



**Soluzioni e servizi
oleodinamici e pneumatici**



Parker Hannifin Corporation, leader mondiale nelle tecnologie e nei sistemi di movimentazione e di controllo, è sinonimo di prodotti tecnici di alta precisione.

Nel 1993 abbiamo lanciato il primo ParkerStore per fornire ai clienti un supporto competente e servizi professionali tramite punti vendita al dettaglio locali.

Lo Statuto ParkerStore

L'impegno dei vostri ParkerStores è di offrire supporto tecnico, servizio professionale, prodotti e soluzioni innovative, sia nel campo della Manutenzione, Riparazione e Revisione (MRO), che in quello della Produzione di Attrezzature Originali (OEM) nei diversi settori di mercato.

Nell'area in cui operano e in tutto il mondo, i professionisti dei ParkerStores sapranno rispondere alle vostre esigenze immediate di produttività offrendovi la più ampia scelta di prodotti e servizi per le vostre applicazioni idrauliche e pneumatiche.

La filosofia ParkerStore

Il vostro ParkerStore si concentra sull'assistenza clienti, offrendo:

- Orari comodi
- Disponibilità dei prodotti
- Servizio e supporto di prima qualità



Attenzione – Responsabilità dell'utente

Errori di scelta o di utilizzo dei prodottivi qui descritti oppure degli articoli correlati possono provocare gravi infortuni, morte o danni materiali.

- Il presente documento ed altre informazioni fornite da Parker Hannifin Corporation, relative affiliate e Distributori propongono opzioni di prodotti o sistemi il cui utilizzo deve essere valutato da utenti in possesso delle competenze tecniche necessarie.
- L'utente, con le proprie valutazioni e i propri test, è l'unico responsabile della scelta finale di prodotti e sistemi, e deve accertarsi che tutti i requisiti di prestazioni, di durata, di manutenzione, di sicurezza e di avvertenza dell'applicazione siano soddisfatti.

L'utente deve analizzare ogni aspetto della propria applicazione, rispettare gli standard applicativi e le informazioni relative al prodotto contenute nel presente catalogo ed in qualsiasi altra documentazione fornita da Parker, dalle relative affiliate o dai Distributori.

- Nella misura in cui Parker, le relative affiliate o i Distributori, forniscono opzioni di componenti o di sistemi basati su dati o specifiche indicate dall'utente, l'utente ha la responsabilità di stabilire che tali dati e tali specifiche siano adatti e sufficienti per tutte le applicazioni e gli utilizzi ragionevolmente prevedibili dei componenti e dei sistemi.

Il funzionamento dei prodotti qui descritti è soggetto alle procedure operative e di sicurezza i cui dettagli sono disponibili su richiesta.

Condizioni di vendita

Gli articoli descritti nel presente documento sono distribuiti da Parker Hannifin Corporation, relative affiliate o Distributori. Le immagini contenute in questo catalogo non rivestono carattere contrattuale. Qualsiasi contratto di vendita stipulato con Parker sarà regolato sulla base delle clausole indicate nelle condizioni generali di vendita Parker (disponibili su richiesta). Per un'offerta di vendita dettagliata vi invitiamo ad interpellare il vostro rappresentante Parker.

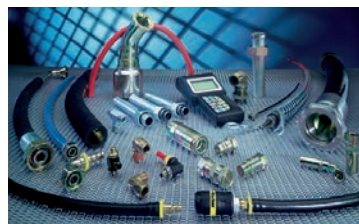
I benefici che differenziano l'offerta del ParkerStore™



Supporto tecnico
informativo



Consulenza
professionale



Soluzioni
innovative



Il vostro ParkerStore Manager è un risolutore di problemi che ha il compito di aiutarvi, con un approccio amichevole, a risolvere le vostre problematiche attraverso l'uso appropriato di sistemi, tecnologie e la gamma completa di prodotti Parker.

Il nostro ParkerStore garantisce soluzioni innovative e di sicura qualità sempre accompagnate da un tocco personale, offrendo soluzioni competenti ad ogni problema direttamente sul posto per aiutarvi ad ottenere prestazioni ottimali, rapide ed affidabili.

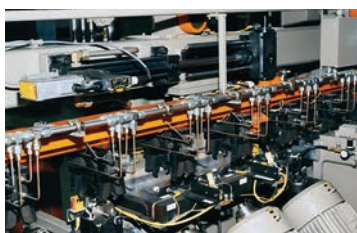
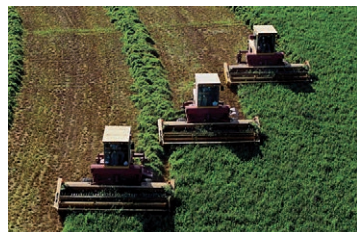
Una gamma esauriente di soluzioni idrauliche e pneumatiche in un magazzino luminoso, pulito, ben organizzato e con una eccellente disponibilità di prodotti.

- **Oltre 5000 prodotti di eccellente qualità in esposizione**
- **Un inventario completo di componenti e sistemi idraulici e pneumatici**
- **Accesso ai servizi complementari**
- **Tubi assemblati su misura mentre aspettate**

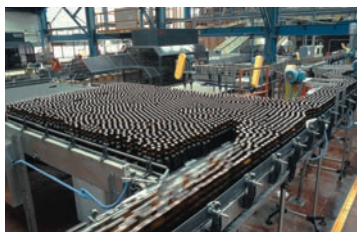
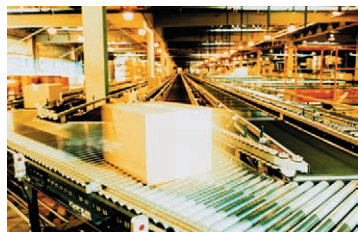


Nell'area in cui operano e in tutto il mondo...

il ParkerStore offre soluzioni per le vostre applicazioni idrauliche o pneumatiche

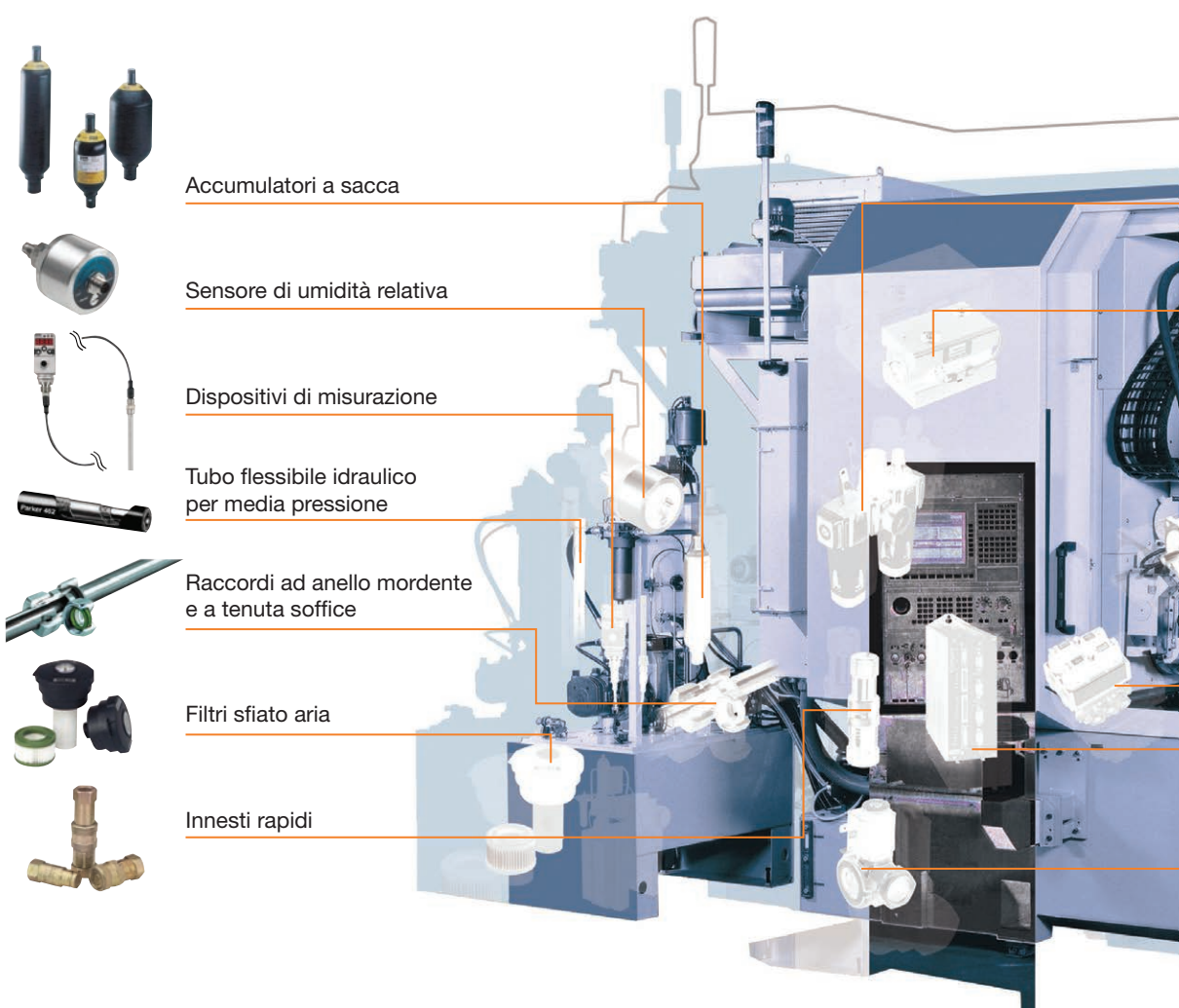


L'ampia scelta di prodotti indicati in questo catalogo è disponibile presso il vostro ParkerStore locale, unitamente all'esperienza tecnica che vi permetterà di utilizzarli con efficacia in qualsiasi applicazione.



Industriale

il ParkerStore offre soluzioni per le vostre applicazioni idrauliche o pneumatiche



Accumulatori a sacca



Sensore di umidità relativa



Dispositivi di misurazione



Tubo flessibile idraulico per media pressione



Raccordi ad anello mordente e a tenuta soffice

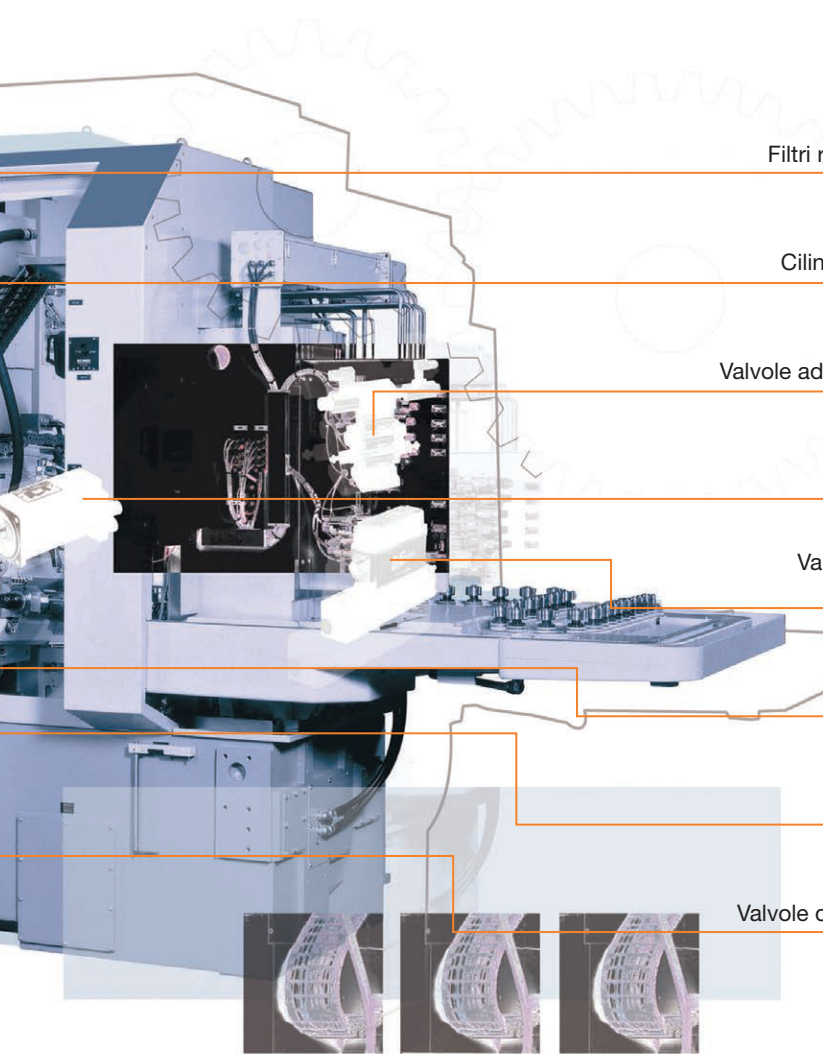


Filtri sfiato aria



Innesti rapidi

Questo catalogo presenta una vasta gamma di prodotti e soluzioni per applicazioni mobili che troverete presso il vostro ParkerStore.



Filtri regolatori lubrificatori



Cilindri idraulici compatti



Valvole ad azionamento diretto



Servomotori



Valvole proporzionali di controllo direzione



Valvole ISO



Servoazionamenti



Valvole di blocco a solenoide



Mobile

il ParkerStore offre soluzioni per le vostre applicazioni idrauliche o pneumatiche



Tubo flessibile spiralato per alta pressione



Cilindri idraulici



Innesti rapidi



Valvole di controllo a distanza



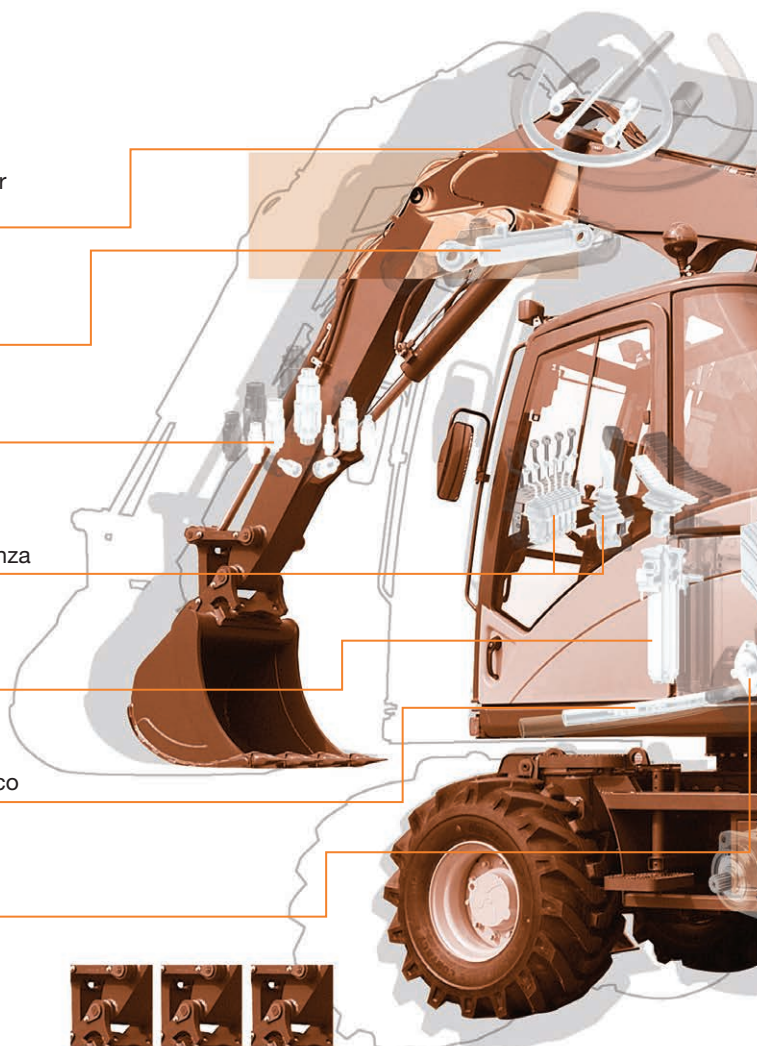
Filtri per aspirazione e ritorno



Tubo flessibile termoplastico



Motori idraulici



Questo catalogo presenta una vasta gamma di prodotti e soluzioni per applicazioni mobili che troverete presso il vostro ParkerStore.



Flange idrauliche



Valvole a cartuccia



Pompe a pistoni



Motori e pompe a ingranaggi



Filtro per carburante diesel



Sistemi manifold



Sensore



Motori idraulici



Pneumatica

il ParkerStore offre soluzioni per le vostre applicazioni idrauliche o pneumatiche



Raccordi istantanei



Valvole di controllo



Valvole di non ritorno



Raccordi in acciaio inox



Cilindri pneumatici a doppio effetto



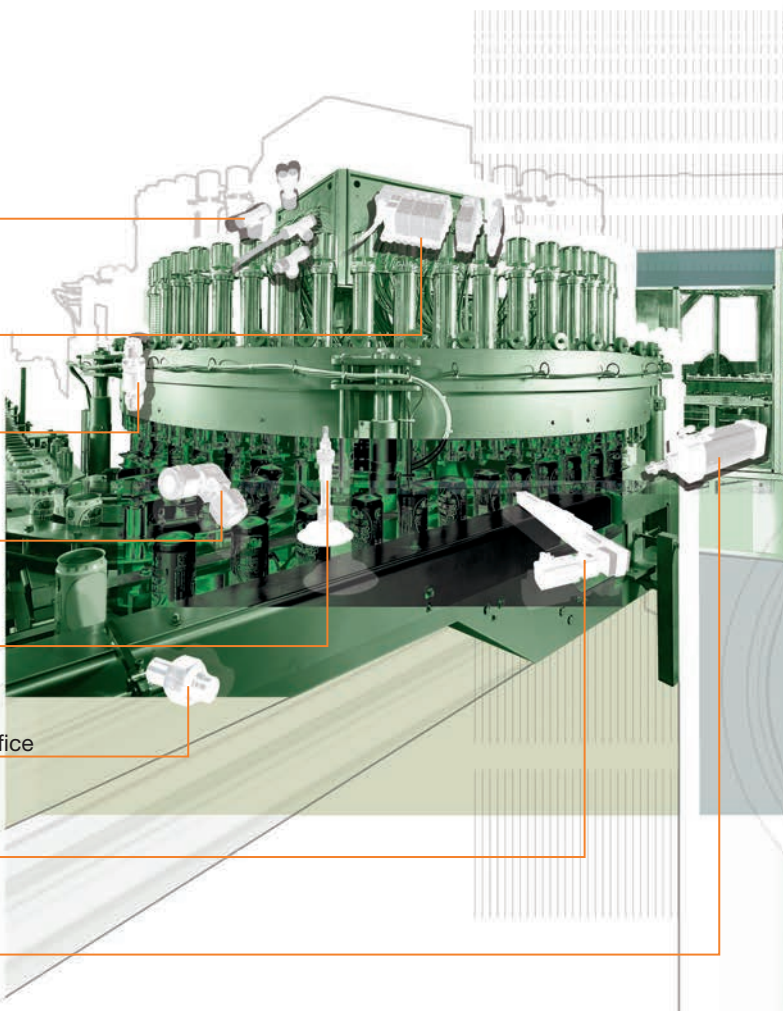
Raccordi ad anello mordente e a tenuta soffice



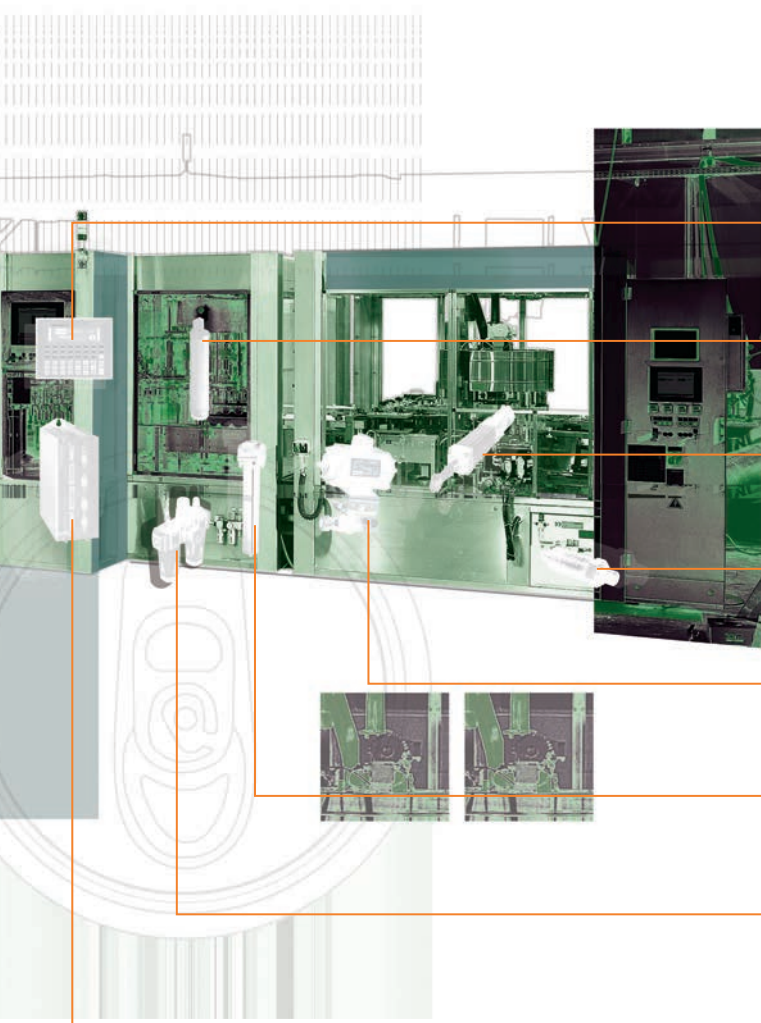
Cilindri elettromeccanici



Cilindri pneumatici



Questo catalogo presenta una vasta gamma di prodotti e soluzioni per applicazioni pneumatiche che troverete presso il vostro ParkerStore.



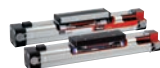
Interfacce uomo-
macchina



Elementi filtranti per aria



Pompe a pistoni



Dispositivi di misurazione



Valvole a solenoide



Contenitori per filtri aria



Filtri regolatori lubrificatori



Motori elettrici



PARKER DIRECT LINK VI OCCORRONO ALTRI DETTAGLI TECNICI? WWW.PARKERSTOREDL.COM



42 Parker Direct Link è un modo semplice per accedere ai dati tecnici completi e ai disegni dei prodotti di vostro interesse. Tutte le risposte tramite un solo numero, è facile come contare fino a 3:

- 1) Accedete a **www.parkerstoredl.com**
- 2) Selezionate lingua
- 3) Inserite il codice del Parker Direct Link indicato accanto a ciascun prodotto presente in questo catalogo.



Indice general

Idraulica

Tubo in gomma e raccordi
Tubo e raccordi in termoplastica
Raccordi idraulici
Flange idrauliche

Accessori per tubi flessibili
Innesti rapidi idraulici
Tubazioni idrauliche
Filtrazione idraulica

Cilindri Oleodinamici
Accumulatori
Valvole idrauliche
Pompe per autocarri

1

Pneumatica

Tubazioni & Raccordi per tubi
Tubi pneumatici
Innesti rapidi pneumatici

Cilindri pneumatici
Deceleratori
Valvole pneumatiche

Pistole di soffiaggio
Accessori
Tubo in gomma e raccordi

2

Trattamento Aria Compressa e Gas

Filtri regolatori lubrificatori
Trattamento aria compressa

Tubazioni per aria compressa

Alimentazione gas

3

Tubo flessibile industriale

Tubo in gomma e raccordi

Tubi flessibili industriali e raccordi

4

Filtri per carburante

Filtrazione Racor

5

Strumentazione & Processo

Raccordi e attrezzature per Strumentazione
Tubi per strumentazione
Raccordi in acciaio inossidabile

Valvole industriali
Elettrovalvole per il controllo dei fluidi
Valvole per acqua

Filtri per strumentazione
Tubo e raccordi in termoplastica

6

Materiali di consumo per la manutenzione

Adesivi e Sigillanti

Lubrificazione

Guarnizioni

7

Attrezzature & Accessori

Accessori per tubi flessibili
Fascette
Pressatura

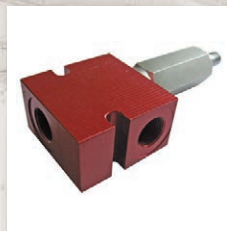
Attrezzature
Utensili per tubi
Misurazione e controllo

Sistema per la filtrazione portatile
Accessori

8



Tubo Compact Spiral™ - p. 56



Valvole di scarico della pressione - p. 264

Tubo in gomma e raccordi

61 Parker DirectLink	• Tubo e raccordi per media pressione	14
61 Parker DirectLink	• Tubi e raccordi per alta pressione	36

Tubo e raccordi in termoplastica

66 Parker DirectLink	• Tubo e raccordi per media pressione	63
66 Parker DirectLink	• Tubi per alta pressione	77
66 Parker DirectLink	• Tubi per altissima pressione	79
66 Parker DirectLink	• Raccordi per tubi per altissima pressione	80

Raccordi idraulici

63 Parker DirectLink	• Raccordi DIN	82
63 Parker DirectLink	• Raccordi 37° Conici	125
63 Parker DirectLink	• Raccordi ORFS	151
63 Parker DirectLink	• Raccordi Rotanti	168
63 Parker DirectLink	• Raccordi a saldare	170
63 Parker DirectLink	• Adattatori	175

Flange idrauliche

63 Parker DirectLink	• Flange	194
-----------------------------	----------------	-----

Accessori per tubi flessibili

63 Parker DirectLink	• Guarnizioni O-ring	198
-----------------------------	----------------------------	-----

Innesti rapidi idraulici

147 Parker DirectLink	• Innesti rapidi Industriali	201
147 Parker DirectLink	• Innesti rapidi a faccia piana	204
147 Parker DirectLink	• Inesti rapidi ad alta pressione	209
147 Parker DirectLink	• Innesti rapidi per Settore Mobile	211
147 Parker DirectLink	• Innesti multipli	218

Tubazioni idrauliche

63 Parker DirectLink	• Tubazioni in acciaio e acciaio inossidabile	221
-----------------------------	---	-----



Innesti rapidi TEMA FF - p.206

Filtrazione idraulica

54 <small>Parker DirectLink</small>	● Elementi filtranti a bassa pressione.....	223
57 <small>Parker DirectLink</small>	● Elementi di sostituzione intercambiabili.....	225
54 <small>Parker DirectLink</small>	● Filtri riempimento e sfiato aria.....	241

Cilindri Oleodinamici

40 <small>Parker DirectLink</small>	● Kit di manutenzione guarnizioni per pistone e boccola.....	247
77 <small>Parker DirectLink</small>	● Strumenti di riparazione tenute.....	248

Accumulatori

41 <small>Parker DirectLink</small>	● Accumulatori a membrana.....	249
46 <small>Parker DirectLink</small>	● Kits di ricarica e misurazione per accumulatori.....	250

Valvole idrauliche

67 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole di controllo direzionale.....	251
68 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole modulari.....	252
71 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole di controllo della portata.....	253
63 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole a sfera.....	257
63 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole di sfiato aria, di scambio e di intercettazione.....	259
63 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole di non ritorno.....	260
139 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole di scarico della pressione.....	264

Pompe per autocarri

53 <small>Parker DirectLink</small>	● Pompa a pistoni assiali.....	268
53 <small>Parker DirectLink</small>	● Pompa ad ingranaggi.....	269

1

IDRAULICA

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: Nitrile (NBR). • Rinforzo: doppia treccia in acciaio ad alta resistenza. • Rivestimento esterno: gomma sintetica.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Petrolio e fluidi a base di acqua-glicole, oli lubrificanti, aria e acqua. Per valori di pressione aria superiori a 1,7 MPa il rivestimento del tubo deve essere perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • EN 853-2SN / SAE 100R2 AT / ISO 1436 Tipo 2.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni idrauliche a medie pressioni.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura del tubo con sottile rivestimento No-Skive e condotta interna del tubo in nitrile (NBR).
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Per maggiore compatibilità con i fluidi e migliore resistenza agli oli biodegradabili.

301SN - tubo No-Skive - EN 853 2SN / ISO 1436 Tipo 2



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm	
	DN	pollice	Misura		mm	psi		Mpa
301SN-4	6	1/4	-04	6.3	15.0	5800	40.0	100
301SN-5	8	5/16	-05	7.9	16.6	5075	35.0	115
301SN-6	10	3/8	-06	9.5	19.0	4775	33.0	130
301SN-8	12	1/2	-08	12.7	22.2	4000	27.5	180
301SN-10	16	5/8	-10	15.9	25.4	3600	25.0	200
301SN-12	20	3/4	-12	19.1	29.3	3100	21.5	240
301SN-16	25	1	-16	25.4	38.1	2400	16.5	300
301SN-20	32	1 1/4	-20	31.8	47.5	1800	12.5	420
301SN-24	40	1 1/2	-24	38.1	55.0	1300	9.0	500
301SN-32	50	2	-32	50.8	67.0	1150	8.0	630

La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: Nitrile (NBR). • Rinforzo: a una treccia in acciaio ad alta resistenza. • Rivestimento esterno: gomma sintetica.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Petrolio e fluidi a base di acqua-glicole, oli lubrificanti, aria e acqua. Per valori di pressione aria superiori a 1,7 MPa il rivestimento del tubo deve essere perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • EN 853 1SN / SAE 100R1 AT / ISO 1436 Tipo 1.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni idrauliche a medie pressioni.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Condotta interna in nitrile.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Per maggiore compatibilità con i fluidi e migliore resistenza agli oli biodegradabili.

421SN - tubo No-Skive - EN 853 1SN / SAE 100R1 AT / ISO 1436 Tipo 1



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa	
421SN-4	6	1/4	-04	6.3	13.4	3250	22.5	100
421SN-5	8	5/16	-05	7.9	15.0	3125	21.5	115
421SN-6	10	3/8	-06	9.5	17.4	2600	18.0	130
421SN-8	12	1/2	-08	12.7	20.7	2325	16.0	180
421SN-10	16	5/8	-10	15.9	23.9	1875	13.0	200
421SN-12	20	3/4	-12	19.1	27.8	1525	10.5	240
421SN-16	25	1	-16	25.4	35.8	1275	8.8	300
421SN-20	32	1 1/4	-20	31.8	44.8	900	6.3	420
421SN-24	40	1 1/2	-24	38.1	51.1	725	5.0	500
421SN-32	50	2	-32	50.8	64.7	575	4.0	630

La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

1

IDRAULICA

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica. • Rinforzo: due trecce in tessuto, con cavo spiralato lungo tutto il rivestimento in tessuto per evitarne il collasso sotto vuoto. • Rivestimento esterno: gomma sintetica resistente a oli e agenti atmosferici.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Petrolio e fluidi a base di acqua-glicole, oli lubrificanti, aria e acqua.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • SAE 100R4.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 48 (fino alla misura -32) • Per misure -40 e -48, serie di raccordi su richiesta.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni generali.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura del tubo No-Skive, raggi di curvatura molto ridotti.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Riduce i tempi di assemblaggio e il rischio derivante dalla scarsa qualità delle caratteristiche antirottura.

811 - Tubo No-Skive per linee di aspirazione e ritorno



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm	
	DN	pollice	Misura mm		psi	Mpa		
811-12*	20	3/4	-12	19.1	30.0	300	2.1	65
811-16*	25	1	-16	25.4	38.0	250	1.7	75
811-20	32	1 1/4	-20	31.8	45.0	200	1.4	100
811-24	40	1 1/2	-24	38.1	52.0	150	1.0	130
811-32	50	2	-32	50.8	64.0	100	0.7	150
811-40	62	2-1/2	40	62.3	75.0	62	0.4	180
811-48	75	3	48	74.6	90.0	62	0.4	230

* misura -12 e misura -16 = soltanto su pressa di montaggio Parkrimp® 2, vedere pagina 519.
La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica PKR. • Rinforzo: a doppia treccia in acciaio ad alta resistenza. • Rivestimento esterno: gomma sintetica blu.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Petrolio e fluidi idraulici, oli lubrificanti, fluidi a base di acqua-glicole, aria e acqua.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -48°C fino a +150°C (temperatura aria max. +70°C, temperatura acqua max. +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • SAE 100R16.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni idrauliche a media pressione ad alta temperatura.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • PKR Blue, rivestimento accettato MSHA.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per un'ampia gamma di applicazioni ad alta temperatura. • Struttura compatta per raggi di curvatura stretti

436 - tubo compatto per alte temperature No-Skive



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		
	DN	pollice	Misura	mm		bar	psi	Mpa
436-6-BLU-RL	10	3/8	-06	9.5	17	275	3990	27.5
436-8-BLU-RL	12	1/2	-08	12.7	20	240	3480	24.0
436-10-BLU-RL	16	5/8	-10	15.9	24	190	2760	19.0
436-12-BLU-RL	20	3/4	-12	19.1	28	155	2250	15.5
436-16-BLU-RL	25	1	-16	25.4	36	138	2000	13.8

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica. • Rinforzo: struttura a singola treccia in acciaio. • Rivestimento esterno: gomma sintetica.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Petrolio e fluidi a base di acqua-glicole, oli lubrificanti, aria e acqua. Per valori di pressione aria superiori a 1,7 MPa il rivestimento del tubo deve essere perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C e +125°C. (temperatura aria max. +70°C, temperatura acqua max. +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 11237 R16 - SAE 100R16.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 46, 48.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Molte applicazioni industriali e mobili, con utilizzo tipico visto su macchine agricole o in circuiti per servosterzo.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione compatta a singola treccia con prestazioni a doppia treccia.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Riduce le scorte poiché può sostituire sia i tubi a singola sia a doppia treccia nelle applicazioni standard.

441 - tubo compatto a singola treccia tipo No-Skive



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa	
441-4	6	1/4	-04	6.3	13.4	5000	35.0	50
441-6	10	3/8	-06	9.5	17.4	4000	28.0	65
441-8	12	1/2	-08	12.7	20.7	3500	24.5	90
441-10	16	5/8	-10	15.9	23.8	2750	19.2	100
441-12	20	3/4	-12	19.1	27.8	2250	15.7	120
441-16	25	1	-16	25.4	35.8	2000	14.0	150

La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

Raccordi per sistema Parkrimp®

- Materiale
- Finitura superficiale esente da Cromo (VI).
- Per tubo tipo
- 301SN, 421SN, 436, 441, 461LT, 462, 811.

CA - Raccordo femmina metrico 24° - Serie leggera con O-Ring - Girevole - Dritto



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico	
	DN	pollice	Misura			
1CA48-6-4	6	1/4	-04	6.3	6	M12x1.5
1CA48-8-4	6	1/4	-04	6.3	8	M14x1.5
1CA48-10-4	6	1/4	-04	6.3	10	M16x1.5
1CA48-12-4	6	1/4	-04	6.3	12	M18x1.5
1CA48-8-5	8	5/16	-05	7.9	8	M14x1.5
1CA48-10-5	8	5/16	-05	7.9	10	M16x1.5
1CA48-12-5	8	5/16	-05	7.9	12	M18x1.5
1CA48-8-6	10	3/8	-06	9.5	8	M14x1.5
1CA48-10-6	10	3/8	-06	9.5	10	M16x1.5
1CA48-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1CA48-15-6	10	3/8	-06	9.5	15	M22x1.5
1CA48-18-6	10	3/8	-06	9.5	18	M26x1.5
1CA48-12-8	12	1/2	-08	12.7	12	M18x1.5
1CA48-15-8	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5
1CA48-18-8	12	1/2	-08	12.7	18	M26x1.5
1CA48-15-10	16	5/8	-10	15.9	15	M22x1.5
1CA48-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5
1CA48-22-10	16	5/8	-10	15.9	22	M30x2
1CA48-18-12	20	3/4	-12	19.1	18	M26x1.5
1CA48-22-12	20	3/4	-12	19.1	22	M30x2
1CA48-28-12	20	3/4	-12	19.1	28	M36x2
1CA48-22-16	25	1	-16	25.4	22	M30x2
1CA48-28-16	25	1	-16	25.4	28	M36x2
1CA48-35-16	25	1	-16	25.4	35	M45x2
1CA48-35-20	32	1 1/4	-20	31.8	35	M45x2
1CA48-42-24	40	1 1/2	-24	38.1	42	M52x2

I raccordi sono forniti con O-ring in nitrile resistente all'ozono (NBR) nella versione standard.
Temperatura di esercizio da -30°C fino a +105°C.
Raccordi per tubi con O-Ring speciale (Viton™ oppure EPDM) disponibili su richiesta.

CE - Raccordo femmina metrico 24° - Serie leggera con O-Ring - Girevole - 45° a gomito



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1CE48-6-4	6	1/4	-04	6.3	6	M12x1.5
1CE48-8-4	6	1/4	-04	6.3	8	M14x1.5
1CE48-10-4	6	1/4	-04	6.3	10	M16x1.5
1CE48-8-5	8	5/16	-05	7.9	8	M14x1.5
1CE48-10-5	8	5/16	-05	7.9	10	M16x1.5
1CE48-12-5	8	5/16	-05	7.9	12	M18x1.5
1CE48-10-6	10	3/8	-06	9.5	10	M16x1.5
1CE48-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1CE48-15-6	10	3/8	-06	9.5	15	M22x1.5
1CE48-12-8	12	1/2	-08	12.7	12	M18x1.5
1CE48-15-8	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5
1CE48-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5
1CE48-22-12	20	3/4	-12	19.1	22	M30x2
1CE48-28-12	20	3/4	-12	19.1	28	M36x2
1CE48-28-16	25	1	-16	25.4	28	M36x2
1CE48-35-20	32	1 1/4	-20	31.8	35	M45x2
1CE48-42-24	40	1 1/2	-24	38.1	42	M52x2

I raccordi sono forniti con O-ring in nitrile resistente all'ozono (NBR) nella versione standard.
Temperatura di esercizio da -30°C fino a +105°C.
Raccordi per tubi con O-Ring speciale (Viton™ oppure EPDM) disponibili su richiesta.

CF - Raccordo femmina metrico 24° - Serie leggera con O-Ring - Girevole - 90° a gomito



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1CF48-6-4	6	1/4	-04	6.3	6	M12x1.5
1CF48-8-4	6	1/4	-04	6.3	8	M14x1.5
1CF48-10-4	6	1/4	-04	6.3	10	M16x1.5
1CF48-12-4	6	1/4	-04	6.3	12	M18x1.5
1CF48-10-5	8	5/16	-05	7.9	10	M16x1.5
1CF48-12-5	8	5/16	-05	7.9	12	M18x1.5
1CF48-10-6	10	3/8	-06	9.5	10	M16x1.5
1CF48-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1CF48-15-6	10	3/8	-06	9.5	15	M22x1.5
1CF48-12-8	12	1/2	-08	12.7	12	M18x1.5
1CF48-15-8	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5
1CF48-18-8	12	1/2	-08	12.7	18	M26x1.5
1CF48-15-10	16	5/8	-10	15.9	15	M22x1.5
1CF48-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5
1CF48-22-10	16	5/8	-10	15.9	22	M30x2
1CF48-22-12	20	3/4	-12	19.1	22	M30x2
1CF48-28-12	20	3/4	-12	19.1	28	M36x2
1CF48-22-16	25	1	-16	25.4	22	M30x2
1CF48-28-16	25	1	-16	25.4	28	M36x2
1CF48-28-20	32	1 1/4	-20	31.8	28	M36x2
1CF48-35-20	32	1 1/4	-20	31.8	35	M45x2
1CF48-42-24	40	1 1/2	-24	38.1	42	M52x2

I raccordi sono forniti con O-ring in nitrile resistente all'ozono (NBR) nella versione standard.
Temperatura di esercizio da -30°C fino a +105°C.
Raccordi per tubi con O-Ring speciale (Viton™ oppure EPDM) disponibili su richiesta.

1

DO - Raccordo maschio metrico 24° - Serie leggera - Rigido - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico	
	DN	pollice	Misura			
1D048-6-4	6	1/4	-04	6.3	6	M12x1.5
1D048-8-4	6	1/4	-04	6.3	8	M14x1.5
1D048-10-4	6	1/4	-04	6.3	10	M16x1.5
1D048-12-4	6	1/4	-04	6.3	12	M18x1.5
1D048-8-5	8	5/16	-05	7.9	8	M14x1.5
1D048-10-5	8	5/16	-05	7.9	10	M16x1.5
1D048-12-5	8	5/16	-05	7.9	12	M18x1.5
1D048-10-6	10	3/8	-06	9.5	10	M16x1.5
1D048-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1D048-15-6	10	3/8	-06	9.5	15	M22x1.5
1D048-15-8	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5
1D048-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5
1D048-22-12	20	3/4	-12	19.1	22	M30x2
1D048-28-16	25	1	-16	25.4	28	M36x2
1D048-35-20	32	1 1/4	-20	31.8	35	M45x2
1D048-42-24	40	1 1/2	-24	38.1	42	M52x2

C9 - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico	
	DN	pollice	Misura mm			
1C948-6-4	6	1/4	-04	6.3	6	M14x1.5
1C948-8-4	6	1/4	-04	6.3	8	M16x1.5
1C948-10-4	6	1/4	-04	6.3	10	M18x1.5
1C948-12-4	6	1/4	-04	6.3	12	M20x1.5
1C948-14-4	6	1/4	-04	6.3	14	M22x1.5
1C948-10-5	8	5/16	-05	7.9	10	M18x1.5
1C948-12-5	8	5/16	-05	7.9	12	M20x1.5
1C948-16-5	8	5/16	-05	7.9	16	M24x1.5
1C948-8-6	10	3/8	-06	9.5	8	M16x1.5
1C948-10-6	10	3/8	-06	9.5	10	M18x1.5
1C948-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M20x1.5
1C948-14-6	10	3/8	-06	9.5	14	M22x1.5
1C948-16-6	10	3/8	-06	9.5	16	M24x1.5
1C948-12-8	12	1/2	-08	12.7	12	M20x1.5
1C948-14-8	12	1/2	-08	12.7	14	M22x1.5
1C948-16-8	12	1/2	-08	12.7	16	M24x1.5
1C948-20-8	12	1/2	-08	12.7	20	M30x2
1C948-16-10	16	5/8	-10	15.9	16	M24x1.5
1C948-20-10	16	5/8	-10	15.9	20	M30x2
1C948-20-12	20	3/4	-12	19.1	20	M30x2
1C948-25-12	20	3/4	-12	19.1	25	M36x2
1C948-25-16	25	1	-16	25.4	25	M36x2
1C948-30-16	25	1	-16	25.4	30	M42x2
1C948-38-20*	32	1 1/4	-20	31.8	38	M52x2

I raccordi sono forniti con O-ring in nitrile resistente all'ozono (NBR) nella versione standard.
Temperatura di esercizio da -30°C fino a +105°C.
Raccordi per tubi con O-Ring speciale (Viton™ oppure EPDM) disponibili su richiesta.

OC - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Gomito 45°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico	
	DN	pollice	Misura mm			
10C48-10-4	6	1/4	-04	6.3	10	M18x1.5
10C48-12-5	8	5/16	-05	7.9	12	M20x1.5
10C48-10-6	10	3/8	-06	9.5	10	M18x1.5
10C48-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M20x1.5
10C48-16-8	12	1/2	-08	12.7	16	M24x1.5
10C48-20-10	16	5/8	-10	15.9	20	M30x2
10C48-20-12	20	3/4	-12	19.1	20	M30x2
10C48-25-12	20	3/4	-12	19.1	25	M36x2
10C48-30-16	25	1	-16	25.4	30	M42x2
10C48-38-20*	32	1 1/4	-20	31.8	38	M52x2

I raccordi sono forniti con O-ring in nitrile resistente all'ozono (NBR) nella versione standard.
Temperatura di esercizio da -30°C fino a +105°C.
Raccordi per tubi con O-Ring speciale (Viton™ oppure EPDM) disponibili su richiesta.

1

1C - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Gomito a 90°



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
11C48-6-4	6	1/4	-04	6.3	6	M14x1.5
11C48-8-4	6	1/4	-04	6.3	8	M16x1.5
11C48-10-4	6	1/4	-04	6.3	10	M18x1.5
11C48-12-4	6	1/4	-04	6.3	12	M20x1.5
11C48-10-5	8	5/16	-05	7.9	10	M18x1.5
11C48-12-5	8	5/16	-05	7.9	12	M20x1.5
11C48-10-6	10	3/8	-06	9.5	10	M18x1.5
11C48-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M20x1.5
11C48-14-6	10	3/8	-06	9.5	14	M22x1.5
11C48-14-8	12	1/2	-08	12.7	14	M22x1.5
11C48-16-8	12	1/2	-08	12.7	16	M24x1.5
11C48-16-10	16	5/8	-10	15.9	16	M24x1.5
11C48-20-10	16	5/8	-10	15.9	20	M30x2
11C48-25-12	20	3/4	-12	19.1	25	M36x2
11C48-30-16	25	1	-16	25.4	30	M42x2
11C48-38-20*	32	1 1/4	-20	31.8	38	M52x2

I raccordi sono forniti con O-ring in nitrile resistente all'ozono (NBR) nella versione standard.

Temperatura di esercizio da -30°C fino a +105°C.

Raccordi per tubi con O-Ring speciale (Viton™ oppure EPDM) disponibili su richiesta.

D2 - Raccordo maschio metrico 24° - Serie pesante - Rigido - Dritto



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1D248-6-4	6	1/4	-04	6.3	6	M14x1.5
1D248-12-4	6	1/4	-04	6.3	12	M20x1.5
1D248-10-5	8	5/16	-05	7.9	10	M18x1.5
1D248-12-5	8	5/16	-05	7.9	12	M20x1.5
1D248-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M20x1.5
1D248-14-6	10	3/8	-06	9.5	14	M22x1.5
1D248-16-8	12	1/2	-08	12.7	16	M24x1.5
1D248-20-10	16	5/8	-10	15.9	20	M30x2
1D248-20-12	20	3/4	-12	19.1	20	M30x2
1D248-25-12	20	3/4	-12	19.1	25	M36x2
1D248-30-16	25	1	-16	25.4	30	M42x2
1D248-38-20	32	1 1/4	-20	31.8	38	M52x2

92 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Dritto (cono 60°)



61 Parker Direct Line

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSP
	DN	pollice	Misura	mm	
19248-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
19248-6-4	6	1/4	-04	6.3	3/8x19
19248-4-5	8	5/16	-05	7.9	1/4x19
19248-6-5	8	5/16	-05	7.9	3/8x19
19248-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
19248-8-6	10	3/8	-06	9.5	1/2x14
19248-6-8	12	1/2	-08	12.7	3/8x19
19248-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
19248-10-8	12	1/2	-08	12.7	5/8x14
19248-10-10	16	5/8	-10	15.9	5/8x14
19248-12-10	16	5/8	-10	15.9	3/4x14
19248-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
19248-16-12	20	3/4	-12	19.1	1x11
19248-16-16	25	1	-16	25.4	1x11
19248-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4x11
19248-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2x11
19248-32-32	50	2	-32	50.8	2x11

IDRAULICA

B1 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Gomito a 45° (cono 60°)



61 Parker Direct Line

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSP
	DN	pollice	Misura	mm	
1B148-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
1B148-6-4	6	1/4	-04	6.3	3/8x19
1B148-6-5	8	5/16	-05	7.9	3/8x19
1B148-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
1B148-8-6	10	3/8	-06	9.5	1/2x14
1B148-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
1B148-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
1B148-16-16	25	1	-16	25.4	1x11
1B148-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4x11
1B148-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2x11
1B148-32-32	50	2	-32	50.8	2x11

1

B2 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Gomito a 90° (cono 60°)



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura BSPP	
	DN	pollice	Misura		
1B248-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
1B248-6-4	6	1/4	-04	6.3	3/8x19
1B248-6-5	8	5/16	-05	7.9	3/8x19
1B248-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
1B248-8-6	10	3/8	-06	9.5	1/2x14
1B248-6-8	12	1/2	-08	12.7	3/8x19
1B248-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
1B248-10-10	16	5/8	-10	15.9	5/8x14
1B248-12-10	16	5/8	-10	15.9	3/4x14
1B248-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
1B248-16-16	25	1	-16	25.4	1x11
1B248-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4x11
1B248-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2x11
1B248-32-32	50	2	-32	50.8	2x11

D9 - Raccordo maschio BSPP parallelo - Dritto, rigido (cono 60°)



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura BSPP	
	DN	pollice	Misura		
1D948-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
1D948-6-4	6	1/4	-04	6.3	3/8x19
1D948-6-5	8	5/16	-05	7.9	3/8x19
1D948-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
1D948-8-6	10	3/8	-06	9.5	1/2x14
1D948-6-8	12	1/2	-08	12.7	3/8x19
1D948-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
1D948-10-10	16	5/8	-10	15.9	5/8x14
1D948-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
1D948-16-16	25	1	-16	25.4	1x11
1D948-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4x11
1D948-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2x11
1D948-32-32	50	2	-32	50.8	2

06/68 - Raccordo femmina JIC 37° / SAE 45° - Doppio cono - Girevole - Dritto

1



61 Parker
Direct Line

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
10648-6-4	6	1/4	-04	6.3	9/16x18
16848-4-4	6	1/4	-04	6.3	7/16x20
16848-5-4	6	1/4	-04	6.3	1/2x20
16848-5-4	6	1/4	-04	6.3	1/2x20
10648-6-5	8	5/16	-05	7.9	9/16x18
16848-8-5	8	5/16	-05	7.9	3/4x16
16848-8-5	8	5/16	-05	7.9	3/4x16
10648-6-6	10	3/8	-06	9.5	9/16x18
16848-4-6	10	3/8	-06	9.5	7/16x20
16848-5-6	10	3/8	-06	9.5	1/2x20
16848-5-6	10	3/8	-06	9.5	1/2x20
16848-8-6	10	3/8	-06	9.5	3/4x16
16848-8-6	10	3/8	-06	9.5	3/4x16
16848-8-8	12	1/2	-08	12.7	3/4x16
16848-10-8	12	1/2	-08	12.7	7/8x14
16848-10-10	16	5/8	-10	15.9	7/8x14
10648-12-12	20	3/4	-12	19.1	1-1/16x12
10648-16-12	20	3/4	-12	19.1	1-5/16x12
16848-10-12	20	3/4	-12	19.1	7/8x14
10648-12-16	25	1	-16	25.4	1-1/16x12
10648-16-16	25	1	-16	25.4	1-5/16x12
10648-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1-5/8x12
10648-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1-7/8x12

IDRAULICA

1

37/3V - Raccordo femmina JIC 37° / SAE 45° - Doppio cono - Femmina girevole - Gomito a 45°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
13748-6-6	10	3/8	-06	9.5
13V48-8-6	10	3/8	-06	9.5
13V48-8-8	12	1/2	-08	12.7
13V48-10-8	12	1/2	-08	12.7
13748-12-12	20	3/4	-12	19.1
13748-16-16	25	1	-16	25.4
13748-20-20	32	1 1/4	-20	31.8
13748-24-24	40	1 1/2	-24	38.1

39/3W - Raccordo femmina JIC 37° / SAE 45° - Doppio cono - femmina girevole - Gomito a 90°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
13948-6-4	6	1/4	-04	6.3
13W48-4-4	6	1/4	-04	6.3
13W48-5-4	6	1/4	-04	6.3
13948-6-5	8	5/16	-05	7.9
13W48-5-5	8	5/16	-05	7.9
13948-6-6	10	3/8	-06	9.5
13W48-8-6	10	3/8	-06	9.5
13W48-8-8	12	1/2	-08	12.7
13W48-10-8	12	1/2	-08	12.7
13948-12-10	16	5/8	-10	15.9
13W48-10-10	16	5/8	-10	15.9
13948-12-12	20	3/4	-12	19.1
13948-16-16	25	1	-16	25.4
13948-20-20	32	1 1/4	-20	31.8
13948-24-24	40	1 1/2	-24	38.1

JC - Raccordo femmina ORFS - Girevole - Dritto - Corto



61 Parker Direct Line

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF	
	DN	pollice	Misura		
1JC48-4-4	6	1/4	-04	6.3	9/16x18
1JC48-6-4	6	1/4	-04	6.3	11/16x16
1JC48-6-6	10	3/8	-06	9.5	11/16x16
1JC48-8-6	10	3/8	-06	9.5	13/16x16
1JC48-8-8	12	1/2	-08	12.7	13/16x16
1JC48-10-8	12	1/2	-08	12.7	1x14
1JC48-10-10	16	5/8	-10	15.9	1x14
1JC48-12-10	16	5/8	-10	15.9	1-3/16x12
1JC48-12-12	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1JC48-16-16	25	1	-16	25.4	1-7/16x12
1JC48-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1-11/16x12

JM - Raccordo ORFS maschio



61 Parker Direct Line

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF	
	DN	pollice	Misura		
1JM48-4-4	6	1/4	-04	6.3	9/16x18
1JM48-6-6	10	3/8	-06	9.5	11/16x16
1JM48-8-6	10	3/8	-06	9.5	13/16x16
1JM48-8-8	12	1/2	-08	12.7	13/16x16
1JM48-10-8	12	1/2	-08	12.7	1x14
1JM48-12-12	20	3/4	-12	19.1	1.3/16x12
1JM48-16-16	25	1	-16	25.4	1.7/16x12

1 J7 - Raccordo femmina ORFS - Girevole - Gomito a 45°



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF	
	DN	pollice	Misura		
1J748-4-4	6	1/4	-04	6.3	9/16x18
1J748-6-4	6	1/4	-04	6.3	11/16x16
1J748-6-6	10	3/8	-06	9.5	11/16x16
1J748-8-6	10	3/8	-06	9.5	13/16x16
1J748-8-8	12	1/2	-08	12.7	13/16x16
1J748-10-8	12	1/2	-08	12.7	1x14
1J748-10-10	16	5/8	-10	15.9	1x14
1J748-12-12	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1J748-16-16	25	1	-16	25.4	1-7/16x12
1J748-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1-11/16x12
1J748-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	2x12

J9 - Raccordo femmina ORFS - Girevole - Gomito a 90° - Corto



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF	
	DN	pollice	Misura		
1J948-4-4	6	1/4	-04	6.3	9/16x18
1J948-6-4	6	1/4	-04	6.3	11/16x16
1J948-8-4	6	1/4	-04	6.3	13/16x16
1J948-6-5	8	5/16	-05	7.9	11/16x16
1J948-4-6	10	3/8	-06	9.5	9/16x18
1J948-6-6	10	3/8	-06	9.5	11/16x16
1J948-8-6	10	3/8	-06	9.5	13/16x16
1J948-8-8	12	1/2	-08	12.7	13/16x16
1J948-10-8	12	1/2	-08	12.7	1x14
1J948-10-10	16	5/8	-10	15.9	1x14
1J948-12-12	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1J948-16-16	25	1	-16	25.4	1-7/16x12
1J948-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1-11/16x12

15 - Flangia SAE codice 61 - Diritta (3000 psi)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
11548-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2
11548-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
11548-16-16	25	1	-16	25.4	1
11548-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4
11548-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
11548-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2
11548-32-32	50	2	-32	50.8	2

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

17 - Flangia SAE codice 61 - Gomito a 45° (3000 psi)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
11748-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2
11748-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
11748-16-16	25	1	-16	25.4	1
11748-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4
11748-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
11748-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2
11748-32-24	40	1 1/2	-24	38.1	2
11748-32-32	50	2	-32	50.8	2

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

19 - Flangia SAE codice 61 - Gomito a 90° (3000 psi)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
11948-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2
11948-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
11948-16-16	25	1	-16	25.4	1
11948-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
11948-24-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2
11948-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2
11948-32-24	40	1 1/2	-24	38.1	2
11948-24-32	50	2	-32	50.8	1 1/2
11948-32-32	50	2	-32	50.8	2

Assemblaggio soltanto con macchina Parkrimp® 2, vedere pagina 519.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

1 6A - Flangia SAE codice 62 - Diritta - 6000 psi



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			mm	Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura		
16A48-12-12	25	1	-16	25.4	3/4
16A48-16-16	25	1	-16	25.4	1
16A48-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
16A48-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2
16A48-32-32	50	2	-32	50.8	2

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6F - Flangia SAE gomito a 45° - Serie pesante - 6000 psi



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			mm	Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura		
16F48-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
16F48-16-16	25	1	-16	25.4	1
16F48-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
16F48-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2
16F48-32-32	50	2	-32	50.8	2

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6N - Flangia SAE codice 62 - Gomito a 90° - 6000 psi



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			mm	Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura		
16N48-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
16N48-16-16	25	1	-16	25.4	1
16N48-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
16N48-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2
16N48-32-32	50	2	-32	50.8	2

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: Nitrile (NBR). • Rinforzo: doppia treccia in acciaio ad alta resistenza. • Rivestimento esterno: gomma sintetica.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Petrolio e fluidi a base di acqua-glicole, oli lubrificanti, aria e acqua. Per valori di pressione aria superiori a 1,7 MPa il rivestimento del tubo deve essere perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • EN 857 2SC, ISO 11237-1 tipo 2SC.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • applicazioni idrauliche esigenti a media pressione in tutti i mercati.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura tubo No-Skive. • Design compatto, condotta interna in nitrile (NBR).
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibilità con una vasta gamma di fluidi. • Superiore alle specifiche prescritte dalle norme EN/ISO per pressione, raggio di curvatura e resistenza all'abrasione.

462 - Tubo compatto Elite - Superiore alla specifica EN857 2SC



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa	
462-4	6	1/4	-04	6.3	13.4	6160	42.5	75
462-5	8	5/16	-05	7.9	15.0	5800	40.0	85
462-6	10	3/8	-06	9.5	17.2	5075	35.0	90
462-8	12	1/2	-08	12.7	20.4	4495	31.0	130
462-10	16	5/8	-10	15.9	23.9	4060	28.0	160
462-12	20	3/4	-12	19.1	27.7	4060	28.0	195
462-16	25	1	-16	25.4	35.4	3045	21.0	250

La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

1

IDRAULICA

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica. • Rinforzo: a doppia treccia in acciaio altamente resistenti alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Petrolio e fluidi a base di acqua-glicole, oli lubrificanti, aria e acqua. Per valori di pressione aria superiori a 1,7 MPa il rivestimento del tubo deve essere perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -50°C a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • EN 857 2SC.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni mobili in ambienti a bassa temperatura: macchine per applicazioni forestali, magazzini refrigerati.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura tubo con rivestimento esterno sottile tipo No-Skive. • Eccellente resistenza all'ozono.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Per condizioni di temperatura molto bassa (-50 °C).

461LT - Tubo compatto Elite



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm	
	DN	pollice	Misura mm		psi	Mpa		
461LT-4	6	1/4	-04	6.3	13	6160	42.5	75
461LT-5	8	5/16	-05	7.9	15	5800	40.0	85
461LT-6	10	3/8	-06	9.5	17	5075	35.0	90
461LT-8	12	1/2	-08	12.7	21	4495	31.0	130
461LT-10	16	5/8	-10	15.9	24	4060	28.0	160
461LT-12	20	3/4	-12	19.1	28	4060	28.0	195
461LT-16	25	1	-16	25.4	35	3045	21.0	250

La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica. • Rinforzo: a singola treccia in acciaio altamente resistente alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica nei colori nero o blu.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Idoneo per utilizzo solo con acqua, per temperature costanti fino a 120°C. Tubo non raccomandato per utilizzo con il vapore.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Max. +120°C (eccetto acqua).
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 48.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Idropultrici ad alta pressione.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimento resistente all'abrasione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Maggiore durata di esercizio.

493 - Tubo per idropultrici ad alta pressione



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno		Pressione d'esercizio		
	DN	pollice	Misura	mm	mm	bar	psi	Mpa
493-4-RL	6	1/4	-04	6.3	13.4	200	2900	20.0
493-4-BLU-RL	6	1/4	-04	6.3	13.4	200	2900	20.0
493-5-RL	8	5/16	-05	7.9	15.0	200	2900	20.0
493-5-BLU-RL	8	5/16	-05	7.9	15.0	200	2900	20.0
493-6-RL	10	3/8	-06	9.5	17.4	200	2900	20.0
493-6-BLU-RL	10	3/8	-06	9.5	17.4	200	2900	20.0
493-8-RL	12	1/2	-08	12.7	20.6	175	2540	17.5
493-8-BLU-RL	12	1/2	-08	12.7	20.6	175	2540	17.5

RL = disponibile soltanto su bobina.

1

Raccordi per sistema Parkrimp®

- Materiale • Finitura superficiale esente da Cromo (VI).
- Per tubo tipo • 493.

CW - Raccordo per idropulitrice



61 Parker
DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura	
	DN	pollice	Misura	mm	Metrico
1CW48-15-4	6	1/4	-04	6.3	M22x1.5
1CW48-15-5	8	5/16	-05	7.9	M22x1.5
1CW48-15-6	10	3/8	-06	9.5	M22x1.5
1CW48-15-8	12	1/2	-08	12.7	M22x1.5

NW - Raccordo femmina metrico Kärcher® per idropulitrice - Girevole - Dritto - Nuovo design



61 Parker
DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura	
	DN	pollice	Misura	mm	Metrico
1NW48-15-4	6	1/4	-04	6.3	M22x1.5
1NW48-15-5	8	5/16	-05	7.9	M22x1.5
1NW48-15-6	10	3/8	-06	9.5	M22x1.5

PW - Raccordo maschio metrico Kärcher® per idropulitrice - Rigido - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno	
	DN	pollice	Misura	mm	mm
1PW48-10-4	6	1/4	-04	6.3	10
1PW48-11-4	6	1/4	-04	6.3	11
1PW48-10-5	8	5/16	-05	7.9	10
1PW48-11-5	8	5/16	-05	7.9	11
1PW48-10-6	10	3/8	-06	9.5	10

- Materiale • Gomma
Per tubo tipo • 493.

WKS - Impugnatura in gomma



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			
	DN	pollice	Misura	mm
WKS-4-BLK	6	1/4	-04	6.3
WKS-4-BLU	6	1/4	-04	6.3
WKS-5-BLK	8	5/16	-05	7.9
WKS-5-BLU	8	5/16	-05	7.9
WKS-6-BLK	10	3/8	-06	9.5
WKS-6-BLU	10	3/8	-06	9.5
WKS-8-BLK	12	1/2	-08	12.7
WKS-8-BLU	12	1/2	-08	12.7

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: Nitrile (NBR). • Rinforzo: tre trecce in filo metallico altamente resistenti. • Rivestimento esterno: gomma sintetica.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Fluidi a base di petrolio e acqua-glicole, oli lubrificanti e acqua. Per valori di pressione aria superiori a 1,7 MPa il rivestimento del tubo deve essere perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • Specifiche Parker.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 70.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura del tubo No-Skive - compatto, condotta interna in nitrile (NBR) per compatibilità con una vasta gamma di fluidi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo compatto a tre trecce con pressione di esercizio equivalente a 4SP.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Facile posa dei cavi in macchinari e attrezzatura.

372 - Tubo compatto No-Skive a tre trecce con pressioni equivalenti a 4SP



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa	
372-6	10	3/8	-06	9.5	21.4	6500	44.5	120
372-8	12	1/2	-08	12.7	24.6	6000	41.5	160
372-10	16	5/8	-10	15.9	28.2	5000	35.0	210
372-12	20	3/4	-12	19.1	32.2	5000	35.0	260
372-16	25	1	-16	25.4	39.7	4000	28.0	310

La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo : Nitrile (NBR). • Rinforzo: Una treccia acciaio. • Rivestimento esterno: Gomma sintetica resistente all'abrasione, certificato MSHA.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Fluidi a base di petrolio e acqua-glicole, oli lubrificanti, aria e acqua. Per valori di pressione aria superiori a 1,7 MPa il rivestimento del tubo deve essere perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • Specifiche Parker: pressioni di esercizio e diametri esterni conformi alle norme DIN EN 856-4SP.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 70.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni idrauliche generiche ad alta pressione (tipicamente nell'industria dei sistemi mobili). • Condotta interna in nitrile (NBR) per compatibilità con ampia gamma di fluidi, rivestimento robusto certificato MSHA altamente resistente all'abrasione; il tubo è adatto alla temporanea immersione in olio minerale fino a 70 °C con ispezioni frequenti.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura compatta a tre trecce con pressione di esercizio equivalenti a 4SP.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimento robusto per resistere all'abrasione in ambienti aggressivi.

372TC - Tubo compatto No-Skive



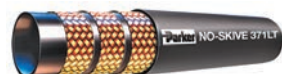
61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa	
372TC-6	10	3/8	-06	9.5	21.4	6500	44.5	120
372TC-8	12	1/2	-08	12.7	24.6	6000	41.5	160
372TC-10	16	5/8	-10	15.9	28.2	5000	35.0	210
372TC-12	20	3/4	-12	19.1	32.2	5000	35.0	260
372TC-16	25	1	-16	25.4	39.7	4000	28.0	310

Sostituire il tubo in presenza di evidenti deformazioni o danneggiamenti della guaina di rivestimento.
La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo : Nitrile (NBR). • Rinforzo: Una treccia acciaio. • Rivestimento esterno: Gomma sintetica resistente all'abrasione, certificato MSHA.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Fluidi a base di petrolio e acqua-glicole, oli lubrificanti, aria e acqua. Per valori di pressione aria superiori a 1,7 MPa il rivestimento del tubo deve essere perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -50°C a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> • Specifiche Parker.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 70.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni mobili in ambienti a bassa temperatura: macchine per applicazioni forestali, magazzini refrigerati.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Design compatto rispetto ad un tubo a 4 spirali.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Per applicazioni a temperature estremamente basse.

371LT - Tubo compatto No-Skive



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa	
371LT-6	10	3/8	-06	9.5	21.4	6500	44.5	120
371LT-8	12	1/2	-08	12.7	24.6	6000	41.5	160
371LT-10	16	5/8	-10	15.9	28.2	5000	35.0	210
371LT-12	20	3/4	-12	19.1	32.2	5000	35.0	260
371LT-16	25	1	-16	25.4	39.7	4000	28.0	310

La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica. • Rinforzo: quattro spirali in acciaio altamente resistente alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 3862-1 tipo 4SP, EN 856 tipo 4SP.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 70.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni idrauliche a pressioni elevate.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura del tubo di tipo No-Skive, rinforzo a quattro spirali in acciaio altamente resistente alla trazione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Assemblaggio sicuro e affidabile grazie alla tecnologia No-skive.

701 - Tubo spiralato No-Skive



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa	
701-6	10	3/8	-06	9.5	21.4	6500	45.0	180
701-8	12	1/2	-08	12.7	24.6	6000	41.5	230
701-10	16	5/8	-10	15.9	28.2	5000	35.0	250
701-12	20	3/4	-12	19.1	32.2	5000	35.0	300
701-16	25	1	-16	25.4	39.7	4000	28.0	340

La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

1

Raccordi per sistema Parkrimp®

Materiale • Finitura superficiale esente da Cromo (VI).

Per tubo tipo • 372, 371LT, 701.

CA - Raccordo femmina metrico 24° - Serie leggera con O-Ring - Girevole - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1CA70-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1CA70-15-8	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5
1CA70-18-8	12	1/2	-08	12.7	18	M26x1.5
1CA70-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5
1CA70-22-12	20	3/4	-12	19.1	22	M30x2
1CA70-28-16	25	1	-16	25.4	28	M36x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

CE - Raccordo femmina metrico 24° - Serie leggera con O-Ring - Girevole - 45° a gomito



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1CE70-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1CE70-15-8	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5
1CE70-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5
1CE70-22-12	20	3/4	-12	19.1	22	M30x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

CF - Raccordo femmina metrico 24° - Serie leggera con O-Ring - Girevole - 90° a gomito



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1CF70-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1CF70-15-8	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5
1CF70-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5
1CF70-22-12	20	3/4	-12	19.1	22	M30x2
1CF70-28-16	25	1	-16	25.4	28	M36x2
1CF70-35-16	25	1	-16	25.4	35	M45x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

IDRAULICA

D0 - Raccordo maschio metrico 24° - Serie leggera - Rigido - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico	
	DN	pollice	Misura			
1D070-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5
1D070-22-12	20	3/4	-12	19.1	22	M30x2
1D070-28-16	25	1	-16	25.4	28	M36x2

C9 - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico	
	DN	pollice	Misura			
1C970-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M20x1.5
1C970-14-6	10	3/8	-06	9.5	14	M22x1.5
1C970-12-8	12	1/2	-08	12.7	12	M20x1.5
1C970-16-8	12	1/2	-08	12.7	16	M24x1.5
1C970-16-10	16	5/8	-10	15.9	16	M24x1.5
1C970-20-10	16	5/8	-10	15.9	20	M30x2
1C970-25-10	16	5/8	-10	15.9	25	M36x2
1C970-20-12	20	3/4	-12	19.1	20	M30x2
1C970-25-12	20	3/4	-12	19.1	25	M36x2
1C970-25-16	25	1	-16	25.4	25	M36x2
1C970-30-16	25	1	-16	25.4	30	M42x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

0C - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Gomito 45°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico	
	DN	pollice	Misura			
10C70-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M20x1.5
10C70-14-6	10	3/8	-06	9.5	14	M22x1.5
10C70-16-8	12	1/2	-08	12.7	16	M24x1.5
10C70-20-10	16	5/8	-10	15.9	20	M30x2
10C70-20-12	20	3/4	-12	19.1	20	M30x2
10C70-25-12	20	3/4	-12	19.1	25	M36x2
10C70-30-16	25	1	-16	25.4	30	M42x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

1

1C - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Gomito a 90°



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
11C70-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M20x1.5
11C70-16-8	12	1/2	-08	12.7	16	M24x1.5
11C70-16-10	16	5/8	-10	15.9	16	M24x1.5
11C70-20-10	16	5/8	-10	15.9	20	M30x2
11C70-25-10	16	5/8	-10	15.9	25	M36x2
11C70-25-12	20	3/4	-12	19.1	25	M36x2
11C70-25-16	25	1	-16	25.4	25	M36x2
11C70-30-16	25	1	-16	25.4	30	M42x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

D2 - Raccordo maschio metrico 24° - Serie pesante - Rigido - Dritto



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1D270-16-8	12	1/2	-08	12.7	16	M24x1.5
1D270-20-10	16	5/8	-10	15.9	20	M30x2
1D270-20-12	20	3/4	-12	19.1	20	M30x2
1D270-25-12	20	3/4	-12	19.1	25	M36x2
1D270-25-16	25	1	-16	25.4	25	M36x2
1D270-30-16	25	1	-16	25.4	30	M42x2

92 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Dritto (cono 60°)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura BSP	
	DN	pollice	Misura		
19270-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
19270-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
19270-10-8	12	1/2	-08	12.7	5/8x14
19270-10-10	16	5/8	-10	15.9	5/8x14
19270-12-10	16	5/8	-10	15.9	3/4x14
19270-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
19270-16-12	20	3/4	-12	19.1	1x11
19270-16-16	25	1	-16	25.4	1x11

B1 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Gomito a 45° (cono 60°)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura BSP	
	DN	pollice	Misura		
1B170-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
1B170-16-12	20	3/4	-12	19.1	1x11
1B170-16-16	25	1	-16	25.4	1x11

B2 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Gomito a 90° (cono 60°)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura BSP	
	DN	pollice	Misura		
1B270-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
1B270-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
1B270-10-8	12	1/2	-08	12.7	5/8x14
1B270-10-10	16	5/8	-10	15.9	5/8x14
1B270-12-10	16	5/8	-10	15.9	3/4x14
1B270-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
1B270-16-12	20	3/4	-12	19.1	1x11
1B270-16-16	25	1	-16	25.4	1x11

D9 - Raccordo maschio BSP parallelo - dritto, rigido (cono 60°)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura BSP	
	DN	pollice	Misura		
1D970-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
1D970-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
1D970-16-16	25	1	-16	25.4	1x11

1

06/68 - Raccordo femmina JIC 37° / SAE 45° - Doppio cono - Girevole - Diritto



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
10670-8-6-SM	10	3/8	-06	9.5
10670-8-8-SM*	12	1/2	-08	12.7
10670-10-8-SM*	12	1/2	-08	12.7
10670-12-10-SM	16	5/8	-10	15.9
10670-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1
10670-16-12-SM	20	3/4	-12	19.1
10670-16-16-SM	25	1	-16	25.4
10670-20-16-SM	25	1	-16	25.4

SM = esagono metrico

* Questi raccordi contengono una sede doppia in grado di accogliere configurazioni maschio di tipo sia JIC (37°) che SAE (45°).
Le altre misure accettano soltanto le configurazioni del tipo maschio JIC (37°).

37 - Raccordo femmina JIC 37° / SAE 45° - Doppio cono - Femmina girevole a gomito 45°



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
13V70-8-6-SM*	10	3/8	-06	9.5
13V70-8-8-SM*	12	1/2	-08	12.7
13V70-10-8-SM*	12	1/2	-08	12.7
13V70-12-10-SM	16	5/8	-10	15.9
13V70-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1
13V70-16-16-SM	25	1	-16	25.4
13V70-20-16	25	1	-16	25.4

SM = esagono metrico

* Questi raccordi contengono una sede doppia in grado di accogliere configurazioni maschio di tipo sia JIC (37°) che SAE (45°).
Le altre misure accettano soltanto le configurazioni del tipo maschio JIC (37°).

39/3W - Raccordo femmina JIC 37° / SAE 45° - Doppio cono - femmina girevole - Gomito a 90°



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
13970-6-6-SM	10	3/8	-06	9.5
13W70-8-6-SM	10	3/8	-06	9.5
13970-8-8-SM*	12	1/2	-08	12.7
13970-10-8-SM*	12	1/2	-08	12.7
13970-10-10-SM*	16	5/8	-10	15.9
13970-12-10-SM	16	5/8	-10	15.9
13970-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1
13970-16-12-SM	20	3/4	-12	19.1
13970-12-16-SM	25	1	-16	25.4
13970-16-16-SM	25	1	-16	25.4

SM = esagono metrico

* Questi raccordi contengono una sede doppia in grado di accogliere configurazioni maschio di tipo sia JIC (37°) che SAE (45°).
Le altre misure accettano soltanto le configurazioni del tipo maschio JIC (37°).

JC - Raccordo femmina girevole ORFS - Dritto, corto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1JC70-8-8-SM	12	1/2	-08	12.7	13/16x16
1JC70-12-8-SM	12	1/2	-08	12.7	1-3/16x12
1JC70-10-10-SM	16	5/8	-10	15.9	1x14
1JC70-12-10-SM	16	5/8	-10	15.9	1-3/16x12
1JC70-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1JC70-16-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-7/16x12
1JC70-16-16-SM	25	1	-16	25.4	1-7/16x12

SM = esagono metrico

J7 - Raccordo femmina ORFS - Girevole - Gomito a 45°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1J770-8-8-SM	12	1/2	-08	12.7	13/16x16
1J770-10-8-SM	12	1/2	-08	12.7	1x14
1J770-10-10-SM	16	5/8	-10	15.9	1x14
1J770-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1J770-16-16-SM	25	1	-16	25.4	1-7/16x12

SM = esagono metrico

J9 - Raccordo femmina ORFS - Girevole - Gomito a 90° - Corto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1J970-6-6-SM	10	3/8	-06	9.5	11/16x16
1J970-8-8-SM	12	1/2	-08	12.7	13/16x16
1J970-10-10-SM	16	5/8	-10	15.9	1x14
1J970-12-10-SM	16	5/8	-10	15.9	1-3/16x12
1J970-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1J970-16-16-SM	25	1	-16	25.4	1-7/16x12

SM = esagono metrico

1 15 - Flangia SAE codice 61 - Diritta (3000 psi)



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura mm	
11570-8-8-1P	12	1/2	-08	12.7
11570-12-10-1P	16	5/8	-10	15.9
11570-12-12-1P	20	3/4	-12	19.1
11570-16-12-1P	20	3/4	-12	19.1
11570-16-16-1P	25	1	-16	25.4
11570-20-16-1P	25	1	-16	25.4

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.

17 - Flangia SAE codice 61 - Gomito a 45° (3000 psi)



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura mm	
11770-8-8-1P	12	1/2	-08	12.7
11770-10-10-1P	16	5/8	-10	15.9
11770-12-10-1P	16	5/8	-10	15.9
11770-12-12-1P	20	3/4	-12	19.1
11770-16-12-1P	20	3/4	-12	19.1
11770-16-16-1P	25	1	-16	25.4
11770-20-16-1P	25	1	-16	25.4

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

19 - Flangia SAE codice 61 - Gomito a 90° (3000 psi)



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura mm	
11970-8-8-1P	12	1/2	-08	12.7
11970-12-8-1P	12	1/2	-08	12.7
11970-10-10-1P	16	5/8	-10	15.9
11970-12-12-1P	20	3/4	-12	19.1
11970-16-12-1P	20	3/4	-12	19.1
11970-16-16-1P	25	1	-16	25.4
11970-20-16-1P	25	1	-16	25.4

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6A - Flangia SAE codice 62 - Diritta - 6000 psi



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice	
	DN	pollice	Misura mm		
16A70-8-8-1P	12	1/2	-08	12.7	1/2
16A70-8-10-1P	16	5/8	-10	15.9	1/2
16A70-12-10-1P	16	5/8	-10	15.9	3/4
16A70-12-12-1P	20	3/4	-12	19.1	3/4
16A70-16-12-1P	20	3/4	-12	19.1	1
16A70-16-16-1P	25	1	-16	25.4	1
16A70-20-16-1P	25	1	-16	25.4	1 1/4

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6F - Flangia SAE gomito a 45° - Serie pesante - 6000 psi



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice	
	DN	pollice	Misura mm		
16F70-8-8-1P	12	1/2	-08	12.7	1/2
16F70-12-10-1P	16	5/8	-10	15.9	3/4
16F70-12-12-1P	20	3/4	-12	19.1	3/4
16F70-16-12	20	3/4	-12	19.1	1
16F70-16-16-1P	25	1	-16	25.4	1

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6N - Flangia SAE codice 62 - Gomito a 90° - 6000 psi



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice	
	DN	pollice	Misura mm		
16N70-8-8-1P	12	1/2	-08	12.7	1/2
16N70-12-10-1P	16	5/8	-10	15.9	3/4
16N70-12-12-1P	20	3/4	-12	19.1	3/4
16N70-16-12-1P	20	3/4	-12	19.1	1
16N70-16-16-1P	25	1	-16	25.4	1

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

1

IDRAULICA

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica. • Rinforzo: quattro spirali in acciaio altamente resistenti alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Petrolio e fluidi a base di acqua-glicole, oli lubrificanti, aria e acqua. Per valori di pressione aria superiori a 1,7 MPa il rivestimento del tubo deve essere perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 3862-1 tipo 4 SH, EN 856 tipo 4SH.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 73.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni idrauliche a pressioni elevate.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Tubi ad alta pressione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Assemblaggio sicuro e affidabile grazie alla tecnologia No-skive.

731 - Tubo spiralato No-Skive



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm	
	DN	pollice	Misura		psi	Mpa		
731-12	20	3/4	-12	19.1	32.0	6000	42.0	280
731-16	25	1	-16	25.4	39.0	5500	38.0	340
731-20	32	1 1/4	-20	31.8	45.0	4700	32.0	460
731-24	40	1 1/2	-24	38.1	53.0	4200	29.0	560
731-32	50	2	-32	50.8	68.0	3600	25.0	700

Raccordi per sistema Parkrimp®

Materiale • Finitura superficiale esente da Cromo (VI).

Per tubo tipo • 731.

C9 - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura mm		
1C973-20-12	20	3/4	-12	19.1	20 M30x2
1C973-25-12	20	3/4	-12	19.1	25 M36x2
1C973-25-16	25	1	-16	25.4	25 M36x2
1C973-30-16	25	1	-16	25.4	30 M42x2
1C973-30-20	32	1 1/4	-20	31.8	30 M42x2
1C973-38-20	32	1 1/4	-20	31.8	38 M52x2
1C973-38-24	40	1 1/2	-24	38.1	38 M52x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

OC - Raccordo femmina girevole metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Gomito 45°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura mm		
10C73-20-12	20	3/4	-12	19.1	20 M30x2
10C73-25-12	20	3/4	-12	19.1	25 M36x2
10C73-30-16	25	1	-16	25.4	30 M42x2
10C73-38-20	32	1 1/4	-20	31.8	38 M52x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

1C - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Gomito a 90°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura mm		
11C73-20-12	20	3/4	-12	19.1	20 M30x2
11C73-25-12	20	3/4	-12	19.1	25 M36x2
11C73-25-16	25	1	-16	25.4	25 M36x2
11C73-30-16	25	1	-16	25.4	30 M42x2
11C73-38-20	32	1 1/4	-20	31.8	38 M52x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

D2 - Raccordo maschio metrico 24° - Serie pesante - Rigido - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura mm		
1D273-20-12	20	3/4	-12	19.1	20 M30x2
1D273-25-12	20	3/4	-12	19.1	25 M36x2
1D273-30-16	25	1	-16	25.4	30 M42x2
1D273-38-20	32	1 1/4	-20	31.8	38 M52x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

1

92 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Dritto (cono 60°)



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	mm	
19273-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
19273-16-16	25	1	-16	25.4	1x11
19273-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4x11
19273-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2x11
19273-32-32	50	2	-32	50.8	2x11

B1 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Gomito a 45° (cono 60°)



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	mm	
1B173-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
1B173-16-16	25	1	-16	25.4	1x11
1B173-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4x11

B2 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Gomito a 90° (cono 60°)



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	mm	
1B273-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
1B273-16-16	25	1	-16	25.4	1x11
1B273-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4x11
1B273-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2x11
1B273-32-32	50	2	-32	50.8	2x11

D9 - Raccordo maschio BSPP - Rigido - Dritto - Cono 60°



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	mm	
1D973-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
1D973-16-16	25	1	-16	25.4	1x11
1D973-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1-1/4x11

JC - Raccordo femmina girevole ORFS - Dritto, corto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1JC73-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1JC73-16-16-SM	25	1	-16	25.4	1-7/16x12
1JC73-20-20-SM	32	1 1/4	-20	31.8	1-11/16x12
1JC73-24-24-SM	40	1 1/2	-24	38.1	2x12

SM = esagono metrico

J7 - Raccordo femmina girevole ORFS - Gomito 45° - ISO 12151 1 - SWE 45°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1J773-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1J773-16-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-7/16x12
1J773-16-16-SM	25	1	-16	25.4	1-7/16x12
1J773-20-16-SM	25	1	-16	25.4	1-11/16x12
1J773-20-20-SM	32	1 1/4	-20	31.8	1-11/16x12

SM = esagono metrico

J9 - Raccordo femmina girevole ORFS - Gomito 90° - Corto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1J973-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1J973-16-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-7/16x12
1J973-16-16-SM	25	1	-16	25.4	1-7/16x12
1J973-20-16-SM	25	1	-16	25.4	1-11/16x12
1J973-20-20-SM	32	1 1/4	-20	31.8	1-11/16x12

SM = esagono metrico

1 15/4A - Flangia SAE Codice 61 - Diritta - 5000 psi



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
11573-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
11573-16-12-1P	20	3/4	-12	19.1	1
11573-16-16	25	1	-16	25.4	1
14A73-20-16-1P	25	1	-16	25.4	1 1/4
14A73-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
14A73-24-20-1P	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2
14A73-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2
14A73-32-24-1P	40	1 1/2	-24	38.1	2
14A73-32-32-1P	50	2	-32	50.8	2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

17/4F - Flangia SAE Codice 61 - Gomito 45° - 5000 psi



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
11773-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
11773-16-12	20	3/4	-12	19.1	1
11773-16-16	25	1	-16	25.4	1
14F73-20-16-1P	25	1	-16	25.4	1 1/4
14F73-20-20-1P	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
14F73-24-20-1P	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2
14F73-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

19/4N - Flangia SAE Codice 61 - Gomito 90° - 5000 psi



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
11973-12-12-1P	20	3/4	-12	19.1	3/4
11973-16-12	20	3/4	-12	19.1	1
11973-16-16	25	1	-16	25.4	1
14N73-20-16-1P	25	1	-16	25.4	1 1/4
14N73-20-20-1P	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
14N73-24-20-1P	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2
14N73-24-24-1P	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2
14N73-32-32-1P	50	2	-32	50.8	2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6A - Flangia SAE Codice 62 - Diritta



61 Parker Direct-Lok

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
16A73-12-12-1P	20	3/4	-12	19.1	3/4
16A73-16-12-1P	20	3/4	-12	19.1	1
16A73-12-16-1P	25	1	-16	25.4	3/4
16A73-16-16-1P	25	1	-16	25.4	1
16A73-20-16-1P	25	1	-16	25.4	1 1/4
16A73-16-20-1P	32	1 1/4	-20	31.8	1
16A73-20-20-1P	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
16A73-24-20-1P	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2
16A73-24-24-1P	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2
16A73-32-24-1P	40	1 1/2	-24	38.1	2
16A73-32-32	50	2	-32	50.8	2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6F - Flangia SAE gomito 45° - Serie pesante



61 Parker Direct-Lok

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
16F73-12-12-1P	20	3/4	-12	19.1	3/4
16F73-16-12-1P	20	3/4	-12	19.1	1
16F73-16-16	25	1	-16	25.4	1
16F73-20-16-1P	25	1	-16	25.4	1 1/4
16F73-20-20-1P	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
16F73-24-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2
16F73-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2
16F73-32-32-1P	50	2	-32	50.8	2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6N - Flangia SAE Codice 62 - Gomito 90°



61 Parker Direct-Lok

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
16N73-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
16N73-16-12-1P	20	3/4	-12	19.1	1
16N73-12-16-1P	25	1	-16	25.4	3/4
16N73-16-16-1P	25	1	-16	25.4	1
16N73-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4
16N73-16-20-1P	32	1 1/4	-20	31.8	1
16N73-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
16N73-24-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2
16N73-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2
16N73-32-32-1P	50	2	-32	50.8	2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.
Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

1

IDRAULICA

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica. • Rinforzo: 4 o 6 spirali in acciaio ad alta resistenza. • Rivestimento esterno: Gomma sintetica resistente all'abrasione.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Petrolio e fluidi a base di acqua-glicole, oli lubrificanti, aria e acqua. Per valori di pressione aria superiori a 1,7 MPa il rivestimento del tubo deve essere perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C a +125°C. (Aria max. +70°C, Acqua +85°C).
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • SAE 100R15 - ISO 3862 tipo R15 - ISO 18752-DC.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 79.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Impianti idraulici mobili: circuiti di comando idrostatici. Sistemi idraulici industriali generici: stampaggio ad iniezione, banchi prova.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio costante a 6000 psi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimento robusto per resistere all'abrasione in ambienti aggressivi.

791TC - Tubo spiralato No-Skive



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		
	DN	pollice	Misura	mm		bar	psi	Mpa
791TC-20	32	1 1/4	-20	31.8	50	420	6000	42
791TC-24	40	1 1/2	-24	38.1	57	420	6000	42

Raccordi per sistema Parkrimp®

Materiale • Finitura superficiale esente da Cromo (VI).

Per tubo tipo • 791TC.

C9 - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura	
	DN	pollice	Misura	mm	Metrico
1C979-38-20	32	1 1/4	-20	31.8	M52x2

Per valori di temperatura compresi tra -30°C e +105°C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.

1C - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Gomito a 90°

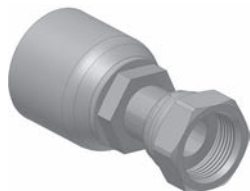


61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura	
	DN	pollice	Misura	mm	Metrico
11C79-38-20	25	1	-16	25.4	M42x2

Per valori di temperatura compresi tra -30°C e +105°C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard.

1 JS - Raccordo femmina girevole ORFS - Lungo



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1JS79-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1.11/16x12
1JS79-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	2x12

J7 - Raccordo femmina girevole ORFS - Gomito 45°



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1J779-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1.11/16x12

J9 - Raccordo femmina girevole ORFS - Gomito 90° - Corto



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1J979-20-20-SM	32	1 1/4	-20	31.8	1.11/16x12

SM = esagono metrico

6A - Flangia SAE Codice 62 - Diritta



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice	
	DN	pollice	Misura mm		
16A79-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
16A79-24-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2
16A79-20-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/4
16A79-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6F - Flangia SAE - Gomito 45° - Serie pesante



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice	
	DN	pollice	Misura mm		
16F79-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
16F79-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6N - Flangia SAE Codice 62 - Gomito 90°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice	
	DN	pollice	Misura mm		
16N79-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4
16N79-24-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2
16N79-24-24	40	1 1/2	-24	38.1	1 1/2

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica brevettata. • Rinforzo: quattro o sei spirali in acciaio altamente resistente alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica approvata MSHA con elevata resistenza all'abrasione.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Fluidi idraulici a base petrolio e oli lubrificanti, compatibilità con ampia gamma di fluidi per applicazioni diesel e biodiesel. Compatibilità chimica: vedere in dettaglio.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C a +125°C. (Aria max. +70°C, Acqua +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • Manicotto protettivo gommato.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 77.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni su terra ferma e in mare aperto, edilizia, stampaggio a iniezione, estrazione.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2 raggio di curvatura di SAE 100R13, pressione di esercizio costante pari a 35,0 Mpa, diametro esterno ridotto e nuova struttura.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimento certificato MSHA, con flessibilità superiore (1/3 di sforzo in meno per la piegatura), con elevata resistenza all'abrasione.

787TC - Tubo No-Skive™ Compact Spiral™



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm	
	DN	pollice	Misura mm		psi	Mpa		
787TC-8	12	1/2	-08	12.7	21.1	5000	35	90
787TC-10	16	5/8	-10	15.9	23.9	5000	35	100
787TC-12	20	3/4	-12	19.1	27.9	5000	35	120
787TC-16	25	1	-16	25.4	35.7	5000	35	150

Sostituire il tubo in presenza di evidenti deformazioni o danneggiamenti della guaina di rivestimento. La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica brevettata. • Rinforzo: quattro o sei spirali in acciaio altamente resistente alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica approvata MSHA con elevata resistenza all'abrasione.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Fluidi idraulici a base petrolio e oli lubrificanti, compatibilità con ampia gamma di fluidi per applicazioni diesel e biodiesel, vedere in dettaglio.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C a +125°C. (Aria max. +70°C, Acqua +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Specifiche applicabili	<ul style="list-style-type: none"> • SAE 100R15 - ISO 3862 Type R15 - ISO 18752-DC.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 77.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni su terra ferma e in mare aperto, edilizia, stampaggio a iniezione, estrazione.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • 1/2 raggio di curvatura di SAE 100R15, pressione di esercizio costante pari a 42,0 Mpa, diametro esterno ridotto e nuova struttura.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimento certificato MSHA, con flessibilità superiore (1/3 di sforzo in meno per la piegatura), con elevata resistenza all'abrasione.

797TC - Tubo No-Skive™ Compact Spiral™



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm	
	DN	pollice	Misura mm		psi	Mpa		
797TC-8	12	1/2	-08	12.7	21.1	6000	42	100
797TC-10	16	5/8	-10	15.9	23.9	6000	42	115
797TC-12	20	3/4	-12	19.1	27.9	6000	42	135
797TC-16	25	1	-16	25.4	35.7	6000	42	165

Sostituire il tubo in presenza di evidenti deformazioni o danneggiamenti della guaina di rivestimento. La combinazione di temperatura elevata e alta pressione può ridurre la durata del tubo.

C9 - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm	
1C977-16-8	12	1/2	-08	12.7	M24x1.5
1C977-20-10	16	5/8	-10	15.9	M30x2
1C977-20-12	20	3/4	-12	19.1	M30x2
1C977-25-12	20	3/4	-12	19.1	M36x2
1C977-30-16	25	1	-16	25.4	M42x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard. Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

0C - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Gomito 45°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm	
10C77-16-8	12	1/2	-08	12.7	M24x1.5
10C77-20-12	20	3/4	-12	19.1	M30x2
10C77-25-12	20	3/4	-12	19.1	M36x2
10C77-30-16	25	1	-16	25.4	M42x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard. Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

1C - Raccordo femmina metrico 24° - Serie pesante con O-Ring - Girevole - Gomito a 90°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm	
11C77-16-8	12	1/2	-08	12.7	M24x1.5
11C77-20-12	20	3/4	-12	19.1	M30x2
11C77-25-12	20	3/4	-12	19.1	M36x2
11C77-30-16	25	1	-16	25.4	M42x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard. Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

D2 - Raccordo maschio metrico 24° - Serie pesante - Rigido - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm	
1D277-16-8	12	1/2	-08	12.7	M24x1.5
1D277-20-10	16	5/8	-10	15.9	M30x2
1D277-20-12	20	3/4	-12	19.1	M30x2
1D277-25-12	20	3/4	-12	19.1	M36x2
1D277-30-16	25	1	-16	25.4	M42x2

Per valori di temperatura compresi tra -30 °C e +105 °C è possibile utilizzare raccordi dotati di guarnizioni O-ring standard. Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

1

06 - Raccordo femmina girevole JIC 37° - Diritto



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF	
	DN	pollice	Misura mm		
10677-8-8	12	1/2	-08	12.7	3/4x16
10677-10-8	12	1/2	-08	12.7	7/8x14
10677-10-10	16	5/8	-10	15.9	7/8x14
10677-12-12	20	3/4	-12	19.1	1-1/16x12
10677-16-12	20	3/4	-12	19.1	1-5/16x12
10677-16-16	25	1	-16	25.4	1-5/16x12
10677-20-16	25	1	-16	25.4	1-5/8x12

JC - Raccordo femmina ORFS - Girevole - Dritto - Corto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1JC77-8-8	12	1/2	-08	12.7	13/16x16
1JC77-12-8	12	1/2	-08	12.7	1-3/16x12
1JC77-10-10	16	5/8	-10	15.9	1x14
1JC77-12-12	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1JC77-16-12	20	3/4	-12	19.1	1-7/16x12
1JC77-12-16	25	1	-16	25.4	1-3/16x12
1JC77-16-16	25	1	-16	25.4	1-7/16x12
1JC77-20-16	25	1	-16	25.4	1-11/16x12

J7 - Raccordo femmina ORFS - Girevole - Gomito a 45°



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1J777-8-8	12	1/2	-08	12.7	13/16x16
1J777-12-12	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1J777-16-16	25	1	-16	25.4	1-7/16x12

J9 - Raccordo femmina ORFS - Girevole - Gomito a 90° - Corto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1J977-8-8	12	1/2	-08	12.7	13/16x16
1J977-12-12	20	3/4	-12	19.1	1-3/16x12
1J977-16-16	25	1	-16	25.4	1-7/16x12

1 15/4A - Flangia SAE Codice 61 - Diritta - 5000 psi



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
11577-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2
11577-12-8	12	1/2	-08	12.7	3/4
11577-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
11577-16-12	20	3/4	-12	19.1	1
11577-16-16	25	1	-16	25.4	1
14A77-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

17/4F - Flangia SAE Codice 61 - Gomito 45° - 5000 psi



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
11777-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2
11777-12-8	12	1/2	-08	12.7	3/4
11777-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
11777-16-12	20	3/4	-12	19.1	1
11777-16-16	25	1	-16	25.4	1
14F77-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

19/4N - Flangia SAE Codice 61 - Gomito 90° - 5000 psi



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura pollice
	DN	pollice	Misura	mm	
11977-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2
11977-12-8	12	1/2	-08	12.7	3/4
11977-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
11977-16-12	20	3/4	-12	19.1	1
11977-16-16	25	1	-16	25.4	1
14N77-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6A - Flangia SAE codice 62 - Diritta - 6000 psi



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice	
	DN	pollice	Misura mm		
16A77-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2
16A77-12-8	12	1/2	-08	12.7	3/4
16A77-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
16A77-16-12	20	3/4	-12	19.1	1
16A77-16-16	25	1	-16	25.4	1
16A77-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6F - Flangia SAE gomito a 45° - Serie pesante - 6000 psi



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice	
	DN	pollice	Misura mm		
16F77-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2
16F77-12-8	12	1/2	-08	12.7	3/4
16F77-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
16F77-16-12	20	3/4	-12	19.1	1
16F77-16-16	25	1	-16	25.4	1
16F77-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

6N - Flangia SAE codice 62 - Gomito a 90° - 6000 psi



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Flangia misura pollice	
	DN	pollice	Misura mm		
16N77-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2
16N77-12-8	12	1/2	-08	12.7	3/4
16N77-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4
16N77-16-12	20	3/4	-12	19.1	1
16N77-16-16	25	1	-16	25.4	1
16N77-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4

Per la scelta dell'O-Ring, vedere pagina 198.

1

Raccordi per sistema Parkrimp®

Materiale • Finitura superficiale esente da Cromo (VI).

Per tubo tipo • 787TC, 797TC.

XA - Flangia Caterpillar - Diritta



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura			
	DN	pollice	Misura	mm	pollice	mm A	mm B	mm F
1XA77-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4	121	75	41
1XA77-16-12	20	3/4	-12	19.1	1	114	68	48
1XA77-16-16	25	1	-16	25.4	1	141	87	48
1XA77-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4	104	50	54
1XA77-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4	152	88	54
1XA77-24-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2	121	57	64

XF - Flangia Caterpillar - Gomito 45°



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura				
	DN	pollice	Misura	mm	pollice	mm A	mm B	mm F	mm E
1XF77-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4	121	75	41	31
1XF77-16-12	20	3/4	-12	19.1	1	121	75	48	31
1XF77-16-16	25	1	-16	25.4	1	145	91	48	36
1XF77-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4	145	91	54	35
1XF77-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4	161	97	54	37
1XF77-24-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2	161	97	64	37

XN - Flangia Caterpillar - Gomito 90°



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Flangia misura				
	DN	pollice	Misura	mm	pollice	mm A	mm B	mm F	mm E
1XN77-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4	108	62	41	63
1XN77-16-12	20	3/4	-12	19.1	1	108	62	48	62
1XN77-16-16	25	1	-16	25.4	1	131	77	48	74
1XN77-20-16	25	1	-16	25.4	1 1/4	135	81	54	74
1XN77-20-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/4	151	87	54	94
1XN77-24-20	32	1 1/4	-20	31.8	1 1/2	151	87	64	77

IDRAULICA

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Condotta interna: poliammide. • Rinforzo: una treccia in fibra sintetica altamente resistente alla tensione. • Rivestimento esterno: poliammide, nero, perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C per petrolio o fluidi idraulici sintetici.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • EX.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio ad alta pressione per impiego con fluidi idraulici e gas a base petrolio o di tipo sintetico. • Per operazioni di diagnostica, mini-idraulica, robotica e per l'industria dei gas naturali.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni molto contenute, alta pressione, elevata resistenza chimica, ottima resistenza all'abrasione, leggero.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Soluzioni per installazioni di tubi in spazi limitati, montaggio facile.

2020N - Tubo a passaggio ridotto



66 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		
	DN	pollice	Misura		bar	psi	
2020N-012V50	2	5/64	-12	2.0	4.9	630	9140
2020N-025V30	4	5/32	25	4.0	8.1	440	6380

1

IDRAULICA

- Costruzione**
 - Condotta interna: poliammide.
 - Rinforzo: una treccia in fibra sintetica altamente resistente alla tensione.
 - Rivestimento esterno: poliuretano, nero, perforato.
- Temperatura d'esercizio**
 - Da -40°C a +100°C.
- Raccordi serie**
 - 56.
- Prestazione**
 - Supera SAE 100R7, DIN 24 951-2KT, BS 4983 Type 1, ISO 3949-1.
- Applicazione**
 - Servizio a media pressione per impiego con fluidi a base petrolio o sintetici per impianti idraulici, oppure per impiego con taluni liquidi chimici. Anche su macchine agricole, sistemi robotizzati e per applicazioni con fluidi ignifughi.

Vantaggi

- Elevata resistenza chimica, ottima resistenza all'abrasione, leggero, impiego universale per una vasta gamma di applicazioni.

Benefici

- Lunga durata in condizioni di esercizio difficili, facilità nel maneggiarlo, facilità di montaggio in spazi ristretti.

540N - Tubo per media pressione



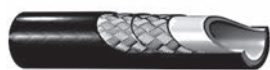
66 Parker
PneumLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
	DN	pollice	Misura	mm		bar	psi
540N-3	5	3/16	-03	4.8	10.7	210	3000
540N-4	6	1/4	-04	6.3	12.6	190	2750
540N-5	8	5/16	-05	7.9	14.6	175	2500
540N-6	10	3/8	-06	9.5	16.4	155	2250
540N-8	12	1/2	-08	12.7	20.1	140	2000

Variazioni di lunghezza: +/-2% alla pressione di esercizio.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Condotta interna: Elastomero poliестere. • Rinforzo: una o due trecce in fibra sintetica altamente resistente alla tensione. • Guaina di rivestimento: Poliестere speciale, nero, perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -57°C a +100°C per petrolio, max +57°C fluidi idraulici sintetici e a base acqua.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 56.
Prestazione	<ul style="list-style-type: none"> • SAE 1007 R18.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio a media pressione per fluidi a base petrolio, a base acqua o di tipo sintetico per impianti idraulici. Ideale per utilizzi a bassa temperatura, ad esempio con elevatori a forca in magazzini refrigerati oppure con macchine per movimento terra o per uso agricolo in climi rigidi. • Particolarmente adatto ad ambienti caratterizzati da basse temperature.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio costante per tutte le dimensioni.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Ambienti a bassa temperatura. Un tipo di tubo per tutte le misure su una macchina.

1202LT - Tubo bassa temperatura



66 Parker Direct Line

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
	DN	pollice	Misura	mm		bar	psi
1202LT-3	5	3/16	-03	4.8	10.7	210	3000
1202LT-4	6	1/4	-04	6.4	12.6	210	3000
1202LT-5	8	5/16	-05	8.0	14.4	210	3000
1202LT-6	10	3/8	-06	10.0	16.4	210	3000

Variazioni di lunghezza: +/-2% alla pressione di esercizio.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Condotta interna: Elastomero poliестere. • Rinforzo: una o due trecce in fibra sintetica altamente resistente alla tensione. • Guaina di rivestimento: Poliестere speciale, nero, perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -57°C a +100°C per petrolio, max +57°C fluidi idraulici sintetici e a base acqua.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 56.
Prestazione	<ul style="list-style-type: none"> • SAE 100 R18.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio a media pressione per fluidi a base petrolio, a base acqua o di tipo sintetico per impianti idraulici. Ideale per utilizzi a bassa temperatura, ad esempio con elevatori a forca in magazzini refrigerati oppure con macchine per movimento terra o per uso agricolo in climi rigidi. • Particolarmente adatto ad ambienti caratterizzati da basse temperature.

1202LT - Tubo basse temperature - Binato



66 Parker Direct Line

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
	DN	pollice	Misura	mm		bar	psi
1202LT-4-4	6	1/4	-04	6.4	12.6	210	3000
1202LT-6-6	10	3/8	-06	10.0	16.4	210	3000

Variazioni di lunghezza: +/-2% alla pressione di esercizio.

Tubo binato e multilinea collegabile in varie combinazioni di misure e tipi.

I tubi binati o multilinea garantiscono il montaggio più facile in applicazioni come elevatori a forca, sollevatori aerei e gru idrauliche.

Raccordi per sistema Parkrimp®

Materiale • Acciaio.

Per tubo tipo • 2010N, 2020N.

C9 - Raccordo femmina conico 24° - O-Ring - Serie pesante - Dado Metrico girevole DIN 20078P



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura		
1C9EX-6-012	2	5/64	-12	2.0	6
1C9EX-8-012	2	5/64	-12	2.0	8
1C9EX-8-025	4	5/32	25	4.0	8

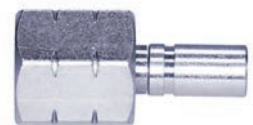
CA - Raccordo femmina conico 24° - O-Ring - Serie leggera - Metrico girevole DIN 20078N



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura		
1CAEX-4-012	2	5/64	-12	2	4
1CAEX-6-012	2	5/64	-12	2	6
1CAEX-8-012	2	5/64	-12	2	8
1CAEX-6-025	4	5/32	25	4	6

06 - Raccordo femmina JIC 37° - UNF girevole



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
106EX-3-012	2	5/64	-12	3/8-24
106EX-4-012	2	5/64	-12	7/16-20

YP - Raccordo ad innesto rapido con clip



66 Parker Direct Line

Codice articolo	Raccordi	Clip	Diametro interno tubo			
			DN	pollice	Misura	mm
1YPEX-3-012		HG-DN2	2	5/64	-12	2

YR - Raccordo ad innesto rapido - dado metrico girevole



66 Parker Direct Line

Codice articolo	DN	Diametro interno tubo			Filettatura Metrico
		pollice	Misura	mm	
1YREX-10-012	2	5/64	-12	2	M16x1.5
1YREX-11-012	2	5/64	-12	2	M16x2

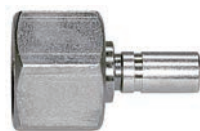
R8 - Raccordo a connessione rapida - Dado girevole metrico zigrinato



66 Parker Direct Line

Codice articolo	DN	Diametro interno tubo			Filettatura Metrico
		pollice	Misura	mm	
1R8EX-11-012	2	5/64	-12	2	M16x2

JC - Raccordo O-Lok ORFS - Versione corta - Dado girevole UNF



66 Parker Direct Line

Codice articolo	DN	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
		pollice	Misura	mm	
1JCEX-4-012	2	5/64	-12	2	9/16-18
1JCEX-6-012	2	5/64	-12	2	11/16-16

49 - Raccordo unione banjo DIN 7642



66 Parker Direct Line

Codice articolo	DN	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm
		pollice	Misura	mm	
149EX-10-025	4	5/32	25	4.0	10

1

Raccordi per sistema Parkrimp®

Materiale

- Acciaio, protezione superficiale secondo DIN 50 961 Fe/Zn.

Per tubo tipo

- 540N, 1202LT, 2040N, 520N, 528N.

C3 - Raccordo femmina girevole - Serie leggera - Dado girevole metrico DIN 20078A



66
Parker
DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1C356-6-3	5	3/16	-03	4.8	6	M12x1.5
1C356-8-4	6	1/4	-04	6.4	8	M14x1.5
1C356-10-4	6	1/4	-04	6.4	10	M16x1.5
1C356-10-5	8	5/16	-05	7.9	10	M16x1.5
1C356-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1C356-15-8	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5

CA - Raccordo femmina conico 24° - O-Ring - Serie leggera - Metrico girevole DIN 20078N



66
Parker
DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1CA56-6-3	5	3/16	-03	4.8	6	M12x1.5
1CA56-8-4	6	1/4	-04	6.4	8	M14x1.5
1CA56-10-4	6	1/4	-04	6.4	10	M16x1.5
1CA56-10-5	8	5/16	-05	7.9	10	M16x1.5
1CA56-12-5	8	5/16	-05	7.9	12	M18x1.5
1CA56-10-6	10	3/8	-06	9.5	10	M16x1.5
1CA56-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1CA56-15-8	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5

CE - Raccordo femmina 24° cono di tenuta - Gomito a 45° con O-Ring - Serie leggera - Dado girevole metrico DIN 20078N

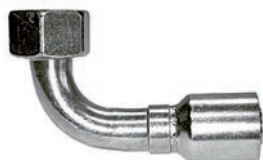


66
Parker
DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1CE56-6-3	5	3/16	-03	4.8	6	M12x1.5
1CE56-8-4	6	1/4	-04	6.4	8	M14x1.5
1CE56-10-5	8	5/16	-05	7.9	10	M16x1.5
1CE56-10-6	10	3/8	-06	9.5	10	M16x1.5
1CE56-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1CE56-15-8	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5

IDRAULICA

CF - Raccordo femmina 24° cono di tenuta - Gomito a 90° con O-Ring - Serie leggera - Dado girevole metrico DIN 20078N



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura mm		
1CF56-6-3	5	3/16	-03	4.8	6
1CF56-8-4	6	1/6	-04	6.4	8
1CF56-10-5	8	5/16	-05	7.9	10
1CF56-10-6	10	3/8	-06	9.5	10
1CF56-12-6	10	3/8	-06	9.5	12
1CF56-15-8	12	1/2	-08	12.7	15

1D - Raccordo a codolo - Serie leggera



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm
	DN	pollice	Misura mm	
11D56-6-3	5	3/16	-03	4.8
11D56-8-4	6	1/4	-04	6.4
11D56-10-5	8	5/16	-05	7.9
11D56-10-6	10	3/8	-06	9.5
11D56-12-6	10	3/8	-06	9.5

D0 - Raccordo maschio metrico 24° - Serie leggera DIN 20078D



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura mm		
1D056-8-4	6	1/4	-04	6.4	8
1D056-10-5	8	5/16	-05	7.9	10
1D056-12-5	8	5/16	-05	7.9	12
1D056-10-6	10	3/8	-06	9.5	10
1D056-12-6	10	3/8	-06	9.5	12

1

C9 - Raccordo femmina conico 24° - O-Ring - Serie pesante - Dado Metrico girevole DIN 20078P



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1C956-8-3	5	3/16	-03	4.8	8	M16x1.5
1C956-8-4	6	1/4	-04	6.4	8	M16x1.5
1C956-10-4	6	1/4	-04	6.4	10	M18x1.5
1C956-12-4	6	1/4	-04	6.4	12	M20x1.5
1C956-10-5	8	5/16	-05	7.9	10	M18x1.5
1C956-12-5	8	5/16	-05	7.9	12	M20x1.5
1C956-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M20x1.5
1C956-16-8	12	1/2	-08	12.7	16	M24x1.5

1C - Raccordo femmina 24° cono di tenuta - Gomito a 90° con O-Ring - Serie pesante - Dado metrico girevole DIN 20078P



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
11C56-10-4	6	1/4	-04	6.4	10	M18x1.5
11C56-12-5	8	5/16	-05	7.9	12	M20x1.5
11C56-12-6	10	3/8	-06	9.5	12	M20x1.5
11C56-16-8	12	1/2	-08	12.7	16	M24x1.5

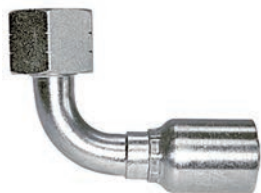
92 - Raccordo femmina - cono di tenuta 60° - BSPP dado girevole



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	mm	
19256-4-3	5	3/16	-03	4.8	1/4
19256-4-4	6	1/4	-04	6.4	1/4
19256-6-5	8	5/16	-05	7.9	3/8
19256-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8
19256-8-6	10	1/2	-06	9.5	3/8
19256-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2

B2 - Raccordo femmina girevole a 90° - Cono di tenuta 60° - Dado girevole BSPP



66 Parker
DuroLine

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	mm	
1B256-4-3	5	3/16	-03	4.8	1/4
1B256-4-4	6	1/4	-04	6.4	1/4
1B256-6-5	8	5/16	-05	7.9	3/8
1B256-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8
1B256-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2

D9 - Raccordo maschio BSPP DIN 3852 configurazione Forma A



66 Parker
DuroLine

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	mm	
1D956-4-4	6	1/4	-04	6.4	1/4
1D956-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8
1D956-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2

03 - Raccordo maschio JIC - 37°



66 Parker
DuroLine

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
10356-4-4	6	1/4	-04	6.4	7/16-20
10356-6-6	10	3/8	-06	9.5	9/16-18
10356-8-6	10	3/8	-06	9.5	3/4-16

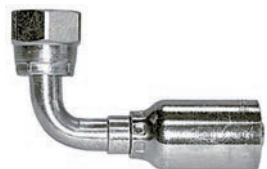
06 - Raccordo JIC 37° - dado girevole UNF



66 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
10656-4-3	5	3/16	-03	4.8
10656-5-3	5	3/16	-03	4.8
10656-4-4	6	1/4	-04	6.4
10656-5-4	6	1/4	-04	6.4
10656-6-4	6	1/4	-04	6.4
10656-6-5	8	5/16	-05	7.9
10656-6-6	10	3/8	-06	9.5
10656-8-6	10	3/8	-06	9.5
10656-8-8	12	1/2	-08	12.7
10656-10-8	12	1/2	-08	12.7

39 - Raccordo JIC 37° - Gomito 90° - dado girevole UNF



66 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
13956-4-3	5	3/16	-03	4.8
13956-4-4	6	1/4	-04	6.4
13956-6-5	8	5/16	-05	7.9
13956-6-6	10	3/8	-06	9.5
13956-8-8	12	1/2	-08	12.7

JC - Raccordo O-Lok ORFS - Versione corta - Dado girevole UNF



66 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
1JC56-4-4	6	1/4	-04	9/16-18
1JC56-6-5	8	5/16	-05	11/16-16
1JC56-6-6	10	3/8	-06	11/16-16
1JC56-8-6	10	3/8	-06	13/16-16
1JC56-8-8	12	1/2	-08	13/16-16

J7 - Raccordo O-Lok ORFS - Gomito 45° - Dado girevole UNF



66 Parker Direct Line

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
1J756-6-6	10	3/8	-06	9.5
1J756-8-8	12	1/2	-08	12.7

J9 - Raccordo O-Lok ORFS - Gomito 90° - Dado girevole UNF



66 Parker Direct Line

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
1J956-6-4	6	1/4	-04	6.4
1J956-6-6	10	3/8	-06	9.5
1J956-8-8	12	1/2	-08	12.7

1

Raccordi per sistema Parkrimp®

Materiale

- Acciaio galvanizzato con finitura superficiale trasparente esente da cromoVI.

Per tubo tipo

- 2030T.

01 - Raccordo maschio NPT (National Pipe Tapered)



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
	DN	pollice	Misura mm		
101YX-4-04	6	1/4	-04	6.4	4 1/4-18
101YX-8-08	12	1/2	-08	12.7	8 1/2-14

06 - Raccordo femmina girevole SAE (JIC) 37°



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
	DN	pollice	Misura mm		
106YX-10-08	12	1/2	-08	12.7	10 7/8-14
106YX-5-04	6	1/4	-04	6.4	5 1/2-20
106YX-8-06	10	3/8	-06	9.5	8 3/4-16

1D – Raccordo a codolo



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm
	DN	pollice	Misura mm	
11DYX-10-05	8	5/16	-05	7.9 10
11DYX-12-06	10	3/8	-06	9.5 12
11DYX-6-03	5	3/16	-03	4.8 6
11DYX-8-04	6	1/4	-04	6.4 8

92 - Raccordo femmina girevole conico 60°



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP	
	DN	pollice	Misura			
192YX-4-03	5	3/16	-03	4.8	4	1/4
192YX-4-04	6	1/4	-04	6.3	4	1/4
192YX-6-05	8	3/16	-05	7.9	6	3/8
192YX-6-06	10	3/8	-06	9.5	6	3/8
192YX-8-08	12	1/2	-08	12.7	8	1/2
192YX-12-10	16	5/8	-10	15.9	12	3/4

B2 - Raccordo femmina girevole BSPP conico 60° - a gomito 90°



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP	
	DN	pollice	Misura			
1B2YX-4-04	6	1/4	-04	6.4	4	1/4
1B2YX-6-06	10	3/8	-06	9.5	6	3/8
1B2YX-8-08	12	1/2	-08	12.7	8	1/2

1

C3 - Raccordo metrico femmina girevole 24°/60°



66 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1C3YX-6-03	5	3/16	-03	4.8	6	M12x1.5
1C3YX-8-04	6	1/4	-04	6.4	8	M14x1.5
1C3YX-10-05	8	5/16	-05	7.9	10	M16x1.5
1C3YX-10-06	10	3/8	-06	9.5	10	M16x1.5
1C3YX-12-06	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1C3YX-15-08	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5
1C3YX-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5

CA - Raccordo metrico femmina girevole 24° con O-ring



66 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1CAYX-6-03	5	3/16	-03	4.8	6	M12x1.5
1CAYX-8-04	6	1/4	-04	6.4	8	M14x1.5
1CAYX-10-05	8	5/16	-05	7.9	10	M16x1.5
1CAYX-12-06	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1CAYX-15-08	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5
1CAYX-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5

CF - Raccordo metrico femmina girevole 24° con O-ring - a gomito 90°



66 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1CFYX-6-03	5	3/16	-03	4.8	6	M12x1.5
1CFYX-8-04	6	1/4	-04	6.4	8	M14x1.5
1CFYX-15-08	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: poliammide. • Rinforzo: una treccia in acciaio altamente resistente alla trazione. • Rivestimento esterno: Poliuretano, nero.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C per petrolio o fluidi idraulici sintetici.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 56.
Prestazione	<ul style="list-style-type: none"> • Supera le norme DIN EN 853-1SN, approvato DNV.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio ad alta pressione per impiego con fluidi idraulici e gas a base petrolio o di tipo sintetico oppure in applicazioni con vernice a spruzzo.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata resistenza chimica, ottima resistenza all'abrasione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Lunga durata in condizioni di esercizio difficili, un tubo per un'ampia gamma di applicazioni.

2040N - Tubo multiuso



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
	DN	pollice	Misura	mm		bar	psi
2040N-03V00	5	3/16	-03	4.7	9.8	340	4930
2040N-04V00	6	1/4	-04	6.3	11.9	310	4495
2040N-05V00	8	5/16	-05	8.2	14.0	250	3625
2040N-06V00	10	3/8	-06	9.7	15.9	240	3480
2040N-08V00	12	1/2	-08	12.8	19.3	185	2680

Variazioni di lunghezza: +2% / -4 % alla pressione di esercizio.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: poliammide. • Rinforzo: una treccia in fibre aramidiche altamente resistente alla trazione. • Rivestimento esterno: Poliuretano, nero, con superficie perforata.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C per petrolio o fluidi idraulici sintetici.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 56.
Prestazione	<ul style="list-style-type: none"> • Supera SAE 100R8, DIN EN 855 tipo R8, ISO 3949 tipo R8.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio ad alta pressione per fluidi a base petrolio o sintetici per impianti idraulici, oppure per gas analoghi. Scarsa espansione volumetrica e diametri esterni ridotti grazie al rinforzo in fibra aramidica. Specialmente in applicazioni che richiedono tubi di peso leggero.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Vantaggi: Elevata resistenza chimica, ottima resistenza all'abrasione, leggero, piccolo diametro esterno.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Lunga durata in condizioni di esercizio difficili, un solo tubo per un'ampia gamma di applicazioni, facilità nel maneggiarlo, montaggio facile in spazi ristretti.

520N - Tubo idraulico standard



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
	DN	pollice	Misura	mm		bar	psi
520N-3	5	3/16	-03	4.8	10.6	345	5000
520N-4	6	1/4	-04	6.3	12.7	345	5000
520N-5	8	5/16	-05	7.9	14.5	310	4500
520N-6	10	3/8	-06	9.5	16.1	275	4000
520N-8	12	1/2	-08	12.7	20.4	240	3500

Variazioni di lunghezza: +/- 2% alla pressione di esercizio.
Disponibile anche come tubo binato o multilinea.

1

IDRAULICA

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: poliammide. • Rinforzo: una treccia in fibre aramidiche altamente resistenti alla rottura. • Rivestimento esterno: poliuretano, arancione, non perforato.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C per petrolio o fluidi idraulici sintetici.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 56.
Prestazione	<ul style="list-style-type: none"> • Supera SAE 100R8, DIN EN 855 tipo R8, ISO 3949 tipo R8.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio ad alta pressione con gas o fluidi a base petrolio o sintetici per impianti idraulici, oppure con analoghi gas. Scarsa espansione volumetrica e diametri esterni ridotti grazie al rinforzo in fibra aramidica.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Assenza di conduzione elettrica, elevata resistenza chimica, ottima resistenza all'abrasione, peso leggero, piccolo diametro esterno.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto ad applicazioni che richiedono tubi non conduttivi, lunga durata in condizioni di esercizio difficili, facilità nel maneggiarlo, facilità di montaggio in spazi ristretti. Un solo tubo per un'ampia gamma di applicazioni.

528N - Tubo elettricamente non conduttivo



66 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
	DN	pollice	Misura	mm		bar	psi
528N-4	6	1/4	-04	6.3	13.0	345	5000
528N-5	8	5/16	-05	7.9	14.5	310	4500
528N-6	10	3/8	-06	9.5	16.5	275	3990
528N-8	12	1/2	-08	12.7	20.6	240	3480

Variazioni di lunghezza: +/- 2% alla pressione di esercizio.

Resistività della parte isolante: conformità alle norme SAE J517 (dispersione inferiore a 50 µA con tensione pari a 75.000 V/piede).

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Condotta interna: poliammide. • Rinforzo: due strati a spirale e due strati a spirale aperta su cavo in acciaio a elevata resistenza alla trazione. • Rivestimento esterno: poliuretano, nero. Altri colori disponibili su richiesta.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +70°C per petrolio o fluidi idraulici sintetici.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 8X.
Prestazione	<ul style="list-style-type: none"> • Supera SAE 1007 R10.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Servizio ad altissima pressione per impiego con fluidi idraulici a base petrolio o di tipo sintetico. • Elevata resistenza all'attorcigliamento e grande flessibilità per utensili idraulici, banchi di raddrizzatura, morsetti.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Bassa dilatazione volumetrica, alta pressione, resistenza meccanica, buona resistenza chimica, buona resistenza all'abrasione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo con fattore di sicurezza reale pari a 4:1 per applicazioni a 720 bar, resistenza alla maggior parte di oli idraulici, lunga durata.

2340N - Polyflex® Tubo per altissima pressione



66 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		
	DN	pollice	Misura		bar	psi	
2340N-04V10	6	1/4	-04	6.4	12.5	720	10440

1

Raccordi per sistema Parkrimp®

- Materiale • Acciaio al carbonio, zincato. Protezione superficiale conforme alle norme DIN 50961 Fe/Zn.
- Per tubo tipo • 2340N.

C9 - Raccordo femmina conico 24° - O-Ring - Serie pesante - Dado Metrico girevole DIN 20078P



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	
1C98X-8-04	6	1/4	-04	6.4
1C98X-10-04	6	1/4	-04	6.4

92 - Raccordo femmina - cono di tenuta 60° - BSPP dado girevole



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	
1928X-4-04	6	1/4	-04	6.4

06 - Raccordo JIC 37° - dado girevole UNF



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
1068X-4-04	6	1/4	-04	6.4
1068X-5-04	6	1/4	-04	6.4

05 - Raccordo maschio UNF - O-Ring



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	
1058X-4-04	6	1/4	-04	6.4

01 - Raccordo maschio NPTF - cono 60°



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura NPTF
	DN	pollice	Misura	
1018X-4-04	6	1/4	-04	6.4
1018X-6-04	6	1/4	-04	6.4

IDRAULICA

3B - BSPP maschio - Svasatura 60°



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	mm	
13B8X-4-04	6	1/4	-04	6.4	1/4

U0 - Raccordo femmina (60°) - BSPP dado girevole



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	mm	
1U08X-4-04	6	1/4	-04	6.4	1/4
1U08X-6-04	6	1/4	-04	6.4	3/8

07 - Raccordo 60° cono di tenuta - dado girevole NPSM



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura NPSM
	DN	pollice	Misura	mm	
1078X-4-04	6	1/4	-04	6.4	1/4-18

07 - Raccordo 60° cono di tenuta - dado girevole NPSM con nipplo in acciaio inossidabile



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura NPSM
	DN	pollice	Misura	mm	
1078X-4-04C2W	6	1/4	-04	6.4	1/4-18

D9 - Raccordo maschio BSPP



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	mm	
1D98X-4-04	6	1/4	-04	6.4	1/4

AY - Raccordo femmina girevole tipo "M"



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
1AY8X-6-04	6	1/4	-04	6.4	9/16-18

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Questi raccordi di sicurezza per alta pressione sono impiegati in tutti i campi dell'oleodinamica. • Una vasta gamma di configurazioni li rendono utilizzabili in una grande varietà di applicazioni.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio e acciaio inossidabile.
Gamma prodotti	<ul style="list-style-type: none"> • Serie L - diametro esterno del tubo 6 - 42 mm. Serie S - diametro esterno del tubo 6 - 38 mm.
Pressione nominale PN	<ul style="list-style-type: none"> • Serie L fino a 500 bar (7252 psi). • Serie S fino a 800 bar (11603 psi).
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Altissima resistenza alla corrosione in presenza di ruggine bianca, aumentata di più di 500 ore di media. • Grazie a livelli di pressione superiori, i raccordi della più economica serie "L" possono essere oggi utilizzati al posto della più pesante serie "S". • Trattamento speciale dei dadi più grandi mediante procedura EO-LUB (25S/28L e superiore), coppie di serraggio dei raccordi EO ridotti del 25%. • La finitura superficiale esente da Cr(VI) rispetta i requisiti previsti per il settore automobilistico e quelli prescritti dal Parlamento europeo.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Maggiore durata di esercizio. • I raccordi EO sono utilizzabili in applicazioni con pressione fino a 800 bar (Serie S) e 500 bar (Serie L), considerevolmente superiore a quanto previsto dalle norme DIN/ISO. • La Serie L si rivela un vantaggio in applicazioni caratterizzate da spazio limitato o ristretto. • EO-LUB rende più facile il montaggio e impedisce l'errato assemblaggio, la causa più comune di difetti nei raccordi delle tubazioni. • Le superfici esenti da Cr(VI) rendono i raccordi compatibili con l'ambiente e sicuri da utilizzare. • Disponibile in tutto il mondo.

G - Raccordo unione



173 Series DirectLine

Codice articolo		Tubo Diametro esterno mm
Acciaio	Acciaio inox	
G06LCFX	G06L71X	6
G08LCFX	G08L71X	8
G10LCFX	G10L71X	10
G12LCFX	G12L71X	12
G15LCFX	G15L71X	15
G18LCFX	G18L71X	18
G22LCFX	G22L71X	22
G28LCFX	G28L71X	28
G35LCFX	G35L71X	35
G42LCFX	G42L71X	42
G06SCFX	G06S71X	6
G08SCFX	G08S71X	8
G10SCFX	G10S71X	10
G12SCFX	G12S71X	12
G14SCFX	G14S71X	14
G16SCFX	G16S71X	16
G20SCFX	G20S71X	20
G25SCFX	G25S71X	25
G30SCFX	G30S71X	30
G38SCFX	G38S71X	38

T - Raccordo unione a T



173 EO-PSR

Codice articolo		Tubo Diametro esterno
Acciaio	Acciaio inox	mm
T06LCFX	T06L71X	6
T08LCFX	T08L71X	8
T10LCFX	T10L71X	10
T12LCFX	T12L71X	12
T15LCFX	T15L71X	15
T18LCFX	T18L71X	18
T22LCFX	T22L71X	22
T28LCFX	T28L71X	28
T35LCFX	T35L71X	35
T42LCFX	T42L71X	42
T06SCFX	T06S71X	6
T08SCFX	T08S71X	8
T10SCFX	T10S71X	10
T12SCFX	T12S71X	12
T16SCFX	T16S71X	16
T20SCFX	T20S71X	20
T25SCFX	T25S71X	25
T30SCFX	T30S71X	30
T38SCFX	T38S71X	38

1 W - Raccordo unione a gomito



173
Racc. DIN

Codice articolo		Tubo Diametro esterno
Acciaio	Acciaio inox	mm
W06LCFX	W06L71X	6
W08LCFX	W08L71X	8
W10LCFX	W10L71X	10
W12LCFX	W12L71X	12
W15LCFX	W15L71X	15
W18LCFX	W18L71X	18
W22LCFX	W22L71X	22
W28LCFX	W28L71X	28
W35LCFX	W35L71X	35
W42LCFX	W42L71X	42
W06SCFX	W06S71X	6
W10SCFX	W10S71X	10
W12SCFX	W12S71X	12
W14SCFX	-	14
W16SCFX	W16S71X	16
W20SCFX	W20S71X	20
W25SCFX	W25S71X	25
W30SCFX	W30S71X	30
W38SCFX	W38S71X	38

K - Raccordo intermedio a croce



173
Racc. DIN

Codice articolo		Tubo Diametro esterno
Acciaio		mm
K06LCFX		6
K08LCFX		8
K10LCFX		10
K12LCFX		12
K15LCFX		15
K18LCFX		18
K22LCFX		22
K28LCFX		28
K35LCFX		35
K42LCFX		42
K06SCFX		6
K10SCFX		10
K12SCFX		12
K14SCFX		14
K16SCFX		16
K20SCFX		20
K25SCFX		25

GR - Raccordo di riduzione diritto



173 Photo
Ducchi

Codice articolo	Diametro esterno	
	Tubo 1	Tubo 2
Acciaio	mm	mm
GR08/06LCFX	8	6
GR10/06LCFX	10	6
GR10/08LCFX	10	8
GR12/06LCFX	12	6
GR12/08LCFX	12	8
GR12/10LCFX	12	10
GR15/10LCFX	15	10
GR15/12LCFX	15	12
GR18/10LCFX	18	10
GR18/12LCFX	18	12
GR18/15LCFX	18	15
GR22/12LCFX	22	12
GR22/15LCFX	22	15
GR22/18LCFX	22	18
GR28/18LCFX	28	18
GR28/22LCFX	28	22
GR35/22LCFX	35	22
GR35/28LCFX	35	28
GR42/35LCFX	42	35
GR08/06SCFX	8	6
GR10/06SCFX	10	6
GR10/08SCFX	10	8
GR12/06SCFX	12	6
GR12/08SCFX	12	8
GR12/10SCFX	12	10
GR14/10SCFX	14	10
GR14/12SCFX	14	12
GR16/10SCFX	16	10
GR16/12SCFX	16	12
GR16/14SCFX	16	14
GR20/10SCFX	20	10
GR20/12SCFX	20	12
GR20/16SCFX	20	16
GR25/16SCFX	25	16
GR25/20SCFX	25	20
GR30/20SCFX	30	20
GR30/25SCFX	30	25
GR38/30SCFX	38	30

1 TR - Raccordo di riduzione a T



173 173

Codice articolo	Diametro esterno		
	Tubo 1 mm	Tubo 2 mm	Tubo 3 mm
TR06/08/06LCFX	6	8	6
TR08/06/08LCFX	8	6	8
TR08/10/08LCFX	8	10	8
TR10/06/10LCFX	10	6	10
TR10/08/10LCFX	10	8	10
TR08/12/08LCFX	8	12	8
TR12/06/12LCFX	12	6	12
TR12/08/08LCFX	12	8	8
TR12/08/12LCFX	12	8	12
TR12/10/10LCFX	12	10	10
TR12/10/12LCFX	12	10	12
TR10/15/10LCFX	10	15	10
TR12/15/12LCFX	12	15	12
TR15/06/15LCFX	15	6	15
TR15/10/15LCFX	15	10	15
TR15/12/12LCFX	15	12	12
TR15/12/15LCFX	15	12	15
TR15/15/12LCFX	15	15	12
TR12/18/12LCFX	12	18	12
TR18/10/10LCFX	18	10	10
TR18/10/18LCFX	18	10	18
TR18/12/18LCFX	18	12	18
TR18/15/18LCFX	18	15	18
TR22/10/22LCFX	22	10	22
TR22/12/22LCFX	22	12	22
TR22/15/15LCFX	22	15	15
TR22/15/22LCFX	22	15	22
TR22/18/18LCFX	22	18	18
TR22/18/22LCFX	22	18	22
TR28/12/28LCFX	28	12	28
TR28/15/28LCFX	28	15	28
TR28/18/28LCFX	28	18	28
TR28/22/22LCFX	28	22	22
TR28/22/28LCFX	28	22	28
TR12/08/08SCFX	12	8	8
TR12/10/12SCFX	12	10	12
TR12/16/12SCFX	12	16	12
TR16/08/16SCFX	16	8	16
TR16/10/16SCFX	16	10	16
TR16/12/16SCFX	16	12	16
TR16/20/16SCFX	16	20	16
TR20/10/20SCFX	20	10	20
TR20/12/20SCFX	20	12	20
TR20/16/20SCFX	20	16	20
TR20/25/20SCFX	20	25	20
TR25/16/25SCFX	25	16	25
TR25/20/25SCFX	25	20	25
TR25/30/25SCFX	25	30	25

SV - Raccordo intermedio passaparatia



173 PSR
DIN EN 10201

Codice articolo		Tubo Diametro esterno mm
Acciaio	Acciaio inox	
SV06LOMDCF	SV06LOMD71	6
SV08LOMDCF	SV08LOMD71	8
SV10LOMDCF	SV10LOMD71	10
SV12LOMDCF	SV12LOMD71	12
SV15LOMDCF	SV15LOMD71	15
SV18LOMDCF	SV18LOMD71	18
SV22LOMDCF	SV22LOMD71	22
SV28LOMDCF	SV28LOMD71	28
SV35LOMDCF	SV35LOMD71	35
SV42LOMDCF	SV42LOMD71	42
SV06SOMDCF	-	6
SV08SOMDCF	-	8
SV10SOMDCF	SV10SOMD71	10
SV12SOMDCF	SV12SOMD71	12
SV14SOMDCF	-	14
SV16SOMDCF	SV16SOMD71	16
SV20SOMDCF	SV20SOMD71	20
SV25SOMDCF	SV25SOMD71	25
SV30SOMDCF	SV30SOMD71	30
SV38SOMDCF	-	38

WSV - Raccordo a gomito passaparatia



173 PSR
DIN EN 10201

Codice articolo		Tubo Diametro esterno mm
Acciaio	Acciaio inox	
WSV06LOMDCF	WSV06LOMD71	6
WSV08LOMDCF	WSV08LOMD71	8
WSV10LOMDCF	WSV10LOMD71	10
WSV12LOMDCF	WSV12LOMD71	12
WSV15LOMDCF	WSV15LOMD71	15
WSV18LOMDCF	WSV18LOMD71	18
WSV22LOMDCF	-	22
WSV28LOMDCF	WSV28LOMD71	28
WSV35LOMDCF	-	35
WSV42LOMDCF	-	42
WSV06SOMDCF	-	6
WSV08SOMDCF	-	8
WSV10SOMDCF	-	10
WSV12SOMDCF	-	12
WSV16SOMDCF	-	16
WSV20SOMDCF	-	20
WSV25SOMDCF	-	25
WSV30SOMDCF	-	30
WSV38SOMDCF	-	38

1 EW - Raccordo a gomito con dado girevole



173 Outer Diameter

Codice articolo		Tubo Diametro esterno mm
Acciaio	Acciaio inox	
EW06LOMDCF	EW06LOMD71	6
EW08LOMDCF	EW08LOMD71	8
EW10LOMDCF	EW10LOMD71	10
EW12LOMDCF	EW12LOMD71	12
EW15LOMDCF	EW15LOMD71	15
EW18LOMDCF	EW18LOMD71	18
EW22LOMDCF	EW22LOMD71	22
EW28LOMDCF	EW28LOMD71	28
EW35LOMDCF	EW35LOMD71	35
EW42LOMDCF	EW42LOMD71	42
EW06SOMDCF	EW06SOMD71	6
EW08SOMDCF	EW08SOMD71	8
EW10SOMDCF	EW10SOMD71	10
EW12SOMDCF	EW12SOMD71	12
EW14SOMDCF	-	14
EW16SOMDCF	EW16SOMD71	16
EW20SOMDCF	EW20SOMD71	20
EW25SOMDCF	EW25SOMD71	25
EW30SOMDCF	EW30SOMD71	30
EW38SOMDCF	EW38SOMD71	38

EV - Raccordo a gomito 45° con dado girevole



173 Outer Diameter

Codice articolo		Tubo Diametro esterno mm
Acciaio	Acciaio inox	
EV06LOMDCF	-	6
EV08LOMDCF	EV08LOMD71	8
EV10LOMDCF	EV10LOMD71	10
EV12LOMDCF	EV12LOMD71	12
EV15LOMDCF	-	15
EV18LOMDCF	EV18LOMD71	18
EV22LOMDCF	EV22LOMD71	22
EV28LOMDCF	EV28LOMD71	28
EV35LOMDCF	-	35
EV42LOMDCF	-	42
EV06SOMDCF	-	6
EV08SOMDCF	-	8
EV10SOMDCF	-	10
EV12SOMDCF	-	12
EV16SOMDCF	-	16
EV20SOMDCF	EV20SOMD71	20
EV25SOMDCF	-	25
EV30SOMDCF	EV30SOMD71	30
EV38SOMDCF	-	38

ET - Raccordo a T di linea con dado girevole



173 173 173

Codice articolo		Tubo Diametro esterno mm
Acciaio	Acciaio inox	
ET06LOMDCF	-	6
ET08LOMDCF	ET08LOMD71	8
ET10LOMDCF	ET10LOMD71	10
ET12LOMDCF	ET12LOMD71	12
ET15LOMDCF	ET15LOMD71	15
ET18LOMDCF	ET18LOMD71	18
ET22LOMDCF	ET22LOMD71	22
ET28LOMDCF	ET28LOMD71	28
ET35LOMDCF	-	35
ET42LOMDCF	-	42
ET06SOMDCF	-	6
ET08SOMDCF	-	8
ET10SOMDCF	-	10
ET12SOMDCF	ET12SOMD71	12
ET14SOMDCF	-	14
ET16SOMDCF	ET16SOMD71	16
ET20SOMDCF	ET20SOMD71	20
ET25SOMDCF	ET25SOMD71	25
ET30SOMDCF	ET30SOMD71	30
ET38SOMDCF	ET38SOMD71	38

EL - Raccordo a T di derivazione con dado girevole



173 173 173

Codice articolo		Tubo Diametro esterno mm
Acciaio	Acciaio inox	
EL06LOMDCF	-	6
EL08LOMDCF	EL08LOMD71	8
EL10LOMDCF	EL10LOMD71	10
EL12LOMDCF	EL12LOMD71	12
EL15LOMDCF	EL15LOMD71	15
EL18LOMDCF	EL18LOMD71	18
EL22LOMDCF	EL22LOMD71	22
EL28LOMDCF	EL28LOMD71	28
EL35LOMDCF	EL35LOMD71	35
EL42LOMDCF	EL42LOMD71	42
EL06SOMDCF	EL06SOMD71	6
EL08SOMDCF	-	8
EL10SOMDCF	-	10
EL12SOMDCF	EL12SOMD71	12
EL14SOMDCF	-	14
EL16SOMDCF	EL16SOMD71	16
EL20SOMDCF	EL20SOMD71	20
EL25SOMDCF	EL25SOMD71	25
EL30SOMDCF	EL30SOMD71	30
EL38SOMDCF	EL38SOMD71	38

1 GZ - Raccordo intermedio con dado girevole



173 Outer diameter

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno mm
GZ06LCF	6
GZ08LCF	8
GZ10LCF	10
GZ12LCF	12
GZ15LCF	15
GZ18LCF	18
GZ22LCF	22
GZ28LCF	28
GZ35LCF	35
GZ42LCF	42
GZ06SCF	6
GZ08SCF	8
GZ10SCF	10
GZ12SCF	12
GZ14SCF	14
GZ16SCF	16
GZ20SCF	20
GZ25SCF	25
GZ30SCF	30
GZ38SCF	38

DA - Adattatore distanziale



173 Outer diameter

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno mm
DA06LOMDCF	6
DA08LOMDCF	8
DA10LOMDCF	10
DA12LOMDCF	12
DA15LOMDCF	15
DA18LOMDCF	18
DA22LOMDCF	22
DA28LOMDCF	28
DA35LOMDCF	35
DA42LOMDCF	42
DA06SOMDCF	6
DA08SOMDCF	8
DA10SOMDCF	10
DA12SOMDCF	12
DA16SOMDCF	16
DA20SOMDCF	20
DA25SOMDCF	25
DA30SOMDCF	30
DA38SOMDCF	38

GZR - Raccordo di riduzione con dado girevole



173
Pulsar
DIN EN 10241

Codice articolo	Diametro esterno	
	Tubo 1 mm	Tubo 2 mm
Acciaio		
GZR06L/06SCF	6	6
GZR08/06LCF	8	6
GZR08L/08SCF	8	8
GZR10/06LCF	10	6
GZR10/08LCF	10	8
GZR10L/10SCF	10	10
GZR12/06LCF	12	6
GZR12/08LCF	12	8
GZR12/10LCF	12	10
GZR12L/12SCF	12	12
GZR15/08LCF	15	8
GZR15/10LCF	15	10
GZR15/12LCF	15	12
GZR18/10LCF	18	10
GZR18/12LCF	18	12
GZR18/15LCF	18	15
GZR18L/16SCF	18	16
GZR22/12LCF	22	12
GZR22/15LCF	22	15
GZR22/18LCF	22	18
GZR22L/20SCF	22	20
GZR28/15LCF	28	15
GZR28/18LCF	28	18
GZR28/22LCF	28	22
GZR28L/25SCF	28	25
GZR35/18LCF	35	18
GZR35/22LCF	35	22
GZR35/28LCF	35	28
GZR35L/30SCF	35	30
GZR42/22LCF	42	22
GZR42/28LCF	42	28
GZR42/35LCF	42	35
GZR42L/38SCF	42	38
GZR08/06SCF	8	6
GZR10/06SCF	10	6
GZR10/08SCF	10	8
GZR12/06SCF	12	6
GZR12/08SCF	12	8
GZR12/10SCF	12	10
GZR16/10SCF	16	10
GZR16/12SCF	16	12
GZR16S/15LCF	16	15
GZR20/12SCF	20	12
GZR20/16SCF	20	16
GZR20S/18LCF	20	18
GZR25/16SCF	25	16
GZR25/20SCF	25	20
GZR25S/22LCF	25	22
GZR30/16SCF	30	16
GZR30/20SCF	30	20
GZR30/25SCF	30	25
GZR30S/28LCF	30	28
GZR38/20SCF	38	20
GZR38/25SCF	38	25
GZR38/30SCF	38	30
GZR38S/35LCF	38	35

1 GE-R-ED - Raccordo maschio - BSPP



173
Pagine
Dati

Codice articolo		Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	Acciaio inox	mm	BSPP
GE06LREDOMDCF	GE06LREDOMD71	6	1/8A
GE06LR1/4EDOMDCF	GE06LR1/4EDOMD71	6	1/4A
GE06LR3/8EDOMDCF	-	6	3/8A
GE06LR1/2EDOMDCF	-	6	1/2A
GE08LREDOMDCF	GE08LREDOMD71	8	1/4A
GE08LR1/8EDOMDCF	GE08LR1/8EDOMD71	8	1/8A
GE08LR3/8EDOMDCF	-	8	3/8A
GE08LR1/2EDOMDCF	GE08LR1/2EDOMD71	8	1/2A
GE10LREDOMDCF	GE10LREDOMD71	10	1/4A
GE10LR1/8EDOMDCF	GE10LR1/8EDOMD71	10	1/8A
GE10LR3/8EDOMDCF	GE10LR3/8EDOMD71	10	3/8A
GE10LR1/2EDOMDCF	GE10LR1/2EDOMD71	10	1/2A
GE12LREDOMDCF	GE12LREDOMD71	12	3/8A
GE12LR1/4EDOMDCF	GE12LR1/4EDOMD71	12	1/4A
GE12LR1/2EDOMDCF	GE12LR1/2EDOMD71	12	1/2A
GE12LR3/4EDOMDCF	-	12	3/4A
GE15LREDOMDCF	GE15LREDOMD71	15	1/2A
GE15LR3/8EDOMDCF	GE15LR3/8EDOMD71	15	3/8A
GE15LR3/4EDOMDCF	-	15	3/4A
GE18LREDOMDCF	GE18LREDOMD71	18	1/2A
GE18LR3/8EDOMDCF	GE18LR3/8EDOMD71	18	3/8A
GE18LR3/4EDOMDCF	GE18LR3/4EDOMD71	18	3/4A
GE22LREDOMDCF	GE22LREDOMD71	22	3/4A
GE22LR1/2EDOMDCF	GE22LR1/2EDOMD71	22	1/2A
GE22LR1EDOMDCF	GE22LR1EDOMD71	22	1A
GE28LREDOMDCF	GE28LRED71	28	1A
GE28LR3/4EDOMDCF	GE28LR3/4EDOMD71	28	3/4A
GE28LR11/4EDOMDCF	GE28LR11/4EDOMD71	28	11/4A
GE35LREDOMDCF	GE35LREDOMD71	35	11/4A
GE35LR1EDOMDCF	-	35	1A
GE35LR11/2EDOMDCF	-	35	11/2A
GE42LREDOMDCF	GE42LREDOMD71	42	1 1/2A
GE42LR1EDOMDCF	-	42	1A
GE42LR11/4EDOMDCF	-	42	1 1/4A
GE06SREDOMDCF	-	6	1/4A

GE-R-ED - Raccordo maschio - BSPP



173
DIN 11851

Codice articolo		Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	Acciaio inox	mm	BSPP
GE06SR1/8EDOMDCF	-	6	1/8A
GE06SR3/8EDOMDCF	-	6	3/8A
GE06SR1/2EDOMDCF	-	6	1/2A
GE08SREDOMDCF	GE08SREDOMD71	8	1/4A
GE08SR3/8EDOMDCF	-	8	3/8A
GE08SR1/2EDOMDCF	-	8	1/2A
GE10SREDOMDCF	GE10SREDOMD71	10	3/8A
GE10SR1/4EDOMDCF	GE10SR1/4EDOMD71	10	1/4A
GE10SR1/2EDOMDCF	GE10SR1/2EDOMD71	10	1/2A
GE12SREDOMDCF	GE12SREDOMD71	12	3/8A
GE12SR1/4EDOMDCF	GE12SR1/4EDOMD71	12	1/4A
GE12SR1/2EDOMDCF	GE12SR1/2EDOMD71	12	1/2A
GE14SREDOMDCF	GE14SREDOMD71	14	1/2A
GE14SR3/8EDOMDCF	-	14	3/8A
GE14SR3/4EDOMDCF	-	14	3/4A
GE16SREDOMDCF	GE16SREDOMD71	16	1/2A
GE16SR3/8EDOMDCF	GE16SR3/8EDOMD71	16	3/8A
GE16SR3/4EDOMDCF	GE16SR3/4EDOMD71	16	3/4A
GE20SREDOMDCF	GE20SREDOMD71	20	3/4
GE20SR1/2EDOMDCF	GE20SR1/2EDOMD71	20	1/2A
GE20SR1EDOMDCF	GE20SR1EDOMD71	20	1A
GE20SR11/4EDOMDCF	-	20	1 1/4A
GE25SREDOMDCF	GE25SREDOMD71	25	1A
GE25SR1/2EDOMDCF	GE25SR1/2EDOMD71	25	1/2A
GE25SR3/4EDOMDCF	GE25SR3/4EDOMD71	25	3/4A
GE25SR11/4EDOMDCF	-	25	1 1/4A
GE25SR11/2EDOMDCF	-	25	1 1/2A
GE30SREDOMDCF	GE30SREDOMD71	30	1 1/4A
GE30SR1EDOMDCF	-	30	1A
GE30SR11/2EDOMDCF	-	30	1 1/2A
GE38SREDOMDCF	GE38SREDOMD71	38	1 1/2A
GE38SR11/4EDOMDCF	GE38SR11/4EDOMD71	38	1 1/4A

1

EGE-R-ED - Raccordo con dado girevole - BSPP



173
Raccordi idraulici

Codice articolo		Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	Acciaio inox	mm	BSPP
EGE06LREDCF	EGE06LRED71	6	1/8A
EGE08LREDCF	EGE08LRED71	8	1/4A
EGE10LREDCF	EGE10LRED71	10	1/4A
EGE10LR3/8EDCF	-	10	3/8A
EGE12LREDCF	EGE12LRED71	12	3/8A
EGE12LR1/4EDCF	EGE12LR1/4ED71	12	1/4A
EGE12LR1/2EDCF	EGE12LR1/2ED71	12	1/2A
EGE15LREDCF	EGE15LRED71	15	1/2A
EGE18LREDCF	EGE18LRED71	18	1/2A
EGE18LR3/4EDCF	-	18	3/4A
EGE22LREDCF	EGE22LRED71	22	3/4A
EGE28LREDCF	EGE28LRED71	28	1A
EGE35LREDCF	EGE35LRED71	35	1 1/4A
EGE42LREDCF	EGE42LRED71	42	1 1/2A
EGE06SREDCF	EGE06SRED71	6	1/4A
EGE08SREDCF	EGE08SRED71	8	1/4A
EGE10SREDCF	EGE10SRED71	10	3/8A
EGE12SREDCF	EGE12SRED71	12	3/8A
EGE12SR1/4EDCF	-	12	1/4A
EGE12SR1/2EDCF	EGE12SR1/2ED71	12	1/2A
EGE14SREDCF	-	14	1/2A
EGE16SREDCF	EGE16SRED71	16	1/2A
EGE20SREDCF	EGE20SRED71	20	3/4A
EGE25SREDCF	EGE25SRED71	25	1A
EGE30SREDCF	EGE30SRED71	30	1 1/4A
EGE38SREDCF	EGE38SRED71	38	1 1/2A

EVGE-R-ED - Raccordo per codolo - BSPP



173 ESSENTE

Codice articolo		Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	Acciaio inox	mm	BSPP
EVGE06LREDCF	-	6	1/8A
EVGE08LREDCF	EVGE08LRED71	8	1/4A
EVGE10LREDCF	EVGE10LRED71	10	1/4A
EVGE12LREDCF	EVGE12LRED71	12	3/8A
EVGE12LR1/4EDCF	-	12	1/4A
EVGE12LR1/2EDCF	-	12	1/2A
EVGE15LREDCF	EVGE15LRED71	15	1/2A
EVGE18LREDCF	EVGE18LRED71	18	1/2A
EVGE22LREDCF	-	22	3/4A
EVGE28LREDCF	EVGE28LRED71	28	1A
EVGE35LREDCF	-	35	1 1/4A
EVGE42LREDCF	EVGE42LRED71	42	1 1/2A
EVGE06SREDCF	-	6	1/4A
EVGE08SREDCF	-	8	1/4A
EVGE12SREDCF	-	12	3/8A
EVGE12SR1/2EDCF	-	12	1/2A
EVGE14SREDCF	-	14	1/2A
EVGE16SREDCF	-	16	1/2A
EVGE16SR3/4EDCF	-	16	3/4A
EVGE20SREDCF	-	20	3/4A
EVGE25SREDCF	-	25	1A
EVGE30SREDCF	-	30	1 1/4A
EVGE38SREDCF	-	38	1 1/2A

1

WEE-R - Raccordo a gomito orientabile con dado di bloccaggio e O-Ring



173 PSR DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	mm	BSP
WEE06LROMDCF	6	1/8A
WEE08LROMDCF	8	1/4A
WEE10LROMDCF	10	1/4A
WEE12LROMDCF	12	3/8A
WEE15LROMDCF	15	1/2A
WEE18LROMDCF	18	1/2A
WEE22LROMDCF	22	3/4A
WEE28LROMDCF	28	1A
WEE35LROMDCF	35	1 1/4A
WEE42LROMDCF	42	1 1/2A
WEE06SROMDCF	6	1/4A
WEE08SROMDCF	8	1/4A
WEE10SROMDCF	10	3/8A
WEE12SROMDCF	12	3/8A
WEE16SROMDCF	16	1/2A
WEE20SROMDCF	20	3/4A
WEE25SROMDCF	25	1A
WEE30SROMDCF	30	1 1/4A
WEE38SROMDCF	38	1 1/2A

SWVE-R - Raccordo a gomito banjio - Maschio - BSP



173 PSR DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	mm	BSP
SWVE06LROMDCF	6	1/8A
SWVE08LROMDCF	8	1/4A
SWVE10LROMDCF	10	1/4A
SWVE12LROMDCF	12	3/8A
SWVE15LROMDCF	15	1/2A
SWVE18LROMDCF	18	1/2A
SWVE22LROMDCF	22	3/4A
SWVE08SROMDCF	8	1/4A
SWVE10SROMDCF	10	3/8A
SWVE12SROMDCF	12	3/8A
SWVE14SROMDCF	14	1/2A
SWVE16SROMDCF	16	1/2A
SWVE20SROMDCF	20	3/4A
SWVE25SROMDCF	25	1A
SWVE30SROMDCF	30	1 1/4A

DSVW-R - Raccordo a gomito banjio per basse pressioni - Maschio - BSPP



173 Color
DINEN14

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		BSPP
DSVW06LROMDCF	6	1/8A
DSVW08LROMDCF	8	1/4A
DSVW10LROMDCF	10	1/4A
DSVW12LROMDCF	12	3/8A
DSVW15LROMDCF	15	1/2A
DSVW18LROMDCF	18	1/2A
DSVW22LROMDCF	22	3/4A
DSVW28LROMDCF	28	1A
DSVW12SROMDCF	12	3/8A
DSVW16SROMDCF	16	1/2A
DSVW20SROMDCF	20	3/4A
DSVW25SROMDCF	25	1A
DSVW30SROMDCF	30	1 1/4A

1

WH-R - Raccordo a gomito banjio per alte pressioni - Filettatura BSPP maschio con anello di tenuta metallico



173
Color
Steel/EL

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		BSPP
WH06LROMDCF	6	1/8A
WH08LROMDCF	8	1/4A
WH10LROMDCF	10	1/4A
WH12LROMDCF	12	3/8A
WH15LROMDCF	15	1/2A
WH18LROMDCF	18	1/2A
WH22LROMDCF	22	3/4A
WH28LROMDCF	28	1A
WH35LROMDCF	35	1 1/4A
WH42LROMDCF	42	1 1/2A
WH06SRMDCF	6	1/4A
WH08SRMDCF	8	1/4A
WH10SRMDCF	10	3/8A
WH12SRMDCF	12	3/8A
WH16SRMDCF	16	1/2A
WH20SRMDCF	20	3/4A
WH25SRMDCF	25	1A

WH-R-KDS - Raccordo a gomito banjio per alte pressioni - BSPP maschio con anello di tenuta morbida



173
Color
Steel/EL

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		BSPP
WH06LRKDSOMDCF	6	1/8A
WH08LRKDSOMDCF	8	1/4A
WH10LRKDSOMDCF	10	1/4A
WH12LRKDSOMDCF	12	3/8A
WH15LRKDSOMDCF	15	1/2A
WH18LRKDSOMDCF	18	1/2A
WH22LRKDSOMDCF	22	3/4A
WH28LRKDSOMDCF	28	1A
WH06SRKDSOMDCF	6	1/4A
WH08SRKDSOMDCF	8	1/4A
WH10SRKDSOMDCF	10	3/8A
WH12SRKDSOMDCF	12	3/8A
WH14SRKDSOMDCF	14	1/2A
WH16SRKDSOMDCF	16	1/2A
WH20SRKDSOMDCF	20	3/4A
WH25SRKDSOMDCF	25	1A
WH30SRKDSOMDCF	30	1 1/4A
WH38SRKDSOMDCF	38	1 1/2A

TH-R - Raccordo a T banjio per alte pressioni - BSPP maschio con anello di tenuta metallico



173 Color
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		BSPP
TH06LROMDCF	6	1/8A
TH08LROMDCF	8	1/4A
TH10LROMDCF	10	1/4A
TH12LROMDCF	12	3/8A
TH18LROMDCF	18	1/2A
TH22LROMDCF	22	3/4A
TH35LROMDCF	35	1 1/4A
TH06SRMDCF	6	1/4A
TH08SRMDCF	8	1/4A
TH12SRMDCF	12	3/8A
TH16SRMDCF	16	1/2A

TH-R-KDS - Raccordo a T banjio per alte pressioni - BSPP maschio con anello di tenuta morbida



173 Color
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		BSPP
TH06LRKDSOMDCF	6	1/8A
TH08LRKDSOMDCF	8	1/4A
TH10LRKDSOMDCF	10	1/4A
TH12LRKDSOMDCF	12	3/8A
TH15LRKDSOMDCF	15	1/2A
TH18LRKDSOMDCF	18	1/2A
TH28LRKDSOMDCF	28	1A
TH06SRKDSOMDCF	6	1/4A
TH08SRKDSOMDCF	8	1/4A
TH10SRKDSOMDCF	10	3/8A
TH12SRKDSOMDCF	12	3/8A
TH16SRKDSOMDCF	16	1/2A
TH20SRKDSOMDCF	20	3/4A
TH25SRKDSOMDCF	25	1A
TH30SRKDSOMDCF	30	1 1/4A

1

GE-R-KEG - Raccordo maschio - BSPT maschio corto - Filettatura BSP conica



173 Poster DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		BSPT
GE06LR1/8KEGCFX	6	1/8
GE06LR1/4KEGCFX	6	1/4
GE08LR1/4KEGCFX	8	1/4
GE10LR1/4KEGCFX	10	1/4
GE12LR1/4KEGCFX	12	1/4
GE12LR3/8KEGCFX	12	3/8
GE12LR1/2KEGCFX	12	1/2
GE15LR3/8KEGCFX	15	3/8
GE15LR1/2KEGCFX	15	1/2
GE18LR1/2KEGCFX	18	1/2
GE22LR3/4KEGCFX	22	3/4
GE28LR1KEGCFX	28	1
GE35LR11/4KEGCFX	35	1 1/4
GE42LR11/2KEGCFX	42	1 1/2

WE-R - Raccordo a gomito con terminale maschio - BSPP - Bordo di tenuta metallico



173 Poster DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		BSPP
WE06LRCFX	6	1/8
WE06LR1/4CFX	6	1/4
WE08LRCFX	8	1/4
WE08LR1/8CFX	8	1/8
WE08LR3/8CFX	8	3/8
WE10LRCFX	10	1/4
WE10LR3/8CFX	10	3/8
WE12LRCFX	12	3/8
WE12LR1/4CFX	12	1/4
WE12LR1/2CFX	12	1/2
WE15LRCFX	15	1/2
WE18LRCFX	18	1/2
WE22LRCFX	22	3/4
WE28LRCFX	28	1
WE35LRCFX	35	1 1/4
WE42LRCFX	42	1 1/2
WE06SRCFX	6	1/4
WE08SRCFX	8	1/4
WE10SRCFX	10	3/8
WE12SRCFX	12	3/8
WE12SR1/2CFX	12	1/2
WE14SRCFX	14	1/2
WE16SRCFX	16	1/2
WE20SRCFX	20	3/4
WE25SRCFX	25	1
WE30SRCFX	30	1 1/4
WE38SRCFX	38	1 1/2

GE-M-ED - Raccordo terminale maschio diritto - Metrico - Guarnizione EOlastic



173
Raccordi
IDRAULICA

Codice articolo		Tubo	Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	Acciaio inox		mm	Metrico
GE06LMEDOMDCF	GE06LMEDOMD71		6	M10x1
GE08LMEDOMDCF	GE08LMEDOMD71		8	M12x1.5
GE10LMEDOMDCF	GE10LMEDOMD71		10	M14x1.5
GE10LM12X1.5EDOMDCF	-		10	M12x1.5
GE10LM16X1.5EDOMDCF	-		10	M16x1.5
GE10LM18X1.5EDOMDCF	-		10	M18x1.5
GE10LM22X1.5EDOMDCF	-		10	M22x1.5
GE12LMEDOMDCF	GE12LMEDOMD71		12	M16x1.5
GE12LM14X1.5EDOMDCF	-		12	M14x1.5
GE12LM18X1.5EDOMDCF	-		12	M18x1.5
GE12LM22X1.5EDOMDCF	-		12	M22x1.5
GE15LMEDOMDCF	-		15	M18x1.5
GE15LM16X1.5EDOMDCF	-		15	M16x1.5
GE15LM22X1.5EDOMDCF	GE15LM22X1.5EDOMD71		15	M22x1.5
GE18LMEDOMDCF	GE18LMEDOMD71		18	M22x1.5
GE18LM18X1.5EDOMDCF	GE18LM18X1.5EDOMD71		18	M18x1.5
GE22LMEDOMDCF	-		22	M26x1.5
GE22LM22X1.5EDOMDCF	-		22	M22x1.5
GE28LMEDOMDCF	-		28	M33x2
GE35LMEDOMDCF	-		35	M42x2
GE42LMEDOMDCF	-		42	M48x2
GE06SMEDOMDCF	-		6	M12x1.5
GE08SMEDOMDCF	GE08SMEDOMD71		8	M14x1.5
GE10SMEDOMDCF	-		10	M16x1.5
GE12SMEDOMDCF	GE12SMEDOMD71		12	M18x1.5
GE12SM22X1.5EDOMDCF	-		12	M22x1.5
GE14SMEDOMDCF	-		14	M20X1.5
GE16SMEDOMDCF	GE16SMEDOMD71		16	M22X1.5
GE16SM18X1.5EDOMDCF	-		16	M18X1.5
GE20SMEDOMDCF	-		20	M27x2
GE25SMEDOMDCF	GE25SMEDOMD71		25	M33x2
GE30SMEDOMDCF	-		30	M42x2
GE38SMEDOMDCF	GE38SMEDOMD71		38	M48x2

1

EGE-M-ED - Raccordo con dado girevole - Guarnizione EOlastic



173 Water Direct Ltd

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	mm	Metrico
EGE06LMEDCF	6	M10x1
EGE08LMEDCF	8	M12x1.5
EGE10LMEDCF	10	M14x1.5
EGE12LMEDCF	12	M16x1.5
EGE15LMEDCF	15	M18x1.5
EGE15LM22X1.5EDCF	15	M22x1.5
EGE18LMEDCF	18	M22x1.5
EGE22LMEDCF	22	M26x1.5
EGE28LMEDCF	28	M33x2
EGE35LMEDCF	35	M42x2
EGE42LMEDCF	42	M48x2
EGE06SMEDCF	6	M12x1.5
EGE08SMEDCF	8	M14x1.5
EGE10SMEDCF	10	M16x1.5
EGE12SMEDCF	12	M18x1.5
EGE14SMEDCF	14	M20x1.5
EGE16SMEDCF	16	M22x1.5
EGE20SMEDCF	20	M27x2
EGE25SMEDCF	25	M33x2
EGE30SMEDCF	30	M42x2
EGE38SMEDCF	38	M48x2

EVGE-M-ED - Raccordo per codolo - Metrico - Guarnizione EOlastic



173 Water Direct Ltd

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	mm	Metrico
EVGE06LMEDCF	6	M10x1
EVGE08LMEDCF	8	M12x1.5
EVGE10LMEDCF	10	M14x1.5
EVGE12LMEDCF	12	M16x1.5
EVGE15LMEDCF	15	M18x1.5
EVGE18LMEDCF	18	M22x1.5
EVGE22LMEDCF	22	M26x1.5
EVGE28LMEDCF	28	M33x2
EVGE08SMEDCF	8	M14x1.5
EVGE10SMEDCF	10	M16x1.5
EVGE12SMEDCF	12	M18x1.5
EVGE16SMEDCF	16	M22x1.5
EVGE20SMEDCF	20	M27x2
EVGE25SMEDCF	25	M33x2
EVGE30SMEDCF	30	M42x2

SWVE-M - Raccordo gomito banjio - Metrico



173 PSR
DIN EN 10201

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	mm	Metrico
SWVE06LMOMDCF	6	M10x1
SWVE08LMOMDCF	8	M12x1.5
SWVE10LMOMDCF	10	M14x1.5
SWVE12LMOMDCF	12	M16x1.5
SWVE15LMOMDCF	15	M18x1.5
SWVE18LMOMDCF	18	M22x1.5
SWVE22LMOMDCF	22	M26x1.5
SWVE06SMOMDCF	6	M12x1.5
SWVE08SMOMDCF	8	M14x1.5
SWVE10SMOMDCF	10	M16x1.5

DSVW-M - Raccordo gomito banjio per basse pressioni - Metrico



173 PSR
DIN EN 10201

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	mm	Metrico
DSVW12LMOMDCF	12	M16x1.5
DSVW15LMOMDCF	15	M18x1.5
DSVW18LMOMDCF	18	M22x1.5
DSVW22LMOMDCF	22	M26x1.5
DSVW28LMOMDCF	28	M33x2

1

WH-M - Raccordo gomito banjo per alte pressioni - Metrico con anello di tenuta metallico



173 Color
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		Metrico
WH06LMOMDCF	6	M10x1
WH08LMOMDCF	8	M12x1.5
WH10LMOMDCF	10	M14x1.5
WH12LMOMDCF	12	M16x1.5
WH15LMOMDCF	15	M18x1.5
WH18LMOMDCF	18	M22x1.5
WH22LMOMDCF	22	M26x1.5
WH35LMOMDCF	35	M42x2
WH06SMOMDCF	6	M12x1.5
WH10SMOMDCF	10	M16x1.5
WH12SMOMDCF	12	M18x1.5
WH16SMOMDCF	16	M22x1.5
WH20SMOMDCF	20	M27x2
WH30SMOMDCF	30	M42x2

WH-M-KDS - Raccordo gomito banjo per alte pressioni - Metrico con anello di tenuta morbida



173 Color
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		Metrico
WH06LMKDSOMDCF	6	M10x1
WH08LMKDSOMDCF	8	M12x1.5
WH10LMKDSOMDCF	10	M14x1.5
WH12LMKDSOMDCF	12	M16x1.5
WH15LMKDSOMDCF	15	M18x1.5
WH18LMKDSOMDCF	18	M22x1.5
WH22LMKDSOMDCF	22	M26x1.5
WH28LMKDSOMDCF	28	M33x2
WH35LMKDSOMDCF	35	M42x2
WH06SMKDSOMDCF	6	M12x1.5
WH08SMKDSOMDCF	8	M14x1.5
WH10SMKDSOMDCF	10	M16x1.5
WH12SMKDSOMDCF	12	M18x1.5
WH16SMKDSOMDCF	16	M22x1.5
WH20SMKDSOMDCF	20	M27x2
WH25SMKDSOMDCF	25	M33x2
WH30SMKDSOMDCF	30	M42x2
WH38SMKDSOMDCF	38	M48x2

TH-M - Raccordo a T banjo per alte pressioni - Metrico con anello di tenuta metallico



173 PSR
DIN 2434

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		Metrico
TH06LMOMDCF	6	M10x1
TH08LMOMDCF	8	M12x1.5
TH10LMOMDCF	10	M14x1.5
TH12LMOMDCF	12	M16x1.5
TH12SMOMDCF	12	M18x1.5
TH16SMOMDCF	16	M22x1.5
TH20SMOMDCF	20	M27x2

TH-M-KDS - Raccordo a T banjo per alte pressioni - Metrico con anello di tenuta morbida



173 PSR
DIN 2434

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		Metrico
TH06LMKDSOMDCF	6	M10x1
TH08LMKDSOMDCF	8	M12x1.5
TH10LMKDSOMDCF	10	M14x1.5
TH12LMKDSOMDCF	12	M16x1.5

1

GE-M-KEG - Raccordo terminale maschio diritto - Filettatura maschio - Metrica conica corta



173 Order Direct Ltd

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	mm	Metrico
GE04LLMCFX	4	M8x1
GE06LLMCFX	6	M10x1
GE08LLMCFX	8	M10x1

WE-M - Raccordo a gomito con terminale maschio - Bordo di tenuta metallico



173 Order Direct Ltd

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Filettatura
Acciaio	mm	Metrico
WE06LMCFX	6	M10x1
WE08LMCFX	8	M12x1.5
WE10LMCFX	10	M14x1.5
WE18LMCFX	18	M22x1.5
WE16SMCFX	18	M22x1.5

GEO - Raccordo terminale maschio diritto - Metrico - Tenuta O-Ring



173 Foto: PIRELLA

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		Metrico
GE006LMOMDCF	6	M10x1
GE008LMOMDCF	8	M12x1.5
GE010LMOMDCF	10	M14x1.5
GE012LMOMDCF	12	M16x1.5
GE015LMOMDCF	15	M18x1.5
GE018LMOMDCF	18	M22x1.5
GE028LMOMDCF	28	M33x2
GE035LMOMDCF	35	M42x2
GE042LMOMDCF	42	M48x2
GE006SMOMDCF	6	M12x1.5
GE008SMOMDCF	8	M14x1.5
GE012SMOMDCF	12	M18x1.5
GE016SMOMDCF	16	M22x1.5
GE020SMOMDCF	20	M27x2
GE025SMOMDCF	25	M33x2
GE038SMOMDCF	38	M48x2

EGEO - Raccordo con dado girevole - Tenuta O-Ring



173 Foto: PIRELLA

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		Metrico
EGE006LMCF	6	M10x1
EGE008LMCF	8	M12x1.5
EGE010LMCF	10	M14x1.5
EGE012LMCF	12	M16x1.5
EGE015LMCF	15	M18x1.5
EGE018LMCF	18	M22x1.5
EGE022LM27X2CF	22	M27x2
EGE028LMCF	28	M33x2
EGE008SMCF	8	M14x1.5
EGE012SMCF	12	M18x1.5
EGE016SMCF	16	M22x1.5
EGE020SMCF	20	M27x2
EGE025SMCF	25	M33x2
EGE038SMCF	38	M48x2

1

GE-UNF/UN - Raccordo terminale maschio diritto - Tenuta O-Ring



173 PSR Directum

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		UN/UNF-2A
GE08L7/16UNFOMDCF	8	7/16-20
GE10L7/16UNFOMDCF	10	7/16-20
GE12L9/16UNFOMDCF	12	9/16-18
GE12L3/4UNFOMDCF	12	3/4-16
GE12L7/8UNFOMDCF	12	7/8-14
GE15L3/4UNFOMDCF	15	3/4-16
GE15L7/8UNFOMDCF	15	7/8-14
GE18L3/4UNFOMDCF	18	3/4-16
GE18L7/8UNFOMDCF	18	7/8-14
GE22L7/8UNFOMDCF	22	7/8-14
GE22L11/16UNOMDCF	22	11/16
GE22L15/16UNOMDCF	22	15/16-12
GE28L11/16UNOMDCF	28	11/16-12
GE28L15/16UNOMDCF	28	15/16-12
GE35L15/16UNOMDCF	35	15/16-12
GE35L15/8UNOMDCF	35	15/8-12
GE42L15/8UNOMDCF	42	15/8-12
GE08S7/16UNFOMDCF	8	7/16-20
GE10S9/16UNFOMDCF	10	9/16-18
GE12S9/16UNFOMDCF	12	9/16-18
GE12S3/4UNFOMDCF	12	3/4-16
GE16S3/4UNFOMDCF	16	3/4-16
GE16S7/8UNFOMDCF	16	7/8-14
GE20S3/4UNFOMDCF	20	3/4-16
GE20S7/8UNFOMDCF	20	7/8-14
GE20S11/16UNOMDCF	20	11/16-12
GE25S11/16UNOMDCF	25	11/16-12
GE25S15/16UNOMDCF	25	15/16-12
GE30S15/16UNOMDCF	30	15/16-12
GE30S15/8UNOMDCF	30	15/8-12
GE38S15/8UNOMDCF	38	15/8-12

GE-NPT - Raccordo terminale maschio diritto - Filettatura NPT



173 color
Directa

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		NPTF
GE06L1/8NPTCFX	6	1/8-27
GE06L1/4NPTCFX	6	1/4-18
GE06L1/2NPTCFX	6	1/2-14
GE08L1/8NPTCFX	8	1/8-27
GE08L1/4NPTCFX	8	1/4-18
GE08L3/8NPTCFX	8	3/8-18
GE08L1/2NPTCFX	8	1/2-14
GE10L1/8NPTCFX	10	1/8-27
GE10L1/4NPTCFX	10	1/4-18
GE10L3/8NPTCFX	10	3/8-18
GE10L1/2NPTCFX	10	1/2-14
GE12L1/8NPTCFX	12	1/8-27
GE12L1/4NPTCFX	12	1/4-18
GE12L3/8NPTCFX	12	3/8-18
GE12L1/2NPTCFX	12	1/2-14
GE15L1/2NPTCFX	15	1/2-14
GE15L3/4NPTCFX	15	3/4-14
GE18L1/2NPTCFX	18	1/2-14
GE22L1/2NPTCFX	22	1/2-14
GE22L3/4NPTCFX	22	3/4-14
GE22L1NPTCFX	22	1-1 1/2
GE28L3/4NPTCFX	28	3/4-14
GE28L1NPTCFX	28	1-1 1/2
GE35L11/4NPTCFX	35	1 1/4-1 1/2
GE42L11/4NPTCFX	42	1 1/4-1 1/2
GE42L11/2NPTCFX	42	1 1/2-1 1/2
GE06S1/4NPTCFX	6	1/4-18
GE06S1/2NPTCFX	6	1/2-14
GE08S3/8NPTCFX	8	3/4-18
GE10S3/8NPTCFX	10	3/8-18
GE10S1/2NPTCFX	10	1/2-14
GE12S1/4NPTCFX	12	1/4-18
GE12S3/8NPTCFX	12	3/8-18
GE12S1/2NPTCFX	12	1/2-14
GE14S1/2NPTCFX	14	1/2-14
GE16S1/2NPTCFX	16	1/2-14
GE16S3/4NPTCFX	16	3/4-14
GE20S1/2NPTCFX	20	1/2-14
GE20S3/4NPTCFX	20	3/4-14
GE25S3/4NPTCFX	25	3/4-14
GE25S1NPTCFX	25	1-1 1/2
GE30S1NPTCFX	30	1-1 1/2
GE30S11/4NPTCFX	30	1 1/4-1 1/2
GE38S11/2NPTCFX	38	1 1/2-1 1/2

1 EGE-NPT - Raccordo con dado girevole



173 Color DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		NPTF
EGE06L1/8NPTCF	6	1/8-27
EGE08L1/4NPTCF	8	1/4-18
EGE10L1/4NPTCF	10	1/4-18
EGE12L3/8NPTCF	12	3/8-18
EGE15L1/2NPTCF	15	1/2-14
EGE22L3/4NPTCF	22	3/4-14
EGE28L1NPTCF	28	1-1 1/2
EGE35L11/4NPTCF	35	1 1/4-1 1/2
EGE08S1/4NPTCF	8	1/4-18
EGE10S3/8NPTCF	10	3/8-18
EGE12S3/8NPTCF	12	3/8-18
EGE14S1/2NPTCF	14	1/2-14
EGE16S1/2NPTCF	16	1/2-14
EGE20S3/4NPTCF	20	3/4-14
EGE25S1NPTCF	25	1-1 1/2
EGE30S11/4NPTCF	30	1 1/4-1 1/2
EGE38S11/2NPTCF	38	1 1/2-1 1/2

WE-NPT - Raccordo a gomito con terminale maschio



173 Color DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		NPTF
WE06L1/8NPTCFX	6	1/8-27
WE06L1/4NPTCFX	6	1/4-18
WE08L1/8NPTCFX	8	1/8-27
WE08L1/4NPTCFX	8	1/4-18
WE10L1/4NPTCFX	10	1/4-18
WE10L3/8NPTCFX	10	3/8-18
WE12L3/8NPTCFX	12	3/8-18
WE12L1/2NPTCFX	12	1/2-14
WE15L1/2NPTCFX	15	1/2-14
WE18L1/2NPTCFX	18	1/2-14
WE22L3/4NPTCFX	22	3/4-14
WE28L1NPTCFX	28	1-1 1/2
WE35L11/4NPTCFX	35	1 1/4-1 1/2
WE42L11/2NPTCFX	42	1 1/2-1 1/2
WE06S1/4NPTCFX	6	1/4-18
WE08S1/4NPTCFX	8	1/4-18
WE10S3/8NPTCFX	10	3/8-18
WE12S1/2NPTCFX	12	1/2-14
WE16S1/2NPTCFX	16	1/2-14
WE20S3/4NPTCFX	20	3/4-14
WE25S1NPTCFX	25	1-1 1/2
WE30S11/4NPTCFX	30	1 1/4-1 1/2

GAI-R - Raccordo terminale femmina diritto - BSPP



173 Color
Dinamica

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		BSPP
GAI06LRCFX	6	1/8
GAI06LR1/4CFX	6	1/4
GAI08LRCFX	8	1/4
GAI08LR3/8CFX	8	3/8
GAI10LRCFX	10	1/4
GAI10LR3/8CFX	10	3/8
GAI12LRCFX	12	3/8
GAI12LR1/2CFX	12	1/2
GAI15LRCFX	15	1/2
GAI18LRCFX	18	1/2
GAI18LR3/8CFX	18	3/8
GAI22LRCFX	22	3/4
GAI28LRCFX	28	1
GAI35LRCFX	35	1 1/4
GAI42LRCFX	42	1 1/2
GAI08SRCFX	8	1/4
GAI10SRCFX	10	3/8
GAI12SRCFX	12	3/8
GAI12SR1/2CFX	12	1/2
GAI14SRCFX	14	1/2
GAI16SRCFX	16	1/2
GAI20SRCFX	20	3/4
GAI25SRCFX	25	1
GAI30SRCFX	30	1 1/4
GAI38SRCFX	38	1 1/2

GAI M - Raccordo terminale femmina diritto - Metrico



173 Color
Dinamica

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		Metrico
GAI06LMCFX	6	M10x1
GAI08LMCFX	8	M12x1.5
GAI10LMCFX	10	M14x1.5
GAI12LMCFX	12	M16x1.5
GAI15LMCFX	15	M18x1.5
GAI18LMCFX	18	M22x1.5
GAI22LMCFX	22	M26x1.5
GAI28LMCFX	28	M33x2
GAI35LMCFX	35	M42x2
GAI42LMCFX	42	M48x2
GAI06SMCFX	6	M12x1.5
GAI08SMCFX	8	M14x1.5
GAI10SMCFX	10	M16x1.5
GAI12SMCFX	12	M18x1.5
GAI14SMCFX	14	M20x1.5
GAI16SMCFX	16	M22x1.5

1 GAI-NPT - Raccordo terminale femmina diritto - NPT



173 Color DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		NPTF
GAI06L1/8NPTCFX	6	1/8-27
GAI08L1/4NPTCFX	8	1/4-18

MAV - Connettore per manometro - Filettatura femmina BSPP



173 Color DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio		BSPP
MAV06LROMDCF	6	1/4
MAV08LROMDCF	8	1/4
MAV10LROMDCF	10	1/4
MAV12LROMDCF	12	1/4
MAV06SRMDCF	6	1/2
MAV08SRMDCF	8	1/2
MAV10SRMDCF	10	1/2
MAV12SRMDCF	12	1/2

MAVE - Connettore per manometro con dado girevole - Filettatura femmina BSPP



173 Color DirectLine

Codice articolo	Acciaio inox	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
MAVE06LRCF	-	6	1/4
MAVE08LRCF	MAVE08LR71	8	1/4
MAVE10LRCF	MAVE10LR71	10	1/4
MAVE12LRCF	MAVE12LR71	12	1/4
MAVE06SRCF	-	6	1/2
MAVE06SR1/4CF	-	6	1/4
MAVE08SRCF	MAVE08SR71	8	1/2
MAVE08SR1/4CF	-	8	1/4
MAVE10SRCF	MAVE10SR71	10	1/2
MAVE10SR1/4CF	-	10	1/4
MAVE12SRCF	MAVE12SR71	12	1/2
MAVE12SR1/4CF	MAVE12SR1/471	12	1/4

RED - Raccordo terminale di riduzione EO 24°



173
DIN 15014

Codice articolo	Diametro esterno	
	Tubo 1	Tubo 2
Acciaio	mm	mm
RED06L/04LLOMDCF	6	4
RED08/06LOMDCF	8	6
RED10/06LOMDCF	10	6
RED10/08LOMDCF	10	8
RED12/06LOMDCF	12	6
RED12/08LOMDCF	12	8
RED12/10LOMDCF	12	10
RED15/06LOMDCF	15	6
RED15/08LOMDCF	15	8
RED15/10LOMDCF	15	10
RED15/12LOMDCF	15	12
RED18/06LOMDCF	18	6
RED18/08LOMDCF	18	8
RED18/10LOMDCF	18	10
RED18/12LOMDCF	18	12
RED18/15LOMDCF	18	15
RED18L/16SOMDCF	18	16
RED22/06LOMDCF	22	6
RED22/08LOMDCF	22	8
RED22/10LOMDCF	22	10
RED22/12LOMDCF	22	12
RED22/15LOMDCF	22	15
RED22L/16SOMDCF	22	16
RED22/18LOMDCF	22	18
RED22L/20SOMDCF	22	20
RED28/06LOMDCF	28	6
RED28/08LOMDCF	28	8
RED28/10LOMDCF	28	10
RED28/12LOMDCF	28	12
RED28/15LOMDCF	28	15
RED28L/16SOMDCF	28	16
RED28/18LOMDCF	28	18
RED28/22LOMDCF	28	22
RED28L/25SOMDCF	28	25
RED35/06LOMDCF	35	6
RED35/08LOMDCF	35	8
RED35/10LOMDCF	35	10
RED35/12LOMDCF	35	12
RED35/15LOMDCF	35	15
RED35/18LOMDCF	35	18
RED35/22LOMDCF	35	22
RED35L/25SOMDCF	35	25
RED35/28LOMDCF	35	28
RED35L/30SOMDCF	35	30
RED42/10LOMDCF	42	10
RED42/12LOMDCF	42	12
RED42/15LOMDCF	42	15
RED42/18LOMDCF	42	18
RED42/22LOMDCF	42	22
RED42/28LOMDCF	42	28
RED42L/30SOMDCF	42	30
RED42/35LOMDCF	42	35
RED42L/38SOMDCF	42	38

1 RED - Raccordo terminale di riduzione EO 24° (segue)



173 Filter Direct SA

Codice articolo	Diametro esterno	
	Tubo 1	Tubo 2
Acciaio	mm	mm
RED08/06SOMDCF	8	6
RED10/06SOMDCF	10	6
RED10/08SOMDCF	10	8
RED12/06SOMDCF	12	6
RED12/08SOMDCF	12	8
RED12/10SOMDCF	12	10
RED14/06SOMDCF	14	6
RED14/08SOMDCF	14	8
RED14/10SOMDCF	14	10
RED14/12SOMDCF	14	12
RED16/06SOMDCF	16	6
RED16/08SOMDCF	16	8
RED16/10SOMDCF	16	10
RED16/12SOMDCF	16	12
RED16/14SOMDCF	16	14
RED16S/15LOMDCF	16	15
RED20/06SOMDCF	20	6
RED20/08SOMDCF	20	8
RED20/10SOMDCF	20	10
RED20/12SOMDCF	20	12
RED20/14SOMDCF	20	14
RED20S/15LOMDCF	20	15
RED20/16SOMDCF	20	16
RED20S/18LOMDCF	20	18
RED25/06SOMDCF	25	6
RED25/08SOMDCF	25	8
RED25/10SOMDCF	25	10
RED25/12SOMDCF	25	12
RED25/14SOMDCF	25	14
RED25/16SOMDCF	25	16
RED25S/18LOMDCF	25	18
RED25/20SOMDCF	25	20
RED25S/22LOMDCF	25	22
RED30/06SOMDCF	30	6
RED30/08SOMDCF	30	8
RED30/10SOMDCF	30	10
RED30/12SOMDCF	30	12
RED30/16SOMDCF	30	16
RED30/20SOMDCF	30	20
RED30S/22LOMDCF	30	22
RED30/25SOMDCF	30	25
RED30S/28LOMDCF	30	28
RED38/06SOMDCF	38	6
RED38/08SOMDCF	38	8
RED38/10SOMDCF	38	10
RED38/12SOMDCF	38	12
RED38/16SOMDCF	38	16
RED38/20SOMDCF	38	20
RED38/25SOMDCF	38	25
RED38S/28LOMDCF	38	28
RED38/30SOMDCF	38	30
RED38S/35LOMDCF	38	35

RI-ED - Raccordo di riduzione/espansione - Filettatura BSPP - Guarnizione EOlastic



173 Order Direct Line

Codice articolo Acciaio	Filettatura BSPP	
	femmina	BSPP
RI1/8EDX1/4CF	1/4	1/8A
RI1/8EDX3/8CF	3/8	1/8A
RI1/4EDX1/8CF	1/8	1/4A
RI1/4EDX3/8CF	3/8	1/4A
RI1/4EDX1/2CF	1/2	1/4A
RI1/4EDX3/4CF	3/4	1/4A
RI3/8EDX1/8CF	1/8	3/8A
RI3/8EDX1/4CF	1/4	3/8A
RI3/8EDX1/2CF	1/2	3/8A
RI3/8EDX3/4CF	3/4	3/8A
RI1/2EDX1/8CF	1/8	1/2A
RI1/2EDX1/4CF	1/4	1/2A
RI1/2EDX3/8CF	3/8	1/2A
RI1/2EDX3/4CF	3/4	1/2A
RI1/2EDX1CF	1	1/2A
RI1/2EDX11/4CF	1 1/4	1/2A
RI3/4EDX1/4CF	1/4	3/4A
RI3/4EDX3/8CF	3/8	3/4A
RI3/4EDX1/2CF	1/2	3/4A
RI3/4EDX1CF	1	3/4A
RI3/4EDX11/4CF	1 1/4	3/4A
RI3/4EDX11/2CF	1 1/2	3/4A
RI1EDX1/4CF	1/4	1A
RI1EDX3/8CF	3/8	1A
RI1EDX1/2CF	1/2	1A
RI1EDX3/4CF	3/4	1A
RI1EDX11/4CF	1 1/4	1A
RI1EDX11/2CF	1 1/2	1A
RI11/4EDX1/2CF	1/2	1 1/4A
RI11/4EDX3/4CF	3/4	1 1/4A
RI11/4EDX1CF	1	1 1/4A
RI11/4EDX11/2CF	1 1/2	1 1/4A
RI11/2EDX1/2CF	1/2	1 1/2A
RI11/2EDX3/4CF	3/4	1 1/2A
RI11/2EDX1CF	1	1 1/2A
RI11/2EDX11/4CF	1 1/4	1 1/2A
RI2EDX11/2CF	1 1/2	2A

1 VKA - Tappo di protezione per coni EO 24°



173 1000000

Codice articolo		Tube Diametro esterno mm
Acciaio	Acciaio inox	
VKA06CF	VKA0671	6
VKA08CF	VKA0871	8
VKA10CF	VKA1071	10
VKA12CF	VKA1271	12
VKA15CF	VKA1571	15
VKA18CF	-	18
VKA22CF	-	22
VKA28CF	VKA2871	28
VKA35CF	-	35
VKA42CF	-	42
VKA06CF	VKA0671	6
VKA08CF	VKA0871	8
VKA10CF	VKA1071	10
VKA12CF	VKA1271	12
VKA14CF	-	14
VKA16CF	VKA1671	16
VKA20CF	-	20
VKA25CF	-	25
VKA30CF	-	30
VKA38CF	-	38

VSTI M-ED - Tappo di protezione per connessioni - Metrico- Guarnizione EOlastic



173 1000000

Codice articolo		Filettatura
Acciaio	Acciaio inox	Metrico
VSTI10X1EDCF	VSTI10X1ED71	M10X1
VSTI12X1.5EDCF	VSTI12X1.5ED71	M12X1.5
VSTI14X1.5EDCF	-	M14X1.5
VSTI16X1.5EDCF	-	M16X1.5
VSTI18X1.5EDCF	-	M18X1.5
VSTI20X1.5EDCF	VSTI20X1.5ED71	M20X1.5
VSTI22X1.5EDCF	-	M22X1.5
VSTI26X1.5EDCF	-	M26X1.5
VSTI27X2EDCF	-	M27X2
VSTI33X2EDCF	-	M33X2
VSTI42X2EDCF	-	M42X2
VSTI48X2EDCF	-	M48X2

VSTI-R-ED - Tappo di protezione per connessioni - BSPP - Guarnizione Eolastic



173 Parti
DIN/EN

Codice articolo		Filettatura
Acciaio	Acciaio inox	BSPP
VSTI1/8EDCF	VSTI1/8ED71	1/8A
VSTI1/4EDCF	VSTI1/4ED71	1/4A
VSTI3/8EDCF	VSTI3/8ED71	3/8A
VSTI1/2EDCF	VSTI1/2ED71	1/2A
VSTI3/4EDCF	VSTI3/4ED71	3/4A
VSTI1EDCF	VSTI1ED71	1A
VSTI11/4EDCF	VSTI11/4ED71	1 1/4A
VSTI11/2EDCF	VSTI11/2ED71	1 1/2A

VSTI M-OR - Tappo di protezione per connessioni - Metrico - O-Ring



173 Parti
DIN/EN

Codice articolo	Filettatura
Acciaio	Metrico
VSTI8X10RCF	M8X1
VSTI10X10RCF	M10X1
VSTI12X1.50RCF	M12X1.5
VSTI14X1.50RCF	M14X1.5
VSTI16X1.50RCF	M16X1.5
VSTI18X1.50RCF	M18X1.5
VSTI22X1.50RCF	M22X1.5
VSTI26X1.50RCF	M26X1.5
VSTI27X20RCF	M27X2
VSTI33X20RCF	M33X2
VSTI42X20RCF	M42X2
VSTI48X20RCF	M48X2

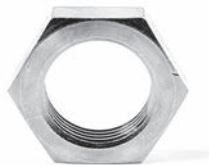
1 ROV - Tappo di protezione per estremità tubi



173 Color
DIN EN 10276

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno mm
ROV06LCF	6
ROV08LCF	8
ROV10LCF	10
ROV12LCF	12
ROV15LCF	15
ROV18LCF	18
ROV22LCF	22
ROV28LCF	28
ROV35LCF	35
ROV42LCF	42
ROV06SCF	6
ROV08SCF	8
ROV10SCF	10
ROV12SCF	12
ROV14SCF	14
ROV16SCF	16
ROV20SCF	20
ROV25SCF	25
ROV30SCF	30
ROV38SCF	38

GM - Dado di bloccaggio per raccordi passaparatia



173 Color
DIN EN 10276

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
GM06LCFX	6	M12x1.5
GM08LCFX	8	M14x1.5
GM10LCFX	10	M16x1.5
GM12LCFX	12	M18x1.5
GM15LCFX	15	M22x1.5
GM18LCFX	18	M26x1.5
GM22LCFX	22	M30x2
GM28LCFX	28	M36x2
GM35LCFX	35	M45x2
GM42LCFX	42	M52x2
GM08LCFX	8	M14x1.5
GM10LCFX	10	M16x1.5
GM12LCFX	12	M18x1.5
GM12SCFX	12	M20x1.5
GM15LCFX	15	M22x1.5
GM16SCFX	16	M24x1.5
GM22LCFX	22	M30x2
GM28LCFX	28	M36x2
GM30SCFX	30	M42x2
GM42LCFX	42	M52x2

VH - Ghiera di rinforzo



173 PSR
DIN EN 10201

Codice articolo		Tubo Diametro interno
Acciaio	Acciaio inox	mm
VH04CFX	VH0471X	4
VH05CFX	VH0571X	5
VH06CFX	VH0671X	6
VH07CFX	VH0771X	7
VH08CFX	VH0871X	8
VH09CFX	VH0971X	9
VH10CFX	VH1071X	10
VH15CFX	VH1571X	15
VH18CFX	VH1871X	18
VH19CFX	VH1971X	19
VH24CFX	VH2471X	24
VH25CFX	VH2571X	25
VH31CFX	-	31
VH33CFX	-	33
VH38CFX	VH3871X	38

E - Inserto di rinforzo per tubo in plastica



173 PSR
DIN EN 10201

Codice articolo	Tubo Diametro interno	Tubo Diametro esterno
	mm	mm
E04/02X	2	4
E04/2.5X	2.5	4
E0506/03X	3	6
E0506/04X	4	6
E08/04X	4	8
E06/05X	5	6
E08/05X	5	8
E10/08X	8	10
E12/08X	8	12
E12/09X	9	12
E1215/10X	10	12
E15/12X	12	15
E18/14X	14	18
E22/18X	18	22

1 DOZ EO-2 - Anello di tenuta morbida



173 Inter
Direct

Codice articolo		Tubo Diametro esterno
Acciaio	Acciaio inox	mm
DOZ06L	DOZ06L71	6
DOZ08L	DOZ08L71	8
DOZ10L	DOZ10L71	10
DOZ12L	DOZ12L71	12
DOZ15L	DOZ15L71	15
DOZ18L	DOZ18L71	18
DOZ22L	DOZ22L71	22
DOZ28L	DOZ28L71	28
DOZ35L	DOZ35L71	35
DOZ42L	DOZ42L71	42
DOZ06S	DOZ06S71	6
DOZ08S	DOZ08S71	8
DOZ10S	DOZ10S71	10
DOZ12S	DOZ12S71	12
DOZ14S	DOZ14S71	14
DOZ16S	DOZ16S71	16
DOZ20S	DOZ20S71	20
DOZ25S	DOZ25S71	25
DOZ30S	DOZ30S71	30
DOZ38S	DOZ38S71	38

KDS - Anello di tenuta morbida per raccordi banjo WH/TH in acciaio



173 Inter
Direct

Codice articolo	Filettatura	
	Metrico	BSPP
KDS10X	M10X1	1/8A
KDS12X	M12X1.5	
KDS14X	M14X1.5	1/4A
KDS16X	M16X1.5	3/8A
KDS18X	M18X1.5	
KDS22X	M22X1.5	1/2A
KDS27X	M27X2	3/4A
KDS33X	M33X2	1A
KDS42X	M42X2	1 1/4A
KDS48X	M48X2	1 1/2A

ED - Guarnizione di tenuta morbida EOlastic per filettature BSPP e metriche



173 Color
Dinamica

Codice articolo	Filettatura	
	Metrico	BSPP
ED8X1X	M8X1	
ED10X1X	M10X1	1/8A
ED12X1.5X	M12X1.5	
ED14X1.5X	M14X1.5	1/4A
ED16X1.5X	M16X1.5	
ED3/8X	-	3/8A
ED18X1.5X	M18X1.5	
ED20X1.5X	M20X1.5	
ED1/2X	-	1/2A
ED22X1.5X	M22X1.5	
ED26X1.5X	M26X1.5	3/4A
ED33X2X	M33X2	1A
ED42X2X	M42X2	1 1/4A
ED48X2X	M48X2	1 1/2A

OR - O-Ring FKM per raccordi con dado girevole EO 24° DKO



173 Color
Dinamica

Codice articolo	Tubo	Diametro esterno
		mm
OR4.5X1.5VITX		6
OR6.5X1.5VITX		8
OR20X2VITX		22
OR26X2VITX		28
OR32X2.5VITX		35
OR8.5X1.5VITX		10
OR12X2VITX		14

DKAZ - Anello di tenuta per banjo per basse pressioni - Metrico



173 Color
Dinamica

Codice articolo	Filettatura
	Metrico
DKAZ10CFX	M10X1
DKAZ12CFX	M12X1.5
DKAZ14CFX	M14X1.5
DKAZ16CFX	M16X1.5
DKAZ18CFX	M18X1.5
DKAZ20CFX	M20X1.5
DKAZ22CFX	M22X1.5
DKAZ26CFX	M26X1.5
DKAZ27CFX	M27X2
DKAZ33CFX	M33X2
DKAZ11/4CFX	M42X2
DKAZ11/2CFX	M48X2

1

DKAZ - Anello di tenuta per banjo per basse pressioni - BSPP



173 Filter
DirectLine

Codice articolo	Filettatura BSPP
DKAZ1/8CFX	1/8A
DKAZ1/4CFX	1/4A
DKAZ3/8CFX	3/8A
DKAZ1/2CFX	1/2A
DKAZ3/4CFX	3/4A
DKAZ1CFX	1A
DKAZ11/4CFX	1 1/4A
DKAZ11/2CFX	1 1/2A

DKI - Anello di tenuta per connettori portamanometro



173 Filter
DirectLine

Codice articolo	Filettatura BSPP
DKI1/4CFX	1/4A
DKI1/2CFX	1/2A

DPR - Anello progressivo per raccordi in acciaio inossidabile



173 Color
DIRETTA

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm
DPR06L71X	6
DPR08L71X	8
DPR10L71X	10
DPR12L71X	12
DPR15L71X	15
DPR18L71X	18
DPR22L71X	22
DPR28L71X	28
DPR35L71X	35
DPR42L71X	42
DPR06L71X	6
DPR08L71X	8
DPR10L71X	10
DPR12L71X	12
DPR14S71X	14
DPR16S71X	16
DPR20S71X	20
DPR25S71X	25
DPR30S71X	30
DPR38S71X	38

M - Dado - Estremità conica EO 24°



173 Color
DIRETTA

Codice articolo		Tube Diametro esterno mm
Acciaio	Acciaio inox	
M06LCFX	M06LEODURX	6
M08LCFX	M08LEODURX	8
M10LCFX	M10LEODURX	10
M12LCFX	M12LEODURX	12
M15LCFX	M15LEODURX	15
M18LCFX	M18LEODURX	18
M22LCFX	M22LEODURX	22
M28LCFX	M28LEODURX	28
M35LCFX	M35LEODURX	35
M42LCFX	M42LEODURX	42
M06SCFX	M06SEODURX	6
M08SCFX	M08SEODURX	8
M10SCFX	M10SEODURX	10
M12SCFX	M12SEODURX	12
M14SCFX	M14SEODURX	14
M16SCFX	M16SEODURX	16
M20SCFX	M20SEODURX	20
M25SCFX	M25SEODURX	25
M30SCFX	M30SEODURX	30
M38SCFX	M38SEODURX	38

1

PSR - Anello ad arresto progressivo per estremità conica EO 24°

IDRAULICA



173 Color
Direttiva

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
PSR06LX	6
PSR08LX	8
PSR10LX	10
PSR12LX	12
PSR15LX	15
PSR18LX	18
PSR22LX	22
PSR28LX	28
PSR35LX	35
PSR42LX	42
PSR14SX	14
PSR16SX	16
PSR20SX	20
PSR25SX	25
PSR30SX	30
PSR38SX	38

FM - E02 - Dado Funzionale



173 Color
Direttiva

Codice articolo		Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
Acciaio	Acciaio inox		Metrico
FM06LCF	FM06L71	6	M12x1.5
FM08LCF	FM08L71	8	M14x1.5
FM10LCF	FM10L71	10	M16x1.5
FM12LCF	FM12L71	12	M18x1.5
FM15LCF	FM15L71	15	M22x1.5
FM18LCF	FM18L71	18	M26x1.5
FM22LCF	FM22L71	22	M30x2
FM28LCF	FM28L71	28	M36x2
FM35LCF	FM35L71	35	M45x2
FM42LCF	FM42L71	42	M52x2
FM06SCF	FM06S71	6	M14x1.5
FM08SCF	FM08S71	8	M16x1.5
FM10SCF	FM10S71	10	M18x1.5
FM12SCF	FM12S71	12	M20x1.5
FM14SCF	FM14S71	14	M22x1.5
FM16SCF	FM16S71	16	M24x1.5
FM20SCF	FM20S71	20	M30x2
FM25SCF	FM25S71	25	M36x2
FM30SCF	FM30S71	30	M42x2
FM38SCF	FM38S71	38	M52x2

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Il processo di formatura orbitale esegue la svasatura del tubo idraulico con una azione progressiva, che permette di ottenere una elevata finitura superficiale sull'area di tenuta interna. La preparazione del tubo Parflange® e i raccordi Triple-Lok® garantiscono insieme lunga durata e prestazioni di tenuta affidabili.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio e acciaio inossidabile.
Gamma prodotti	<ul style="list-style-type: none"> Diametro esterno tubo compreso tra 6 e 38 mm. Diametro esterno tubo compreso tra 1/8" e 2".
Pressione nominale PN	<ul style="list-style-type: none"> Misura 4: 500 bar. Misura 5, 6, 8: 420 bar. Misura 10, 12, 14, 16: 350 bar. Misura 20: 280 bar. Misura 24: 210 bar. Misura 32: 210 bar.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Pressione prevista fino a 500 bar e pressione nominale con fattore di progettazione 4x. Compatibilità con ampia gamma di temperature e supporti. La semplice sostituzione dei manicotti di raccordo rende l'impianto adatto a tubi in pollici e di tipo metrico. Forgiatura dei profili senza giunti brasati esposti a trafilementi. Conforme alle norme SAE e ISO. I raccordi a 37° rappresentano il tipo più utilizzato a livello mondiale. I materiali standard offerti sono l'acciaio, l'acciaio inossidabile e l'ottone.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Nessun rischio di scollegamento del tubo, con conseguente affidabilità dell'impianto in termini di sicurezza. Le guarnizioni per superfici di contatto tra metallo e metallo consentono una varietà di utilizzi in molte applicazioni. È possibile utilizzare tubazioni con spessore ottimale delle pareti, riducendo in generale i costi dell'impianto. Le forgiature offrono maggior affidabilità e durata più lunga in confronto alle strutture brasate con più componenti. I raccordi sagomati conservano pieno volume di portata e possono essere in buona parte riutilizzati. Disponibilità e intercambiabilità a livello mondiale.

HMTX - Raccordo intermedio



173 Power
DIN1514

Codice articolo		Diametro esterno			
Acciaio	Acciaio inox	Tubo 1 pollice	Tubo 2 pollice	Tubo 1 mm	Tubo 2 mm
4HMTXS	4HMTXSS	1/4	1/4	6	6
5HMTXS	-	5/16	5/16	8	8
6HMTXS	6HMTXSS	3/8	3/8	10	10
8HMTXS	8HMTXSS	1/2	1/2	12	12
10HMTXS	10HMTXSS	5/8	5/8	14, 15, 16	14, 15, 16
10-8HMTXS	-	5/8	1/2	14, 15, 16	12
12HMTXS	12HMTXSS	3/4	3/4	18, 20	18, 20
16HMTXS	16HMTXSS	1	1	25	25
20HMTXS	20HMTXSS	1 1/4	1 1/4	28, 30, 32	28, 30, 32

1 EMTX - Raccordo intermedio a gomito



173 inter
DIN15024

Codice articolo	Diametro esterno	
	Tubo 1 pollice	Tubo 2 pollice
4EMTXS	1/4	6
5EMTXS	5/16	8
6EMTXS	3/8	10
8EMTXS	1/2	12
10EMTXS	5/8	14, 15, 16
12EMTXS	3/4	18, 20
16EMTXS	1	22, 25
20EMTXS	1 1/4	28, 30, 32

JMTX - Raccordo intermedio a T



173 inter
DIN15024

Codice articolo	Acciaio	Acciaio inox	Tubo Diametro esterno		Filettatura UN/UNF-2A
			pollice	mm	
2 JTX-S	-	-	1/8	-	5/16-24
4JMTXS	4JMTXSS	-	1/4	6	7/16-20
5JMTXS	-	-	5/16	8	1/2-20
6JMTXS	6JMTXSS	-	3/8	10	9/16-18
8JMTXS	8JMTXSS	-	1/2	12	3/4-16
10JMTXS	10JMTXSS	-	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12JMTXS	12JMTXSS	-	3/4	18, 20	1 1/16-12
14 JTX-S	-	-	7/8	22	1.3/16-12
16JMTXS	16JMTXSS	-	1	25	1 5/16-12
20JMTXS	20JMTXSS	-	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 JTX-S	-	-	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

KTX - Raccordo intermedio a croce



173 Triple-Lok®

Codice articolo		Tubo Diametro esterno	
Acciaio	Acciaio inox	pollice	mm
4 KTX-S	4 KTX-SS	1/4	6
5 KTX-S	-	5/16	8
6 KTX-S	6 KTX-SS	3/8	10
8 KTX-S	8 KTX-SS	1/2	12
10 KTX-S	-	5/8	14, 15, 16
12 KTX-S	12 KTX-SS	3/4	18, 20
16 KTX-S	-	1	25

WMTX - Raccordo intermedio passaparatia



173 Triple-Lok®

Codice articolo		Tubo Diametro esterno	
Acciaio	Acciaio inox	pollice	mm
4WMTXWLNMS	4WMTXWLNMS	1/4	6
5WMTXWLNMS	5WMTXWLNMS	5/16	8
6WMTXWLNMS	6WMTXWLNMS	3/8	10
8WMTXWLNMS	8WMTXWLNMS	1/2	12
10WMTXWLNMS	10WMTXWLNMS	5/8	14, 15, 16
12WMTXWLNMS	12WMTXWLNMS	3/4	18, 20
16WMTXWLNMS	16WMTXWLNMS	1	25
20WMTXWLNMS	20WMTXWLNMS	1 1/4	28, 30, 32

1 WEMTX - Raccordo intermedio passapatia a gomito



173 ENTER DIRECT

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 WETX-WLN-S	1/4	6
5 WETX-WLN-S	5/16	8
6WEMTXWLNMS	3/8	10
8WEMTXWLNMS	1/2	12
10WEMTXWLNMS	5/8	14, 15, 16
12WEMTXWLNMS	3/4	18, 20
16 WETX-WLN-S	1	25
20 WETX-WLN-S	1 1/4	28, 30, 32

WNTX - Raccordo intermedio passapatia gomito a 45°



173 ENTER DIRECT

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 WNTX-WLN-S	1/4	6
5 WNTX-WLN-S	5/16	8
6 WNTX-WLN-S	3/8	10
8 WNTX-WLN-S	1/2	12
10 WNTX-WLN-S	5/8	14, 15, 16
12 WNTX-WLN-S	3/4	18, 20
16 WNTX-WLN-S	1	22, 25
20 WNTX-WLN-S	1 1/4	28, 30, 32

WJTX - Raccordo a T di linea passapatia



173 ENTER DIRECT

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 WJTX-WLN-S	1/4	6
6 WJTX-WLN-S	3/8	10
8 WJTX-WLN-S	1/2	12
10 WJTX-WLN-S	5/8	14, 15, 16
12 WJTX-WLN-S	3/4	18, 20
16 WJTX-WLN-S	1	22, 25

WLNM - Dado di bloccaggio passaparatia



173 Color
DIPINTA

Codice articolo	Filettatura
Acciaio	UNF
4WLNMS	7/16-20
5WLNMS	1/2-20
6WLNMS	9/16-18
8WLNMS	3/4-16
10WLNMS	7/8-14
12WLNMS	1 1/16-12
16WLNMS	1 5/16-12
20WLNMS	1 5/8-12
24WLNMS	1 7/8-12

FMTX - Raccordo terminale maschio diritto



173 Color
DIPINTA

Codice articolo	Tubo Diametro esterno		Filettatura	
	pollice	mm	UNF	NPT/NPTF
4FMTXS	1/4	6	7/16-20	1/8-27
4-4FMTXS	1/4	6	7/16-20	1/4-18
4-6 FTX-S	1/4	6	7/16-20	3/8-18
4-8 FTX-S	1/4	6	7/16-20	1/2-14
5FMTXS	5/16	8	1/2-20	1/8-27
5-4FMTXS	5/16	8	1/2-20	1/4-18
6FMTXS	3/8	10	9/16-18	1/4-18
6-2 FTX-S	3/8	10	9/16-18	1/8-27
6-6FMTXS	3/8	10	9/16-18	3/8-18
6-8FMTXS	3/8	10	9/16-18	1/2-14
8FMTXS	1/2	12	3/4-16	3/8-18
8-4FMTXS	1/2	12	3/4-16	1/4-18
8-8FMTXS	1/2	12	3/4-16	1/2-14
8-12FMTXS	1/2	12	3/4-16	3/4-14
10FMTXS	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1/2-14
10-12FMTXS	5/8	14, 15, 16	7/8-14	3/4-14
12 FTX-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	3/4-14
12-6 FTX-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	3/8-18
12-8 FTX-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1/2-14
12-16 FTX-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1-11 1/2
16FMTXS	1	25	1 5/16-12	1-11 1/2
16-12FMTXS	1	25	1 5/16-12	3/4-14
20FMTXS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 1/4-11 1/2
20-16 FTX-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1-11 1/2
24FMTXS	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	1 1/2-11 1/2
24-20 FTX-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	1 1/4-11 1/2

1 CMTX - Raccordo maschio a gomito



173 Color Directa

Codice articolo	Acciaio	Acciaio inox	Tubo Diametro esterno	
			pollice	mm
4CMTXS	-	-	1/4	6
4-6 CTX-S	-	-	1/4	6
4-8 CTX-S	-	-	1/4	6
5-4 CTX-S	-	-	5/16	8
5-6 CTX-S	-	-	5/16	8
6CMTXS	6CMTXSS	-	3/8	10
6-2 CTX-S	-	-	3/8	10
6-6CMTXS	6-6CMTXSS	-	3/8	10
6-8CMTXS	6-8CMTXSS	-	3/8	10
8CMTXS	8CMTXSS	-	1/2	12
8-8CMTXS	8-8CMTXSS	-	1/2	12
8-12 CTX-S	8-12CMTXSS	-	1/2	12
10CMTXS	10CMTXSS	-	5/8	14, 15, 16
10-6 CTX-S	-	-	5/8	14, 15, 16
12 CTX-S	12CMTXSS	-	3/4	18, 20
12-8 CTX-S	12-8CMTXSS	-	3/4	18, 20
16 CTX-S	16CMTXSS	-	1	25
16-12 CTX-S	-	-	1	25
16-20 CTX-S	-	-	1	25
20 CTX-S	-	-	1 1/4	28, 30, 32
20-24 CTX-S	-	-	1 1/4	28, 30, 32
24 CTX-S	-	-	1 1/2	35, 38
24-20 CTX-S	-	-	1 1/2	35, 38

VMTX - Raccordo maschio a gomito 45°



173 Color Directa

Codice articolo	Acciaio	Tubo Diametro esterno	
		pollice	mm
4 VTX-S	-	1/4	6
4-4 VTX-S	-	1/4	6
5-4 VTX-S	-	5/16	8
6 VTX-S	-	3/8	10
6-2 VTX-S	-	3/8	10
6-6 VTX-S	-	3/8	10
8-4 VTX-S	-	1/2	12
8 VTX-S	-	1/2	12
8-8 VTX-S	-	1/2	12
8-12 VTX-S	-	1/2	12
10 VTX-S	-	5/8	14, 15, 16
10-6 VTX-S	-	5/8	14, 15, 16
10-12 VTX-S	-	5/8	14, 15, 16
12 VTX-S	-	3/4	18, 20
12-16 VTX-S	-	3/4	18, 20
16 VTX-S	-	1	25
16-12 VTX-S	-	1	25
24 VTX-S	-	1 1/2	35, 38

RMTX - Raccordo maschio a T di derivazione



173 Color
Dinamica

Codice articolo	Acciaio	Acciaio inox	Tubo Diametro esterno	
			pollice	mm
4 RTX-S	4 RTX-SS		1/4	6
4-4-4 RTX-S	4-4-4 RTX-SS		1/4	6
5 RTX-S	5 RTX-SS		5/16	8
6 RTX-S	6 RTX-SS		3/8	10
6-6-6 RTX-S	6-6-6 RTX-SS		3/8	10
8 RTX-S	8 RTX-SS		1/2	12
8-8-8 RTX-S	-		1/2	12
10 RTX-S	10 RTX-SS		5/8	14, 15, 16
12 RTX-S	12 RTX-SS		3/4	18, 20
16 RTX-S	16 RTX-SS		1	25
20 RTX-S	20 RTX-SS		1 1/4	28, 30, 32
24 RTX-S	24 RTX-SS		1 1/2	35, 38

SMTX - Raccordo maschio a T di linea - NPTF



173 Color
Dinamica

Codice articolo	Acciaio	Acciaio inox	Tubo Diametro esterno		Filettatura	
			pollice	mm	UN/UNF-2A	NPT/NPTF
4 STX-S	4 STX-SS		1/4	6	7/16-20	1/8-27
4-4-4 STX-S	4-4-4 STX-SS		1/4	6	7/16-20	1/4-18
5 STX-S	-		5/16	8	1/2-20	1/8-27
-	6 STX-SS		3/8	10	9/16-18	1/4-16
6-6-6 STX-S	6-6-6 STX-SS		3/8	10	9/16-18	3/8-18
8 STX-S	8 STX-SS		1/2	12	3/4-16	3/8-18
8-8-8 STX-S	8-8-8 STX-SS		1/2	12	3/4-16	1/2-14
10 STX-S	10 STX-SS		5/8	14, 15, 16	7/8-14	1/2-14
12 STX-S	12 STX-SS		3/4	18, 20	1 1/16-12	3/4-14
16 STX-S	16 STX-SS		1	25	1 5/16-12	1-11 1/2
20 STX-S	20 STX-SS		1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 1/4-11 1/2
-	24 STX-SS		2		1 7/8-12	1 1/2-11 1/2

F3MX - Raccordo terminale maschio dritto - BSPT



173 Color
Dinamica

Codice articolo	Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPT
		pollice	mm	
4F3MXS		1/4	6	1/8-28
4-4F3MXS		1/4	6	1/4-19
5-4F3MXS		5/16	8	1/4-19
6F3MXS		3/8	10	1/4-19
6-6F3MXS		3/8	10	3/8-19
6-8F3MXS		3/8	10	1/2-14
8F3MXS		1/2	12	3/8-19
8-4F3MXS		1/2	12	1/4-19
8-8F3MXS		1/2	12	1/2-14
10F3MXS		5/8	14, 15, 16	1/2-14
12F3MXS		3/4	18, 20	3/4-14
16F3MXS		1	25	1-11

1 C3MX - Raccordo maschio a gomito - BSPT



173 Color
Direttiva

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPT
	pollice	mm	
4C3MXS	1/4	6	1/8-28
4-4C3MXS	1/4	6	1/4-19
6C3MXS	3/8	10	1/4-19
6-6C3MXS	3/8	10	3/8-19
8C3MXS	1/2	12	3/8-19
8-8C3MXS	1/2	12	1/2-14
10C3MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14

F40MX - Raccordo terminale maschio diritto - BSPP - O-Ring



173 Color
Direttiva

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPP
	pollice	mm	
4F40MXS	1/4	6	1/8-28
4-4F40MXS	1/4	6	1/4-19
4-6F40MXS	1/4	6	3/8-19
4-8F40MXS	1/4	6	1/2-14
5-4F40MXS	5/16	8	1/4-19
5-6F40MXS	5/16	8	3/8-19
6F40MXS	3/8	10	1/4-19
6-2F40MXS	3/8	10	1/8-28
6-6F40MXS	3/8	10	3/8-19
6-8F40MXS	3/8	10	1/2-14
8F40MXS	1/2	12	3/8-19
8-4F40MXS	1/2	12	1/4-19
8-8F40MXS	1/2	12	1/2-14
8-12F40MXS	1/2	12	3/4-14
10F40MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
10-6F40MXS	5/8	14, 15, 16	3/8-19
10-12F40MXS	5/8	14, 15, 16	3/4-14
12F40MXS	3/4	18, 20	3/4-14
12-8F40MXS	3/4	18, 20	1/2-14
12-16F40MXS	3/4	18, 20	1-11
16F40MXS	1	25	1-11
16-12F40MXS	1	25	3/4-14
16-20F40MXS	1	25	1 1/4-11
20F40MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
20-16F40MXS	1 1/4	28, 30, 32	1-11
20-24F40MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/2-11
24F40MXS	1 1/2	35, 38	1 1/2-11
24-20F40MXS	1 1/2	35, 38	1 1/4-11

F42EDMX - Raccordo terminale maschio diritto - BSPP - Guarnizione EOlastic

1



173
Raccordi
Dinamica

Codice articolo	Acciaio	Acciaio inox	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPP
			pollice	mm	
4F42EDMXS	4F42EDMXSS		1/4	6	1/8-28
4-4F42EDMXS	4-4F42EDMXSS		1/4	6	1/4-19
4-6F42EDMXS	-		1/4	6	3/8-19
4-8F42EDMXS	-		1/4	6	1/2-14
5F42EDMXS	-		5/16	8	1/8-28
5-4F42EDMXS	-		5/16	8	1/4-19
5-6F42EDMXS	-		5/16	8	3/8-19
6F42EDMXS	6F42EDMXSS		3/8	10	1/4-19
6-2F42EDMXS	-		3/8	10	1/8-28
6-6F42EDMXS	6-6F42EDMXSS		3/8	10	3/8-19
6-8F42EDMXS	6-8F42EDMXSS		3/8	10	1/2-14
8F42EDMXS	8F42EDMXSS		1/2	12	3/8-19
8-4F42EDMXS	-		1/2	12	1/4-19
8-8F42EDMXS	8-8F42EDMXSS		1/2	12	1/2-14
8-12F42EDMXS	-		1/2	12	3/4-14
10F42EDMXS	10F42EDMXSS		5/8	14, 15, 16	1/2-14
10-6F42EDMXS	-		5/8	14, 15, 16	3/8-19
10-12F42EDMXS	-		5/8	14, 15, 16	3/4-14
10-16F42EDMXS	-		5/8	14, 15, 16	1-11
12F42EDMXS	12F42EDMXSS		3/4	18, 20	3/4-14
12-6F42EDMXS	-		3/4	18, 20	3/8-19
12-8F42EDMXS	12-8F42EDMXSS		3/4	18, 20	1/2-14
12-16F42EDMXS	12-16F42EDMXSS		3/4	18, 20	1-11
16F42EDMXS	16F42EDMXSS		1	25	1-11
16-12F42EDMXS	16-12F42EDMXSS		1	25	3/4-14
16-20F42EDMXS	-		1	25	1 1/4-11
20F42EDMXS	20F42EDMXSS		1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
20-16F42EDMXS	-		1 1/4	28, 30, 32	1 1/2-11
20-24F42EDMXS	-		1 1/4	28, 30, 32	1 1/2-11
24F42EDMXS	-		1 1/2	35, 38	1 1/2-11
24-20F42EDMXS	-		1 1/2	35, 38	1 1/4-11

IDRAULICA

1 C40MX - Raccordo maschio a gomito - BSPP - O-Ring



173 Order Directly

Codice articolo	Acciaio	Acciaio inox	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPP
			pollice	mm	
4C40MXS	4C40MXSS		1/4	6	1/8-28
4-4C40MXS	-		1/4	6	1/4-19
5-4C40MXS	-		5/16	8	1/4-19
6C40MXS	6C40MXSS		3/8	10	1/4-19
6-6C40MXS	6-6C40MXSS		3/8	10	3/8-19
6-8C40MXS	-		3/8	10	1/2-14
8C40MXS	8C40MXSS		1/2	12	3/8-19
8-4C40MXS	-		1/2	12	1/4-19
8-8C40MXS	8-8C40MXSS		1/2	12	1/2-14
8-12C40MXS	8-12C40MXSS		1/2	12	3/4-14
10C40MXS	10C40MXSS		5/8	14, 15, 16	1/2-14
10-6C40MXS	-		5/8	14, 15, 16	3/8-19
10-12C40MXS	-		5/8	14, 15, 16	3/4-14
12C40MXS	12C40MXSS		3/4	18, 20	3/4-14
12-8C40MXS	12-8C40MXSS		3/4	18, 20	1/2-14
12-16C40MXS	-		3/4	18, 20	1-11
16C40MXS	16C40MXSS		1	25	1-11
16-12C40MXS	16-12C40MXSS		1	25	3/4-14
20C40MXS	20C40MXSS		1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
20-16C40MXS	-		1 1/4	28, 30, 32	1.11
24C40MXS	24C40MXSS		1 1/2	35, 38	1 1/2-11

V40MX - Raccordo maschio a gomito 45° - BSPP - O-Ring



173 Order Directly

Codice articolo	Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPP
		pollice	mm	
4V40MXS		1/4	6	1/8-28
6V40MXS		3/8	10	1/4-19
6-6V40MXS		3/8	10	3/8-19
6-8V40MXS		3/8	10	1/2-14
8V40MXS		1/2	12	3/8-19
8-8V40MXS		1/2	12	1/2-14
10V40MXS		5/8	14, 15, 16	1/2-14
12V40MXS		3/4	18, 20	3/4-14
16V40MXS		1	25	1-11
20V40MXS		1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
24V40MXS		1 1/2	35, 38	1 1/2-11

R40MX - Raccordo maschio a T di derivazione - BSPP - O-Ring



173 Order Online

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPP
	pollice	mm	
4R40MXS	1/4	6	1/8-28
6R40MXS	3/8	10	1/4-19
8R40MXS	1/2	12	3/8-19
10R40MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
12R40MXS	3/4	18, 20	3/4-14
16R40MXS	1	25	1-11
20R40MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11

S40MX - Raccordo maschio a T di linea - BSPP - O-Ring



173 Order Online

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPP
	pollice	mm	
4S40MXS	1/4	6	1/8-28
6S40MXS	3/8	10	1/4-19
8S40MXS	1/2	12	3/8-19
10S40MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
12S40MXS	3/4	18, 20	3/4-14
16S40MXS	1	25	1-11
20S40MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11

1

F50MX - Raccordo terminale maschio diritto - UNF - O-Ring



173 173 173

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4F50MXS	1/4	6	7/16-20
4-6F50MXS	1/4	6	9/16-18
5F50MXS	5/16	8	1/2-20
5-6 F50X-S	5/16	8	9/16-18
6F50MXS	3/8	10	9/16-18
6-4 F50X-S	3/8	10	7/16-20
6-5 F50X-S	3/8	10	1/2-20
6-8F50MXS	3/8	10	3/4-16
8F50MXS	1/2	12	3/4-16
8-6F50MXS	1/2	12	9/16-18
8-10F50MXS	1/2	12	7/8-14
8-12F50MXS	1/2	12	1 1/16-12
10F50MXS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
10-8F50MXS	5/8	14, 15, 16	3/4-16
10-12F50MXS	5/8	14, 15, 16	1 1/16-12
12F50MXS	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-10F50MXS	3/4	18, 20	7/8-14
12-16F50MXS	3/4	18, 20	1 5/16-12
16F50MXS	1	25	1 5/16-12
16-12F50MXS	1	25	1 1/16-12
20F50MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12

C50MX - Raccordo maschio a gomito - UNF - O-Ring



173 Triple-Lok®

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4C50MXS	1/4	6	7/16-20
4-6 C50X-S	1/4	6	9/16-18
5C50MXS	5/16	8	1/2-20
5-4 C50X-S	5/16	8	7/16-18
5-6 C50X-S	5/16	8	9/16-18
6C50MXS	3/8	10	9/16-18
6-4 C50X-S	3/8	10	7/16-20
6-5 C50X-S	3/8	10	1/2-20
6-10 C50X-S	3/8	10	7/8-14
8C50MXS	1/2	12	3/4-16
8-4 C50X-S	1/2	12	7/16-18
8-6 C50X-S	1/2	12	9/16-18
8-10C50MXS	1/2	12	7/8-14
8-16 C50X-S	1/2	12	1 5/16-12
10C50MXS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
10-8 C50X-S	5/8	14, 15, 16	3/4-16
10-12 C50X-S	5/8	14, 15, 16	1 1/16-12
10-16 C50X-S	5/8	14, 15, 16	1 5/16-12
12C50MXS	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-8 C50X-S	3/4	18, 20	3/4-16
12-10C50MXS	3/4	18, 20	7/8-14
12-16 C50X-S	3/4	18, 20	1 5/16-12
16C50MXS	1	25	1 5/16-12
16-12 C50X-S	1	25	1 1/16-12
16-20 C50X-S	1	25	1 5/8-12
20 C50X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
20-16 C50X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/16-12
20-24 C50X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 7/8-12
24 C50X-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12
24-20 C50X-S	1 1/2	35, 38	1 5/8-12

V50MX - Raccordo maschio a gomito 45° - UNF - O-Ring



173 Triple-Lok®

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4 V50X-S	1/4	6	7/16-20
5 V50X-S	5/16	8	1/2-20
6 V50X-S	3/8	10	9/16-18
6-8 V50X-S	3/8	10	3/4-16
8 V50X-S	1/2	12	3/4-16
8-6 V50X-S	1/2	12	9/16-18
8-10 V50X-S	1/2	12	7/8-14
12 V50X-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-10 V50X-S	3/4	18, 20	7/8-14
14 V50X-S	7/8	22	1 3/16-12
16 V50X-S	1	25	1 5/16-12
20 V50X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 V50X-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

1

R50MX - Raccordo maschio a T di derivazione - UNF - O-Ring



173
Color
DirectLok

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4 R50X-S	1/4	6	7/16-20
5 R50X-S	5/16	8	1/2-20
8R50MXS	1/2	12	3/4-16
10 R50X-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12 R50X-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
16 R50X-S	1	25	1 5/16-12
20 R50X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 R50X-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

S50MX - Raccordo maschio a T di linea - UNF - O-Ring



173
Color
DirectLok

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4S50MXS	1/4	6	7/16-20
5 S50X-S	5/16	8	1/2-20
6S50MXS	3/8	10	9/16-18
8S50MXS	1/2	12	3/4-16
10S50MXS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12 S50X-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
16 S50X-S	1	25	1 5/16-12
24 S50X-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

F870MX - Raccordo terminale maschio diretto - Metrico - O-Ring - ISO 6149



173
Color
DirectLok

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M10F870MXS	1/4	6	M10x1
5M12F870MXS	5/16	8	M12x1.5
6M14F870MXS	3/8	10	M14x1.5
6M16F870MXS	3/8	10	M16x1.5
8M14F870MXS	1/2	12	M14x1.5
8M16F870MXS	1/2	12	M16x1.5
8M18F870MXS	1/2	12	M18x1.5
10M18F870MXS	5/8	14, 15, 16	M18x1.5
10M22F870MXS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M22F870MXS	3/4	18, 20	M22x1.5
16M27F870MXS	1	25	M27x2
16M33F870MXS	1	25	M33x2

C870MX - Raccordo maschio a gomito - Metrico - O-Ring - ISO 6149



173 Triple-Lok®

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M12C870MXS	1/4	6	M12x1.5
5M12C870MXS	5/16	8	M12x1.5
6M14C870MXS	3/8	10	M14x1.5
6M16C870MXS	3/8	10	M16x1.5
8M16C870MXS	1/2	10	M16x1.5
8M18C870MXS	1/2	12	M18x1.5
10M18C870MXS	5/8	14, 15, 16	M18x1.5
10M22C870MXS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M22C870MXS	3/4	18, 20	M22x1.5
16M27C870MXS	1	25	M27x2
20M42C870MXS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2

F80MX - Raccordo terminale maschio diritto - Metrico - O-Ring



173 Triple-Lok®

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M10F80MXS	1/4	6	M10x1
5M12F80MXS	5/16	8	M12x1.5
6M14F80MXS	3/8	10	M14x1.5
6M16F80MXS	3/8	10	M16x1.5
8M16F80MXS	1/2	12	M16x1.5
8M18F80MXS	1/2	12	M18x1.5
8M22F80MXS	1/2	12	M22x1.5
10M18F80MXS	5/8	14, 15, 16	M18x1.5
10M22F80MXS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M22F80MXS	3/4	18, 20	M22x1.5
12M27F80MXS	3/4	18, 20	M27x2
16M33F80MXS	1	25	M33x2
20M42F80MXS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2

1

F82EDMX - Raccordo terminale maschio diritto - Metrico - Guarnizione EOlastic



173 Patent
DIN/ISO

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M10F82EDMXS	1/4	6	M10x1
5M12F82EDMXS	5/16	8	M12x1.5
6M12F82EDMXS	3/8	10	M12x1.5
6M14F82EDMXS	3/8	10	M14x1.5
6M16F82EDMXS	3/8	10	M16x1.5
6M18F82EDMXS	3/8	10	M18x1.5
8M14F82EDMXS	1/2	12	M14x1.5
8M16F82EDMXS	1/2	12	M16x1.5
8M18F82EDMXS	1/2	12	M18x1.5
10M18F82EDMXS	5/8	14, 15, 16	M18x1.5
10M22F82EDMXS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M18F82EDMXS	3/4	18, 20	M18x1.5
12M22F82EDMXS	3/4	18, 20	M22x1.5
16M33F82EDMXS	25	1	M33x2
20M42F82EDMXS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48F82EDMXS	1 1/2	35, 38	M48x2

C80MX - Raccordo maschio a gomito - Metrico - O-Ring



173 Patent
DIN/ISO

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M10C80MXS	1/4	6	M10x1
5M12C80MXS	5/16	8	M12x1.5
6M14C80MXS	3/8	10	M14x1.5
6M16C80MXS	3/8	10	M16x1.5
8M16C80MXS	1/2	12	M16x1.5
8M18C80MXS	1/2	12	M18x1.5
10M18C80MXS	5/8	14, 15, 16	M18x1.5
10M20C80MXS	5/8	14, 15, 16	M20x1.5
10M22C80MXS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M22C80MXS	3/4	18, 20	M22x1.5
12M27C80MXS	3/4	18, 20	M27x2
16M33C80MXS	1	25	M33x2
20M42C80MXS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48C80MXS	1 1/2	35, 38	M48x2

GMTX - Raccordo terminale femmina diritto



173 Triple-Lok®

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 GTX-S	1/4	6
5 GTX-S	5/16	8
5-4 GTX-S	5/16	8
6-6 GTX-S	3/8	10
8 GTX-S	1/2	12
8-4 GTX-S	1/2	12
8-8 GTX-S	1/2	12
8-12 GTX-S	1/2	12
10 GTX-S	5/8	14, 15, 16
10-12 GTX-S	5/8	14, 15, 16
12 GTX-S	3/4	18, 20
12-8 GTX-S	3/4	18, 20
16 GTX-S	1	25
20 GTX-S	1 1/4	28, 30, 32
24 GTX-S	1 1/2	35, 38
32 GTX-S	2	

DMTX - Raccordo femmina a gomito



173 Triple-Lok®

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 DTX-S	1/4	6
4-4 DTX-S	1/4	6
5 DTX-S	5/16	8
5-4 DTX-S	5/16	8
6 DTX-S	3/8	10
6-2 DTX-S	3/8	10
6-6 DTX-S	3/8	10
8 DTX-S	1/2	12
8-4 DTX-S	1/2	12
10 DTX-S	5/8	14, 15, 16
12-8 DTX-S	3/4	18, 20
16 DTX-S	1	25
20 DTX-S	1 1/4	28, 30, 32
24 DTX-S	1 1/2	35, 38

OTX - Raccordo femmina a T di linea



173 Triple-Lok®

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 OTX-S	1/4	6
5 OTX-S	5/16	8
6 OTX-S	3/8	10
8 OTX-S	1/2	12
10 OTX-S	5/8	14, 15, 16
12 OTX-S	3/4	18, 20
16 OTX-S	1	25
20 OTX-S	1 1/4	28, 30, 32
24 OTX-S	1 1/2	35, 38

1 MTX - Raccordo femmina a T di derivazione



173 Color
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura	
	pollice	mm	UN/UNF-2A	NPT/NPTF
4 MTX-S	1/4	6	7/16-20	1/8-27
6 MTX-S	3/8	10	9/16-18	1/4-18
8 MTX-S	1/2	12	3/4-16	3/8-18
10 MTX-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1/2-14
12 MTX-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	3/4-14
16 MTX-S	1	25	1 5/16-12	1-11 1/2
20 MTX-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 1/4-11 1/2

G6X - Raccordo terminale femmina con dado girevole



173 Color
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Acciaio inox	Tubo Diametro esterno		Filettatura	
		pollice	mm	UN/UNF-2B	NPT/NPTF
4 G6X-S	4 G6X-SS	1/4	6	7/16-20	1/8-27
4-4 G6X-S	4-4 G6X-SS	1/4	6	7/16-20	1/4-18
6 G6X-S	6 G6X-SS	3/8	10	9/16-18	1/4-18
6-6 G6X-S	6-6 G6X-SS	3/8	10	9/16-18	3/8-18
8 G6X-S	8 G6X-SS	1/2	12	3/4-16	3/8-18
8-8 G6X-S	8-8 G6X-SS	1/2	12	3/4-16	1/2-14
10 G6X-S	10 G6X-SS	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1/2-14
12 G6X-S	12 G6X-SS	3/4	18, 20	1 1/16-12	3/4-14
16 G6X-S	16 G6X-SS	1	25	1 5/16-12	1-11 1/2
20 G6X-S	20 G6X-SS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 1/4-11 1/2
24 G6X-S	24 G6X-SS	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	1 1/2-12 1/2

G4MX - Raccordo terminale femmina dritto - BSPP



173 Color
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura
	pollice	mm	BSPP
4G4MXS	1/4	6	1/8-28
4-4G4MXS	1/4	6	1/4-19
6G4MXS	3/8	10	1/4-19
6-6G4MXS	3/8	10	3/8-19
8G4MXS	1/2	12	3/8-19
8-8G4MXS	1/2	12	1/2-14
10G4MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
12G4MXS	3/4	18, 20	3/4-14
16G4MXS	1	25	1-11
20G4MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
24G4MXS	1 1/2	35, 38	1 1/2-11

G4MXMO - Raccordo terminale femmina portamanometro - BSPP



173 Order Online

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPP
	pollice	mm	
4-4G4MXSMO	1/4	6	1/4-19
5-4G4MXSMO	5/16	8	1/4-19
6G4MXSMO	3/8	10	1/4-19

TT4MX - Adattatore femmina per presa di pressione - BSPP



173 Order Online

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura	
	pollice	mm	BSPP	UN/UNF-2B
4TT4MXS	1/4	6	1/4-19	7/16-20
5TT4MXS	5/16	8	1/4-19	1/2-20
6TT4MXS	3/8	10	1/4-19	9/16-18
8TT4MXS	1/2	12	1/4-19	3/4-16
10TT4MXS	5/8	14, 15, 16	1/4-19	7/8-14
12TT4XS	3/4	18, 20	1/4-19	1 1/16-12
16TT4XS	1	25	1/4-19	1 5/16-12
20TT4XS	1 1/4	28, 30, 32	1/4-19	1 5/8-12
24TT4XS	1 1/2	35, 38	1/4-19	1 7/8-12

1 F6MX - Raccordo terminale maschio girevole



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 F6X-S	1/4	6
4-4 F6X-S	1/4	6
5-4 F6X-S	8	5/16
6 F6X-S	3/8	10
8 F6X-S	1/2	12
10 F6X-S	5/8	14, 15, 16
12 F6X-S	3/4	18, 20
12-8 F6X-S	3/4	18, 20
16 F6X-S	1	25
16-12 F6X-S	1	25
20 F6X-S	1 1/4	28, 30, 32
24 F6X-S	1 1/2	35, 38

F640MX - Raccordo terminale maschio girevole - BSPP - O-Ring



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura
	pollice	mm	BSPP
4F640MXS	1/4	6	1/8-28
6F640MXS	3/8	10	1/4-19
6-6F640MXS	3/8	10	3/8-19
8F640MXS	1/2	12	3/8-19
8-4F640MXS	1/2	12	1/4-19
8-8F640MXS	1/2	12	1/2-14
10F640MXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
12F640MXS	3/4	18, 20	3/4-14
16F640MXS	1	25	1-11
20F640MXS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4-11
24F640MXS	1 1/2	35, 38	1 1/2-11

F642EDMX - Raccordo terminale maschio girevole - BSPP - Guarnizione EOlastic



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura
	pollice	mm	BSPP
4F642EDMXS	1/4	6	1/8-28
4-4F642EDMXS	1/4	6	1/4-19
5-4F642EDMXS	5/16	8	1/4-19
6F642EDMXS	3/8	10	1/4-19
6-6F642EDMXS	3/8	10	3/8-19
8F642EDMXS	1/2	12	3/8-19
8-4F642EDMXS	1/2	12	1/4-19
8-8F642EDMXS	1/2	12	1/2-14
10F642EDMXS	5/8	14, 15, 16	1/2-14
10-6F642EDMXS	5/8	14, 15, 16	3/8-19
12F642EDMXS	3/4	18, 20	3/4-14
12-8F642EDMXS	3/4	18, 20	1/2-14
16F642EDMXS	1	25	1-11
16-12F642EDMXS	1	25	3/4-14
20F642EDMXS	1 1/4	28, 30, 33	1 1/4-11
24F642EDMXS	1 1/2	35, 38	1 1/2-11

F650MX - Raccordo terminale maschio girevole - UNF



173 Order Direction

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4F650MXS	1/4	6	7/16-20
6F650MXS	3/8	10	9/16-18
8 F650X-S	1/2	12	3/4-16
10 F650X-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12F650MXS	3/4	18, 20	1 1/16-12
16F650MXS	1	25	1 5/16-12
20 F650X-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12

F6870MX - Raccordo terminale maschio girevole - Metrico - ISO 6149



173 Order Direction

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M10F6870MXS	1/4	6	M10x1
6M16F6870MXS	3/8	10	M16x1.5
8M18F6870MXS	1/2	12	M18x1.5
12M27F6870MXS	3/4	18, 20	M27x2
16M33F6870MXS	1	25	M33x2
20M42F6870MXS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2

C6MX - Raccordo a gomito con dado girevole



173 Order Direction

Codice articolo Acciaio	Acciaio inox	Tubo Diametro esterno	
		pollice	mm
4C6MXS	4C6MXSS	1/4	6
5C6MXS	-	5/16	8
6C6MXS	6C6MXSS	3/8	10
8C6MXS	8C6MXSS	1/2	12
10C6MXS	10C6MXSS	5/8	14, 15, 16
12C6MXS	12C6MXSS	3/4	18, 20
16C6MXS	16C6MXSS	1	25
20 C6X-S	20C6MXSS	1 1/4	28, 30, 32
24 C6X-S	24C6MXSS	1 1/2	35, 38
32 C6X-S	-	2	

1 V6MX - Raccordo a gomito 45° con dado girevole



173 Color DirectLok

Codice articolo Acciaio	Acciaio inox	Tubo Diametro esterno	
		pollice	mm
4 V6X-S	4 V6X-SS	1/4	6
5 V6X-S	-	5/16	8
6 V6X-S	6 V6X-SS	3/8	10
8V6MXS	-	1/2	12
10 V6X-S	10 V6X-SS	5/8	14, 15, 16
12 V6X-S	12 V6X-SS	3/4	18, 20
16 V6X-S	16 V6X-SS	1	25
20 V6X-S	20 V6X-SS	1 1/4	28, 30, 32
24 V6X-S	24 V6X-SS	1 1/2	35, 38

R6MX - Raccordo a T di derivazione con dado girevole



173 Color DirectLok

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 R6X-S	1/4	6
5R6MXS	5/16	8
6R6MXS	3/8	10
8R6MXS	1/2	12
10R6MXS	5/8	14, 15, 16
12R6MXS	3/4	18, 20
16R6MXS	1	25
20R6MXS	1 1/4	28, 30, 32
24 R6X-S	1 1/2	35, 38

S6MX - Raccordo a T di linea con dado girevole



173 Color DirectLok

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 S6X-S	1/4	6
5S6MXS	5/16	8
6S6MXS	3/8	10
8S6MXS	1/2	12
10S6MXS	5/8	14, 15, 16
12S6MXS	3/4	18, 20
16S6MXS	1	25
20 S6X-S	1 1/4	28, 30, 32
24 S6X-S	1 1/2	35, 38

BMTX - Dado metrico

1



173 Triple-Lok®

Codice articolo		Tubo Diametro esterno		Filettatura UN/UNF-2B
Acciaio	Acciaio inox	pollice	mm	
4BMTXS	4BMTXSS	1/4	6	7/16-20
5BMTXS	5BMTXSS	5/16	8	1/2-20
6BMTXS	6BMTXSS	10	3/8	9/16-18
8BMTXS	8BMTXSS	1/2	12	3/4-16
10BMTXS	10BMTXSS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12BMTXS	12BMTXSS	3/4	18, 20	1 1/16-12
16BMTXS	16BMTXSS	1	25	1 5/16-12
20BMTXS	20BMTXSS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24BMTXS	24BMTXSS	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

TX - Bussola



173 Triple-Lok®

Codice articolo		Tubo Diametro esterno
Acciaio	Acciaio inox	mm
TXS6	TXSS6	6
TXS8	TXSS8	8
TXS10	TXSS10	10
TXS12	TXSS12	12
TXS15	-	15
TXS16	TXSS16	16
TXS18	-	18
TXS20	TXSS20	20
TXS25	TXSS25	25
TXS28	-	28
TXS30	TXSS30	30
TXS32	-	32
TXS35	-	35
TXS38	TXSS38	38

1 TRMTX - Riduzione estremità tubo



173 37° Conici
Direct-Lok

Codice articolo	Diametro esterno			
	Tubo 1 pollice	Tubo 2 pollice	Tubo 1 mm	Tubo 2 mm
6-4TRTXS	3/8	1/4	10	6
8-4TRTXS	1/2	1/4	12	6
8-5TRTXS	1/2	5/16	12	8
8-6TRTXS	1/2	3/8	12	10
10-4 TRTX-S	5/8	1/4	14, 15, 16	6
10-6TRTXS	5/8	3/8	14, 15, 16	10
10-8TRMTXS	5/8	1/2	14, 15, 16	12
12-4 TRTX-S	3/4	1/4	18, 20	6
12-6TRTXS	3/4	3/8	18, 20	10
12-8TRTXS	3/4	1/2	18, 20	12
12-10TRMTXS	3/4	5/8	18, 20	14, 15, 16
16-6TRTXS	1	3/8	25	10
16-10TRTXS	1	5/8	25	14, 15, 16
16-12TRTXS	1	3/4	25	18, 20
20-12 TRTX-S	1 1/4	3/4	28, 30, 32	18, 20
20-16TRTXS	1 1/4	1	28, 30, 32	25
24-16TRTXS	1 1/2	1	35, 38	25
24-20 TRTX-S	1 1/2	1 1/4	35, 38	28, 30, 32

Femmina fissa di forma A.

Per la forma B, è richiesto il dado BTX o il dado BTMX (da ordinare separatamente).

FNMTX - Tappo



173 Order DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4FNMTXS	1/4	6
5FNMTXS	5/16	8
6FNMTXS	3/8	10
8FNMTXS	1/2	12
10FNMTXS	5/8	14, 15, 16
12FNMTXS	3/4	18, 20
16FNMTXS	1	25
20FNMTXS	1 1/4	28, 30, 32
24FNMTXS	1 1/2	35, 38

PNMTX - Tappo



173 Order DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4PNMTXS	1/4	6
6PNMTXS	3/8	10
8PNMTXS	1/2	12
10PNMTXS	5/8	14, 15, 16
12PNMTXS	3/4	18, 20
16 PNTX-S	1	25
20 PNTX-S	1 1/4	28, 30, 32
24 PNTX-S	1 1/2	35, 38

XHLO - Raccordo di conversione Triple-Lok® in O-Lok®



173 Order DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UN/UNF-2A	
	pollice	mm	JIC	ORFS
4 XHLO-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 XHLO-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	11/16-16
8 XHLO-S	1/2	12	3/4-16	13/16-16
10 XHLO-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 XHLO-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 XHLO-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12
20 XHLO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 11/16-12
24 XHLO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	2-12

1

XHL6 - Adattatore di conversione con dado girevole Triple-Lok® in O-Lok®



173 Partner
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UN/UNF-2A	
	pollice	mm	JIC	ORFS
4 XHL6-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 XHL6-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	11/16-16
8 XHL6-S	1/2	12	3/4-16	13/16-16
10 XHL6-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 XHL6-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 XHL6-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12
20 XHL6-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 11/16-12

LOHX6 - Adattatore di conversione con dado girevole Triple-Lok® in O-Lok®



173 Partner
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UN/UNF-2A	
	pollice	mm	JIC	ORFS
4 LOHX6-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 LOHX6-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	11/16-16
8 LOHX6-S	1/2	12	3/4-16	13/16-16
10 LOHX6-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 LOHX6-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 LOHX6-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12

O-Ring - NBR



173 Partner
DirectLine

Codice articolo	Filettatura BSPP
6-002-N552-9	1/8
2-111-N552-9	1/4
2-113-N552-9	3/8
5-256-N552-9	1/2
2-119-N552-9	3/4
2-217-N552-9	1
2-222-N552-9	1 1/4
2-224-N552-9	1 1/2

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Il processo di formatura orbitale esegue la svasatura del tubo idraulico con una azione progressiva, che permette di ottenere una superficie di tenuta con finitura superiore e svasatura a 90°. Il processo Parflange® è più veloce, più flessibile, più economico e più compatibile con l'ambiente rispetto alle alternative basate sulla brasatura. La combinazione Parflange® / raccordi O-Lok® è approvata dai principali OEM a livello mondiale e fa parte del programma Parker's Dry Technology a prova di perdite.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio, acciaio inossidabile.
Gamma prodotti	<ul style="list-style-type: none"> Diametro esterno tubo compreso tra 6 e 50 mm. Diametro esterno tubo compreso tra 1/4" e 2".
Pressione nominale PN	<ul style="list-style-type: none"> Misura 6: fino a 630 bar. Misura 8: fino a 630 bar. Misura 20: fino a 420 bar. Misura 24: fino a 350 bar. Misura 32: fino a 210 bar.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Il sistema O-lok® garantisce una tenuta asciutta, la caratteristica "fissa e dimentica" grazie al design della guarnizione di tenuta elastomerica . Valori di pressione fino a 630 bar. Disponibile in acciaio, acciaio inossidabile e ottone (su richiesta). Il sistema di preparazione Parflange® consente la svasatura dell'estremità del tubo a 90 gradi. Disponibile in misure comprese tra 6 mm e 38 mm oppure dimensioni del tubo comprese tra -4 e -24. Grazie all'assenza di deformazioni nei componenti o nella formatura dei tubi durante il montaggio finale, il raccordo O-Lok® risulta eccezionalmente facile da assemblare. Assenza di contaminazioni. Disponibile come modello standard in più di quaranta configurazioni base di corpi. Conforme alle norme internazionali vigenti (SAE J1453 e ISO 8434-3).
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Mai più trafilementi. Maggiore durata di esercizio. Superficie con tenuta di alta qualità sulla guarnizione O-Ring del raccordo. Dado metrico. Richiede coppia di serraggio inferiore rispetto ai raccordi confrontabili per pressione simile di esercizio. L'angolo di serraggio limitato in fase di montaggio significa assemblaggio più facile in spazi ristretti o scarsamente accessibili. Grazie alle caratteristiche di progettazione, il controllo qualità precedente al montaggio definitivo risulta semplice e quindi affidabile. In caso di manutenzione, lo smontaggio dei componenti idraulici è più facile poichè non richiede di scollegare completamente le linee. Disponibile in tutto il mondo.

HMLO - Raccordo intermedio



173
O-Ring
DIRETTA

Codice articolo	Diametro esterno			
	Tubo 1 pollice	Tubo 2 pollice	Tubo 1 mm	Tubo 2 mm
4 HLO-S	1/4	1/4	6	6
6HML0S	5/16, 3/8	5/16, 3/8	8, 10	8, 10
8HML0S	1/2	1/2	12	12
10HML0S	5/8	5/8	14, 15, 16	14, 15, 16
12HML0S	3/4	3/4	18, 20	18, 20
16HML0S	1	1	22, 25	22, 25
20 HLO-S	1 1/4	1 1/4	28, 30, 32	28, 30, 32
24 HLO-S	1 1/2	1 1/2	35, 38	35, 38

1 ELO - Raccordo intermedio a gomito



173 ORFS
DINEN16754

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 ELO-S	1/4	6
6 ELO-S	5/16, 3/8	8, 10
8 ELO-S	1/2	12
10 ELO-S	5/8	14, 15, 16
12 ELO-S	3/4	18, 20
16 ELO-S	1	22, 25
20 ELO-S	1 1/4	28, 30, 32
24 ELO-S	1 1/2	35, 38

JMLO - Raccordo intermedio a T



173 ORFS
DINEN16754

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4JMLOS	1/4	6
6 JLO-S	5/16, 3/8	8, 10
8JMLOS	1/2	12
10 JLO-S	5/8	14, 15, 16
12 JLO-S	3/4	18, 20
16 JLO-S	1	22, 25
20 JLO-S	1 1/4	28, 30, 32
24 JLO-S	1 1/2	35, 38

KLO - Raccordo intermedio a croce



173 ORFS
DINEN16754

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 KLO-S	1/4	6
6 KLO-S	5/16, 3/8	8, 10
8 KLO-S	1/2	12
10 KLO-S	5/8	14, 15, 16
12 KLO-S	3/4	18, 20
16 KLO-S	1	22, 25
20 KLO-S	1 1/4	28, 30, 32

WMLO - Raccordo intermedio passaparatia



173 ORFS
DINEN16754

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 WLO-WLNL-S	1/4	6
6WMLOWLNMLS	5/16, 3/8	8, 10
8WMLOWLNMLS	1/2	12
10WMLOWLNMLS	5/8	14, 15, 16
12WMLOWLNMLS	3/4	18, 20
16WMLOWLNMLS	1	22, 25
20 WLO-WLNL-S	1 1/4	28, 30, 32
24 WLO-WLNL-S	1 1/2	35, 38

WLNML - Dado di bloccaggio passaparatia



173 Color
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura UN/UNF-2B
4WLNMLS	9/16-18
6WLNMLS	11/16-16
8WLNMLS	13/16-16
10WLNMLS	1-14
12WLNMLS	1 3/16-12
16WLNMLS	1 7/16-12
20 WLNLS	1 11/16-12
24 WLNLS	2-12

F50MLO - Raccordo terminale maschio diritto - UNF - O-Ring



173 Color
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4F50MLOS	1/4	6	7/16-20
4-5 F50LO-S	1/4	6	1/2-20
4-6F50MLOS	1/4	6	9/16-18
4-8 F50LO-S	1/4	6	3/4-16
6F50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
6-4F50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	7/16-20
6-5 F50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	1/2-20
6-8F50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	3/4-16
6-10F50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	7/8-14
8F50MLOS	1/2	10	3/4-16
8-6F50MLOS	1/2	12	9/16-18
8-10F50MLOS	1/2	12	7/8-14
8-12F50MLOS	1/2	12	1 1/16-12
10F50MLOS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
10-8F50MLOS	5/8	14, 15, 16	3/4-16
10-12F50MLOS	5/8	14, 15, 16	1 1/16-12
12F50MLOS	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-8 F50LO-S	3/4	18, 20	3/4-16
12-10F50MLOS	3/4	18, 20	7/8-14
12-16F50MLOS	3/4	18, 20	1 5/16-12
16 F50LO-S	1	22, 25	1 5/16-12
16-12 F50LO-S	1	22, 25	1 1/16-12
16-20 F50LO-S	1	22, 25	1 5/8-12
20F50MLOS	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
20-16 F50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/16-12
20-24 F50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 7/8-12
24 F50LO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12
24-20 F50LO-S	1 1/2	35, 38	1 5/8-12

1 C50MLO - Raccordo maschio a gomito - UNF - O-Ring



173 Color Steel

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4 C50LO-S	1/4	6	7/16-20
4-6C50MLOS	1/4	6	9/16-18
6C50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
6-4 C50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	7/16-20
6-8C50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	3/4-14
6-10 C50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	7/8-14
8C50MLOS	1/2	12	3/4-16
8-6 C50LO-S	1/2	12	9/16-18
8-10C50MLOS	1/2	12	7/8-14
8-12 C50LO-S	1/2	12	1 1/16-12
10C50MLOS	5/8	14, 15, 16	7/8-14
10-8 C50LO-S	5/8	14, 15, 16	3/4-16
10-12 C50LO-S	5/8	14, 15, 16	1 1/16-12
12C50MLOS	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-10C50MLOS	3/4	18, 20	7/8-14
12-16 C50LO-S	3/4	18, 20	1 5/16-12
16 C50LO-S	1	22, 25	1 5/16-12
16-12 C50LO-S	1	22, 25	1 1/16-12
16-20 C50LO-S	1	22, 25	1 5/8-12
20 C50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
20-24 C50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 7/8-12
24 C50LO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12
24-20 C50LO-S	1 1/2	35, 38	1 5/8-12

V50MLO - Raccordo maschio a gomito 45° - UNF - O-Ring



173 Color Steel

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4V50MLOS	1/4	6	7/16-20
4-6 V50LO-S	1/4	6	9/16-18
6 V50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
6-4 V50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	7/16-20
6-8 V50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	3/4-16
8V50MLOS	1/2	12	3/4-16
8-6 V50LO-S	1/2	12	9/16-18
8-10 V50LO-S	1/2	12	7/8-14
10 V50LO-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
10-8 V50LO-S	5/8	14, 15, 16	3/4-16
10-12 V50LO-S	5/8	14, 15, 16	1 1/16-12
12 V50LO-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
12-10 V50LO-S	3/4	18, 20	7/8-14
12-16 V50LO-S	3/4	18, 20	1 5/16-12
16 V50LO-S	1	22, 25	1 5/16-12
16-20 V50LO-S	1	22, 25	1 5/8-12
20 V50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 V50LO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

S50MLO - Raccordo maschio a T di linea - UNF - O-Ring



173 ORFS
DIRETTA

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4 S50LO-S	1/4	6	7/16-20
6S50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
6-6-8 S50LO-S	5/16, 3/8	8, 10	3/4-16
8 S50LO-S	1/2	12	3/4-16
10 S50LO-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12 S50LO-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
16 S50LO-S	1	22, 25	1 5/16-12
20 S50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 S50LO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

R50MLO - Raccordo maschio a T di derivazione - UNF - O-Ring



173 ORFS
DIRETTA

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4 R50LO-S	1/4	6	7/16-20
6R50MLOS	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
8 R50LO-S	1/2	12	3/4-16
10 R50LO-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12 R50LO-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
16 R50LO-S	1	22, 25	1 5/16-12
20 R50LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 R50LO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

1

F42EDMLO - Raccordo terminale maschio diritto - BSPP - Guarnizione EOlastic



173 color
DirectLok

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPP
	pollice	mm	
4F42EDMLOS	1/4	6	1/8
4-4F42EDMLOS	1/4	6	1/4
4-6F42EDMLOS	1/4	6	3/8
4-8F42EDMLOS	1/4	6	1/2
6F42EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	1/4
6-2F42EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	1/8
6-6F42EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	3/8
6-8F42EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	1/2
6-12F42EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	3/4
8F42EDMLOS	1/2	12	3/8
8-4F42EDMLOS	1/2	12	1/4
8-8F42EDMLOS	1/2	12	1/2
8-12F42EDMLOS	1/2	12	3/4
10F42EDMLOS	5/8	14, 15, 16	1/2
10-6F42EDMLOS	5/8	14, 15, 16	3/8
10-12F42EDMLOS	5/8	14, 15, 16	3/4
10-16F42EDMLOS	5/8	14, 15, 16	1
12F42EDMLOS	3/4	18, 20	3/4
12-8F42EDMLOS	3/4	18, 20	1/2
12-16F42EDMLOS	3/4	18, 20	1
16F42EDMLOS	1	22, 25	1
16-12F42EDMLOS	1	22, 25	3/4
16-20F42EDMLOS	1	22, 25	1 1/4
20F42EDMLOS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4
20-16F42EDMLOS	1 1/4	28, 30, 32	1
24F42EDMLOS	1 1/2	35, 38	1 1/2
24-20F42EDMLOS	1 1/2	35, 38	1 1/4

C40MLO - Raccordo maschio a gomito - BSPP - O-Ring



173 color
DirectLok

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPP
	pollice	mm	
4C40MLOS	1/4	6	1/8
4-4C40MLOS	1/4	6	1/4
4-6C40MLOS	1/4	6	3/8
6C40MLOS	5/16, 3/8	8, 10	1/4
6-6C40MLOS	5/16, 3/8	8, 10	3/8
6-8C40MLOS	5/16, 3/8	8, 10	1/2
8C40MLOS	1/2	12	3/8
8-4C40MLOS	1/2	12	1/4
8-8C40MLOS	1/2	12	1/2
8-12C40MLOS	1/2	12	3/4
10C40MLOS	5/8	14, 15, 16	1/2
10-6C40MLOS	5/8	14, 15, 16	3/8
10-12C40MLOS	5/8	14, 15, 16	3/4
12C40MLOS	3/4	18, 20	3/4
12-8C40MLOS	3/4	18, 20	1/2
12-16C40MLOS	3/4	18, 20	1
16C40MLOS	1	22, 25	1
16-12C40MLOS	1	22, 25	3/4
20C40MLOS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4
20-16C40MLOS	1 1/4	28, 30, 32	1

F870MLO - Raccordo terminale maschio diritto - Metrico - O-Ring - ISO 6149



173 Order Directiva

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M12F870MLOS	1/4	6	M12x1.5
4M14F870MLOS	1/4	6	M14x1.5
6M12F870MLOS	5/16, 3/8	8, 10	M12x1.5
6M14F870MLOS	5/16, 3/8	8, 10	M14x1.5
6M16F870MLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1.5
6M18F870MLOS	5/16, 3/8	8, 10	M18x1.5
8M14F870MLOS	1/2	12	M14x1.5
8M18F870MLOS	1/2	12	M18x1.5
8M22F870MLOS	1/2	12	M22x1.5
8M27F870MLOS	1/2	12	M27x2
10M18F870MLOS	5/8	14, 15, 16	M18x1.5
10M22F870MLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M22F870MLOS	3/4	18, 20	M22x1.5
12M27F870MLOS	3/4	18, 20	M27x2
12M33F870MLOS	3/4	18, 20	M33x2
16M33F870MLOS	1	22, 25	M33x2
20M42F870MLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M42F870MLOS	1 1/2	35, 38	M42x2
24M48F870MLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

C870MLO - Raccordo maschio a gomito - Metrico - O-Ring - ISO 6149



173 Order Directiva

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M12C870MLOS	1/4	6	M12x1.5
6M12C870MLOS	5/16, 3/8	8, 10	M12x1.5
6M14C870MLOS	5/16, 3/8	8, 10	M14x1.5
6M16C870MLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1.5
8M14C870MLOS	1/2	12	M14x1.5
8M16C870MLOS	1/2	12	M16x1.5
8M18C870MLOS	1/2	12	M18x1.5
8M22C870MLOS	1/2	12	M22x1.5
10M18C870MLOS	5/8	14, 15, 16	M18x1.5
10M22C870MLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M22C870MLOS	3/4	18, 20	M22x1.5
12M27C870MLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33C870MLOS	1	22, 25	M33x2
20M42C870MLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48C870MLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

1

V87OMLO - Raccordo maschio a gomito 45° - Metrico - O-Ring - ISO 6149



173 Color
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M12V87OMLOS	1/4	6	M12x1.5
6M16V87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1.5
8M18V87OMLOS	1/2	12	M18x1.5
10M22V87OMLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M27V87OMLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33V87OMLOS	1	22, 25	M33x2
20M42V87OMLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48V87OMLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

S87OMLO - Raccordo maschio a T di linea - Metrico - O-Ring - ISO 6149



173 Color
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M12S87OMLOS	1/4	6	M12x1.5
6M16S87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1.5
8M18S87OMLOS	1/2	12	M18x1.5
10M22S87OMLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M27S87OMLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33S87OMLOS	1	22, 25	M33x2
20M42S87OMLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2

R87OMLO - Raccordo maschio a T di derivazione - Metrico - O-Ring - ISO 6149



173 Color
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M12R87OMLOS	1/4	6	M12x1.5
6M16R87OMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1.5
8M18R87OMLOS	1/2	12	M18x1.5
10M22R87OMLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M27R87OMLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33R87OMLOS	1	22, 25	M33x2
20M42R87OMLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48R87OMLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

F82EDMLO - Raccordo terminale maschio diritto - Metrico - Guarnizione EOlastic



173 ORFS Direct

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M10F82EDMLOS	1/4	6	M10x1
4M12F82EDMLOS	1/4	6	M12x1.5
4M14F82EDMLOS	1/4	6	M14x1.5
6M14F82EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M14x1.5
6M16F82EDMLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1.5
8M16F82EDMLOS	1/2	12	M16x1.5
8M18F82EDMLOS	1/2	12	M18x1.5
10M18F82EDMLOS	5/8	14, 15, 16	M18x1.5
10M22F82EDMLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M27F82EDMLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33F82EDMLOS	1	22, 25	M33x2
20M42F82EDMLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48F82EDMLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

C80MLO - Raccordo maschio a gomito - Metrico - O-Ring



173 ORFS Direct

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura Metrico
	pollice	mm	
4M12C80MLOS	1/4	6	M12x1.5
4M14C80MLOS	1/4	6	M14x1.5
6M16C80MLOS	5/16, 3/8	8, 10	M16x1.5
8M18C80MLOS	1/2	12	M18x1.5
10M22C80MLOS	5/8	14, 15, 16	M22x1.5
12M27C80MLOS	3/4	18, 20	M27x2
16M33C80MLOS	1	22, 25	M33x2
20M42C80MLOS	1 1/4	28, 30, 32	M42x2
24M48C80MLOS	1 1/2	35, 38	M48x2

AOEL6 - Raccordo terminale a gomito con dado girevole - UNF - O-Ring



173 ORFS Direct

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4 AOEL6-S	1/4	6	7/16-20
6 AOEL6-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18
8 AOEL6-S	1/2	12	3/4-16
10 AOEL6-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14
12 AOEL6-S	3/4	18, 20	1 1/16-12
16 AOEL6-S	1	22, 25	1 5/16-12
20 AOEL6-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12
24 AOEL6-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12

1 C6MLO - Raccordo a gomito con dado girevole



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4C6MLOS	1/4	6	9/16-18
6C6MLOS	5/16, 3/8	8, 10	11/16-16
8C6MLOS	1/2	12	13/16-16
10C6MLOS	5/8	14, 15, 16	1-14
12C6MLOS	3/4	18, 20	1 3/16-12
16C6MLOS	1	22, 25	1 7/16-12
20 C6LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 11/16-12
24 C6LO-S	1 1/2	35, 38	2-12

S6MLO - Raccordo a T di linea con dado girevole



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4S6MLOS	1/4	6	9/16-18
6S6MLOS	5/16, 3/8	8, 10	11/16-16
8S6MLOS	1/2	12	13/16-16
10S6MLOS	5/8	14, 15, 16	1-14
12 S6LO-S	3/4	18, 20	1 3/16-12
16 S6LO-S	1	22, 25	1 7/16-12
20 S6LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 11/16-12
24 S6LO-S	1 1/2	35, 38	2-12

R6MLO - Raccordo a T di derivazione con dado girevole



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura UNF
	pollice	mm	
4R6MLOS	1/4	6	9/16-18
6R6MLOS	5/16, 3/8	8, 10	11/16-16
8R6MLOS	1/2	12	13/16-16
10R6MLOS	5/8	14, 15, 16	1-14
12 R6LO-S	3/4	18, 20	1 3/16-12
16 R6LO-S	1	22, 25	1 7/16-12
20 R6LO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 11/16-12
24 R6LO-S	1 1/2	35, 38	2-12

F642EDML - Raccordo terminale maschio girevole - BSPP - Guarnizione EOlastic



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		Filettatura BSPP
	pollice	mm	
4F642EDMLS	1/4	6	1/8
4-4F642EDMLS	1/4	6	1/4
6F642EDMLS	5/16, 3/8	8, 10	1/4
6-6F642EDMLS	5/16, 3/8	8, 10	3/8
8F642EDMLS	1/2	12	3/8
8-8F642EDMLS	1/2	12	1/2
10F642EDMLS	5/8	14, 15, 16	1/2
12F642EDMLS	3/4	18, 20	3/4
16F642EDMLS	1	22, 25	1
20F642EDMLS	1 1/4	28, 30, 32	1 1/4
24F642EDMLS	1 1/2	35, 38	1 1/2

TPL - Bussola per tubi metrici



173 Factor
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	mm	
TPLS6	6	
TPLS8	8	
TPLS10	10	
TPLS12-10	10	
TPLS12	12	
TPLS15	15	
TPLS16	16	
TPLS18	18	
TPLS20	20	
TPLS22	22	
TPLS25	25	
TPLS28	28	
TPLS30	30	
TPLS32	32	
TPLS35	35	
TPLS38	38	

TL* - Bussola a brasare per tubi metrici



173 Factor
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	mm	Misura
TLS6	6	-04
TLS6-8	8	-04
TLS10-8	8	-06
TLS10	10	-06
TLS12	12	-08
TLS16	16	-10
TLS20-18	18	-12
TLS20	20	-12
TLS25	25	-16
TLS32-28	28	-20
TLS32-30	30	-20
TLS32	32	-20
TLS38	38	-24

*Componenti consegnati solo con finitura immersa nell'olio - acciaio

1 TL* - Bussola a brasare di riduzione per tubi in pollici



173 2018
Distribuzione

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno	
	pollice	Misura
6-4 TL-S	1/4	-06
8-4 TL-S	1/4	-08
8-6 TL-S	3/8	-08
10-4 TL-S	1/4	-10
10-6 TL-S	3/8	-10
10-8 TL-S	1/2	-10
12-4 TL-S	1/4	-12
12-6 TL-S	3/8	-12
12-8 TL-S	1/2	-12
12-10 TL-S	5/8	-12
12-14 TL-S	7/8	-12
16-8 TL-S	1/2	-16
16-10 TL-S	5/8	-16
16-12 TL-S	3/4	-16
16-14 TL-S	7/8	-16
20-12 TL-S	3/4	-20
20-16 TL-S	1	-20
24-16 TL-S	1	-24
24-20 TL-S	1 1/4	-24

*Componenti consegnati solo con finitura immersa nell'olio - acciaio

BML - Dado esagono metrico



173 ORFS
DIN EN 10204

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4BMLS	1/4	6
6BMLS	5/16, 3/8	8, 10
8BMLS	1/2	12
10BMLS	5/8	14, 15, 16
12BMLS	3/4	18, 20
16BMLS	1	22, 25
20BMLS	1 1/4	28, 30, 32
24BMLS	1 1/2	35, 38

BL - Dado esagono in pollici



173 ORFS
DIN EN 10204

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 BL-S	1/4	6
6 BL-S	5/16, 3/8	8, 10
8 BL-S	1/2	12
10 BL-S	5/8	14, 15, 16
12 BL-S	3/4	18, 20
16 BL-S	1	22, 25
20 BL-S	1 1/4	28, 30, 32
24 BL-S	1 1/2	35, 38

TRMLO - Riduzione estremità tubo



173 ORFS
DIN EN 10204

Codice articolo	Tubo Diametro esterno		Filettatura UN/UNF-2A
	pollice	mm	
6-4TRMLONS	3/8	10	9/16-18
8-4 TRLO-S	1/2	12	9/16-18
8-6TRMLONS	1/2	12	11/16-16
10-4 TRLO-S	5/8	16	9/16-18
10-6 TRLO-S	5/8	16	11/16-16
10-8 TRLO-S	5/8	16	13/16-16
12-4 TRLO-S	3/4	20	9/16-16
12-6 TRLO-S	3/4	20	11/16-16
12-8 TRLO-S	3/4	20	13/16-16
12-10TRMLONS	3/4	20	1-14
16-8 TRLO-S	1	25	13/16-16
16-10 TRLO-S	1	25	1-14
16-12 TRLON-S	1	25	1.3/16-12
20-12 TRLO-S	1 1/4	32	1.3/16-12
20-16 TRLON-S	1 1/4	32	1.7/16-12
24-16 TRLO-S	1 1/2	38	1.7/16-12
24-20 TRLO-S	1 1/2	38	1.11/16-12

1

XHLO - Raccordo di conversione Triple-Lok® in O-Lok®



173 Water Direct, Inc.

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		FilettaturaUN/UNF-2A	
	pollice	mm	JIC	ORFS
4 XHLO-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 XHLO-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	11/16-16
8 XHLO-S	1/2	12	3/4-16	13/16-16
10 XHLO-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 XHLO-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 XHLO-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12
20 XHLO-S	1 1/4	28, 30, 32	1 5/8-12	1 11/16-12
24 XHLO-S	1 1/2	35, 38	1 7/8-12	2-12

XHL6 - Adattatore di conversione con dado girevole Triple-Lok® in O-Lok®



173 Water Direct, Inc.

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		FilettaturaUN/UNF-2A	
	pollice	mm	JIC	ORFS
4 XHL6-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 XHL6-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	1 1/16-16
8 XHL6-S	1/2	12	3/4-16	1 3/16-16
10 XHL6-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 XHL6-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 XHL6-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12

LOHX6 - Adattatore di conversione con dado girevole Triple-Lok® in O-Lok®



173 Water Direct, Inc.

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno		FilettaturaUN/UNF-2A	
	pollice	mm	JIC	ORFS
4 LOHX6-S	1/4	6	7/16-20	9/16-18
6 LOHX6-S	5/16, 3/8	8, 10	9/16-18	11/16-16
8 LOHX6-S	1/2	12	3/4-16	13/16-16
10 LOHX6-S	5/8	14, 15, 16	7/8-14	1-14
12 LOHX6-S	3/4	18, 20	1 1/16-12	1 3/16-12
16 LOHX6-S	1	22, 25	1 5/16-12	1 7/16-12

LOHB3* - Adattatore per brasatura



173 ORFS
DIN15854

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno pollice	Filettatura UNF
4 LOHB3-S	1/4	9/16-18
4-6 LOHB3-S	3/8	9/16-18
6 LOHB3-S	3/8	11/16-16
6-4 LOHB3-S	1/4	11/16-16
6-8 LOHB3-S	1/2	11/16-16
8 LOHB3-S	1/2	13/16-16
8-6 LOHB3-S	3/8	13/16-16
8-10 LOHB3-S	5/8	13/16-16
8-12 LOHB3-S	3/4	13/16-16
10 LOHB3-S	5/8	1-14
10-8 LOHB3-S	1/2	1-14
10-12 LOHB3-S	3/4	1-14
12 LOHB3-S	3/4	1 3/16-12
12-8 LOHB3-S	1/2	1 3/16-12
12-16 LOHB3-S	1	1 3/16-12
16 LOHB3-S	1	1 7/16-12
16-12 LOHB3-S	3/4	1 7/16-12
16-20 LOHB3-S	1 1/4	1 7/16-12
20 LOHB3-S	1 1/4	1 11/16-12
20-16 LOHB3-S	1	1 11/16-12
20-24 LOHB3-S	1 1/2	1 11/16-12
24 LOHB3-S	1 1/2	2-12
24-20 LOHB3-S	1 1/4	2-12

*Componenti consegnati solo con finitura immersa nell'olio - acciaio

FNML - Tappo



173 ORFS
DIN15854

Codice articolo Acciaio	Filettatura UNF
4 FNL-S	9/16-18
6FNMLS	1 1/16-16
8FNMLS	1 3/16-16
10 FNL-S	1-14
12FNMLS	1 3/16-12
16FNMLS	1 7/16-12
20 FNL-S	1 11/16-12
24 FNL-S	2-12

1 O-Ring - NBR



173 ORFS
Metric

Codice articolo	Filettatura Metrico
6-074-N552-9	M10X1
2-012-N552-9	M12X1.5
2-013-N552-9	M14X1.5
3-907-N552-9	M16X1.5
2-114-N552-9	M18X1.5
2-018-N552-9	M22X1.5
2-119-N552-9	M27X2
2-122-N552-9	M33X2
2-128-N552-9	M42X2
2-132-N552-9	M48X2

PNMLO - Tappo



173 ORFS
O-Lok

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4 PNLO-S	1/4	6
6PNMLOS	5/16, 3/8	8, 10
8PNMLOS	1/2	12
10 PNLO-S	5/8	14, 15, 16
12 PNLO-S	3/4	18, 20
16 PNLO-S	1	22, 25
20 PNLO-S	1 1/4	28, 30, 32
24 PNLO-S	1 1/2	35, 38

TT4ML - Adattatore femmina per presa di pressione - Filettatura BSPP



173 ORFS
O-Lok

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	UN/UNF-2B
4TT4MLS	1/4	9/16-18
6TT4MLS	1/4	11/16-16
8TT4MLS	1/4	13/16-16
10TT4LS	1/4	-
12TT4LS	1/4	-
16TT4LS	1/4	-
20TT4LS	1/4	-
24TT4LS	1/4	-

TT8ML - Adattatore estremità femmina girevole ORFS per presa di pressione - Filettatura femmina metrica



173 ORFS
O-Lok

Codice articolo	Filettatura	
	Metrico	UN/UNF-2B
6TT8MLS	M10X1	11/16-16
8TT8MLS	M10X1	13/16-16
10TT8LS	M10X1	-
12TT8LS	M10X1	-
16TT8LS	M10X1	-
20TT8LS	M10X1	-
24TT8LS	M10X1	-

1

IDRAULICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> I raccordi orientabili con cuscinetti a sfera sono utilizzati per pressioni di esercizio fino a 350 bar. Rapporto pressione-giri/min favorevole. Guarnizioni del pistone anulare resistenti all'usura.
Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> 8 differenti versioni con un unico asse di rotazione. Raccordi multiasse a richiesta. Connessioni per tubo secondo DIN 2353, serie S.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Corpo, dado e anello progressivo in acciaio o in acciaio inossidabile.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Max 350 bar (pressione di picco). Tenuta del raccordo maschio mediante guarnizioni EOlastic in NBR. Prigioniero maschio con filettatura metrica parallela o BSPP.
Fluidi	<ul style="list-style-type: none"> Oli idraulici e lubrificanti a base di olio minerale. Anche per fluidi idraulici HETG e HEES. Non adatto per fluidi corrosivi e HFC o gas.
Superficie	<ul style="list-style-type: none"> Superficie CF esente da Cr(VI).
Gamma prodotti	<ul style="list-style-type: none"> Serie L tubo diametro esterno 6 - 35 mm. Serie S tubo diametro esterno 6 - 38 mm.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Struttura compatta che non richiede assistenza o manutenzione. Bassa coppia di serraggio. Guarnizioni del pistone anulare resistenti all'usura. Disponibili con differenti trattamenti superficiali (es. esenti da Cromo VI). Consente di evitare torsioni ai tubi assemblati. Maggiore libertà nella configurazione dei sistemi idraulici. Soluzione ideale per tubi assemblati in movimento.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Previene problemi di torsione e raggi di curvatura molto ridotti dei tubi assemblati. Allunga la durata in servizio dei tubi assemblati. Riduce la manutenzione ed abbassa i costi.

DG-101 - Raccordo rotante intermedio diritto con cuscinetto a sfera



173 Factor
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
DG101/06SOMDCF	6
DG101/12SOMDCF	12
DG101/16SOMDCF	16

DG-103 - Raccordo rotante intermedio a gomito con cuscinetto a sfera - EO 24°



173 Factor
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
DG103/20SOMDCF	20
DG103/25SOMDCF	25
DG103/38SOMDCF	38

DG-104-R - Raccordo rotante intermedio con prigioniero maschio, a gomito - BSPP - guarnizione EOlastic - EO 24°



173 Prigioniero EOlastic

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
DG104/06SRMDCF	6	1/4A
DG104/08SRMDCF	8	1/4A
DG104/12SRMDCF	12	3/8A
DG104/16SRMDCF	16	1/2A
DG104/20SRMDCF	20	3/4A
DG104/25SRMDCF	25	1A
DG104/30SRMDCF	30	1 1/4A
DG104/38SRMDCF	38	1 1/2A

DG-104-R - Raccordo rotante intermedio con prigioniero maschio, diritto - BSPP - guarnizione EOlastic - EO 24°



173 Prigioniero EOlastic

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
DVGE06LROMDCF	6	1/4A
DVGE08LROMDCF	8	1/4A
DVGE10LROMDCF	10	3/8A
DVGE12LROMDCF	12	1/2A
DVGE15LROMDCF	15	3/4A
DVGE18LROMDCF	18	1A
DVGE22LROMDCF	22	1A
DVGE28LROMDCF	28	1 1/4A
DVGE35LROMDCF	35	1 1/2A
DVGE06SRMDCF	6	1/4A
DVGE08SRMDCF	8	1/4A
DVGE10SRMDCF	10	3/8A
DVGE12SRMDCF	12	1/2A
DVGE14SRMDCF	14	3/4A
DVGE16SRMDCF	16	3/4A
DVGE20SRMDCF	20	1A
DVGE25SRMDCF	25	1A
DVGE30SRMDCF	30	1 1/4A
DVGE38SRMDCF	38	1 1/2A

1

IDRAULICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> I nipples a saldare sono utilizzati per applicazioni in cui sono apprezzati i vantaggi del programma EO ed è richiesta nel contempo la rigidità di una saldatura solida. I nipples a saldare EO sono usati tradizionalmente per applicazioni per servizio gravoso quali presse idrauliche, estrazioni di minerali, acciaierie e costruzioni navali.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio e acciaio inossidabile.
Gamma prodotti	<ul style="list-style-type: none"> Serie L - diametro esterno del tubo 6 - 42 mm. Serie S - diametro esterno del tubo 6 - 38 mm.
Pressione nominale PN	<ul style="list-style-type: none"> Serie L fino a 315 bar. Serie S fino a 630 bar.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> A differenza del tipo a morsa o dei raccordi flangiati, le tolleranze dimensionali e le superfici grezze del tubo non sono eccessivamente critiche. Una guarnizione elastomerica forma il principale elemento di tenuta. La guarnizione O-Ring è assemblata con elevata compressione iniziale. Vi è un limitato pericolo di scollamento del tubo nel caso in cui il raccordo non sia opportunamente serrato. Lo scollamento e il collegamento possono essere ripetuti più volte. Non vi è usura o allargamento della condotta interna del cono. Mediante la saldatura è possibile compensare piccole deviazioni su tagli o curvature del tubo. Progettato per il suo utilizzo con i processi di saldatura più diffusi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tenuta garantita a prova di trafilamento. Anche flussi a bassa viscosità come acqua o gas risultano ermeticamente sigillati. Non è necessario ripetere il serraggio neppure dopo anni di funzionamento alle condizioni di esercizio più difficili. Prima di diventare una vera e propria anomalia, un attacco allentato mostra un trafilamento eccessivo. Gli O-Ring danneggiati possono essere facilmente sostituiti. In un processo di laminazione ulteriore tale margine critico viene smussato per accresciuta forza di vibrazione. Anche in condizioni di esercizio estreme è improbabile che una funzione priva di tensioni riveli anomalie.

AS - Connettore a saldare - EO 24°



173 inter
DIN1514

Codice articolo		Tubo Diametro esterno
Acciaio	Acciaio inox	mm
AS06LX	AS06L71X	6
AS08LX	AS08L71X	8
AS10LX	AS10L71X	10
AS12LX	AS12L71X	12
AS15LX	-	15
AS18LX	AS18L71X	18
AS22LX	AS22L71X	22
AS28LX	AS28L71X	28
AS35LX	AS35L71X	35
AS42LX	AS42L71X	42
AS06SX	-	6
AS08SX	-	8
AS10SX	-	10
AS12SX	-	12
AS14SX	-	14
AS16SX	-	16
AS20SX	-	20
AS25SX	-	25
AS30SX	-	30
AS38SX	-	38

WAS - Gomito a saldare - EO 24°



173 Water Direct

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno mm
WAS06LX	6
WAS08LX	8
WAS10LX	10
WAS12LX	12
WAS15LX	15
WAS18LX	18
WAS22LX	22
WAS28LX	28
WAS35LX	35
WAS42LX	42
WAS10SX	10
WAS12SX	12
WAS14SX	14
WAS16SX	16
WAS20SX	20
WAS25SX	25
WAS30SX	30
WAS38SX	38

1

ESV - Raccordo passaparatia a saldare - EO 24°



173 filter part no.

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno mm
ESV06LX	6
ESV08LX	8
ESV10LX	10
ESV12LX	12
ESV15LX	15
ESV18LX	18
ESV22LX	22
ESV28LX	28
ESV35LX	35
ESV42LX	42
ESV06SX	6
ESV08SX	8
ESV10SX	10
ESV12SX	12
ESV14SX	14
ESV16SX	16
ESV20SX	20
ESV25SX	25
ESV30SX	30
ESV38SX	38

SKA - Nipplo a saldare - EO 24°



173 Idraulica

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno mm
SKA06X1.5	6
SKA08X1.5	8
SKA08X2	8
SKA10X1	10
SKA10X1.5	10
SKA10X2	10
SKA12X1.5	12
SKA12X2	12
SKA12X2.5	12
SKA15X2	15
SKA15X2.5	15
SKA18X2.5	18
SKA22X2.5	22
SKA28X2.5	28
SKA28X3	28
SKA35X3.5	35
SKA35X4	35
SKA42X3	42
SKA42X4	42
SKA14X2	14
SKA14X3	14
SKA16X1.5	16
SKA16X2	16
SKA16X2.5	16
SKA16X3	16
SKA20X2	20
SKA20X2.5	20
SKA20X3	20
SKA20X3.5	20
SKA20X4	20
SKA25X3	25
SKA25X4	25
SKA25X5	25
SKA30X3	30
SKA30X4	30
SKA30X5	30
SKA30X6	30
SKA38X4	38
SKA38X5	38
SKA38X6	38

1 SKAR - Nipplo a saldare di riduzione - EO 24°



173 Chiuso
Distribuzione

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno mm
SKAR10/06X1.5	10
SKAR10/08X1.5	10
SKAR10/08X2	10
SKAR12/08X2	12
SKAR12/10X1.5	12
SKAR16/10X2	16
SKAR16/12X2	16
SKAR16/12X2.5	16
SKAR20/12X2.5	20
SKAR20/16X2.5	20
SKAR20/16X3	20
SKAR25/12X2.5	25
SKAR25/16X3	25
SKAR25/20X2	25
SKAR25/20X2.5	25
SKAR25/20X3	25
SKAR25/20X4	25
SKAR30/16X2	30
SKAR30/25X3	30
SKAR30/25X4	30
SKAR38/16X2	38
SKAR38/20X2.5	38
SKAR38/25X3	38
SKAR38/25X4	38
SKAR38/30X4	38

SKA-RB - Nipplo a saldare per curve di tubo - EO 24°



173 Chiuso
Distribuzione

Codice articolo Acciaio	Tubo Diametro esterno mm
SKA10X2RB	10
SKA12X2.5RB	12
SKA16X3RB	16
SKA20X4RB	20
SKA25X4RB	25
SKA25X5RB	25
SKA30X4RB	30
SKA30X5RB	30
SKA38X5RB	38
SKA38X6RB	38

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Oltre ai raccordi per tubi descritti precedentemente, per completare i circuiti idraulici occorrono altri adattatori che eseguono diverse funzioni: <ul style="list-style-type: none"> - Adattatori nelle dimensioni della filettatura per ridurre o accrescere quella esistente. - Adattatori nelle dimensioni della filettatura per passare da un tipo ad un altro e consentire il raccordo tra i tubi o il collegamento dei tubi flessibili. - Adattatori di estremità: tra tubo flessibile e apertura, tra tubo flessibile e tubo flessibile, ecc. - Tappi di protezione.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Gli adattatori vengono frequentemente utilizzati in fase di manutenzione, quando le attrezzature sono utilizzate fuori dal territorio in cui sono state prodotte. Ad esempio, per convertire filettature BSPP quale standard di fabbricazione europeo nelle corrispondenti filettature americane UNF o NPT.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Le connessioni diritte SAE con O-Ring offrono un'alta affidabilità di tenuta specialmente in applicazioni dinamiche e con carico d'urto. Estremamente facile da assemblare, persino per gli utenti con poca esperienza. La struttura dei raccordi sagomati comprende le connessioni con filettatura SAE diritta regolabile. Le funzioni di tenuta e di serraggio meccanico sono separate.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> La tenuta con O-Ring offre alte tolleranze alle piccole imperfezioni o danneggiamenti. Posizionamenti infiniti. L'allineamento tra connessione tubo rigido e connessione tubo flessibile è molto più semplice se comparata con filettature coniche. I maschi SAE diritti possono essere riutilizzati più volte semplicemente cambiando l'O-Ring.

FFM - Niplo maschio NPT



173 Outer Diameter

Codice articolo	Filettatura 1	Filettatura 2
Acciaio	NPT/NPTF	
1/8 FF-S	1/8-27	1/8-27
1/4 X 1/8 FF-S	1/4-18	1/8-27
1/4FFMS	1/4-18	1/4-18
3/8 X 1/8 FF-S	3/8-18	1/8-27
3/8 X 1/4 FF-S	3/8-18	1/4-18
3/8 FF-S	3/8-18	3/8-18
1/2 X 1/4 FF-S	1/2-14	1/4-18
1/2 X 3/8 FF-S	1/2-14	3/8-18
1/2FFMS	1/2-14	1/2-14
3/4 X 1/4 FF-S	3/4-14	1/4-18
3/4 X 1/2 FF-S	3/4-14	1/2-14
3/4FFMS	3/4-14	3/4-14
1 FF-S	1-11 1/2	1-11 1/2
1 X 3/4 FF-S	1-11 1/2	3/4-14
1 1/4 X 1 FF-S	1 1/4-11 1/2	1-11 1/2
1 1/4 FF-S	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
1 1/2 FF-S	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2
2 FF-S	2-11 1/2	2-11 1/2

1 CR - Gomito maschio filettatura NPTF



173 Color
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Acciaio inox	Filettatura 1 Filettatura 2	
		NPT/NPTF	
1/8 CR-S	1/8 CR-SS	1/8-27	1/8-27
1/4 CR-S	1/4 CR-SS	1/4-18	1/4-18
3/8 CR-S	3/8 CR-SS	3/8-18	3/8-18
3/8 X 1/4 CR-S	-	3/8-18	1/4-18
1/2 CR-S	1/2 CR-SS	1/2-14	1/2-14
1/2 X 3/8 CR-S	-	1/2-14	3/8-18
3/4 CR-S	3/4 CR-SS	3/4-14	3/4-14
3/4 X 1/2 CR-S	-	3/4-14	1/2-14
1 CR-S	1 CR-SS	1-11 1/2	1-11 1/2
1 1/4 CR-S	-	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
1 1/2 CR-S	1 1/2 CR-SS	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2

RRS - Maschio a T filettatura NPTF

Codice articolo Acciaio	Acciaio inox	Filettatura NPTF
1/8 RRS-S	1/8 RRS-SS	1/8-27
1/4 RRS-S	1/4 RRS-SS	1/4-18
3/8 RRS-S	3/8 RRS-SS	3/8-18
1/2 RRS-S	1/2 RRS-SS	1/2-14
3/4 RRS-S	3/4 RRS-SS	3/4-14

173 Color
DirectLine

PTRM - Riduzione filettatura NPTF



173 Color
DirectLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura 1	Filettatura 2
	NPT/NPTF	
1/4 X 1/8 PTR-S	1/4-18	1/8-27
3/8 X 1/8 PTR-S	3/8-18	1/8-27
3/8 X 1/4 PTR-S	3/8-18	1/4-18
1/2 X 1/8 PTR-S	1/2-14	1/8-27
1/2 X 1/4 PTR-S	1/2-14	1/4-18
1/2 X 3/8 PTR-S	1/2-14	3/8-18
3/4 X 1/4 PTR-S	3/4-14	1/4-18
3/4 X 3/8 PTR-S	3/4-14	3/8-18
3/4 X 1/2 PTR-S	3/4-14	1/2-14
1 X 3/8 PTR-S	1-11 1/2	3/8-18
1 X 1/2 PTR-S	1-11 1/2	1/2-14
1 X 3/4 PTR-S	1-11 1/2	3/4-14
1 1/4 X 1/2 PTR-S	1 1/4-11 1/2	1/2-14
1 1/4 X 3/4 PTR-S	1 1/4-11 1/2	3/4-14
1 1/4 X 1 PTR-S	1 1/4-11 1/2	1-11 1/2
1 1/2 X 3/4 PTR-S	1 1/2-11 1/2	3/4-14
1 1/2 X 1 PTR-S	1 1/2-11 1/2	1-11 1/2
1 1/2 X 1 1/4 PTR-S	1 1/2-11 1/2	1 1/4-11 1/2
2 X 1 1/4 PTR-S	2-11 1/2	1 1/4-11 1/2

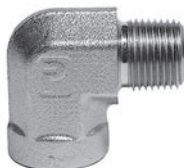
FG - Adattatore espansore filettatura NPTF



173 Order Direct

Codice articolo Acciaio	Filettatura 1	Filettatura 2
	NPT/NPTF	
1/8 FG-S	1/8-27	1/8-27
1/4 X 1/8 FG-S	1/4-18	1/8-27
1/4 FG-S	1/4-18	1/4-18
3/8 X 1/8 FG-S	3/8-18	1/8-27
3/8 X 1/4 FG-S	3/8-18	1/4-18
3/8 FG-S	3/8-18	3/8-18
1/2 X 1/8 FG-S	1/2-14	1/8-27
1/2 X 1/4 FG-S	1/2-14	1/4-18
1/2 X 3/8 FG-S	1/2-14	3/8-18
1/2 FG-S	1/2-14	1/2-14
3/4 FG-S	3/4-14	3/4-14
3/4 X 1/4 FG-S	3/4-14	1/4-18
3/4 X 1/2 FG-S	3/4-14	1/2-14
1 FG-S	1-11 1/2	1-11 1/2
1 X 1/2 FG-S	1-11 1/2	1/2-14
1 X 3/4 FG-S	1-11 1/2	3/4-14
1 1/4 X 1 FG-S	1 1/4-11 1/2	1-11 1/2

CDM - Gomito maschio-femmina filettatura NPTF



173 Order Direct

Codice articolo Acciaio	Acciaio inox	Filettatura 1	Filettatura 2
		NPT/NPTF	
1/8 CD-S	1/8 CD-SS	1/8-27	1/8-27
1/4CDMS	1/4 CD-SS	1/4-18	1/4-18
1/4 X 1/8 CD-S	-	1/4-18	1/8-27
3/8CDMS	3/8 CD-SS	3/8-18	3/8-18
3/8 X 1/4 CD-S	-	3/8-18	1/4-18
3/8 X 1/2 CD-S	-	3/8-18	1/2-14
1/2 CD-S	1/2 CD-SS	1/2-14	1/2-14
1/2 X 3/8 CD-S	-	1/2-14	3/8-18
1/2 X 3/4 CD-S	-	1/2-14	3/4-14
3/4 CD-S	3/4 CD-SS	3/4-14	3/4-14
3/4 X 1/2 CD-S	3/4 X 1/2 CD-SS	3/4-14	1/2-14
1 CD-S	1 CD-SS	1-11 1/2	1-11 1/2
1 1/4 CD-S	-	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
1 1/2 CD-S	-	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2

CD45M - Gomito a 45° maschio-femmina filettatura NPTF



173 Order Direct

Codice articolo Acciaio	Acciaio inox	Filettatura 1	Filettatura 2
		NPT/NPTF	
1/8CD45MS	-	1/8-27	1/8-27
1/4 CD45-S	1/4 CD45-SS	1/4-18	1/4-18
3/8 CD45-S	3/8 CD45-SS	3/8-18	3/8-18
1/2 CD45-S	1/2 CD45-SS	1/2-14	1/2-14
3/4 CD45-S	3/4 CD45-SS	3/4-14	3/4-14
1 CD45-S	1 CD45-SS	1-11 1/2	1-11 1/2

1 MRO - Maschio-femmina a T filettatura NPTF



173 Color
DIN EN 10204

Codice articolo		Filettatura 1	Filettatura 2
Acciaio	Acciaio inox	NPT/NPTF	
1/8 MRO-S	1/8 MRO-SS	1/8-27	1/8-27
1/4 MRO-S	1/4 MRO-SS	1/4-18	1/4-18
3/8 MRO-S	3/8 MRO-SS	3/8-18	3/8-18
1/2 MRO-S	1/2 MRO-SS	1/2-14	1/2-14
3/4 MRO-S	3/4 MRO-SS	3/4-14	3/4-14
1 MRO-S	1 MRO-SS	1-11 1/2	1-11 1/2

MMS - Maschio-femmina a T filettatura NPTF



173 Color
DIN EN 10204

Codice articolo		Filettatura 1	Filettatura 2
Acciaio	Acciaio inox	NPT/NPTF	
1/8 MMS-S	-	1/8-27	1/8-27
1/4 MMS-S	1/4 MMS-SS	1/4-18	1/4-18
3/8 MMS-S	3/8 MMS-SS	3/8-18	3/8-18
1/2 MMS-S	1/2 MMS-SS	1/2-14	1/2-14
3/4 MMS-S	3/4 MMS-SS	3/4-14	3/4-14
1 MMS-S	-	1-11 1/2	1-11 1/2

GG - Accoppiamento femmina filettatura NPTF



173 Outer Diameter

Codice articolo		Filettatura 1	Filettatura 2
Acciaio	Acciaio inox	NPT/NPTF	
1/8 GG-S	1/8 GG-SS	1/8-27	1/8-27
1/4 X 1/8 GG-S	-	1/4-18	1/8-27
1/4 GG-S	1/4 GG-SS	1/4-18	1/4-18
3/8 X 1/8 GG-S	-	3/8-18	1/8-27
3/8 X 1/4 GG-S	-	3/8-18	1/4-18
3/8 GG-S	3/8 GG-SS	3/8-18	3/8-18
1/2 X 1/4 GG-S	1/2X1/4 GG-S	1/2-14	1/4-18
1/2 X 3/8 GG-S	1/2X3/8 GG-S	1/2-14	3/8-18
1/2 GG-S	1/2 GG-SS	1/2-14	1/2-14
3/4 X 1/2 GG-S	-	3/4-14	1/2-14
3/4 GG-S	3/4 GG-SS	3/4-14	3/4-14
1 GG-S	1 GG-SS	1-11 1/2	1-11 1/2
1 1/4 GG-S	-	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
1 1/2 GG-S	-	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2

DDM - Gomito femmina filettatura NPTF



173 Outer Diameter

Codice articolo		Filettatura
Acciaio	Acciaio inox	NPTF
1/8 DD-S	1/8 DD-SS	1/8-27
1/4 DD-S	1/4 DD-SS	1/4-18
3/8DDMS	3/8DDMSS	3/8-18
1/2DDMS	1/2DDMSS	1/2-14
3/4 DD-S	3/4 DD-SS	3/4-14
1 DD-S	1 DD-SS	1-11 1/2
1 1/4 DD-S	11/4 DD-SS	1 1/4-11 1/2
1 1/2 DD-S	11/2 DD-SS	1 1/2-11 1/2

DD45 - Gomito a 45° femmina filettatura NPTF



173 Outer Diameter

Codice articolo		Filettatura
Acciaio	Acciaio inox	NPTF
1/4 DD45-S	1/4 DD45-SS	1/4-18
3/8 DD45-S	3/8 DD45-SS	3/8-18
1/2 DD45-S	1/2 DD45-SS	1/2-14
3/4 DD45-S	3/4 DD45-SS	3/4-14
1 DD45-S	1 DD45-SS	1-11 1/2

1 MMO - Femmina a T filettatura NPTF



173 color
DINEN148

Codice articolo Acciaio	Acciaio inox	Filettatura NPTF
1/8 MMO-S	1/8 MMO-SS	1/8-27
1/4 MMO-S	1/4 MMO-SS	1/4-18
3/8 MMO-S	3/8 MMO-SS	3/8-18
1/2 MMO-S	1/2 MMO-SS	1/2-14
3/4 MMO-S	3/4 MMO-SS	3/4-14
1 MMO-S	1 MMO-SS	1-11 1/2
1 1/4 MMO-S	-	1 1/4-11 1/2
1 1/2 MMO-S	-	1 1/2-11 1/2

KMMOO - Raccordo a croce femmina filettatura NPTF



173 color
DINEN148

Codice articolo Acciaio	Acciaio inox	Filettatura NPTF
1/8 KMMOO-S	1/8 KMMOO-SS	1/8-27
1/4 KMMOO-S	1/4 KMMOO-SS	1/4-18
3/8 KMMOO-S	3/8 KMMOO-SS	3/8-18
1/2 KMMOO-S	1/2 KMMOO-SS	1/2-14
3/4 KMMOO-S	3/4 KMMOO-SS	3/4-14
1 KMMOO-S	1 KMMOO-SS	1-11 1/2

HP - Tappo a testa esagonale - NPTF



173 color
DINEN148

Codice articolo Acciaio	Acciaio inox	Filettatura NPTF
1/8 HP-S	1/8HPMSS	1/8-27
1/4 HP-S	1/4HPMSS	1/4-18
3/8 HP-S	3/8HPMSS	3/8-18
1/2 HP-S	1/2HPMSS	1/2-14
3/4 HP-S	3/4HPMSS	3/4-14
1 HP-S	1HPMSS	1-11 1/2
1 1/4 HP-S	11/4HPMSS	1 1/4-11 1/2
1 1/2 HP-S	11/2HPMSS	1 1/2-11 1/2

HHP - Tappo a tasca esagonale - NPTF



173 color
DINEN148

Codice articolo Acciaio	Acciaio inox	Filettatura NPTF
1/16 HHP-S	1/16 HHP-SS	1/16-27
1/8 HHP-S	1/8 HHP-SS	1/8-27
1/4 HHP-S	1/4 HHP-SS	1/4-18
3/8 HHP-S	3/8 HHP-SS	3/8-18
1/2 HHP-S	1/2 HHP-SS	1/2-14
3/4 HHP-S	3/4 HHP-SS	3/4-14
1 HHP-S	1 HHP-SS	1-11 1/2

F50G - Adattatore maschio-femmina con filettatura UNF



173 DINTELLA

Codice articolo	Acciaio	Acciaio inox	Filettatura	
			NPTF	UN/UNF-2A
6-1/4 F50G-S		6-1/4 F50G-SS	1/4-18	9/16-18
8-1/4 F50G-S		8-1/4 F50G-SS	1/4-18	3/4-16
8-3/8 F50G-S		8-3/8 F50G-SS	3/8-18	3/4-16
8-1/2 F50G-S		8-1/2 F50G-SS	1/2-14	3/4-16
10-1/4 F50G-S		10-1/4 F50G-SS	1/4-18	7/8-14
10-3/8 F50G-S		10-3/8 F50G-SS	3/8-18	7/8-14
10-1/2 F50G-S		10-1/2 F50G-SS	1/2-14	7/8-14
10-3/4 F50G-S		-	3/4-14	7/8-14
12-1/2 F50G-S		12-1/2 F50G-SS	1/2-14	1 1/16-12
12-3/4 F50G-S		12-3/4 F50G-SS	3/4-14	1 1/16-12
14-1/2 F50G-S		-	1/2-14	1.3/16-12
14-3/4 F50G-S		-	3/4-14	1.3/16-12
16-1/2 F50G-S		16-1/2 F50G-SS	1/2-14	1 5/16-12
16-3/4 F50G-S		16-3/4 F50G-SS	3/4-14	1 5/16-12
16-1 F50G-S		16-1 F50G-SS	1-11 1/2	1 5/16-12
20-1 F50G-S		20-1 F50G-SS	1-11 1/2	1 5/8-12
20-1 1/4 F50G-S		-	1 1/4-11 1/2	1 5/8-12
24-1 F50G-S		24-1 F50G-SS	1-11 1/2	1 7/8-12
24-1 1/2 F50G-S		-	1 1/2-11 1/2	1 7/8-12

AOEG - Gomito maschio da UNF a femmina NPT



173 DINTELLA

Codice articolo	Filettatura	
	UNF	NPTF
8-3/8 AOEG-S	3/4-16	3/8-18
10-1/2 AOEG-S	7/8-14	1/2-14
12-3/4 AOEG-S	1 1/16-12	3/4-14
16-1 AOEG-S	1 5/16-12	1-11 1/2

1 F50G5 - Riduzione / Espansione filettatura - UNF



173 Water Direct Ltd

Codice articolo	Acciaio	Acciaio inox	Filettatura	
			UN/UNF-2A	UN/UNF-2B
4-6 F50G5-S		4-6 F50G5-SS	7/16-20	9/16-18
6-4 F50G5-S		6-4 F50G5-SS	9/16-18	7/16-20
6-8 F50G5-S		6-8 F50G5-SS	9/16-18	3/4-16
8-6 F50G5-S		8-6 F50G5-SS	3/4-16	9/16-18
8-10 F50G5-S		8-10 F50G5-SS	3/4-16	7/8-14
10-6 F50G5-S		10-6 F50G5-SS	7/8-14	9/16-18
10-8 F50G5-S		10-8 F50G5-SS	7/8-14	3/4-16
10-12 F50G5-S		10-12 F50G5-SS	7/8-14	1 1/16-12
12-8 F50G5-S		12-8 F50G5-SS	1 1/16-12	3/4-16
12-10 F50G5-S		12-10 F50G5-SS	1 1/16-12	7/8-14
12-16 F50G5-S		12-16 F50G5-SS	1 1/16-12	1 5/16-12
16-8 F50G5-S		16-8 F50G5-SS	1 5/16-12	3/4-16
16-10 F50G5-S		-	1 5/16-12	7/8-14
16-20 F50G5-S		-	1 5/16-12	1 5/8-12
20-12 F50G5-S		20-12 F50G5-SS	1 5/8-12	1 1/16-12
20-16 F50G5-S		20-16 F50G5-SS	1 5/8-12	1 5/16-12
24-12 F50G5-S		24-12 F50G5-SS	1 7/8-12	1 1/16-12
24-16 F50G5-S		24-16 F50G5-SS	1 7/8-12	1 5/16-12
24-20 F50G5-S		24-20 F50G5-SS	1 7/8-12	1 5/8-12

P50N - Tappo a testa esagonale - UNF



173 Water Direct Ltd

Codice articolo	Filettatura
2 P50N-S	5/16-24
3 P50N-S	3/8-24
4 P50N-S	7/16-20
5 P50N-S	1/2-20
6 P50N-S	9/16-18
8 P50N-S	3/4-16
10 P50N-S	7/8-14
12 P50N-S	1 1/16-12
14 P50N-S	1.3/16-12
16 P50N-S	1 5/16-12
20 P50N-S	1 5/8-12
24 P50N-S	1 7/8-12
32 P50N-S	2.1/2-12

HP50N - Tappo a tasca esagonale - UNF

1



173 Primo
DirectLine

Codice articolo		Filettatura
Acciaio	Acciaio inox	UN/UNF-2A
2 HP50N-S	-	5/16-24
3 HP50N-S	-	3/8-24
4 HP50N-S	4 HP50N-SS	7/16-20
5 HP50N-S	-	1/2-20
6 HP50N-S	6 HP50N-SS	9/16-18
8 HP50N-S	8 HP50N-SS	3/4-16
10 HP50N-S	10 HP50N-SS	7/8-14
12 HP50N-S	12HP50N-SS	1 1/16-12
14 HP50N-S	14 HP50N-SS	1.3/16-12
16 HP50N-S	16 HP50N-SS	1 5/16-12
20 HP50N-S	20 HP50N-SS	1 5/8-12
24 HP50N-S	24 HP50N-SS	1 7/8-12

IDRAULICA

1

F40HG5 - Adattatore maschio filettatura BSPP - Femmina UNF



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	BSPP	UN/UNF-2B
1/8-4F40HG5S	1/8-28	7/16-20
1/4-6F40HG5S	1/4-19	9/16-18
3/8-6F40HG5S	3/8-19	9/16-18
3/8-8F40HG5S	3/8-19	3/4-16
1/2-10F40HG5S	1/2-14	7/8-14
3/4-12F40HG5S	3/4-14	1 1/16-12
1-16F40HG5S	1-11	1 5/16-12
1 1/4-20F40HG5S	1 1/4-11	1 5/8-12

F80HG5 - Adattatore maschio con filettatura metrica - Femmina UNF



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	Metrico	UN/UNF-2B
M10-4F80HG5S	M10X1	7/16-20
M14-6F80HG5S	M14X1.5	9/16-18
M16-8F80HG5S	M16X1.5	3/4-16
M22-10F80HG5S	M22X1.5	7/8-14

HMK4 - Raccordo intermedio - Estremità BSPP con a 60°



173 Steel
Pneumatic

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	Filettatura 1	Filettatura 2
	BSPP	
2HMK4S	1/8	1/8
4-2HMK4S	1/4	1/8
4HMK4S	1/4	1/4
6-4HMK4S	3/8	1/4
6HMK4S	3/8	3/8
8-4HMK4S	1/2	1/4
8-6HMK4S	1/2	3/8
8HMK4S	1/2	1/2
10-8HMK4S	5/8	1/2
10HMK4S	5/8	5/8
12-6HMK4S	3/4	3/8
12-8HMK4S	3/4	1/2
12-10HMK4S	3/4	5/8
12HMK4S	3/4	3/4
16-8HMK4S	1	1/2
16-12HMK4S	1	3/4
16HMK4S	1	1
20-16HMK4S	1 1/4	1
20HMK4S	1 1/4	1 1/4
24-16HMK4S	1 1/2	1
24-20HMK4S	1 1/2	1 1/4
24HMK4S	1 1/2	1 1/2
32-24HMK4S	2	1 1/2
32HMK4S	2	2

F3MK4 - Raccordo terminale maschio diritto - Estremità BSPP con a 60° (ISO 8434-6) - maschio BSPT (ISO 7)



173 Steel
Pneumatic

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	BSPP	BSPT
4-4F3MK4S	1/4	1/4
4F3MK4S	1/4	1/8
4-6F3MK4S	1/4	3/8
6-6F3MK4S	3/8	3/8
6-8F3MK4S	3/8	1/2
6F3MK4S	3/8	1/4
8-8F3MK4S	1/2	1/2
8F3MK4S	1/2	3/8
10F3MK4S	5/8	1/2
10-12F3MK4S	5/8	3/4
12-8F3MK4S	3/4	1/2
12F3MK4S	3/4	3/4
12-16F3MK4S	3/4	1
16-12F3MK4S	1	3/4
16F3MK4S	1	1
20F3MK4S	1 1/4	1 1/4
24F3MK4S	1 1/2	1 1/2

1

F6MK4 - Raccordo terminale maschio girevole - Estremità BSPP cono a 60°



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura 1	Filettatura 2
	BSPP	
4-4F6MK4S	1/4	1/4
6-4F6MK4S	3/8	1/4
6-6F6MK4S	3/8	3/8
8-6F6MK4S	1/2	3/8
8-8F6MK4S	1/2	1/2
12-8F6MK4S	3/4	1/2
12-12F6MK4S	3/4	3/4
16-16F6MK4S	1	1

C6MK4 - Gomito con dado girevole - Estremità BSPP cono a 60°



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura
	BSPP
4C6MK4S	1/4
6C6MK4S	3/8
8C6MK4S	1/2
10C6MK4S	5/8
12C6MK4S	3/4
16C6MK4S	1

FNMK4 - Tappo femmina BSPP cono a 60°



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura
	BSPP
4FNMK4S	1/4
6FNMK4S	3/8
8FNMK4S	1/2
10FNMK4S	5/8
12FNMK4S	3/4
16FNMK4S	1
20FNMK4S	1 1/4
24FNMK4S	1 1/2

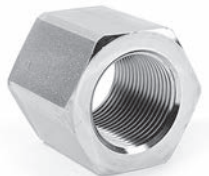
PNMK4 - Tappo BSPP cono a 60°



173 Color DirectLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura
	BSPP
2PNMK4S	1/8
4PNMK4S	1/4
6PNMK4S	3/8
8PNMK4S	1/2
10PNMK4S	5/8
12PNMK4S	3/4
16PNMK4S	1
20PNMK4S	1 1/4
24PNMK4S	1 1/2

GG44M - Accoppiamento filettatura femmina BSPP



173 173
DIN EN 10201

Codice articolo	Filettatura
Acciaio	BSPP
1/8GG44MS	1/8
1/4GG44MS	1/4
3/8GG44MS	3/8
1/2GG44MS	1/2
3/4GG44MS	3/4
1GG44MS	1

MMO444M - Femmina a T filettatura BSPP



173 173
DIN EN 10201

Codice articolo	Filettatura
Acciaio	BSPP
1/4MMO444MS	1/4
3/8MMO444MS	3/8
1/2MMO444MS	1/2
3/4MMO444MS	3/4
1MMO444MS	1

FF33M - Nipplo maschio BSPT



173 173
DIN EN 10201

Codice articolo	Filettatura 1	Filettatura 2
	BSPT	
Acciaio		
1/8FF33MS	1/8	1/8
1/4X1/8FF33MS	1/4	1/8
1/4FF33MS	1/4	1/4
3/8X1/4FF33MS	3/8	1/4
3/8FF33MS	3/8	3/8
1/2X3/8FF33MS	1/2	3/8
1/2FF33MS	1/2	1/2
3/4X1/2FF33MS	3/4	1/2
3/4FF33MS	3/4	3/4
1X3/4FF33MS	1	3/4

1

0107 - Raccordo terminale maschio girevole NPTF - Femmina NPSM



173 Color
Steel

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	NPTF	NPSM
0107-2-2	1/8-27	1/8-27
0107-2-4	1/8-27	1/4-18
0107-4-4	1/4-18	1/4-18
0107-4-6	1/4-18	3/8-18
0107-4-8	1/4-18	1/2-14
0107-6-4	3/8-18	1/4-18
0107-6-6	3/8-18	3/8-18
0107-6-8	3/8-18	1/2-14
0107-8-6	1/2-14	3/8-18
0107-8-8	1/2-14	1/2-14
0107-8-12	1/2-14	3/4-14
0107-12-8	3/4-14	1/2-14
0107-12-12	3/4-14	3/4-14
0107-12-16	3/4-14	1-11 1/2
0107-16-12	1-11 1/2	3/4-14
0107-16-16	1-11 1/2	1-11 1/2
0107-16-20	1-11 1/2	1 1/4-11 1/2
0107-20-20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
0107-24-24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2
0107-32-32	2-11 1/2	2-11 1/2

2107 - Gomito maschio girevole NPTF - Femmina NPSM



173 Color
Steel

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	NPTF	NPSM
2107-2-2	1/8-27	1/8-27
2107-4-4	1/4-18	1/4-18
2107-4-6	1/4-18	3/8-1/8
2107-6-4	3/8-18	1/4-18
2107-6-6	3/8-18	3/8-1/8
2107-6-8	3/8-18	1/2-14
2107-8-6	1/2-14	3/8-1/8
2107-8-8	1/2-14	1/2-14
2107-8-12	1/2-14	3/4-14
2107-12-6	3/4-14	3/8-1/8
2107-12-8	3/4-14	1/2-14
2107-12-12	3/4-14	3/4-14
2107-16-12	1-11 1/2	3/4-14
2107-16-16	1-11 1/2	1-11 1/2
2107-20-20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
2107-24-24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2
2107-32-32	2-11 1/2	2-11 1/2

3107 - Gomito maschio girevole a 45° NPTF - Femmina NPSM



173 Other
Druslik

Codice articolo	Filettatura	
	NPTF	NPSM
3107-2-2	1/8-27	1/8-27
3107-4-4	1/4-18	1/4-18
3107-6-6	3/8-18	3/8-1/8
3107-8-6	1/2-14	3/8-1/8
3107-8-8	1/2-14	1/2-14
3107-12-8	3/4-14	1/2-14
3107-12-12	3/4-14	3/4-14
3107-16-12	1-11 1/2	3/4-14
3107-16-16	1-11 1/2	1-11 1/2
3107-20-20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
3107-24-24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2
3107-32-32	2-11 1/2	2-11 1/2

0207 - Connettore femmina NPTF - Femmina NPSM



173 Other
Druslik

Codice articolo	Filettatura	
	NPTF	NPSM
0207-2-2	1/8-27	1/8-27
0207-4-4	1/4-18	1/4-18
0207-6-4	3/8-18	1/4-18
0207-6-6	3/8-18	3/8-18
0207-8-8	1/2-14	1/2-14
0207-12-12	3/4-14	3/4-14
0207-16-16	1-11 1/2	1-11 1/2
0207-20-20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
0207-24-24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2
0207-32-32	2-11 1/2	2-11 1/2

2207 - Gomito femmina NPTF - Femmina NPSM



173 Other
Druslik

Codice articolo	Filettatura	
	NPTF	NPSM
2207-2-2	1/8-27	1/8-27
2207-4-4	1/4-18	1/4-18
2207-6-6	3/8-18	3/8-1/8
2207-8-8	1/2-14	1/2-14
2207-12-12	3/4-14	3/4-14
2207-16-16	1-11 1/2	1-11 1/2
2207-20-20	1 1/4-11 1/2	1 1/4-11 1/2
2207-24-24	1 1/2-11 1/2	1 1/2-11 1/2

1

0507 - Raccordo terminale maschio girevole UN/UNF - Femmina NPSM



173 Color
Dinellus

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	NPSM	UN/UNF-2A
0507-4-4	1/4-18	7/16-20
0507-6-4	1/4-18	9/16-18
0507-6-6	3/8-18	9/16-18
0507-6-8	1/2-14	9/16-18
0507-8-6	3/8-18	3/4-16
0507-8-8	1/2-14	3/4-16
0507-8-12	3/4-14	3/4-16
0507-10-8	1/2-14	7/8-14
0507-12-8	1/2-14	1 1/16-12
0507-12-12	3/4-14	1 1/16-12
0507-16-16	1-11 1/2	1 5/16-12
0507-20-20	1 1/4-11 1/2	1 5/8-12

3507 - Gomito a 45° maschio girevole UNF - Femmina NPSM



173 Color
Dinellus

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	NPSM	UN/UNF-2A
3507-4-4	1/4-18	7/16-20
3507-6-6	3/8-18	9/16-18
3507-8-6	3/8-18	3/4-16
3507-8-8	1/2-14	3/4-16
3507-8-12	3/4-14	3/4-16
3507-10-8	1/2-14	7/8-14
3507-12-12	3/4-14	1 1/16-12
3507-16-16	1-11 1/2	1 5/16-12

2507 - Gomito maschio girevole UNF - Femmina NPSM



173 Color
Dinellus

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	NPSM	UN/UNF-2A
2507-4-4	1/4-18	7/16-20
2507-6-4	1/4-18	9/16-18
2507-6-6	3/8-18	9/16-18
2507-8-6	3/8-18	3/4-16
2507-8-8	1/2-14	3/4-16
2507-8-12	3/4-14	3/4-16
2507-10-6	3/8-18	7/8-14
2507-10-8	1/2-14	7/8-14
2507-10-12	3/4-14	7/8-14
2507-12-8	1/2-14	1 1/16-12
2507-12-12	3/4-14	1 1/16-12
2507-16-16	1-11 1/2	1 5/16-12
2507-20-20	1 1/4-11 1/2	1 5/8-12

F3T4 - Raccordo terminale maschio diritto BSPT - Svasatura a 60° JIS BSPP



173 173
DIRETTA

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	BSPT
4F3T4S	1/4	1/4
4-6F3T4S	1/4	3/8
6-4F3T4S	3/8	1/4
6F3T4S	3/8	3/8
8-6F3T4S	1/2	3/8
8F3T4S	1/2	1/2
12F3T4S	3/4	3/4
16F3T4S	1	1

C3T4 - Gomito maschio BSPT - Svasatura a 60° JIS BSPP



173 173
DIRETTA

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	BSPT
4C3T4S	1/4	1/4
6C3T4S	3/8	3/8
8C3T4S	1/2	1/2
12C3T4S	3/4	3/4
16C3T4S	1	1

HMP4 - Raccordo intermedio estremità conica 60° JIS BSPP



173 173
DIRETTA

Codice articolo	Filettatura
	BSPP
4HP4S	1/4
6HP4S	3/8
8HP4S	1/2
12HP4S	3/4
16HP4S	1

V3T4 - Gomito a 45° maschio BSPT - Svasatura a 60° JIS BSPP



173 173
DIRETTA

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	BSPT
4V3T4S	1/4	1/4
6V3T4S	3/8	3/8
8V3T4S	1/2	1/2
12V3T4S	3/4	3/4
16V3T4S	1	1

1 HP46 - Raccordo intermedio femmina girevole - Estremità JIS BSPP cono 60°



173 Color SteelLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	BSPP	
4HP46S	1/4	
6HP46S	3/8	
8HP46S	1/2	
12HP46S	3/4	

F3P4 - Raccordo terminale diritto maschio BSPT - Estremità JIS BSPP cono a 60°



173 Color SteelLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	BSPP	BSPT
4F3P4S	1/4	1/4
6F3P4S	3/8	3/8
8F3P4S	1/2	1/2
12F3P4S	3/4	3/4
16F3P4S	1	1

C3P4 - Gomito a 45° maschio BSPT - Estremità JIS BSPP cono 60°



173 Color SteelLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	BSPP	BSPT
4C3P4S	1/4	1/4
6C3P4S	3/8	3/8
8C3P4S	1/2	1/2
12C3P4S	3/4	3/4
16C3P4S	1	1

V3P4 - Gomito a 45° maschio BSPT - Estremità JIS BSPPP4 cono 60°



173 Color SteelLine

Codice articolo Acciaio	Filettatura	
	BSPP	BSPT
4V3P4S	1/4	1/4
6V3P4S	3/8	3/8
8V3P4S	1/2	1/2
12V3P4S	3/4	3/4

F63P4 - Raccordo terminale maschio girevole - Estremità JIS BSPP femmina girevole con 60° (JIS B8363) - Filettatura maschio BSPT



173 173
Distribuzione

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	BSPT
4F63P4S	1/4	1/4
6F63P4S	3/8	3/8
8F63P4S	1/2	1/2
12F63P4S	3/4	3/4

G63P4 - Raccordo terminale girevole femmina BSPT - Estremità JIS BSPP con 60°



173 173
Distribuzione

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	BSPT
4G63P4S	1/4	1/4
6G63P4S	3/8	3/8
8G63P4S	1/2	1/2
12G63P4S	3/4	3/4
16G63P4S	1	1

G3P4 - Raccordo terminale diritto femmina - BST - Estremità JIS BSPP con 60°



173 173
Distribuzione

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	BSPT
4G3P4S	1/4	1/4
6G3P4S	3/8	3/8
8G3P4S	1/2	1/2
12G3P4S	3/4	3/4
16G3P4S	1	1

Descrizione

- Tutti i raccordi a flangia Parker, eccetto quelli con foro di montaggio quadrato, sono progettati per essere conformi alla scanalatura dell'O-Ring, alle dimensioni e al foro delle viti sia di Codice 61 sia di codice 62 di SAE J518 e ISO 6162-1 o ISO 6162-2.
- Gli adattatori a flangia e i raccordi di blocco con flangia a 4 viti sono dotati di scanalature O-Ring con dimensioni conformi alle norme ISO 6162-1 e -2 (SAE J518). I raccordi di blocco con flangia a 4 viti sono dotati di fori passanti per viti di montaggio, anche essi di dimensioni conformi alle norme ISO 6162-1 e -2 (SAE J518).

Vantaggi

- Più di 60 differenti configurazioni standard nelle varie dimensioni.
- Tutte le configurazioni sono disponibili come standard in acciaio, con i modelli comunemente usati in acciaio inossidabile.
- Linea di prodotto in acciaio completamente forgiata.
- La costruzione forgiata garantisce un design compatto, come quello di flange lavorate da acciaio in blocchi.
- Raccordi e flange di Codice 61 e 62 hanno valori nominali di pressione fino a 6000psi.
- Disponibili Kit che comprendono componenti di montaggio (viti, O-Ring e, se necessario, semiflange).
- Le viti utilizzate nei kit di montaggio sono progettate con almeno un grado 8.8.

Benefici

- L'ampia gamma di prodotti garantisce flessibilità di scelta e migliore soluzione possibile.
- La maggioranza delle configurazioni è disponibile come standard da 1/2 sino a 2.
- Assicurazione di impiego dei nostri prodotti nelle più rigorose applicazioni.
- I kit riducono la possibilità di errori di assemblaggio.
- Lungo utilizzo nel tempo.

FHS - Semiflangia Split SAE ISO 6162-1/2



173 Parker
DIN/ISO

Codice articolo	Flangia misura pollice	Vite di fissaggio
FHS32CFX	1/2	M8x25
FHS33CFX	3/4	M10x30
FHS34CFX	1	M10x30
FHS35/10CFX	1 1/4	M10x35
FHS35/12CFX	1 1/4	7/16x1 1/2
FHS35CFX	1 1/4	M12x35
FHS36CFX	1 1/2	M12x35
FHS38/12CFX	2	M12x35
FHS38CFX	2	M14x35
FHS310CFX	2 1/2	M12x40
FHS312CFX	3	M16x45
FHS314CFX	3 1/2	M16x45
FHS62CFX	1/2	M8x30
FHS63CFX	3/4	M10x35
FHS64CFX	1	M12x45
FHS65CFX	1 1/4	M14x50
FHS65/12CFX	1 1/4	1/2x1 3/4
FHS66CFX	1 1/2	M16x55
FHS68CFX	2	M20x65

FUS - Morsetti per flangia SAE



173 Order Direct Line

Codice articolo	Flangia misura pollice	Vite di fissaggio
FUS32CFX	1/2	M8x25
FUS33CFX	3/4	M10x30
FUS34CFX	1	M10x30
FUS35/10CFX	1 1/4	M10x35
FUS35CFX	1 1/4	M12x35
FUS38CFX	2	M14x35
FUS63CFX	3/4	M10x35
FUS64CFX	1	M12x45
FUS65CFX	1 1/4	M14x50
FUS66CFX	2 1/2	M16x55
FUS68CFX	2	M20x65

BFG - Flangia diritta per pompa ad ingranaggi - flangia idraulica - estremità cono 24° EO - comprende viti e O-ring metrici



173 Order Direct Line

Codice articolo	Flangia misura mm	Raccordi serie
BFG10L/LK350MDCF	35	10L
BFG12L/LK350MDCF	35	12L
BFG15L/LK350MDCF	35	15L
BFG16S/LK350MDCF	35	16S
BFG15L/LK400MDCF	40	15L
BFG22L/LK400MDCF	40	22L
BFG28L/LK400MDCF	40	28L
BFG20S/LK550MDCF	55	20S

BFW - Flangia a gomito 90° per pompa ad ingranaggi - flangia idraulica - estremità cono 24° EO - comprende viti e O-ring metrici



173 Order Direct Line

Codice articolo	Flangia misura mm	Raccordi serie
BFW12L/LK350MDCF	35	12L
BFW15L/LK350MDCF	35	12L
BFW16S/LK350MDCF	35	16S
BFW20S/LK350MDCF	35	20S
BFW15L/LK400MDCF	40	15L
BFW18L/LK400MDCF	40	18L
BFW22L/LK400MDCF	40	22L
BFW28L/LK400MDCF	40	28L
BFW35L/LK400MDCF	40	35L
BFW20S/LK400MDCF	40	20S
BFW35L/LK550MDCF	55	35L
BFW42L/LK550MDCF	55	42L
BFW30S/LK550MDCF	55	30S

1

GFS - Connettore per flangia SAE dritta - Flangia SAE - Cono 24° - (ISO 6162-1/2)

IDRAULICA



173 Color
Steel/Al

Codice articolo	Solo adattatore flangia	Incl. semiflange viti metriche ed O-Ring	Flangia misura	
			pollice	Raccordi serie
GFS33/20SCFX		GFS33/20SOMDCF	3/4	20S
GFS33/25SCFX		GFS33/25SOMDCF	3/4	25S
GFS34/28LCFX		GFS34/28LOMDCF	1	28L
GFS34/25SCFX		GFS34/25SOMDCF	1	25S
GFS35/35LCFX		GFS35/35LOMDCF	1 1/4	35L
GFS35/38SCFX		GFS35/38SOMDCF	1 1/4	38S
GFS36/35LCFX		GFS36/35LOMDCF	1 1/2	35L
GFS36/42LCFX		GFS36/42LOMDCF	1 1/2	42L
GFS62/16SCFX		GFS62/16SOMDCF	1/2	16S
GFS63/20SCFX		GFS63/20SOMDCF	3/4	20S
GFS63/25SCFX		GFS63/25SOMDCF	3/4	25S
GFS63/30SCFX		GFS63/30SOMDCF	3/4	30S
GFS64/25SCFX		GFS64/25SOMDCF	1	25S
GFS64/30SCFX		GFS64/30SOMDCF	1	30S
GFS65/30SCFX		GFS65/30SOMDCF	1 1/4	30S
GFS65/38SCFX		GFS65/38SOMDCF	1 1/4	38S
GFS66/38SCFX		GFS66/38SOMDCF	1 1/2	38S

WFS - Adattatore per flangia SAE a gomito 90° - Flangia SAE - cono 24° - (ISO 6162-1/2)



173 Color
Steel/Al

Codice articolo	Solo adattatore flangia	Incl. semiflange viti metriche ed O-Ring	Flangia misura	
			pollice	Raccordi serie
WFS33/20SCFX		WFS33/20SOMDCF	3/4	20S
WFS34/28LCFX		WFS34/28LOMDCF	1	28L
WFS34/30SCFX		WFS34/30SOMDCF	1	30S
WFS35/35LCFX		WFS35/35LOMDCF	1 1/4	35L
WFS35/25SCFX		WFS35/25SOMDCF	1 1/4	25S
WFS36/42LCFX		WFS36/42LOMDCF	1 1/2	42L
WFS62/16SCFX		WFS62/16SOMDCF	1/2	16S
WFS63/25SCFX		WFS63/25SOMDCF	3/4	25S
WFS64/25SCFX		WFS64/25SOMDCF	1	25S
WFS64/30SCFX		WFS64/30SOMDCF	1	30S
WFS65/30SCFX		WFS65/30SOMDCF	1 1/4	30S
WFS65/38SCFX		WFS65/38SOMDCF	1 1/4	38S
WFS66/38SCFX		WFS66/38SOMDCF	1 1/2	38S

PFF-G - Flangia SAE diritta a 4 viti con filettatura BSPP - Flangia SAE - Filettatura femmina BSPP - (ISO 6162-1/-2) (ISO 1179-1)

1



173 Order Direct

Codice articolo			Filettatura	Flangia misura
Solo flangia a 4 viti	Include 4 viti metriche ed O-Ring		BSPP	pollice
	incl.tornillos métricos y junta tórica	incl.tornillos UNC y junta tórica		
PFF32GS	PFF32GSM	PFF32GSU	G1/2	1/2
PFF33GS	PFF33GSM	PFF33GSU	G3/4	3/4
PFF34GS	PFF34GSM	PFF34GSU	G1/2	1
PFF35GS	PFF35GSM	PFF35GSU	G1 1/4	1 1/4
PFF36GS	PFF36GSM	PFF36GSU	G1 1/2	1 1/2
PFF38GS	PFF38GSM	PFF38GSU	G2	2
PFF310GS	PFF310GSM	PFF310GSU	G2.1/2	2.1/2
PFF312GS	PFF312GSM	PFF312GSU	G3	3
PFF63GS	PFF63GSM	PFF63GSU	G3/4	3/4
PFF64GS	PFF64GSM	PFF64GSU	G1/2	1
PFF65GS	PFF65GSM	PFF65GSU	G1 1/4	1 1/4
PFF66GS	PFF66GSM	PFF66GSU	G1 1/2	1 1/2

IDRAULICA

1

711509 - O-Ring per raccordi SAE (configurazione estremità 05)



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno mm	Sezione mm	Filettatura UN/UNF-2A
711509-1	8.92	1.83	7/16-20
711509-2	10.52	1.83	1/2-20
711509-3	11.89	1.98	9/16-18
711509-4	16.36	2.21	3/4-16
711509-5	19.18	2.45	7/8-14
711509-6	23.47	2.95	1 1/16-12
711509-7	29.74	2.95	1 5/16-12
711509-8	37.47	3.00	1 5/8-12

2-0 - O-Ring per maschio ORFS (configurazione estremità JM)



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno mm	Sezione mm	Filettatura UN/UNF-2A
2-011N552-90	7.65	1.78	9/16-18
2-012N552-90	9.25	1.78	11/16-16
2-014N552-90	12.42	1.78	13/16-16
2-016N552-90	15.60	1.78	1-14
2-018N552-90	18.77	1.78	1 3/16-12
2-021N552-90	23.52	1.78	1 7/16-12
2-025N552-90	29.87	1.78	1 11/16-12

EARG/VURG/VERG - O-Ring per raccordi BSPP



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno mm	Sezione mm	Filettatura BSPP
EARG-4	6.0	1.0	1/4x19
C9RG-10	8.0	1.5	3/8x19
VURG-4	12.0	1.5	1/2x14
EARG-10	13.1	1.6	5/8x14
VERG-14	17.0	1.5	3/4x14
VERG-19	21.0	1.5	1x11
EARG-20	29.5	1.5	1 1/4x11

2-2 - O-Ring per flange SAE



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Sezione mm	Flangia misura pollice
2-210N552-90	18.64	3.53	1/2
2-214N552-90	24.99	3.53	3/4
2-219N552-90	32.92	3.53	1
2-222N552-90	37.69	3.53	1 1/4
2-225N552-90	47.22	3.53	1 1/2
2-228N552-90	56.74	3.53	2

CARG/C9RG - O-Ring per raccordi terminali DIN femmine girevoli



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Sezione mm	Filettatura	
			serie pesante	serie leggera
CARG-6	4.5	1.5	M14x1.5	M12x1.5
C9RG-8	6.5	1.5	M16x1.5	M14x1.5
C9RG-10	8.0	1.5	M18x1.5	M16x1.5
C9RG-12	10.0	1.5	M20x1.5	M18x1.5
C9RG-14	11.0	2.0	M22x1.5	
CARG-15	12.0	2.0		M22x1.5
C9RG-16	13.0	2.0	M24x1.5	
CARG-18	15.0	2.0		M26x1.5
C9RG-20	16.3	2.4	M30x2	
CARG-22	20.0	2.0		M30x2
C9RG-25	20.3	2.4	M36x2	
CARG-28	26.0	2.0		M36x2
C9RG-30	25.3	2.4	M42x2	
CARG-35	32.0	2.5		M45x2
C9RG-38	33.0	2.5	M52x2	
CARG-42	37.7	2.6		M52x2



Per la vostra sicurezza!

Sotto determinate condizioni, gli innesti rapidi possono essere soggetti a considerevoli sollecitazioni, come vibrazioni e picchi di pressione non previsti.

Solo utilizzando componenti originali Parker e seguendone le relative istruzioni di montaggio, si può assicurare l'affidabilità e la sicurezza dei prodotti e la loro conformità agli standard richiesti.

La mancata o errata applicazione di queste regole può invece compromettere la funzionalità e l'affidabilità dei prodotti, causando danni alle persone o alle cose, con la conseguente perdita dei diritti di Garanzia.

Soggetto a variazione.

Per la vostra sicurezza, consultare la guida alle pagine 12-12 nel nostro catalogo generale CAT/3800/IT.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Conforme alle norme ISO 7241-1 Serie B.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Valvole ad otturatore. Acciaio, acciaio inossidabile e ottone. Guarnizioni NBR (nitrile) o FKM (Viton™) come standard. Altri materiali (EPDM, CR, Kalrez, ecc.) su richiesta.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C a +110°C con guarnizioni NBR. Da -20°C a +200°C con guarnizioni FKM (Viton™).
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Industria dei semiconduttori, produzione di acciaio, attrezzi manuali pneumatici e idraulici, industria alimentare e di imbottigliamento, stabilimenti per la produzione di energia, centrali idroelettriche (rifornimento / collegamento delle attrezzature di filtrazione mobile).
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Ampia gamma di materiali, guarnizioni e configurazioni di estremità.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzabile in qualsiasi tipo di applicazione industriale.

Serie 60 - Acciaio - BSPP femmina



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura BSPP	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
H2-62-BSPP	H2-63-BSPP	1/4	1/4	350	5000
H3-62-BSPP	H3-63-BSPP	3/8	3/8	280	4000
H4-62-BSPP	H4-63-BSPP	1/2	1/2	280	4000
H6-62-BSPP	H6-63-BSPP	3/4	3/4	175	2500
H8-62-BSPP	H8-63-BSPP	1	1	140	2000

Serie 60 - Acciaio - Femmina NPTF



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura NPTF	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
H2-62	H2-63	1/4-18	1/4	350	5000
H3-62	H3-63	3/8-18	3/8	280	4000
H4-62	H4-63	1/2-14	1/2	280	4000
H6-62	H6-63	3/4-14	3/4	175	2500
H8-62	H8-63	1-11 1/2	1	140	2000

Serie 60 - Acciaio inossidabile 303 - Femmina BSPP



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura BSPP	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
SH2-62-BSPP	SH2-63-BSPP	1/4	1/4	350	5000
SH3-62-BSPP	SH3-63-BSPP	3/8	3/8	350	5000
SH4-62-BSPP	SH4-63-BSPP	1/2	1/2	350	5000
SH6-62-BSPP	SH6-63-BSPP	3/4	3/4	210	3000
SH8-62-BSPP	SH8-63-BSPP	1	1	210	3000

Serie 60 - Acciaio inossidabile 303 - Femmina NPTF



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura NPTF	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
SH2-62	SH2-63	1/4-18	1/4	350	5000
SH4-62	SH4-63	1/2-14	1/2	350	5000
SH6-62	SH6-63	3/4-14	3/4	210	3000
SH8-62	SH8-63	1-11 1/2	1	210	3000

1 Serie 60 - Acciaio inossidabile 316 - Femmina BSPP



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura BSPP	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
SSH2-62Y-BSPP*	SSH2-63Y-BSPP*	1/4	1/4	350	5000
SSH3-62Y-BSPP*	SSH3-63Y-BSPP*	3/8	3/8	350	5000
SSH4-62Y-BSPP*	SSH4-63Y-BSPP*	1/2	1/2	350	5000
SSH6-62Y-BSPP*	SSH6-63Y-BSPP*	3/4	3/4	210	3000
SSH8-62Y-BSPP*	SSH8-63Y-BSPP*	1	1	210	3000

* Il suffisso y indica la guarnizione FKM (Viton™).

Serie 60 - Acciaio inossidabile 316 - Femmina NPTF



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura NPTF	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
SSH2-62Y	SSH2-63Y	1/4-18	1/4	350	5000
SSH3-62Y	SSH3-63Y	3/8-18	3/8	350	5000
SSH4-62Y	SSH4-63Y	1/2-14	1/2	350	5000
SSH6-62Y	SSH6-63Y	3/4-14	3/4	210	3000
SSH8-62Y	SSH8-63Y	1-11 1/2	1	210	3000

Serie 60 - Ottone - Femmina NPTF



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura NPTF	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
BH2-60	BH2-61	1/4-18	1/4	255	3700
BH3-60	BH3-61	3/8-18	3/8	185	2700
BH4-60	BH4-61	1/2-14	1/2	240	3500
BH6-60	BH6-61	3/4-14	3/4	150	2200

Serie 60 - Cappucci e calotte antipolvere - Alluminio



147 Parker DirectLink

Codice articolo per corpo femmina	per innesto maschio	Misura del corpo pollice
H2-65	H2-66	1/4
H3-65	H3-66	3/8
H4-65	H4-66	1/2
H6-65	H6-66	3/4
H8-65	H8-66	1

Serie 60 - Tappi e calotte antipolvere - Gomma



147 Parker DirectLink

Codice articolo per corpo femmina	per innesto maschio	Misura del corpo pollice
H2-65M	H2-66M	1/4
H3-65M	H3-66M	3/8
H4-65M	H4-66M	1/2
H6-65M	H6-66M	3/4
H8-65M	H8-66M	1

1

IDRAULICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme alle norme ISO 16028. • Valvola a superficie piatta. • Dispositivo per blocco di sicurezza per protezione contro distacchi accidentali. • Struttura modulare: vasta scelta di configurazioni per le estremità.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio con finitura esente da Cromo VI.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 315 bar (4565 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -30°C a +100°C (con guarnizioni NBR standard).
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Veicoli per assistenza stradale, veicoli spazzaneve, applicazioni idrauliche: escavatori, martelli pneumatici, impianti di trivellazione. • condizioni difficili di esercizio: impulsi a pressione.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Minima perdita di liquido durante lo scollegamento: nessun inquinamento dell'area di lavoro. • Minimo ingresso di aria o elementi contaminanti durante il collegamento: protezione del circuito. • Minima caduta di pressione: aumento delle prestazioni.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di manutenzione inferiori. • Facilità di pulizia e maggiore durata.

Serie FEM - Femmina BSPP - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Corpo femmina	Innesto maschio	Filettatura BSPP	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
					bar	psi
FEM-251-4FB	FEM-252-4FB	FEM-252-4FB	1/4	1/4	315	4565
FEM-371-6FB	FEM-372-6FB	FEM-372-6FB	3/8	3/8	250	3625
FEM-371-8FB	FEM-372-8FB	FEM-372-8FB	1/2	3/8	250	3625
FEM-501-8FB	FEM-502-8FB	FEM-502-8FB	1/2	1/2	250	3625
FEM-501-12FB	FEM-502-12FB	FEM-502-12FB	3/4	1/2	250	3625
FEM-621-12FB	FEM-622-12FB	FEM-622-12FB	3/4	5/8	250	3625
FEM-751-16FB	FEM-752-16FB	FEM-752-16FB	1	3/4	250	3625
FEM-1001-20FB	FEM-1002-20FB	FEM-1002-20FB	1 1/4	1	200	2900

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Versione in acciaio inossidabile della Serie FEM. • Dimensioni conformi alle norme ISO 16028. • Valvola a superficie piatta. • Dispositivo con blocco di sicurezza per protezione dal distacco accidentale (diverso da quello a semplice pressione).
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • AISI 316.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 315 bar (4565 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -25°C a +200°C (per guarnizioni FKM standard).
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni industriali, linee di raffreddamento, applicazioni marine.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Minima perdita di liquido durante lo scollegamento: nessun inquinamento dell'area di lavoro. • Minimo ingresso di aria o elementi contaminanti durante il collegamento: protezione del circuito. • Minima caduta di pressione: aumento delle prestazioni. • Eccellente resistenza alla corrosione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Costi di manutenzione inferiori. • Facilità di pulizia e maggiore durata.

Serie IF - AISI 316 L - filettatura BSPP femmina - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura BSPP	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
IF2510 RV	IF2520 RV	1/4	1/4	315	4565
IF3810 RV	IF3820 RV	3/8	3/8	250	3625
IF5010 RV	IF5020 RV	1/2	1/2	250	3625
IF6310 RV	IF6320 RV	3/4	5/8	250	3625
IF7510 RV	IF7520 RV	3/4	3/4	250	3625
IF10010 RV	IF10020 RV	1	1	200	2900

1

IDRAULICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Attacco a superficie piatta conforme al profilo TEMA. Pressione di esercizio superiore e caduta di pressione inferiore rispetto alle serie FEM e IF. Versioni con dispositivo a pressione per il montaggio su piastra o pannello. Versioni con funzione di eliminazione della pressione per consentire il collegamento in presenza di pressione residua. Dispositivo con blocco di sicurezza per protezione dallo scollegamento accidentale (diverso da quello a semplice pressione).
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio con finitura esente da Cromo VI.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 800 bar (11600 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +100°C (con guarnizioni standard).
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Industriale: veicoli per assistenza stradale, veicoli spazzaneve, macchine industriali ecc. Costruzione: escavatori, pale gommate, macchine demolitrici, ecc.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Minima perdita di liquido durante lo scollegamento: nessun inquinamento dell'area di lavoro. Minimo ingresso di aria o elementi contaminanti durante il collegamento: protezione del circuito. Minima caduta di pressione: miglioramento delle prestazioni (versione standard: inferiore a 3 bar dP a 500 l/min). Dispositivo a pressione, se in dotazione. Facilità di collegamento in presenza di pressione residua (versioni con soppressore di pressione).
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Costi inferiori per energia e carburanti grazie all'elevata efficienza. Costi di manutenzione inferiori. Facilità di pulizia e maggiore durata.

Serie FF TEMA - BSPP femmina - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura BSPP	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
FF2510	FF2520	1/4	1/4	800	11600
FF2510-38	FF2520-38	3/8	1/4	800	11600
FF3810	FF3820	3/8	3/8	500	7250
FF3810-50	FF3820-50	1/2	3/8	500	7250
FF5010 C	FF5020 C	1/2	1/2	450	6525
FF5010-75C	FF5020-75C	3/4	1/2	450	6525
FF7510 C	FF7520 C	3/4	3/4	400	5800
FF7510-100C	FF7520-100C	1	3/4	400	5800
FF10010 C	FF10020 C	1	1	350	5075
FF10010-125C	FF10020-125C	1 1/4	1	350	5075
FF10020-150C	FF10020-150C	1 1/2	1	350	5075

Serie FF TEMA - versione con soppressore di pressione - filettatura BSPP femmina - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura BSPP	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
-	FF2521	1/4	1/4	800	11600
-	FF2521-38	3/8	1/4	800	11600
-	FF3821	3/8	3/8	500	7250
-	FF3821-50	1/2	3/8	500	7250
-	FF5021 C	1/2	1/2	450	6525
-	FF5021-75C	3/4	1/2	450	6525
-	FF7521 C	3/4	3/4	400	5800
-	FF7521-100C	1	3/4	400	5800
-	FF10021 C	1	1	350	5075
-	FF10021-125C	1 1/4	1	350	5075

Serie FF TEMA - versione con dispositivo a pressione - filettatura BSPP femmina - DIN 3852



147 Parker
DirectLok

Codice articolo	Filettatura	Misura del corpo	Pressione d'esercizio		
Corpo femmina	Innesto maschio	BSPP	pollice	bar	psi
FF5010 CE	-	1/2	1/2	450	6525
FF7510 CE	-	3/4	3/4	400	5800
FF7510-100CE	-	1	3/4	400	5800

Serie FF TEMA - versione con soppressore di pressione e dispositivo a pressione - filettatura BSPP femmina - DIN 3852



147 Parker
DirectLok

Codice articolo	Filettatura	Misura del corpo	Pressione d'esercizio		
Corpo femmina	Innesto maschio	BSPP	pollice	bar	psi
-	FF5021 CE	1/2	1/2	450	6525
-	FF7521 CE	3/4	3/4	400	5800
-	FF7521-100CE	1	3/4	400	5800

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Parapolvere in plastica per giunti a faccia piana.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Riduzione al minimo di sporcizia, polvere e altri agenti contaminanti in ingresso nel giunto a innesto rapido e/o nell'impianto. Possibilità di collegamento di calotte antipolvere maschi e femmina in presenza di attacco a innesto rapido: preserva puliti gli interni delle calotte antipolvere.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Aumento della durata del attacco a innesto rapido. Reduce il rischio di ingresso degli agenti contaminanti all'interno dell'impianto idraulico.

Serie FEM e IF - Tappi e calotte antipolvere - Plastica



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Misura del corpo
per corpo femmina	per innesto maschio	pollice
PFE-251-P	CFE-252-P	1/4
PFE-371-P	CFE-372-P	3/8
PFE-501-P	CFE-502-P	1/2
PFE-621-P	CFE-622-P	5/8
PFE-751-P	CFE-752-P	3/4
PFE-1001-P	CFE-1002-P	1

Serie FF TEMA - Tappi e calotte antipolvere - Plastica



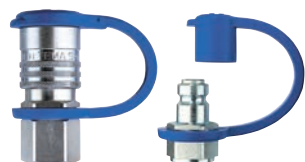
147 Parker DirectLink

Codice articolo		Misura del corpo
Corpo femmina	Innesto maschio	pollice
FF2516	FF2526	1/4
FF3816	FF3826	3/8
FF5016	FF5026	1/2
FF7516	FF7526	3/4
FF10016	FF10026	1

Nota: tappi e calotte antipolvere di tipo standard sono di colore blu.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Intercambiabile con prodotti similari. • Valvole ermetiche. • Maschi e femmine forniti con tappi o calotte antipolvere in plastica.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio con finitura esente da Cromo VI.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 1000 bar (14500 psi) per la serie HP1000. • Fino a 1500 bar (21755 psi) per la serie HP1500.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -30°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Utensili idraulici per altissime pressioni: martinetti, pistoni, dispositivi di fissaggio, chiavi dinamometriche, svitadadi. • Attrezzatura di soccorso: divaricatori, tagliatrici, contrappesi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Costruzione robusta e compatta. • Dispositivo di bloccaggio meccanico. • Minima perdita di liquido durante lo scollegamento: nessun inquinamento dell'area di lavoro.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Massima sicurezza per l'utilizzatore. Intervalli di manutenzione più lunghi.

Serie HP1000 - BSPP femmina



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura	Misura del corpo	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio	BSPP	pollice	bar	psi
HP1010 4131	HP1020 413	1/4	1/4	1000	14500
HP1010 4132*	HP1020 413	1/4	1/4	1000	14500

* con blocco di sicurezza.

Serie HP1500 - BSPP femmina



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura	Misura del corpo	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio	BSPP	pollice	bar	psi
HP1510 4131	HP1520 413	1/4	1/4	1500	21755
HP1510 4132*	HP1520 413	1/4	1/4	1500	21755

* con blocco di sicurezza.

Serie HP - Tappi e calotte antipolvere - Plastica



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Misura del corpo
Corpo femmina	Innesto maschio	pollice
HP16	HP26	1/4

Nota: tappi e calotte antipolvere di tipo standard sono di colore blu.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Intercambiabile con prodotti simili. Meccanismo di fissaggio a vite. Con valvola a sfera o ad otturatore.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio con finitura esente da Cromo VI.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 700 bar (10150 psi) statici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -30°C a +110°C per guarnizioni NBR (1/4"). Da -30°C a +80°C per guarnizioni in poliuretano (3/8").
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Pistoni idraulici portatili, martinetti idraulici, pistoni e dispositivi di fissaggio, strumenti manuali di bloccaggio, attrezzatura di soccorso.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Valvola con otturatore a sfera o a fungo, entrambi intercambiabili. La versione con otturatore a fungo non presenta sgocciolamento a bassa pressione, anche se disconnessa.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Rende la manutenzione più facile. Migliori prestazioni.

Serie 3000 - NPTF maschio (corpo femmina) - NPTF femmina (innesto maschio)



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura	Misura del corpo	Pressione d'esercizio		Valvole	
			bar	psi		
Corpo femmina	Innesto maschio	BSPB	pollice			
3050-2	3010-2	1/4	1/4	700	10150	Sfera
3050-2P	3010-2P	1/4	1/4	700	10150	A fungo
3050-3	3010-3	3/8	3/8	700	10150	Sfera
3050-3P	3010-3P	3/8	3/8	700	10150	A fungo

Serie 3000 - Tappi e calotte antipolvere - Acciaio



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Misura del corpo	
	per corpo femmina	per innesto maschio
3005-2	3009-2	1/4
3005-3	3009-3	3/8

Attenzione: i giunti devono essere pressurizzati solo quando completamente connessi e successivamente non possono essere collegati o scollegati.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Conforme ai requisiti ISO 7241-1 Serie A. Raccordi di riferimento nel mercato agricolo. Valvola ad otturatore.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio con finitura esente da Cromo VI.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 350 bar (5000 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C a +110°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni agricole: trattori, accessori, ecc. Attrezzatura mobile e per l'edilizia, macchinari di stabilimento, utensili manuali.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione monoblocco.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Robustezza, costi di manutenzione inferiori.

Serie 6600 - Femmina BSPP



147 Parker DirectLink

Codice articolo Corpo femmina	Innesto maschio	Filettatura BSPP	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
				bar	psi
6603-4-4	6605-4-4	1/4	1/4	350	5000
6603-6-6	6605-6-6	3/8	3/8	280	4000
6603-8-10	6605-8-10	1/2	1/2	280	4000
6603-12-12	6605-12-12	3/4	3/4	280	4000
6603-16-16	6605-16-16	1	1	280	4000

Serie 6600 - Tappi antipolvere - Gomma



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Misura del corpo pollice
per corpo femmina	per innesto maschio	
6659-4PL	6657-4PL	1/4
6659-6PL	6657-6PL	3/8
6659-8PL	6657-8PL	1/2
6659-12PL	6657-12PL	3/4
6659-16PL	6657-16PL	1

Nota: I tappi e le calotte antipolvere standard sono neri.

1

IDRAULICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Conforme ai requisiti ISO 7241-1 Series A. Struttura modulare: ampia scelta di configurazioni di estremità. Valvole a sfera o ad otturatore.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio con finitura esente da Cromo VI.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 315 bar (4565 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -25°C a +110°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni agricole: trattori, accessori, ecc. Attrezzatura mobile e per l'edilizia, attrezzatura industriale.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Manicotto a doppia azione (a pressione): possibilità di collegamento/scollegamento. Valvola del tipo a fungo in tre parti con guarnizione modellata a stampo: nessuno svergolamento neppure a elevati valori di portata.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Facile da usare: Accoppiamento e disaccoppiamento con una sola mano. Maggior intervallo di manutenzione. Bassi costi di manutenzione.

Serie 2000 - BSPP femmina - DIN 3852 - Forma Y



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura	Misura del corpo	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio	BSPP	pollice	bar	psi
4V53G4X3-B	4V13G4X3-B	3/8	3/8	315	4565
4V54G4X3-B	4V14G4X3-B	3/8	1/2	250	3625
4V54G4X4-B	4V14G4X4-B	1/2	1/2	250	3625
4V54G4X6-B	4V14G4X6-B	3/4	1/2	250	3625
4054-G4X4-B*	4014-G4X4-B*	1/2	1/2	210	3045

* Valvola a sfera.

Serie 2000 - NPTF femmina - DIN 3852 - Forma Y



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura	Misura del corpo	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio	NPTF	pollice	bar	psi
4054-G0Z4-B*	4014-G0Z4-B*	1/2-14	1/2	210	3045

* Valvola a sfera.

Serie 2000 - Femmina metrico - DIN 3852 - Forma Y



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura	Misura del corpo	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio	Metrico	pollice	bar	psi
4V54G8X5-B	4V14G8X5-B	M18X1.5	1/2	250	3625
4V54G8X6-B	4V14G8X6-B	M22X1.5	1/2	250	3625

Serie 2000 - Maschio BSPP - DIN 3852 - Forma B



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura	Misura del corpo	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio	BSPP	pollice	bar	psi
4V53F4B3-B	4V13F4B3-B	3/8	3/8	315	4565
4V54F4B3-B	4V14F4B3-B	3/8	1/2	250	3625
4V54F4B4-B	4V14F4B4-B	1/2	1/2	250	3625

Serie 2000 - Maschio metrico - cono 24° - DIN 2353



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura Metrico	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
4V53D6X3-B	4V13D6X3-B	10 L	3/8	315	4565
4V54D6X2-B	4V14D6X2-B	8 L	1/2	250	3625
4V54D6X3-B	4V14D6X3-B	10 L	1/2	250	3625
4V54D6X4-B	4V14D6X4-B	12 L	1/2	250	3625
4V54D6X5-B	4V14D6X5-B	15 L	1/2	250	3625
4V54D6X6-B	4V14D6X6-B	18 L	1/2	250	3625
4V54D7X3-B	4V14D7X3-B	10 S	1/2	250	3625
4V54D7X6-B	4V14D7X6-B	16 S	1/2	250	3625

Serie 2000 - Maschio metrico - cono 24° - DIN 2353 - Passaparatia



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Filettatura Metrico	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
Corpo femmina	Innesto maschio			bar	psi
4V54E6X3-B	4V14E6X3-B	10 L	1/2	250	3625
4V54E6X4-B	4V14E6X4-B	12 L	1/2	250	3625
4V54E6X5-B	4V14E6X5-B	15 L	1/2	250	3625
4V54E7X4-B	4V14E7X4-B	12 S	1/2	250	3625
4V54E7X6-B	4V14E7X6-B	16 S	1/2	250	3625

Serie 2000 - Tappi e calotte antipolvere



147 Parker DirectLink

Codice articolo		Misura del corpo pollice	Materiale
Corpo femmina	Innesto maschio		
5025-3PR	5029-3PR	3/8	Plastica
5005-4	5009-4	1/2	Acciaio

* Codice colore: nell'ordinazione aggiungere dopo il codice articolo anche la lettera corrispondente al colore richiesto.
B = blu, G = verde, R = rosso, O = arancione, Y = giallo, BL = nero.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Giunto rigido per elevate prestazioni conforme alle norme ISO 7241-1 Serie A e ISO 5675. • Design brevettato. Valvole ad otturatore. • Il giunto rappresenta un riferimento per i più importanti produttori di attrezzatura agricola. • Da utilizzare con estremità maschio conforme alle norme ISO 7241-1-A. • Opzione: collegare sotto massima pressione di esercizio sul lato femmina (interpellateci).
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 250 bar (3625 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -30°C a +110°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Trattori di media e alta potenza: montaggio diretto su valvola direzionale o tubazione rigida.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Innesco Push-Pull con capacità di innesto e disinnesto. • nessuno svergolamento neppure a elevati valori di portata. • Valvola del tipo a fungo in tre parti con guarnizione modellata a stampo.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Facilità di utilizzo: collegamento con una sola mano. • Costi di manutenzione inferiori. • Maggiore durata di esercizio.

Serie RSD - Maschio metrico - ISO 6149-2



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
RSD-501-22MM-F	M22x1.5	1/2	250	3625

Serie RSD - Maschio metrico - DIN 2353 15L - Passaparatia



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
RSD-501-22BMCL-F	M22x1.5	1/2	250	3625

Serie RSD - Maschio UNF - JIC 37° - SAE J514 - Passaparatia



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
RSD-501-8HMF-F	UNF 3/4-16	1/2	250	3625

Dado di bloccaggio compreso.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Le dimensioni del corpo da 1/2" sono conformi alle norme ISO 7241-1 Serie A. Valvola a sfera o a fungo. Giunto noto e diffusamente utilizzato sul mercato.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio con finitura esente da Cromo VI.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 200 bar (2900 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C a +110°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzato per un'ampia gamma di applicazioni forestali e agricole: trattori, macchinari agricoli, ecc. Attrezzatura mobile e per l'edilizia, macchinari di stabilimento.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Fermo di spallamento con dimensioni del tipo maschio da 1/2": superiore portata di ritorno.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Giunto standard con prestazioni migliorate.

Serie 4000 - Femmina NPTF



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura	Misura del corpo	Pressione d'esercizio		Valvole	
Corpo femmina	Innesto maschio	NPTF	pollice	bar	psi	
4050-2P	4010-2P	1/4-18	1/4	200	2900	A fungo
4050-3P	4010-3P	3/8-18	3/8	200	2900	A fungo
4050-5	8010-5	3/4-14	1/2	200	2900	Sfera
4150-5	4110-5	3/4-14	3/4	200	2900	Sfera
4050-6P	4010-6P	1-11 1/2	1	200	2900	A fungo

Serie 4000 - BSPP femmina



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura	Misura del corpo	Pressione d'esercizio		Valvole	
Corpo femmina	Innesto maschio	BSPP	pollice	bar	psi	
4050-27-B	4010-27-B	1/4	1/4	200	2900	Sfera
4050-28-B	4010-28-B	3/8	3/8	200	2900	Sfera

Serie 4000 - Tappi e calotte antipolvere



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Misura del corpo	Materiale	
Corpo femmina	Innesto maschio	pollice	
5205-2M	5209-2M	1/4	Gomma
5205-3M	5209-3M	3/8	Gomma
5205-4M	5209-4M	1/2	Gomma
5205-5M	5209-5M	3/4	Gomma
5205-6M	5209-6M	1	Gomma
5005-4	5009-4	1/2	Acciaio

Codice colore: nell'ordinazione aggiungere dopo il codice articolo anche la lettera corrispondente al colore richiesto.
B = blu, G = verde, R = rosso, O = arancione, Y = giallo, BL = nero.

Descrizione	• Intercambiabile con prodotti simili. Meccanismo di bloccaggio a vite. Valvole ad otturatore.
Materiale	• Acciaio con finitura esente da Cromo VI.
Pressione d'esercizio	• Fino a 450 bar (6525 psi).
Temperatura d'esercizio	• Da -25°C a +110°C.
Applicazione	• Attrezzatura mobile e per uso agricolo, martelli pneumatici, attrezzatura per uso forestale, spazzaneve.
Vantaggi	• Il collegamento è possibile con valori di pressione fino a 50 bar (725 psi). • Valvola del tipo a fungo in tre parti con guarnizione modellata a stampo: nessuno svergolamento neppure a elevati valori di portata.
Benefici	• Maggiore durata di esercizio. • Costi di manutenzione inferiori.

Serie QHPA - Maschio metrico - Cono 24° - DIN 2353



147 Parker DirectLink

Corpo femmina	Innesto maschio	Filettatura Metrico	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
				bar	psi
QHPA53-D6X2-B	QHPA13-D6X2-B	8 L	3/8	315	4565
QHPA53-D6X3-B	QHPA13-D6X3-B	10 L	3/8	315	4565
QHPA53-D7X3-B	QHPA13-D7X3-B	10 S	3/8	450	6525
QHPA53-D7X4-B	QHPA13-D7X4-B	12 S	3/8	450	6525
QHPA54-D6X4-B	QHPA14-D6X4-B	12 L	1/2	315	4565
QHPA54-D6X5-B	QHPA14-D6X5-B	15 L	1/2	315	4565
QHPA54-D7X5-B	QHPA14-D7X5-B	14 S	1/2	400	5800
QHPA54-D7X6-B	QHPA14-D7X6-B	16 S	1/2	400	5800
QHPA56-D6X6-B	QHPA16-D6X6-B	18 L	3/4	315	4565
QHPA56-D6X7-B	QHPA16-D6X7-B	22 L	3/4	160	2320
QHPA56-D7X7-B	QHPA16-D7X7-B	20 S	3/4	315	4565
QHPA56-D7X8-B	QHPA16-D7X8-B	25 S	3/4	315	4565
QHPA58-D7X9-B	QHPA18-D7X9-B	30 S	1	200	2900

Serie QHPA - Maschio metrico - Cono 24° - DIN 2353 - Passaparatia



147 Parker DirectLink

Corpo femmina	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio		Filettatura Metrico
		bar	psi	
QHPA53-E6X2-B	3/8	315	4565	8 L
QHPA53-E6X3-B	3/8	315	4565	10 L
QHPA53-E7X4-B	3/8	450	6525	12 S
QHPA54-E6X4-B	1/2	315	4565	12 L
QHPA54-E6X5-B	1/2	315	4565	15 L
QHPA54-E7X6-B	1/2	400	5800	16 S
QHPA56-E6X6-B	3/4	315	4565	18 L
QHPA56-E7X7-B	3/4	315	4565	20 S
QHPA56-E7X8-B	3/4	315	4565	25 S
QHPA58-E7X9-B	1	200	2900	30 S

Serie QHPA - Maschio BSPP - DIN 3852 - Forma B



147 Parker DirectLink

Corpo femmina	Innesto maschio	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio		Filettatura BSPP
			bar	psi	
QHPA53-F4B3-B	QHPA13-F4B3	3/8	450	6525	3/8
QHPA54-F4B4-B	QHPA14-F4B4	1/2	400	5800	1/2

Serie QHPA - Femmina BSPP - DIN 3852 - Forma Y



147 Parker
DirectLink

Codice articolo Corpo femmina	Innesto maschio	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio		Filettatura BSPP
			bar	psi	
QHPA53-G4X3-B	QHPA13-G4X3-B	3/8	450	6525	3/8
QHPA54-G4X4-B	QHPA14-G4X4-B	1/2	400	5800	1/2
QHPA56-G4X6-B	QHPA16-G4X6-B	3/4	315	4565	3/4
QHPA56-G4X8-B	QHPA16-G4X8-B	3/4	315	4565	3/4

Serie QHPA - Tappi e calotte antipolvere - Polietilene



147 Parker
DirectLink

Codice articolo per corpo femmina	Codice articolo per innesto maschio	Misura del corpo pollice
QHPA13-DC	QHPA53-DP	3/8
QHPA14-DC	QHPA54-DP	1/2
QHPA16-DC	QHPA56-DP	3/4
QHPA18-DC	QHPA58-DP	1

1

I
D
R
A
U
L
I
C
A

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Conforme ai requisiti ISO 7241-1 Series A. Possibilità di collegare direttamente 2 linee idrauliche. Nessuna possibilità di errori di accoppiamento o di disaccoppiamento accidentale. Possibilità di collegamento sotto pressione fino a 250 bar (3625 psi) in un'unica linea idraulica.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 250 bar (3625 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +110°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Applicazioni in agricoltura: escavatori con pala anteriore, tagliaiepi, ecc. Veicoli per assistenza stradale: autogru per soccorso stradale, spazzatrici meccaniche, spazzaneve. Applicazioni industriali: collegamento e distacco rapido di attrezzi o utensili.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Facile da connettere.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Risparmio di tempo e sicurezza totale.

MACH 2 - Raccordo filettato metrico - DIN 2353



147 Parker
DirectLink

Codice articolo		Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio		Misura tubo mm
Corpo femmina	Innesto maschio		bar	psi	
MACH2-IA-B	MACH2-IA-P	1/2	250	3625	15 L

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Conforme ai requisiti ISO 7241-1 Series A. Possibilità di collegare contemporaneamente 4,5,6 o 7 linee idrauliche. Nessuna possibilità di errori di accoppiamento o di disaccoppiamento accidentale. Per mezzo di un'interfaccia standard gli utenti finali possono collegare gli accessori standard forniti nell'innesto. Possibilità di collegare 2 linee sotto 200 bar (2900 psi), se le altre linee non sono sotto pressione.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 250 bar (3625 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +110°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Applicazioni in agricoltura: escavatori con pala anteriore, tagliaiepi, ecc. Veicoli per assistenza stradale: autogru per soccorso stradale, spazzatrici meccaniche, spazzaneve. Applicazioni industriali: collegamento e distacco rapido e semplice di attrezzi o utensili.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Facile da connettere.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Risparmio di tempo e sicurezza totale.

Sistema MACH - DIN 2353 - Connettore superiore



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Numero di linee idrauliche
Connettore superiore	
MACH4/715LT	4
MACH 7T*	7

* Connettore elettrico compreso.

Sistema MACH - DIN 2353 - Connettore base



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Numero di linee idrauliche
Connettore superiore	
MACH4/715LB	4
MACH 7B*	7

* Connettore elettrico compreso.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola a faccia piana. Possibilità di collegare fino a 4 linee idrauliche e connessioni elettriche contemporaneamente. Due versioni disponibili: Versione compatta con possibilità di collegare fino a 2 linee e connessioni elettriche. Versione standard con possibilità di collegare fino a 4 linee e connessioni elettriche. Possibilità di collegamento con pressione residua fino a 350 bar (3625 psi) sul lato della piastra giunto mobile. Fornito con protezione dalla polvere di alluminio (per piastre femmina) e con stazione di parcheggio (per piastre maschio). Più opzioni per le leve (leva a U o leva a una mano lato destro/sinistro, con o senza parte staccabile).
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Giunti in acciaio. Piastre, parapolvere e stazione di parcheggio sono in alluminio. Talune parti interne sono in AISI 316L.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 350 bar (5075 psi) per tutte le versioni.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Industriale: veicoli per assistenza stradale, veicoli spazzaneve, macchine industriali ecc. Costruzione: escavatori, pale gommate, macchine demolitrici, ecc.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo con leva: facile da collegare con poco sforzo. Collegamento/scollegamento rapido di più linee contemporaneamente. Nessun rischio di errato allineamento dei circuiti idraulici. Struttura modulare con scelta di collegamento tra 7 o 14 poli.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Risparmio di tempo e sicurezza totale.

Multi-Line versione compatta - femmina BSPP - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Misura del corpo	Numero di	Leva	Connessione	
Femmina/Piastra fissa	Maschio/Piastra mobile	pollice	linee idrauliche	di tipo elettrico	
			opzioni		
TMFC333BR	TMMC33	3/8; 3/8	2	Destro, mobile	No
TMFC33YA	TMMC33Y	3/8; 3/8	2	Sinistro, fisso	7 pole
TMFC33YB	TMMC33Y	3/8; 3/8	2	Sinistro, mobile	7 pole
TMFC55AAR	TMMC55	1/2; 1/2	2	Destro, fisso	No
TMFC55QBRR	TMMC55Q	1/2; 1/2	2	Destro, mobile	14 poli
TMFC55B	TMMC55	1/2; 1/2	2	Sinistro, mobile	No
TMFC55QB	TMMC55Q	1/2; 1/2	2	Sinistro, mobile	14 poli
TMFC77BRR	TMMC77	3/4; 3/4	2	Destro, mobile	No
TMFC77QBRR	TMMC77Q	3/4; 3/4	2	Destro, mobile	14 poli
TMFC77B	TMMC77	3/4; 3/4	2	Sinistro, mobile	No
TMFC77QB	TMMC77Q	3/4; 3/4	2	Sinistro, mobile	14 poli

Nota: Per altri tipi di leva e per la spiegazione del significato di destra e sinistra consultare il catalogo Multi-Line, disponibile a parte.

Multi-Line versione standard - femmina BSPP - DIN 3852



147 Parker DirectLink

Codice articolo	Misura del corpo	Numero di linee	Leva	Connessione	
Femmina/Piastra fissa	Maschio/Piastra mobile	idrauliche	opzioni	di tipo elettrico	
TMFC3333	TMMC3333	3/8; 3/8; 3/8; 3/8	4	Leva a U	No
TMFC3333Q	TMMC3333Q	3/8; 3/8; 3/8; 3/8	4	Leva a U	14 poli
TMFC5533	TMMC5533	1/2; 1/2; 3/8; 3/8	4	Leva a U	No
TMFC5533Q	TMMC5533Q	1/2; 1/2; 3/8; 3/8	4	Leva a U	14 poli
TMFC5555	TMMC5555	1/2; 1/2; 1/2; 1/2	4	Leva a U	No
TMFC5555Q	TMMC5555Q	1/2; 1/2; 1/2; 1/2	4	Leva a U	14 poli
TMFC7755	TMMC7755	3/4; 3/4; 1/2; 1/2	4	Leva a U	No
TMFC7755Q	TMMC7755Q	3/4; 3/4; 1/2; 1/2	4	Leva a U	14 poli

Nota: Per altri tipi di leva e per la spiegazione del significato di destra e sinistra consultare il catalogo Multi-Line, disponibile a parte.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubi EO senza saldature a norme DIN 2391.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio St 37.4 e Acciaio inossidabile 1.4571/1.4541.
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Tubi con diametro esterno da 4 a 65 mm. • Esterno e interno fosfatato e oliato o esterno placcato zincato giallo, interno oliato. • Tubi da 0.5 a 10 mm. • Dimensioni in pollici disponibili fino a 700 bar (a seconda del diametro esterno del tubo e dello spessore della parete).
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Tubi in acciaio con finitura superficiale esente da cromo VI e tubi in acciaio inossidabile.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Qualità di superficie e forza meccanica uniche. • Disponibile in tutto il mondo.

Tubazioni in acciaio e acciaio inossidabile



173
Pulver
Pneumatica

Codice articolo		Tubo	Diametro interno	Tubo	Diametro esterno	Spessore parete
Acciaio	Acciaio inox		mm		mm	mm
R04X0.5CF	-		3		4	0.75
R04X0.75CF	-		2.5		4	0.8
R04X1CF	R04X171		2		4	1.0
R05X1CF	-		3		5	0.75
R06X0.75CF	-		4.5		6	0.8
R06X1CF	R06X171		4		6	1.0
R06X1.5CF	R06X1.571		3		6	1.5
R06X2CF	-		2		6	2.25
R06X2.25CF	-		1.5		6	2.3
R08X1CF	R08X171		6		8	1.0
R08X1.5CF	R08X1.571		5		8	1.5
R08X2CF	-		4		8	2.0
R08X2.5CF	-		3		8	2.5
R10X1CF	R10X171		8		10	1.0
R10X1.5CF	R10X1.571		7		10	1.5
R10X2CF	R10X271		6		10	2.0
R10X2.5CF	-		5		10	2.5
R10X3CF	-		4		10	3.0
R12X1CF	-		10		12	1.0
R12X1.5CF	-		9		12	1.5
R12X2CF	-		8		12	2.0
R12X2.5CF	-		7		12	2.5
R12X3CF	-		6		12	3.0
R12X3.5CF	-		5		12	3.5
R14X1.5CF	R14X1.571		11		14	1.5
R14X2CF	R14X271		10		14	2.0
R14X2.5CF	R14X2.571		9		14	2.5
R14X3CF	-		8		14	3.0
R15X1CF	R15X171		13		15	1.0
R15X1.5CF	R15X1.571		12		15	1.5
R15X2CF	R15X271		11		15	2.0
R16X1.5CF	R16X1.571		13		16	1.5
R16X2CF	R16X271		12		16	2.0
R16X2.5CF	R16X2.571		11		16	2.5
R16X3CF	R16X371		10		16	3.0
R18X1CF	-		16		18	1.0
R18X1.5CF	R18X1.571		15		18	1.5
R18X2CF	R18X271		14		18	2.0
R18X2.5CF	-		13		18	2.5

1 Tubazioni in acciaio e acciaio inossidabile (segue)

IDRAULICA



173 173 173

Codice articolo		Tube	Diametro interno	Tube	Diametro esterno	Spessore parete
Acciaio	Acciaio inox		mm		mm	mm
R18X3CF	-		12		18	3.0
R20X1.5CF	-		17		20	1.5
R20X2CF	R20X271		16		20	2.0
R20X2.5CF	R20X2.571		15		20	2.5
R20X3CF	R20X371		14		20	3.0
R20X3.5CF	-		13		20	3.5
R20X4CF	-		12		20	4.0
R22X1.5CF	R22X1.571		19		22	1.5
R22X2CF	R22X271		18		22	2.0
R22X2.5CF	-		17		22	2.5
R22X3CF	-		16		22	3.0
R25X2CF	-		21		25	2.0
R25X2.5CF	R25X2.571		20		25	2.5
R25X3CF	R25X371		19		25	3.0
R25X4CF	-		17		25	4.0
R28X1.5CF	R28X1.571		25		28	1.5
R28X2CF	R28X271		24		28	2.0
R28X2.5CF	-		23		28	2.5
R28X3CF	-		22		28	3.0
R30X2CF	-		26		30	2.0
R30X2.5CF	R30X2.571		25		30	2.5
R30X3CF	R30X371		24		30	3.0
R30X4CF	R30X471		22		30	4.0
R30X5CF	-		20		30	5.0
R35X2CF	R35X271		31		35	2.0
R35X2.5CF	-		30		35	2.5
R35X3CF	-		29		35	3.0
R35X4CF	-		27		35	4.0
R38X2.5CF	-		33		38	2.5
R38X3CF	-		32		38	3.0
R38X4CF	R38X471		30		38	4.0
R38X5CF	-		28		38	5.0
R38X6CF	-		26		38	6.0
R38X7CF	-		24		38	7.0
R42X2CF	R42X271		38		42	2.0
R42X3CF	R42X371		36		42	3.0
R42X4CF	-		34		42	4.0

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Filtri spin-on di ricambio Maxiflow per taglie 1 e 2 per aspirazione e ritorno.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 10 bar (145 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -30°C a +90°C.
Setto filtrante	<ul style="list-style-type: none"> • Campane in acciaio verniciato a polvere con elementi in fibra di vetro (val. assoluti) o cellulosa (val. nominali).
Portata	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 360 l/min.
Guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Nitrile.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Carrelli elevatori, manici telescopici, veicoli per la raccolta dei rifiuti e gruppi elettrogeni industriali.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Indicatore ottico integrato facile da leggere. Campana Spin-on in acciaio verniciato polvere.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Facile identificazione dello stato dell'elemento. Lunga protezione contro la corrosione.

Elementi di ricambio spin-on



Codice articolo	Portata l/min	Micron
MXR8550	70	10
MX1518410X4*	70	10
MXR9560	30	3
MXR9550	180	10
MX1591410X4*	180	10

*Disponibile soltanto in confezioni da 4 elementi.

IL FILTRO GIUSTO AL POSTO GIUSTO



Parker Par Fit™

Trovare il filtro giusto è sempre una sfida. Come fare per scegliere diametro e lunghezza? Sarà meglio di tipo idraulico o pneumatico? E, naturalmente, sempre rispettando le tempistiche. Cercare per ore in magazzino o leggere centinaia di codici di riferimento può essere noioso. Il ParkerStore offre un modo molto più efficace di scegliere il prodotto migliore. Con oltre 50.000 filtri a magazzino non potrebbe essere più semplice: praticamente un self-service sempre a portata di mano. ParkerStore, il posto giusto dove trovare il filtro giusto.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.



Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Conforme agli standard ISO relativi alla resistenza meccanica/termica, all'integrità di fabbricazione, alla compatibilità dei materiali e alle caratteristiche di criticità del flusso. Gli elementi Par Fit™ sono testati Multipass per efficienza e prestazioni. Direttamente intercambiabile con elementi di altre marche. Gli elementi Par Fit™ uguagliano e sovente superano in efficienza gli elementi originali.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Più di 50.000 elementi intercambiabili con altre marche.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> La qualità dei setti filtranti Parker garantisce filtri efficienti e adatti a qualsiasi applicazione.

Par Fit™



57 Parker Direct Link

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Argo	P2.1217-12	PR4465
Argo	P2.1217-21	PR4466
Argo	V2.1217-08	PR4467
Argo	V2.1217-36	PR4468
Argo	P3.0510-00	PR4469
Argo	V3.0607-06	PR4471
Argo	V3.0607-08	PR4472
Argo	P3.0510-02	PR4475
Argo	V3.0520-08	PR4476
Argo	V2.1217-03	938194Q
Donaldson	P164375	944022Q
Donaldson	P164378	944023Q
Donaldson	P164381	944024Q
Donaldson	P165338	944029Q
Donaldson	P176565	944032Q
Donaldson	P176566	944033Q
Donaldson	P165569	944035Q
Donaldson	P165659	944036Q
Donaldson	P176567	944047Q
Hydac	0035D020BN4HC	937058Q
Hydac	0140D003BH4HC	937059Q
Hydac	0140D003BN4HC	937060Q
Hydac	0140D005BH4HC	937061Q
Hydac	0140D005BN4HC	937062Q
Hydac	0140D010BH4HC	937063Q
Hydac	0140D010BN4HC	937064Q
Hydac	0140D020BH4HC	937065Q
Hydac	0140D020BN4HC	937066Q
Hydac	0480D003BH4HC	937067Q
Hydac	0480D003BN4HC	937068Q
Hydac	0480D005BH4HC	937069Q
Hydac	0480D005BN4HC	937070Q
Hydac	0480D010BH4HC	937071Q
Hydac	0480D010BN4HC	937072Q
Hydac	0480D020BH4HC	937073Q
Hydac	0480D020BN4HC	937074Q
Hydac	0500D003BH4HC	937075Q
Hydac	0500D003BN4HC	937076Q
Hydac	0500D005BH4HC	937077Q
Hydac	0500D005BN4HC	937078Q
Hydac	0500D010BH4HC	937079Q
Hydac	0500D010BN4HC	937080Q
Hydac	0500D020BH4HC	937081Q
Hydac	0500D020BN4HC	937082Q

1 Par Fit™ (segue)



57 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Hydac	0030D025W	939159Q
Hydac	0030D003BN4HC	PR3031Q
Hydac	0030D005BN4HC	PR3032Q
Hydac	0030D010BN4HC	PR3033Q
Hydac	0030D020BN4HC	PR3034Q
Hydac	0030D003BH4HC	PR3035Q
Hydac	0030D005BH4HC	PR3036Q
Hydac	0030D010BH4HC	PR3037Q
Hydac	0030D020BH4HC	PR3038Q
Hydac	0060D003BN4HC	PR3056Q
Hydac	0060D005BN4HC	PR3057Q
Hydac	0060D010BN4HC	PR3058Q
Hydac	0060D020BN4HC	PR3059Q
Hydac	0060D003BH4HC	PR3064Q
Hydac	0060D005BH4HC	PR3065Q
Hydac	0060D010BH4HC	PR3066Q
Hydac	0060D020BH4HC	PR3067Q
Hydac	0110D003BN4HC	PR3085Q
Hydac	0110D005BN4HC	PR3086Q
Hydac	0110D010BN4HC	PR3087Q
Hydac	0110D020BN4HC	PR3088Q
Hydac	0110D003BH4HC	PR3093Q
Hydac	0110D005BH4HC	PR3094Q
Hydac	0110D010BH4HC	PR3095Q
Hydac	0110D020BH4HC	PR3096Q
Hydac	0160D003BN4HC	PR3114Q
Hydac	0160D005BN4HC	PR3115Q
Hydac	0160D010BN4HC	PR3116Q
Hydac	0160D020BN4HC	PR3117Q
Hydac	0160D003BH4HC	PR3122Q
Hydac	0160D005BH4HC	PR3123Q
Hydac	0160D010BH4HC	PR3124Q
Hydac	0160D020BH4HC	PR3125Q
Hydac	0240D003BN4HC	PR3143Q
Hydac	0240D005BN4HC	PR3144Q
Hydac	0240D010BN4HC	PR3145Q
Hydac	0240D020BN4HC	PR3146Q
Hydac	0240D003BH4HC	PR3151Q
Hydac	0240D005BH4HC	PR3152Q
Hydac	0240D010BH4HC	PR3153Q
Hydac	0240D020BH4HC	PR3154Q
Hydac	0330D003BN4HC	PR3172Q
Hydac	0330D005BN4HC	PR3173Q
Hydac	0330D010BN4HC	PR3174Q
Hydac	0330D020BN4HC	PR3175Q
Hydac	0330D003BH4HC	PR3180Q
Hydac	0330D005BH4HC	PR3181Q
Hydac	0330D010BH4HC	PR3182Q
Hydac	0330D020BH4HC	PR3183Q
Hydac	0660D003BN4HC	PR3201Q
Hydac	0660D005BN4HC	PR3202Q
Hydac	0660D010BN4HC	PR3203Q
Hydac	0660D020BN4HC	PR3204Q
Hydac	0660D003BH4HC	PR3209Q

Par Fit™ (segue)



57 Parker Direct Link

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Hydac	0660D005BH4HC	PR3210Q
Hydac	0660D010BH4HC	PR3211Q
Hydac	0660D020BH4HC	PR3212Q
Hydac	0030R003BN4HC	938253Q
Hydac	0030R005BN4HC	938254Q
Hydac	0030R010BN4HC	938255Q
Hydac	0030R020BN4HC	938256Q
Hydac	0060R003BN4HC	938257Q
Hydac	0060R005BN4HC	938258Q
Hydac	0060R010BN4HC	938259Q
Hydac	0060R020BN4HC	938260Q
Hydac	0075R003BN4HC	938261Q
Hydac	0075R005BN4HC	938262Q
Hydac	0075R010BN4HC	938263Q
Hydac	0075R020BN4HC	938264Q
Hydac	0110R003BN4HC	938265Q
Hydac	0110R005BN4HC	938266Q
Hydac	0110R010BN4HC	938267Q
Hydac	0110R020BN4HC	938268Q
Hydac	0160R003BN4HC	938269Q
Hydac	0160R005BN4HC	938270Q
Hydac	0160R010BN4HC	938271Q
Hydac	0160R020BN4HC	938272Q
Hydac	0165R003BN4HC	938273Q
Hydac	0165R005BN4HC	938274Q
Hydac	0165R010BN4HC	938275Q
Hydac	0165R020BN4HC	938276Q
Hydac	0240R003BN4HC	938277Q
Hydac	0240R005BN4HC	938278Q
Hydac	0240R010BN4HC	938279Q
Hydac	0240R020BN4HC	938280Q
Hydac	0330R003BN4HC	938281Q
Hydac	0330R005BN4HC	938282Q
Hydac	0330R010BN4HC	938283Q
Hydac	0330R020BN4HC	938284Q
Hydac	0500R003BN4HC	938285Q
Hydac	0500R005BN4HC	938286Q
Hydac	0500R010BN4HC	938287Q
Hydac	0500R020BN4HC	938288Q
Hydac	0660R003BN4HC	938289Q
Hydac	0660R005BN4HC	938290Q
Hydac	0660R010BN4HC	938291Q
Hydac	0660R020BN4HC	938292Q
Hydac	0850R003BN4HC	938293Q
Hydac	0850R005BN4HC	938294Q
Hydac	0850R010BN4HC	938295Q
Hydac	0850R020BN4HC	938296Q
Hydac	0950R003BN4HC	938297Q
Hydac	0950R005BN4HC	938298Q
Hydac	0950R010BN4HC	938299Q
Hydac	0950R020BN4HC	938300Q
Hydac	1300R003BN4HC	938301Q
Hydac	1300R005BN4HC	938302Q
Hydac	1300R010BN4HC	938303Q

1 Par Fit™ (segue)



57 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Hydac	1300R020BN4HC	938304Q
Hydac	1700R003BN4HC	938305Q
Hydac	1700R005BN4HC	938306Q
Hydac	1700R010BN4HC	938307Q
Hydac	1700R020BN4HC	938308Q
Hydac	2600R003BN4HC	938310Q
Hydac	2600R005BN4HC	938311Q
Hydac	2600R010BN4HC	938312Q
Hydac	2600R020BN4HC	938313Q
Hydac	0480R010BN4HC	944060Q
Internormen	01.E 320.10VG.16.S.V	938168Q
Internormen	01.E 320.25VG.16.S.V	938169Q
Internormen	01.E 170.10VG.HR.E.V	938172Q
Internormen	01.E 170.25VG.HR.E.V	938173Q
Internormen	01.E 360.10VG.HR.E.V	938176Q
Internormen	01.E 360.25VG.HR.E.V	938177Q
Internormen	01.NL 63.10VG.30.E.V	938180Q
Internormen	01.NL 63.25VG.30.E.V	938181Q
Internormen	01.NL 100.10VG.30.E.V	938184Q
Internormen	01.NL 100.25VG.30.E.V	938185Q
Internormen	01.E 210.10VG.16.S.V	938188Q
Internormen	01.E 210.25VG.16.S.V	938189Q
Internormen	01.E.425.3VG.16.S.V	938190Q
Internormen	01.E 425.10VG.16.S.V	938192Q
Internormen	01.E 425.25VG.16.S.V	938193Q
Internormen	01.E 631.10VG.16.S.V	938212Q
Internormen	01.E 631.25VG.16.S.V	938213Q
Internormen	01.E 450.3VG.HR.E.V	938214Q
Internormen	01.E 450.10VG.HR.E.V	938216Q
Internormen	01.E 450.25VG.HR.E.V	938217Q
Internormen	01.E 360.10VG.30.E.V	938220Q
Internormen	01.E 360.25VG.30.E.V	938221Q
Internormen	01.E 450.10VG.30.E.V	938224Q
Internormen	01.E 450.25VG.30.E.V	938225Q
Internormen	01.E.240.10VG.HR.E.V	938228Q
Internormen	01.E.240.25VG.HR.E.V	938229Q
Internormen	01.E 170.10VG.30.E.V	938232Q
Internormen	01.E 170.25VG.30.E.V	938233Q
Internormen	01.E 425.10VG.16.E.V	938236Q
Internormen	01.E 425.25VG.16.E.V	938237Q
Internormen	01.E 90.10VG.HR.E.V	938240Q
Internormen	01.E 90.25VG.HR.E.V	938241Q
Internormen	01.E 30.10VG.30.E.V	938244Q
Internormen	01.E 30.25VG.30.E.V	938245Q
Internormen	01.NL.40.10VG.HR.E.V	938248Q
Internormen	01.NL.40.25VG.HR.E.V	938249Q
Internormen	01.NBF 25-40.3VL.B.P	938251Q
Internormen	01.NBF 55-85.3VL.B.P	938252Q
Mahle	852 127 SMX 10	937100Q
Mahle	852 127 SMX 25	937101Q
Mahle	852 127 SMX VST 10	937103Q
Mahle	852 439 Sm 10	937105Q
Mahle	852 519 Mic 10	937106Q
Mahle	852 690 Sm 10	937108Q

Par Fit™ (segue)



57 Parker
Direct Link

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Mahle	852 760 Sm 10	937109Q
Mahle	852 760 Sm 25	937110Q
Mahle	Pi3105 SMX 10	PR2831Q
Mahle	Pi4105 SMX25	PR2832Q
Mahle	Pi3205 SMXVST10	PR2834Q
Mahle	Pi4205 SMXVST25	PR2835Q
Mahle	Pi2108SMX3	PR2838Q
Mahle	Pi3108 SMX 10	PR2839Q
Mahle	Pi4108 SMX25	PR2840Q
Mahle	Pi2208SMXVST3	PR2841Q
Mahle	Pi3208 SMXVST10	PR2842Q
Mahle	Pi4208 SMXVST25	PR2843Q
Mahle	Pi3111 SMX 10	PR2847Q
Mahle	Pi4111 SMX25	PR2848Q
Mahle	Pi2211SMXVST3	PR2849Q
Mahle	Pi3211 SMXVST10	PR2850Q
Mahle	Pi4211 SMXVST25	PR2851Q
Mahle	Pi3115 SMX10	PR2855Q
Mahle	Pi4115 SMX25	PR2856Q
Mahle	Pi2215SMXVST3	PR2857Q
Mahle	Pi3215 SMXVST10	PR2858Q
Mahle	Pi4215 SMXVST25	PR2859Q
Mahle	Pi3130 SMX10	PR2863Q
Mahle	Pi4130 SMX25	PR2864Q
Mahle	Pi2230SMXVST3	PR2865Q
Mahle	Pi3230 SMXVST10	PR2866Q
Mahle	Pi4230 SMXVST25	PR2867Q
Mahle	Pi3145 SMX10	PR2871Q
Mahle	Pi4145 SMX25	PR2872Q
Mahle	Pi2245SMXVST3	PR2873Q
Mahle	Pi3245 SMXVST10	PR2874Q
Mahle	Pi4245 SMXVST25	PR2875Q
Mahle	852 435 SM 25	PR4374Q
Mahle	852 435 SM 10	PR4375Q
Mahle	852 436 SM 25	PR4376Q
Mahle	852 436 SM 10	PR4377Q
Mahle	852 761 SM 25	PR4379Q
Mahle	852 761 SM 10	PR4380Q
Mahle	852 126 Mic 10	PR4381Q
Mahle	Pi2301ORNSM-X10	PR4500Q
Mahle	Pi2501ORNSM-X25	PR4501Q
Mahle	Pi23016RNSM-X10	PR4503Q
Mahle	Pi25016RNSM-X25	PR4504Q
Mahle	Pi23025RNSM-X10	PR4506Q
Mahle	Pi25025RNSM-X25	PR4507Q
Mahle	Pi22040RNSM-X06	PR4509Q
Mahle	Pi23040RNSM-X10	PR4510Q
Mahle	Pi25040RNSM-X25	PR4511Q
Mahle	Pi23063RNSM-X10	PR4514Q
Mahle	Pi25063RNSM-X25	PR4515Q
Mahle	Pi23100RNSM-X10	PR4518Q
Mahle	Pi25100RNSM-X25	PR4519Q
Mahle	Pi71004DN SMXVST3	PR4520Q
Mahle	Pi73004DN SMXVST10	PR4521Q

1 Par Fit™ (segue)



57 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Mahle	Pi21004DNSM-X3	PR4522Q
Mahle	Pi23004DNSM-X10	PR4523Q
Mahle	Pi71006DN SMXVST3	PR4524Q
Mahle	Pi73006DN SMXVST10	PR4525Q
Mahle	Pi21006DNSM-X3	PR4526Q
Mahle	Pi23006DNSM-X10	PR4527Q
Mahle	Pi71010DN SMXVST3	PR4528Q
Mahle	Pi73010DN SMXVST10	PR4529Q
Mahle	Pi21010DNSM-X3	PR4530Q
Mahle	Pi23010DNSM-X10	PR4531Q
Mahle	Pi71016DN SMXVST3	PR4532Q
Mahle	Pi73016DN SMXVST10	PR4533Q
Mahle	Pi21016DNSM-X3	PR4534Q
Mahle	Pi23016DNSM-X10	PR4535Q
Mahle	Pi71025DN SMXVST3	PR4536Q
Mahle	Pi73025DN SMXVST10	PR4537Q
Mahle	Pi21025DNSM-X3	PR4538Q
Mahle	Pi23025DNSM-X10	PR4539Q
Mahle	Pi71040DN SMXVST3	PR4540Q
Mahle	Pi73040DN SMXVST10	PR4541Q
Mahle	Pi21040DNSM-X3	PR4542Q
Mahle	Pi23040DNSM-X10	PR4543Q
MP Filtri	HP0371A10VN	938323Q
MP Filtri	HP0371A25VN	938324Q
MP Filtri	HP0372A10VN	938327Q
MP Filtri	HP0372A25VN	938328Q
MP Filtri	HP0651A10VN	938331Q
MP Filtri	HP0651A25VN	938332Q
MP Filtri	HP0652A10VN	938335Q
MP Filtri	HP0652A25VN	938336Q
MP Filtri	HP0653A10VN	938339Q
MP Filtri	HP0653A25VN	938340Q
MP Filtri	HP1351A10VN	938343Q
MP Filtri	HP1351A25VN	938344Q
MP Filtri	HP1352A10VN	938347Q
MP Filtri	HP1352A25VN	938348Q
MP Filtri	HP1353A10VN	938351Q
MP Filtri	HP1353A25VN	938352Q
MP Filtri	HP3201A10VN	938355Q
MP Filtri	HP3201A25VN	938356Q
MP Filtri	HP3202A10VN	938359Q
MP Filtri	HP3202A25VN	938360Q
MP Filtri	HP3203A10VN	943502Q
MP Filtri	HP3203A25VN	943503Q
MP Filtri	HP3204A10VN	943506Q
MP Filtri	HP3204A25VN	943507Q
MP Filtri	HP5001A10VN	943510Q
MP Filtri	HP5001A25VN	943511Q
MP Filtri	HP5002A10VN	943514Q
MP Filtri	HP5002A25VN	943515Q
MP Filtri	HP5003A10VN	943518Q
MP Filtri	HP5003A25VN	943519Q
MP Filtri	HP5004A10VN	943522Q
MP Filtri	HP5004A25VN	943523Q

Par Fit™ (segue)



57 Parker
Direct Link

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
MP Filtri	HP5005A10VN	943526Q
MP Filtri	HP5005A25VN	943527Q
MP Filtri	HP0371P10VN	938324Q
MP Filtri	HP0371P25VN	938324Q
MP Filtri	HP0372P10VN	938328Q
MP Filtri	HP0372P25VN	938328Q
MP Filtri	HP0651P10VN	938332Q
MP Filtri	HP0651P25VN	938332Q
MP Filtri	HP0652P10VN	938336Q
MP Filtri	HP0652P25VN	938336Q
MP Filtri	HP0653P10VN	938340Q
MP Filtri	HP0653P25VN	938340Q
MP Filtri	HP1351P10VN	938344Q
MP Filtri	HP1351P25VN	938344Q
MP Filtri	HP1352P10VN	938348Q
MP Filtri	HP1352P25VN	938348Q
MP Filtri	HP1353P10VN	938352Q
MP Filtri	HP1353P25VN	938352Q
MP Filtri	HP3201P10VN	938356Q
MP Filtri	HP3201P25VN	938356Q
MP Filtri	HP3202P10VN	938360Q
MP Filtri	HP3202P25VN	938360Q
MP Filtri	HP3203P10VN	943503Q
MP Filtri	HP3203P25VN	943503Q
MP Filtri	HP3204P10VN	943507Q
MP Filtri	HP3204P25VN	943507Q
MP Filtri	HP5001P10VN	943511Q
MP Filtri	HP5001P25VN	943511Q
MP Filtri	HP5002P10VN	943515Q
MP Filtri	HP5002P25VN	943515Q
MP Filtri	HP5003P10VN	943519Q
MP Filtri	HP5003P25VN	943519Q
MP Filtri	HP5004P10VN	943523Q
MP Filtri	HP5004P25VN	943523Q
MP Filtri	HP5005P10VN	943527Q
MP Filtri	HP5005P25VN	943527Q
MP Filtri	HP0371M10VN	938324Q
MP Filtri	HP0371M25VN	938324Q
MP Filtri	HP0372M10VN	938328Q
MP Filtri	HP0372M25VN	938328Q
MP Filtri	HP0651M10VN	938332Q
MP Filtri	HP0651M25VN	938332Q
MP Filtri	HP0652M10VN	938336Q
MP Filtri	HP0652M25VN	938336Q
MP Filtri	HP0653M10VN	938340Q
MP Filtri	HP0653M25VN	938340Q
MP Filtri	HP1351M10VN	938344Q
MP Filtri	HP1351M25VN	938344Q
MP Filtri	HP1352M10VN	938348Q
MP Filtri	HP1352M25VN	938348Q
MP Filtri	HP1353M10VN	938352Q
MP Filtri	HP1353M25VN	938352Q
MP Filtri	HP3201M10VN	938356Q
MP Filtri	HP3201M25VN	938356Q

1 Par Fit™ (segue)



57 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
MP Filtri	HP3202M10VN	938360Q
MP Filtri	HP3202M25VN	938360Q
MP Filtri	HP3203M10VN	943503Q
MP Filtri	HP3203M25VN	943503Q
MP Filtri	HP3204M10VN	943507Q
MP Filtri	HP3204M25VN	943507Q
MP Filtri	HP5001M10VN	943511Q
MP Filtri	HP5001M25VN	943511Q
MP Filtri	HP5002M10VN	943515Q
MP Filtri	HP5002M25VN	943515Q
MP Filtri	HP5003M10VN	943519Q
MP Filtri	HP5003M25VN	943519Q
MP Filtri	HP5004M10VN	943523Q
MP Filtri	HP5004M25VN	943523Q
MP Filtri	HP5005M10VN	943527Q
MP Filtri	HP5005M25VN	943527Q
MP Filtri	HP0651A10VH	943615Q
MP Filtri	HP0651A25VH	943616Q
MP Filtri	HP0652A10VH	943619Q
MP Filtri	HP0652A25VH	943620Q
MP Filtri	HP0653A10VH	943623Q
MP Filtri	HP0653A25VH	943624Q
MP Filtri	HP1351A10VH	943627Q
MP Filtri	HP1351A25VH	943628Q
MP Filtri	HP1352A10VH	943631Q
MP Filtri	HP1352A25VH	943632Q
MP Filtri	HP1353A10VH	943635Q
MP Filtri	HP1353A25VH	943636Q
MP Filtri	HP3201A10VH	943639Q
MP Filtri	HP3201A25VH	943640Q
MP Filtri	HP3202A10VH	943643Q
MP Filtri	HP3202A25VH	943644Q
MP Filtri	HP3203A10VH	943647Q
MP Filtri	HP3203A25VH	943648Q
MP Filtri	HP3204A10VH	943651Q
MP Filtri	HP3204A25VH	943652Q
MP Filtri	HP5001A10VH	943655Q
MP Filtri	HP5001A25VH	943656Q
MP Filtri	HP5002A10VH	943659Q
MP Filtri	HP5002A25VH	943660Q
MP Filtri	HP5003A10VH	943663Q
MP Filtri	HP5003A25VH	943664Q
MP Filtri	HP5004A10VH	943667Q
MP Filtri	HP5004A25VH	943668Q
MP Filtri	HP5005A10VH	943671Q
MP Filtri	HP5005A25VH	943672Q
MP Filtri	HP0651M10VH	943616Q
MP Filtri	HP0651M25VH	943616Q
MP Filtri	HP0652M10VH	943620Q
MP Filtri	HP0652M25VH	943620Q
MP Filtri	HP0653M10VH	943624Q
MP Filtri	HP0653M25VH	943624Q
MP Filtri	HP1351M10VH	943628Q
MP Filtri	HP1351M25VH	943628Q

Par Fit™ (segue)



57 Parker Direct Link

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
MP Filtri	HP1352M10VH	943632Q
MP Filtri	HP1352M25VH	943632Q
MP Filtri	HP1353M10VH	943636Q
MP Filtri	HP1353M25VH	943636Q
MP Filtri	HP3201M10VH	943640Q
MP Filtri	HP3201M25VH	943640Q
MP Filtri	HP3202M10VH	943644Q
MP Filtri	HP3202M25VH	943644Q
MP Filtri	HP3203M10VH	943648Q
MP Filtri	HP3203M25VH	943648Q
MP Filtri	HP3204M10VH	943652Q
MP Filtri	HP3204M25VH	943652Q
MP Filtri	HP5001M10VH	943656Q
MP Filtri	HP5001M25VH	943656Q
MP Filtri	HP5002M10VH	943660Q
MP Filtri	HP5002M25VH	943660Q
MP Filtri	HP5003M10VH	943664Q
MP Filtri	HP5003M25VH	943664Q
MP Filtri	HP5004M10VH	943668Q
MP Filtri	HP5004M25VH	943668Q
MP Filtri	HP5005M10VH	943672Q
MP Filtri	HP5005M25VH	943672Q
MP Filtri	MF0301A10VN	943705Q
MP Filtri	MF0301A25VN	943706Q
MP Filtri	MF1001A10VN	943709Q
MP Filtri	MF1001A25VN	943710Q
MP Filtri	MF1002A10VN	943713Q
MP Filtri	MF1002A25VN	943714Q
MP Filtri	MF1003A10VN	943717Q
MP Filtri	MF1003A25VN	943718Q
MP Filtri	MF1801A10VN	943721Q
MP Filtri	MF1801A25VN	943722Q
MP Filtri	MF1802A10VN	943725Q
MP Filtri	MF1802A25VN	943726Q
MP Filtri	MF4001A10VN	943729Q
MP Filtri	MF4001A25VN	943730Q
MP Filtri	MF4002A10VN	943733Q
MP Filtri	MF4002A25VN	943734Q
MP Filtri	MF4003A10VN	943737Q
MP Filtri	MF4003A25VN	943738Q
MP Filtri	MF7501A10VN	943741Q
MP Filtri	MF7501A25VN	943742Q
MP Filtri	MF0301P10VN	943706Q
MP Filtri	MF0301P25VN	943706Q
MP Filtri	MF1001P10VN	943710Q
MP Filtri	MF1001P25VN	943710Q
MP Filtri	MF1002P10VN	943714Q
MP Filtri	MF1002P25VN	943714Q
MP Filtri	MF1003P10VN	943718Q
MP Filtri	MF1003P25VN	943718Q
MP Filtri	MF1801P10VN	943722Q
MP Filtri	MF1801P25VN	943722Q
MP Filtri	MF1802P10VN	943726Q
MP Filtri	MF1802P25VN	943726Q

1 Par Fit™ (segue)



57 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
MP Filtri	MF4001P10VN	943730Q
MP Filtri	MF4001P25VN	943730Q
MP Filtri	MF4002P10VN	943734Q
MP Filtri	MF4002P25VN	943734Q
MP Filtri	MF4003P10VN	943738Q
MP Filtri	MF4003P25VN	943738Q
MP Filtri	MF7501P10VN	943742Q
MP Filtri	MF7501P25VN	943742Q
MP Filtri	MF0301M25VN	943706Q
MP Filtri	MF1001M25VN	943710Q
MP Filtri	MF1002M25VN	943714Q
MP Filtri	MF1003M25VN	943718Q
MP Filtri	MF1801M25VN	943722Q
MP Filtri	MF1802M25VN	943726Q
MP Filtri	MF4001M25VN	943730Q
MP Filtri	MF4002M25VN	943734Q
MP Filtri	MF4003M25VN	943738Q
MP Filtri	MF7501M25VN	943742Q
MP Filtri	CU025A10VN	943795Q
MP Filtri	CU025A25VN	943796Q
MP Filtri	CU040A10VN	943799Q
MP Filtri	CU040A25VN	943800Q
MP Filtri	CU100A10VN	943803Q
MP Filtri	CU100A25VN	943804Q
MP Filtri	CU200A10VN	943807Q
MP Filtri	CU200A25VN	943808Q
MP Filtri	CU250A10VN	943811Q
MP Filtri	CU250A25VN	943812Q
MP Filtri	CU350A10VN	943815Q
MP Filtri	CU350A25VN	943816Q
MP Filtri	CU630A10VN	943819Q
MP Filtri	CU630A25VN	943820Q
MP Filtri	CU730A10VN	943823Q
MP Filtri	CU730A25VN	943824Q
MP Filtri	CU850A10VN	943827Q
MP Filtri	CU850A25VN	943828Q
MP Filtri	CU025P10VN	943796Q
MP Filtri	CU025P25VN	943796Q
MP Filtri	CU040P10VN	943800Q
MP Filtri	CU040P25VN	943800Q
MP Filtri	CU100P10VN	943804Q
MP Filtri	CU100P25VN	943804Q
MP Filtri	CU200P10VN	943808Q
MP Filtri	CU200P25VN	943808Q
MP Filtri	CU250P10VN	943812Q
MP Filtri	CU250P25VN	943812Q
MP Filtri	CU350P10VN	943816Q
MP Filtri	CU350P25VN	943816Q
MP Filtri	CU630P10VN	943820Q
MP Filtri	CU630P25VN	943820Q
MP Filtri	CU730P10VN	943824Q
MP Filtri	CU730P25VN	943824Q
MP Filtri	CU850P10VN	943828Q
MP Filtri	CU850P25VN	943828Q

Par Fit™ (segue)



57 Parker
Direct Link

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
MP Filtri	CU025M25VN	943796Q
MP Filtri	CU040M25VN	943800Q
MP Filtri	CU100M25VN	943804Q
MP Filtri	CU200M25VN	943808Q
MP Filtri	CU250M25VN	943812Q
MP Filtri	CU350M25VN	943816Q
MP Filtri	CU630M25VN	943820Q
MP Filtri	CU730M25VN	943824Q
MP Filtri	CU850M25VN	943828Q
MP Filtri	MR1001A10V	938319Q
MP Filtri	MR1001A25V	938320Q
MP Filtri	MR1001P10V	938320Q
MP Filtri	MR1001P25V	938320Q
MP Filtri	MR1001M25V	938320Q
MP Filtri	MR1002A10V	943880Q
MP Filtri	MR1002A25V	943881Q
MP Filtri	MR1002P10V	943881Q
MP Filtri	MR1002P25V	943881Q
MP Filtri	MR1002M25V	943881Q
MP Filtri	MR1003A10V	943888Q
MP Filtri	MR1003A25V	943889Q
MP Filtri	MR1003P10V	943889Q
MP Filtri	MR1003P25V	943889Q
MP Filtri	MR1003M25V	943889Q
MP Filtri	MR1004A10V	943896Q
MP Filtri	MR1004A25V	943897Q
MP Filtri	MR1004P10V	943897Q
MP Filtri	MR1004P25V	943897Q
MP Filtri	MR1004M25V	943897Q
MP Filtri	MR2501A10V	943904Q
MP Filtri	MR2501A25V	943905Q
MP Filtri	MR2501P10V	943905Q
MP Filtri	MR2501P25V	943905Q
MP Filtri	MR2501M25V	943905Q
MP Filtri	MR2502A10V	943912Q
MP Filtri	MR2502A25V	943913Q
MP Filtri	MR2502P10V	943913Q
MP Filtri	MR2502P25V	943913Q
MP Filtri	MR2502M25V	943913Q
MP Filtri	MR2503A10V	943920Q
MP Filtri	MR2503A25V	943921Q
MP Filtri	MR2503P10V	943921Q
MP Filtri	MR2503P25V	943921Q
MP Filtri	MR2503M25V	943921Q
MP Filtri	MR2504A10V	943928Q
MP Filtri	MR2504A25V	943929Q
MP Filtri	MR2504P10V	943929Q
MP Filtri	MR2504P25V	943929Q
MP Filtri	MR2504M25V	943929Q
MP Filtri	MR6301A10V	943936Q
MP Filtri	MR6301A25V	943937Q
MP Filtri	MR6301P10V	943937Q
MP Filtri	MR6301P25V	943937Q
MP Filtri	MR6301M25V	943937Q

1 Par Fit™ (segue)



57 Parker DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
MP Filtri	MR6302A10V	943944Q
MP Filtri	MR6302A25V	943945Q
MP Filtri	MR6302P10V	943945Q
MP Filtri	MR6302P25V	943945Q
MP Filtri	MR6302M25V	943945Q
MP Filtri	MR6303A10V	943952Q
MP Filtri	MR6303A25V	943953Q
MP Filtri	MR6303P10V	943953Q
MP Filtri	MR6303P25V	943953Q
MP Filtri	MR6303M25V	943953Q
MP Filtri	MR6304A10V	943960Q
MP Filtri	MR6304A25V	943961Q
MP Filtri	MR6304P10V	943961Q
MP Filtri	MR6304P25V	943961Q
MP Filtri	MR6304M25V	943961Q
MP Filtri	MR8501A10V	943968Q
MP Filtri	MR8501A25V	943969Q
MP Filtri	MR8501P10V	943969Q
MP Filtri	MR8501P25V	943969Q
MP Filtri	MR8501M25V	943969Q
MP Filtri	MR8502A10V	943976Q
MP Filtri	MR8502A25V	943977Q
MP Filtri	MR8502P10V	943977Q
MP Filtri	MR8502P25V	943977Q
MP Filtri	MR8502M25V	943977Q
MP Filtri	MR8503A10V	943984Q
MP Filtri	MR8503A25V	943985Q
MP Filtri	MR8503P10V	943985Q
MP Filtri	MR8503P25V	943985Q
MP Filtri	MR8503M25V	943985Q
MP Filtri	MR8504A10V	943992Q
MP Filtri	MR8504A25V	943993Q
MP Filtri	MR8504P10V	943993Q
MP Filtri	MR8504P25V	943993Q
MP Filtri	MR8504M25V	943993Q
Pall	HC6400FKS13H	935141
Pall	HC6400FKT13H	935142
Pall	HC6400FKS16H	935145
Pall	HC6400FKT16H	935146
Pall	HC6400FKS26H	935149
Pall	HC6400FKT26H	935150
Pall	HC6500FKS13H	935153
Pall	HC6500FKT13H	935154
Pall	HC6500FKS16H	935157
Pall	HC6500FKT16H	935158
Pall	HC6500FKS26H	935161
Pall	HC6500FKT26H	935162
Pall	HC8500FKS8H	935173
Pall	HC8500FKT8H	935174
Pall	HC8500FKS13H	935177
Pall	HC8500FKT13H	935178
Pall	HC8500FKS26H	935181
Pall	HC8500FKT26H	935182
Pall	HC9801FKT8Z	935194

Par Fit™ (segue)



57 Parker
Direct Link

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Pall	HC9901FKT13H	935196
Pall	HC9901FKT26H	935198
Pall	HC9901FKT39H	935200
Pall	HC9020FKS4H	925580Q
Pall	HC9020FKP4H	925582Q
Pall	HC9020FKS8H	925600Q
Pall	HC9020FKP8H	925602Q
Pall	HC9600FKP13H	926698Q
Pall	HC9600FKP16H	926699Q
Pall	HC9600FKS13H	926839Q
Pall	HC9600FKN4H	926841Q
Pall	HC9600FKN8H	926843Q
Pall	HC9600FKN13H	926845Q
Pall	HC9600FKS16H	926888Q
Pall	HC9600FKN16H	926890Q
Pall	HC9650FKN8H	926988Q
Pall	HC9650FKS8H	926990Q
Pall	HC9650FKP8H	926992Q
Pall	HC9650FKN16H	926994Q
Pall	HC9650FKS16H	926996Q
Pall	HC9650FKP16H	926998Q
Pall	HC9601FKT4H	927169Q
Pall	HC9601FKP4H	927170Q
Pall	HC9601FKT8H	927175Q
Pall	HC9601FKP8H	927176Q
Pall	HC9601FKT13H	927181Q
Pall	HC9601FKP13H	927182Q
Pall	HC8300FKS8H	927661Q
Pall	HC8300FKP8H	927663Q
Pall	HC9021FKS4H	927696Q
Pall	HC9021FKP8H	927723Q
Pall	HC9021FKP4H	927725Q
Pall	HC8300FKN8H	927861Q
Pall	HC9601FKT16H	928142Q
Pall	HC9601FKP16H	928143Q
Pall	HC9651FKT8H	928150Q
Pall	HC9651FKP8H	928152Q
Pall	HC9651FKT16H	928154Q
Pall	HC9651FKP16H	928156Q
Pall	HC9021FKT4H	928642Q
Pall	HC9021FKT8H	928643Q
Pall	HC8300FKT8H	929099Q
Pall	HC9400FKS13H	929885Q
Pall	HC9400FKS26H	929891Q
Pall	HC9600FKT13H	930162Q
Pall	HC9600FKT16H	930164Q
Pall	HC9800FKP4H	930189Q
Pall	HC9800FKS4H	930190Q
Pall	HC9800FKT4H	930191Q
Pall	HC9800FKP8H	930192Q
Pall	HC9800FKS8H	930193Q
Pall	HC9800FKT8H	930194Q
Pall	HC9800FKN4H	930197Q
Pall	HC9800FKN8H	930198Q

1 Par Fit™ (segue)



57 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Pall	HC8800FKS8H	930219Q
Pall	HC8800FKT8H	930220Q
Pall	HC8800FKS13H	930223Q
Pall	HC8800FKT13H	930224Q
Pall	HC8800FKS16H	930227Q
Pall	HC8800FKT16H	930228Q
Pall	HC9700FKT9H	931018Q
Pall	HC9700FKT18H	931020Q
Pall	HC9700FKS9H	932670Q
Pall	HC9700FKS18H	932679Q
Pall	HC8300FKP39H	932872Q
Pall	HC8300FKN39H	932873Q
Pall	HC8300FKS39H	932874Q
Pall	HC8300FKT39H	932875Q
Pall	HC8300FKT16H	933047Q
Pall	HC8400FKS39H	933091Q
Pall	HC8400FKT39H	933092Q
Pall	HC8900FKP8H	933193Q
Pall	HC8900FKN8H	933194Q
Pall	HC8900FKS8H	933195Q
Pall	HC8900FKT8H	933196Q
Pall	HC8900FKP13H	933202Q
Pall	HC8900FKN13H	933203Q
Pall	HC8900FKS13H	933204Q
Pall	HC8900FKT13H	933205Q
Pall	HC8900FKP16H	933210Q
Pall	HC8900FKN16H	933211Q
Pall	HC8900FKS16H	933212Q
Pall	HC8900FKT16H	933213Q
Pall	HC8900FKP26H	933218Q
Pall	HC8900FKN26H	933219Q
Pall	HC8900FKS26H	933220Q
Pall	HC8900FKT26H	933221Q
Pall	HC8400FKS26H	933228Q
Pall	HC8400FKT26H	933229Q
Pall	HC9020FKN4H	933239Q
Pall	HC9020FKN8H	933246Q
Pall	HC9400FKT13H	933253Q
Pall	HC9400FKT26H	933258Q
Pall	HC9400FKS39H	933265Q
Pall	HC9400FKT39H	933266Q
Pall	HC9650FKT8H	933295Q
Pall	HC9650FKT16H	933302Q
Pall	HC8200FKS8H	933364Q
Pall	HC8200FKT8H	933365Q
Pall	HC9700FKS27H	933488Q
Pall	HC9700FKT27H	933489Q
Pall	HC8400FKT16H	933763Q
Pall	HC8400FKS8H	933774Q
Pall	HC8400FKT8H	933775Q
Pall	HC8400FKS16H	933777Q
Pall	HC9800FKP13H	933782Q
Pall	HC9800FKN13H	933784Q
Pall	HC9800FKS13H	933786Q

Par Fit™ (segue)



57 Parker
Direct Link

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Pall	HC9800FKT13H	933788Q
Pall	HC8314FKS39H	934123Q
Pall	HC8314FKT39H	934124Q
Pall	HC9601FKN8H	934194Q
Pall	HC8314FKS16H	934310Q
Pall	HC8314FKT16H	934311Q
Pall	HC8200FKS13H	934474Q
Pall	HC8200FKT13H	934475Q
Pall	HC9801FKP4H	935191
Pall	HC9801FKT4H	935192
Pall	HC9801FKP8H	935193
Pall	HC9801FKT8H	935194
Pall	HC8200FKS16H	935550Q
Pall	HC8200FKT16H	935551Q
Pall	HC6300FKS13H	937123Q
Pall	HC6300FKS16H	937124Q
Pall	HC6300FKS26H	937125Q
Pall	HC6300FKS8H	937126Q
Pall	HC6300FKT13H	937127Q
Pall	HC6300FKT16H	937128Q
Pall	HC6300FKT26H	937129Q
Pall	HC6300FKT8H	937130Q
Pall	HC6400FKS8H	937142Q
Pall	HC6400FKT8H	937146Q
Pall	HC8300FKS21H	937155Q
Pall	HC8300FKS26H	937156Q
Pall	HC8300FKT21H	937157Q
Pall	HC8300FKT26H	937158Q
Pall	HC8304FKS16H	937169Q
Pall	HC8304FKS39H	937170Q
Pall	HC8304FKT16H	937171Q
Pall	HC8304FKT39H	937172Q
Pall	HC8900FKN39H	937180Q
Pall	HC8900FKP39H	937181Q
Pall	HC8900FKS39H	937182Q
Pall	HC8900FKT39H	937183Q
Pall	HC9601FKS13H	937187Q
Pall	HC9601FKS16H	937188Q
Pall	HC9601FKS4H	937189Q
Pall	HC9601FKS8H	937190Q
Pall	HC9604FKP8H	937200Q
Pall	HC9604FKS13H	937201Q
Pall	HC9604FKS16H	937202Q
Pall	HC9604FKS4H	937203Q
Pall	HC9604FKS8H	937204Q
Pall	HC9604FKT13H	937205Q
Pall	HC9604FKT16H	937206Q
Pall	HC9604FKT4H	937207Q
Pall	HC9604FKT8H	937208Q
Pall	HC9650FKN13H	937209Q
Pall	HC9650FKS13H	937213Q
Pall	HC9650FKS4H	937214Q
Pall	HC9650FKT13H	937215Q
Pall	HC9650FKT4H	937216Q

1 Par Fit™ (segue)



57 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Pall	HC9651FKS16H	937219Q
Pall	HC9651FKS8H	937220Q
Pall	HC9801FKS13H	937221Q
Pall	HC9801FKS4H	937222Q
Pall	HC9801FKS8H	937223Q
Pall	HC9801FKP13H	PR2759Q
Pall	HC9801FKT13H	PR2760Q
Pall	HC8300FKN16H	PR2798Q
Pall	HC9600FKP4H	PR3435Q
Pall	HC9600FKP8H	PR3436Q
Pall	HC9600FKS4H	PR3437Q
Pall	HC9600FKS8H	PR3438Q
Pall	HC9600FKT4H	PR3440Q
Pall	HC9600FKT8H	PR3441Q
Pall	HC9020FKT4H	PR3444Q
Pall	HC9020FKT8H	PR3446Q
Pall	HC8300FKP16H	PR3455Q
Pall	HC8300FKS16H	PR3456Q
Pall	HC6500FKT8H	PR4344Q
Pall	HC6500FKS8H	PR4345Q
Pall	HC8700FKS4H	PR4455Q
Pall	HC8700FKT4H	PR4456Q
Pall	HC8700FKS8H	PR4459Q
Pall	HC8700FKT8H	PR4460Q
Pall	HC8904FKP39H	938314Q
Pall	HC8904FKN39H	938315Q
Pall	HC8904FKS39H	938316Q
Pall	HC8904FKT39H	938317Q

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Progettata per l'installazione sulla sommità dei serbatoi, la serie di sfiati EAB si caratterizza per l'elemento filtrante ecologico, una forma discreta e diverse opzioni di indicatore ottico.
Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Corpo in resina rinforzata con fibra di vetro.
Setto filtrante	<ul style="list-style-type: none"> 1 micron assoluto. Setto filtrante in fibra di vetro.
Max. altezza sopra il serbatoio	<ul style="list-style-type: none"> 102 mm.
Diametro max.	<ul style="list-style-type: none"> 228 mm.
Opzioni di montaggio	<ul style="list-style-type: none"> Filettatura interna, filettatura esterna e montaggio a 6 viti.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Macchine per uso agricolo e forestale, pale gommate e centraline industriali
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Bassa caduta di pressione. Elevata capacità di trattenere il contaminante.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Il corpo in materiale composito rinforzato con fibre di vetro rende la costruzione robusta. L'elemento ecologico rispetta l'ambiente.

Serie EAB - Sfiati aria per serbatoi



Codice articolo	Montaggio opzione	Micron	Manometro opzione	Elemento di ricambio
Serie EAB10				
EAB10Q010GE16	Filettatura esterna G1	1	Senza indicatore	EAC10Q010
EAB10Q010GS12	Filettatura interna G3/4 + esterna G1	1	Senza indicatore	EAC10Q010
EAB20 Series				
EAB20Q010GE16A	Filettatura esterna G1	1	Vuoto/Pressione	EAC20Q010
EAB20Q010GS12A	Filettatura interna G3/4 + esterna G1	1	Vuoto/Pressione	EAC20Q010

Nota: Le altre opzioni comprendono elementi compatibili con l'ambiente e filtri e guarnizioni con montaggio a 6 viti.

1

IDRAULICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Per la protezione ottimale di sistemi idraulici e di lubrificazione. ABL-1 ha una portata di 1000 l/min, ABL-2 di 2000 l/min. Entrambi sono equipaggiati con un elemento Leif da 3 microm sostituibile. L'indicatore ottico dell'ABL-2 (opzionale per l'ABL-1) indica quando è necessario sostituire l'elemento filtrante.
Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Materiale composito ad alta resistenza all'urto.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +80°C.
Setto filtrante	<ul style="list-style-type: none"> Elemento ecologico LEIF.
Max. altezza sopra il serbatoio	<ul style="list-style-type: none"> ABL-1 (Senza indicatore) = 80 mm. ABL-2 (Con indicatore) = 173.5 mm.
Diametro max.	<ul style="list-style-type: none"> ABL-1 = 127 mm di diametro. ABL-2 = 127 mm di diametro.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Attrezzature fuori strada, veicoli per l'edilizia, attrezzatura per utilizzo forestale e centraline idrauliche.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio su serbatoio, alta visibilità. Elemento filtrante ecologico LEIF come standard.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> L'indicazione a bordo macchina dello stato dell'elemento filtrante assicura uno sfiato efficiente al sistema. Caratteristiche di fatica ottimali utilizzando gli elementi ecologici Parker.

Serie ABL - Sfiati aria per serbatoi



54 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSPP	Portata l/min	Micron	Indicatore	Elemento di ricambio
ABL1G114QXWL3	1 1/4	1000	3	No	QXWL3
ABL2G114QXWL13V	1 1/4	2000	3	Visivo	QXWL13

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> In nylon rinforzato con fibra di vetro, gli sfiati IP65 sono resistenti alla corrosione, robusti e leggeri. Sono disponibili nella versione a foro singolo, pressurizzati e non pressurizzati, e nella versione con montaggio a 6 fori, pressurizzati e non pressurizzati. Setti filtranti con dimensioni nominali pari a 10 micron e filtro da 95 mm. I valori di pressioni opzionali sono 0,2, 0,35 e 0,7 bar.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Macchine per uso agricolo e forestale, veicoli per la raccolta di rifiuti e gruppi motore di tipo industriale.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> La struttura anticorrosione assicura una lunga durata. Costruzione leggera.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Evita perdite di olio dal serbatoio. Adatto per installazione su praticamente ogni tipo di serbatoio.

Opzione - Tappi di sfiato e di riempimento a foro singolo - pressurizzati



54 Parker Direct Link

Codice articolo	Caratteristiche
AB98212011	Pressurizzato a 0,2 bar con filtro da 95 mm
AB98213011	Pressurizzato a 0,35 bar con filtro da 95 mm
AB98217011	Pressurizzato a 0,7 bar con filtro da 95 mm

Opzione - Tappi di sfiato e di riempimento a foro singolo - Non pressurizzati



54 Parker Direct Link

Codice articolo	Caratteristiche
AB98210011	Sfiato non pressurizzato per bocchettone di riempimento con filtro da 95 mm

1

Opzione - Tappi di sfiato e di riempimento a 6 fori - pressurizzati



54 Parker
DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche
AB98812011	Pressurizzato a 0,2 bar con filtro da 95 mm
AB98813011	Pressurizzato a 0,35 bar con filtro da 95 mm
AB98817011	Pressurizzato a 0,7 bar con filtro da 95 mm

Opzione - Tappi di sfiato e di riempimento a 6 fori - non pressurizzati



54 Parker
DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche
AB98810011	Sfiato non pressurizzato per bocchettone di riempimento con filtro da 95 mm

Nota: Sfiato a 3 fori disponibile.

Descrizione

- Confezioni da 10 x 200 mm o 10 x 400 mm. Aste di misurazione di livello disponibili.
- È possibile tagliare l'asta di misurazione di livello alla lunghezza prescelta e cambiare collocazione agli indicatori alto/basso (Hi/Lo).

Opzione Asta misurazione livello - confezione in pacchetti da 10



54 Parker
DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche
B68206	10 aste di livello da 200 mm
B68207	10 aste di livello da 400 mm

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Tappi di sfiato e di riempimento metallici per riempimento e areazione di serbatoi idraulici. E' anche disponibile un dispositivo di chiusura opzionale.
Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> L'acciaio cromato offre una notevole solidità ai tappi di sfiato e riempimento.
Istruzioni di installazione	<ul style="list-style-type: none"> Filtro a flangia.
Cilindrata	<ul style="list-style-type: none"> 720 l/min.
Grado di filtrazione	<ul style="list-style-type: none"> 10 micron.
Portata d'aria	<ul style="list-style-type: none"> 0.75 m³/min.
Dispositivo di chiusura opzionale	<ul style="list-style-type: none"> Per ulteriore sicurezza, l'opzione 5561 prevede un dispositivo di bloccaggio integrato mediante aletta.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per serbatoi in tutte le applicazioni.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Gli sfiati tradizionali cromati hanno una costruzione collaudata. Possibilità di dispositivo di chiusura per la sicurezza dei serbatoi più grandi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per conservare il proprio aspetto anche nelle peggiori condizioni. Riduce i rischi e i costi connessi al furto di combustibile.

Sfiato metallico - Filettato



54 Parker Direct Link

Codice articolo	Filettatura BSPP	Micron	Cilindrata L/min	Peso kg	Portata m ³ /min
SAB.1562.10	3/4	10	430	0.2	0.45
SAB.1563.10	1/4	10	135	0.06	0.15

Tappo di riempimento metallico - Tipo a flangia



54 Parker Direct Link

Codice articolo	Micron	Cilindrata L/min	Peso kg	Portata m ³ /min
AB116310	10	430	0.24	0.45
AB.1380.10	10	135	0.08	0.15
5561 (opzione con dispositivo di bloccaggio)	10	430	0.24	0.45

Nota: Per le opzioni sull'asta di livello consultare Parker Filtration.

LUNGAVITA AL VOSTRO IMPIANTO IDRAULICO



Parker Oilcheck

Sapevate che l'olio del vostro impianto idraulico può aiutarvi a prevenire i guasti e ridurre i tempi di inattività? Con Oilcheck potrete seguire queste previsioni in tempo reale. È sufficiente mettere una goccia d'olio sul sensore centrale per vedere immediatamente i risultati.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.



Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Boccola di sostituzione del cilindro idraulico a tiranti con guarnizioni eccentriche a doppio labbro pre-montati e a pressione con labbri multipli, e con O-ring a tenuta/testata
Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Boccola - Ottone ad alta resistenza. Guarnizioni - poliuretano rinforzato, nitrile (NBR).
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> Oli minerali HH, HL, HLP, HLP-D, HM, MIL-H-5606.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +80°C.
Serie Cilindri	<ul style="list-style-type: none"> HMI, HMD, 2H, 3L.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Adattamento corretto delle parti di ricambio e prestazioni originali del cilindro garantite.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Elevata produttività con costi bassi per tutta la durata del prodotto.

Kit di manutenzione guarnizioni per pistone e boccola cilindri HMI/HMD



40 Parker DirectLok

Codice articolo	Diametro Stelo	Alesaggio	Da usare con		
	mm	mm	chiave per boccola	chiave per ghiera	estrattore per O-ring
RG2HM0121	12	25	69590	11676	55000 200 000
RG2HM0141	14	32	69590	11676	55000 200 000
RG2HM0181	18	25, 40	84765	11676	55000 200 000
RG2HM0221	22	32, 50	69591	11676	55000 200 000
RG2HM0281	28	40, 50, 63	84766	11703	55000 200 000
RG2HM0361	36	50, 63, 80	69592	11703	55000 200 000
RG2HM0451	45	63, 80, 100	69593	11677	55000 200 000
RG2HM0561	56	80, 100	69595	11677	55000 200 000
RG2HM0701	70	100	69596	11677	55000 200 000

Kit di manutenzione guarnizioni per pistone e boccola cilindri 2H e 3L



40 Parker DirectLok

Codice articolo	Diametro Stelo	Alesaggio	Da usare con		
	mm	mm	chiave per boccola	chiave per ghiera	estrattore per O-ring
RG2HLTS061	15.9	38.1	69590	11676	55000 200 000
RG2HLTS101	25.4	38.1, 50.8, 63.5	69591	11676	55000 200 000
RG2HLTS131	34.9	50.8, 63.5, 82.6	69592	11703	55000 200 000
RG2HLTS171	44.5	63.5, 82.6, 101.6	69593	11677	55000 200 000
RG2HLTS201	50.8	82.6, 101.6	69594	11677	55000 200 000
RG2HLTS251	63.5	101.6	69595	11677	55000 200 000

1

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Questi robusti e specifici utensili permettono di rimuovere le boccole dei cilindri idraulici a tiranti Parker e di rimontarle rapidamente e facilmente senza danneggiare la boccola o lo stelo.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Un preciso adattamento evita di danneggiare i componenti del cilindro per rapide ed economiche revisioni.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> I tempi di fermo del cilindro, e pertanto la perdita di produzione, sono ridotti al minimo.

Chiave per boccola



77 Parker
DirectLink

Codice articolo	Adatto ai Kit per Boccole
69590	RG2HM0121, RG2HM0141, RG2HLTS061
84765	RG2HM0181
69591	RG2HM0221, RG2HLTS101
84766	RG2HM0281
69592	RG2HM0361, RG2HLTS131
69593	RG2HM0451, RG2HLTS171
69594	RG2HLTS201
69595	RG2HM0561, RG2HLTS251
69596	RG2HM0701

Chiave esagonale



77 Parker
DirectLink

Codice articolo	Adatto alle Chiavi per Boccola
11676	69590, 84765, 69591
11703	84766, 69592
11677	69593, 69594, 69595, 69596

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> La serie ADE di accumulatori Parker implementa sistemi di immagazzinamento di energia che migliorano le prestazioni dei circuiti idraulici aumentando e stabilizzando la portata della pompa.
Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Corpo - acciaio legato ad alta resistenza. Membrana/guarnizioni - nitrile (NBR).
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> Gruppo 2, oli a base minerale per impieghi generali.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Tra -10°C e +80°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento della valvola pilota, sistemi di sicurezza, gruppi motore.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> La riduzione di rumorosità e di shock aumentano la vita del componente e del sistema.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tempi di fermo ridotti e maggiore efficienza degli impianti significa maggiore produttività dei macchinari.

Serie ADE - Accumulatori a membrana



41 Parker OverLuk

Codice articolo	Capacità		Pressione esercizio max.		Portata max. L/min	Pressione di precarica	
	Litri		bar	psi		bar	psi
ADE007-25R1A2	0.075		250	3625	10	60	870
ADE016-25R1A2	0.16		250	3625	10	60	870
ADE032-21R1A2	0.32		210	3050	40	40	580
ADE050-21R1A2	0.5		210	3050	40	40	580
ADE075-21R1A2	0.75		210	3050	40	40	580
ADE100-21R1A2	1.0		210	3050	40	40	580
ADE140-14R1C2	1.4		140	2030	40	40	580
ADE140-25R1C2	1.4		250	3625	40	60	870
ADE200-25R1C2	2.0		250	3625	60	60	870
ADE280-25R1C2	2.8		250	3625	60	90	1300
ADE350-25R1C2	3.5		250	3625	60	90	1300

- | | |
|-------------|---|
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> • I kit di misurazione e ricarica della Serie UCA di Parker consentono all'utente di verificare la pressione di precarica di un accumulatore, e di rifornire o scaricare l'azoto secondo necessità. • La corretta pressione di precarica degli accumulatori ottimizza le prestazioni dell'impianto e accresce al massimo la vita dei componenti. |
| Vantaggi | <ul style="list-style-type: none"> • Tutto ciò che serve per la manutenzione di un accumulatore in un solo kit facile da usare. |
| Benefici | <ul style="list-style-type: none"> • Abbatte i tempi di manutenzione ordinaria e allo stesso tempo ottimizza le prestazioni della macchina. |

Serie UCA - kit di misurazione e ricarica degli accumulatori



46 Parker
DirectLink

Codice articolo	Standard nazionali	Pressione esercizio max.	
		bar	psi
UCA 02	UK	340	4930
UCA 04	Francia	340	4930
UCA 01	Germania	340	4930
UCA 05	Italia	340	4930
UCA 03	US	340	4930

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvole di controllo direzionale 3-camere, a comando elettrico 4/3 o 4/2 vie. Azionamento diretto con solenoidi a bagno d'olio con attacco filettato. Versione standard con solenoidi a 24 VDC e guarnizioni NBR.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 350 bar max.
Portata	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 80 l/min.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Elevata capacità di flusso. Design mondiale.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tempi ridotti di fermo macchina. Rapidi tempi di consegna.

Serie D1VW - Valvole a spola - Azionamento elettrico



67 Parker Direct Link

Codice articolo	Posizione			Direzione
	A	0	B	
D1VW001CNJW	P-B, A-T	Interamente chiuso	P-A, B-T	4/3 vie
D1VW002CNJW	P-B, A-T	P-A-B-T	P-A, B-T	4/3 vie
D1VW004CNJW	P-B, A-T	A-B-T	P-A, B-T	4/3 vie
D1VW008CNJW	P-A, B-T	P-T	P-B, A-T	4/3 vie
D1VW020BNJW	P-B, A-T		P-A, B-T	4/2 vie
D1VW020DNJW	P-B, A-T		P-A, B-T	4/2 vie con ritenuta

1

Descrizione	• Valvole modulari in combinazione con le valvole direzionali serie D1VW.
Pressione d'esercizio	• 350 bar max.
Vantaggi	• Facili da applicare. Impiegabili in entrambe le direzioni.
Benefici	• Tempi ridotti di fermo macchina. Rapidi tempi di consegna.

CM - Valvola di ritegno - Azionamento diretto



68 Parker
Direct Link

Codice articolo	Connessione
CM2PPV	P
CM2AAV	A
CM2BBV	B
CM2TTV	T
CM2DDV	A + B

CPOM - Valvola di ritegno - Azionamento idraulico



69 Parker
Direct Link

Codice articolo	Connessione
CPOM2AAV	A
CPOM2BBV	B
CPOM2DDV	A + B

FM - Valvole di controllo portata con ritegno



70 Parker
Direct Link

Codice articolo	Connessione	Regolazione
FM2DDSV	A + B	Vite esagonale
FM2DDKV	A + B	Manopola

IDRAULICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvole di non ritorno, a spillo e di controllo portata per montaggio in linea. Controlli di portata disponibili anche in versione a pressione compensata.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Vedere tipo e dimensioni delle valvole.
Portata	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 570 l/min.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Modello approvato, affidabile.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tempi ridotti di fermo macchina. Rapidi tempi di consegna.

Serie C - Valvole di non ritorno, montaggio in linea



71 Parker Direct Link

Codice articolo		Pressione esercizio max.		Filettatura misura
Filettatura BSPP	Filettatura NPT	bar	psi	pollice
9C400S	C400S	350	5075	1/4
9C600S	C600S	350	5075	3/8
9C800S	C800S	350	5075	1/2
9C1200S	C1200S	350	5075	3/4
9C1600S	C1600S	210	3045	1

Serie F - Valvole con ritegno incorporato, montaggio in linea



72 Parker Direct Link

Codice articolo		Pressione esercizio max.		Filettatura misura
Filettatura BSPP	Filettatura NPT	bar	psi	pollice
9F400S	F400S	350	5075	1/4
9F600S	F600S	350	5075	3/8
9F800S	F800S	350	5075	1/2
9F1200S	F1200S	350	5075	3/4
9F1600S	F1600S	210	3045	1

Serie N - Valvole a spillo, montaggio in linea



73 Parker Direct Link

Codice articolo		Pressione esercizio max.		Filettatura misura
Filettatura BSPP	Filettatura NPT	bar	psi	pollice
9N400S	N400S	350	5075	1/4
9N600S	N600S	350	5075	3/8
9N800S	N800S	350	5075	1/2
9N1200S	N1200S	350	5075	3/4
9N1600S	N1600S	210	3045	1

1 Serie MV - Valvole a spillo, montaggio in linea



74 Parker Direct Link

Codice articolo Filettatura BSPP	Filettatura NPT	Pressione esercizio max.		Filettatura misura pollice
		bar	psi	
9MV400S	MV400S	350	5075	1/4
9MV600S	MV600S	350	5075	3/8
9MV800S	MV800S	350	5075	1/2

Accessori - Kit di montaggio per serie MV

Codice articolo Filettatura BSPP	Filettatura misura pollice
MVK4	1/4
MVK6	3/8
MVK8	1/2
MVK12	3/4
MVK16	1

Serie PCM - Valvola di controllo portata compensata, montaggio in linea



75 Parker Direct Link

Codice articolo Filettatura BSPP	Filettatura NPT	Pressione esercizio max.		Filettatura misura pollice
		bar	psi	
9PCCM400S	PCCM400S	210	3045	1/4
9PCCM600S	PCCM600S	210	3045	3/8
9PCCM800S	PCCM800S	210	3045	1/2
9PCM400S	PCM400S	210	3045	1/4
9PCM600S	PCM600S	210	3045	3/8
9PCM800S	PCM800S	210	3045	1/2

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola di controllo della portata con pressione nominale fino a 420 bar con filettature femmina da 3/8 BSPP e da 1/2 BSPP. Valvola del tipo a spillo.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> A base minerale o di tipo sintetico, con proprietà lubrificanti a viscosità compresa tra 6 e 420 cSt.
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C fino a +90°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni con pressione in ingresso fino a 420 bar.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Portata e pressione elevate.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Struttura compatta e senza esigenze di manutenzione, collaudato sul campo. Riduce la necessità di manutenzione e i tempi di fermo del sistema.

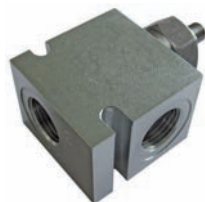
J02A2 - Valvola di controllo della portata - 3/8 BSPP



139 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSPP	Portata l/min
J02A2ZN-6B	3/8	0 - 45

J04A2 - Valvola di controllo della portata - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSPP	Portata l/min
J04A2ZN-8B	1/2	0 - 110

1

IDRAULICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola di controllo della portata inversa - con pressione nominale fino a 420 bar con filettature femmina da 3/8 BSPP. Valvola del tipo a spillo con valvola di controllo della portata inversa.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> A base minerale o di tipo sintetico, con proprietà lubrificanti a viscosità compresa tra 6 e 420 cSt.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C fino a +90°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni con pressione in ingresso fino a 420 bar.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Adatto a pressioni elevate. Valvola di controllo della portata libera in direzione inversa. Spegnimento a basso livello di trafilamento.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Struttura compatta e senza esigenze di manutenzione, collaudato sul campo. Riduce la necessità di manutenzione e i tempi di fermo del sistema.

J02B2 - Valvola di controllo della portata - 3/8 BSPP

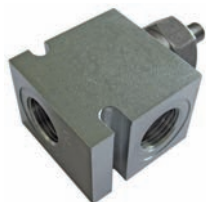


139 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSPP	Portata l/min
J02B2ZN-6B	3/8	0 - 30

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola di controllo della portata con compensazione della pressione - con pressione nominale fino a 420 bar e filettature femmina da 1/2 BSPP. Orifizio variabile a restrizione, valvola di controllo della portata con compensazione della pressione.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> A base minerale o di tipo sintetico, con proprietà lubrificanti a viscosità compresa tra 6 e 420 cSt.
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C fino a +90°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni con pressione in ingresso fino a 420 bar.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Adatto a pressioni elevate. Con compensazione della pressione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Struttura compatta e senza esigenze di manutenzione, collaudato sul campo. Riduce la necessità di manutenzione e i tempi di fermo del sistema.

J04C2 - Valvola di controllo della portata - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSPP	Portata l/min
J04C2ZN-8B	1/2	0 - 40

KH - Valvola a sfera in acciaio a 2 vie - Estremità conica 24° E0



173 1/2" 1/4" 1/2" 1/4" 1/2" 1/4"

Codice articolo	Diametro esterno mm
KH06LX	6
KH08LX	8
KH10LX	10
KH12LX	12
KH15LX	15
KH18LX	18
KH22LX	22
KH28LX	28
KH35LX	35
KH42LX	42
KH08SX	8
KH10SX	10
KH12SX	12
KH14SX	14
KH16SX	16
KH20SX	20
KH25SX	25
KH30SX	30
KH38SX	38

KH -Valvola a sfera in acciaio inossidabile a 2 vie - Estremità conica 24° E0



173 1/2" 1/4" 1/2" 1/4" 1/2" 1/4"

Codice articolo	Diametro esterno mm
KH08L71X	8
KH10L71X	10
KH12L71X	12
KH15L71X	15
KH18L71X	18
KH22L71X	22
KH28L71X	28
KH12S71X	12
KH14S71X	14
KH16S71X	16
KH20S71X	20
KH25S71X	25
KH38S71X	38

1

KH - Valvola a sfera in acciaio a 2 vie BSPP - BSPP femmina (ISO 1179-1)



173 Order DirectLine

Codice articolo	Filettatura BSPP
KH1/8X	1/8
KH1/4X	1/4
KH3/8X	3/8
KH1/2X	1/2
KH3/4X	3/4
KH1X	1
KH11/4X	1 1/4
KH11/2X	1 1/2

KH - Valvola a sfera in acciaio inossidabile a 2 vie BSPP - BSPP femmina (ISO 1179-1)



173 Order DirectLine

Codice articolo	Filettatura BSPP
KH1/471X	1/4
KH3/871X	3/8
KH1/271X	1/2
KH3/471X	3/4
KH171X	1
KH11/471X	1 1/4

KH - Valvola a sfera in acciaio a 2 vie NPT - NPT femmina (SAE 476)



173 Order DirectLine

Codice articolo	Filettatura NPTF
KH1/4NPTX	1/4-18
KH3/8NPTX	3/8-18
KH1/2NPTX	1/2-14
KH3/4NPTX	3/4-14
KH1NPTX	1-11 1/2
KH11/2NPTX	1 1/2-11 1/2

KH - Valvola a sfera compatta in acciaio a 3 vie BSPP - BSPP femmina (ISO 1179-1)



173 Order DirectLine

Codice articolo	Filettatura BSPP
KH3/2-1/4X	1/4
KH3/2-3/8X	3/8
KH3/2-1/2X	1/2
KH3/2-3/4X	3/4
KH3/2-1X	1

ELA - Valvola di sfiato aria - Maschio BSPP - Guarnizione EOlastic



173 Partner
Distribut

Codice articolo	Filettatura BSPP
ELA1/4EDCF	1/4

WV - Valvola di scambio - Estremità conica EO 24°



173 Partner
Distribut

Codice articolo	Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
WV08LOMDCF	8	M14x1.5
WV10LOMDCF	10	M16x1.5
WV12LOMDCF	12	M18x1.5
WV15LOMDCF	15	M22x1.5

DV - Valvola selettiva PN10 - Corpo in ghisa DIN 3512 - Estremità conica EO 24°



173 Partner
Distribut

Codice articolo	Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
DV06LX	6	M12x1.5
DV08LX	8	M14x1.5
DV10LX	10	M16x1.5
DV12LX	12	M18x1.5
DV15LX	15	M22x1.5
DV18LX	18	M26x1.5
DV22LX	22	M30x2.0
DV28LX	28	M36x2.0
DV35LX	35	M45x2.0

RHD1 - Valvola di non ritorno - BSPP femmina (ISO 1179-1)



173 Color
DINEN16A

Codice articolo	Filettatura BSPP
RHD11/8CF	1/8
RHD11/4CF	1/4
RHD13/8CF	3/8
RHD11/2CF	1/2
RHD13/4CF	3/4
RHD11CF	1
RHD111/4CF	1 1/4
RHD111/2CF	1 1/2

RHV-R-ED - Valvola di non ritorno - Estremità conica EO 24° - BSPP maschio - guarnizione EOlastic (ISO 1179)



173 Color
DINEN16A

Codice articolo	Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
RHV06LREDOMDCF	6	1/8A
RHV08LREDOMDCF	8	1/4A
RHV10LREDOMDCF	10	1/4A
RHV12LREDOMDCF	12	3/8A
RHV15LREDOMDCF	15	1/2A
RHV18LREDOMDCF	18	1/2A
RHV22LREDOMDCF	22	3/4A
RHV28LREDOMDCF	28	1A
RHV42LREDOMDCF	42	1 1/2A
RHV06SREDOMDCF	6	1/4A
RHV08SREDOMDCF	8	1/4A
RHV10SREDOMDCF	10	3/8A
RHV12SREDOMDCF	12	3/8A
RHV14SREDOMDCF	14	1/2A
RHV16SREDOMDCF	16	1/2A
RHV20SREDOMDCF	20	3/4A
RHV25SREDOMDCF	25	1A
RHV30SREDOMDCF	30	1 1/4A
RHV38SREDOMDCF	38	1 1/2A

1

RHZ-M-ED - Valvola di non ritorno - Maschio Metrico - Estremità conica EO 24° - Guarnizione EOlastic (ISO 9974)



173 Inter
Directum

Codice articolo	Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
RHZ10LMEDOMDCF	10	M14x1.5
RHZ28LMEDOMDCF	28	M33x2.0
RHZ06SMEDOMDCF	6	M12x1.5
RHZ25SMEDOMDCF	25	M33x2.0

RHZ-R-ED - Valvola di non ritorno - Maschio BSPP - Estremità conica EO 24° - Guarnizioni EOlastic (ISO 1179)



173 Inter
Directum

Codice articolo	Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
RHZ06LREDOMDCF	6	1/8A
RHZ08LREDOMDCF	8	1/4A
RHZ10LREDOMDCF	10	1/4A
RHZ12LREDOMDCF	12	3/8A
RHZ15LREDOMDCF	15	1/2A
RHZ18LREDOMDCF	18	1/2A
RHZ22LREDOMDCF	22	3/4A
RHZ28LREDOMDCF	28	1A
RHZ35LREDOMDCF	35	1 1/4A
RHZ42LREDOMDCF	42	1 1/2A
RHZ06SREDOMDCF	6	1/4A
RHZ08SREDOMDCF	8	1/4A
RHZ12SREDOMDCF	12	3/8A
RHZ16SREDOMDCF	16	1/2A
RHZ20SREDOMDCF	20	3/4A
RHZ25SREDOMDCF	25	1A
RHZ30SREDOMDCF	30	1 1/4A
RHZ38SREDOMDCF	38	1 1/2A

RVP - Valvola di non ritorno a cartuccia



173 Inter
Directum

Codice articolo	Valvola ITL
RVP13CF	6-L/6u.8-S
RVP16CF	8-L/10-S
RVP20CF	10-L/12-S
RVP24CF	12-L/14-S

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola di non ritorno con valori di pressione nominale fino a 420 bar: con filettature BSPP femmina da 3/8 o da 1/2 BSPP. Valvole a cartuccia del tipo a sfera: frequenza di trafilamento: 3 gocce/minuto max.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> A base minerale o di tipo sintetico, con proprietà lubrificanti a viscosità compresa tra 6 e 420 cSt.
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C fino a +90°C (guarnizioni in nitrile).
Pressione di apertura	<ul style="list-style-type: none"> 0,2 e 2,1 bar.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni con valvola di ritegno e pressione in ingresso fino a 420 bar.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Alta pressione con frequenza di trafilamento bassa. Buona tolleranza alle contaminazioni.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Struttura compatta e senza esigenze di manutenzione, collaudato sul campo. Riduce la necessità di manutenzione e i tempi di fermo del sistema.

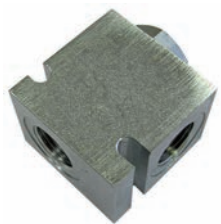
D02B2 - Valvola di non ritorno - 3/8 BSPP



139 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSPP	Pressione di apertura bar
D02B2-0.2N-6B	3/8	0.2
D02B2-2.1N-6B	3/8	2.1

D04B2 - Valvola di non ritorno - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSPP	Pressione di apertura bar
D04B2-0.2N-8B	1/2	0.2
D04B2-2.1N-8B	1/2	2.1

1

IDRAULICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola di scarico ad azionamento diretto con pressione nominale fino a 420 bar e filettature femmina da 3/8 BSPP e da 1/2 BSPP. Valvole a cartuccia del tipo a fungo - flussi di scarico dall'ogiva al lato.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> A base minerale o di tipo sintetico, con proprietà lubrificanti a viscosità compresa tra 6 e 420 cSt.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da 5 a 420 bar (regolabile).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C fino a +90°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola di scarico a risposta rapida con pressione di ingresso fino a 420 bar.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Alta pressione con frequenza di trafilamento bassa e risposta rapida. Buona tolleranza alle contaminazioni.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Struttura compatta e senza esigenze di manutenzione, collaudato sul campo. Riduce la necessità di manutenzione e i tempi di fermo del sistema.

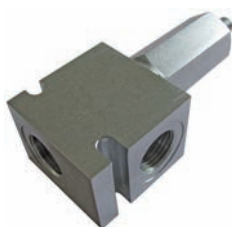
A02B2 - Valvola di scarico - 3/8 BSPP



139 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSPP	Pressione di apertura bar
A02B2PZN-6B	3/8	5 - 420

A04B2 - Valvola di non ritorno - 1/2 BSPP



139 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSPP	Pressione di apertura bar
A04B2PZN-8B	1/2	5 - 420

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola di scarico ad azionamento diretto con pressione nominale fino a 420 bar e filettature femmina BSPP da 1/2 BSPP. Valvola a cartuccia del tipo a spola - flussi di scarico dall'ogiva al lato.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> A base minerale o di tipo sintetico, con proprietà lubrificanti a viscosità compresa tra 6 e 420 cSt.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> tra 2 e 100 bar (regolabile).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C fino a +90°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni con valvola di scarico a bassa pressione.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Gamma di esercizio a bassa pressione con capacità di alta portata.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Struttura compatta e senza esigenze di manutenzione, collaudato sul campo. Riduce la necessità di manutenzione e i tempi di fermo del sistema.

A04C2 - Valvola di scarico - 1/2 BSPP

Codice articolo	Filettatura BSPP	Pressione di apertura bar
A04C2FZN-8B	1/2	2 - 100



139 DirectLink

1

IDRAULICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola di scarico del tipo a fungo ad azionamento diretto con pressione nominale fino a 420 bar e filettature femmina da 1/2 BSPP. Valvola a cartuccia del tipo a fungo - direzione del flusso di scarico dal lato all'ogiva. Frequenza di trafilamento: 5 gocce/minuto max.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> A base minerale o di tipo sintetico, con proprietà lubrificanti a viscosità compresa tra 6 e 420 cSt.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> tra 5 e 350 bar (regolabile).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C fino a +90°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni con pressione in ingresso fino a 420 bar.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Risposta piana con bassa frequenza di trafilamento e capacità di alta portata. Buona tolleranza alle contaminazioni.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Struttura compatta e senza esigenze di manutenzione, collaudato sul campo. Riduce la necessità di manutenzione e i tempi di fermo del sistema.

A04D2 - Valvola di scarico - 1/2 BSPP

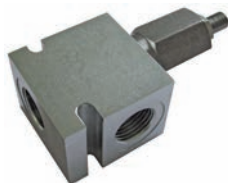


Codice articolo	Filettatura BSPP	Pressione di apertura bar
A04D2MZN-8B	1/2	5 - 350

139 Parker DirectLink

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola di scarico del tipo a spola pilotata, con pressione nominale fino a 420 bar e filettature femmina da 1/2 BSPP. Valvola a cartuccia del tipo a spola. Test idraulico sotto pressione per la frequenza di trafilamento: 5 gocce/minuto.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> A base minerale o di tipo sintetico, con proprietà lubrificanti a viscosità compresa tra 6 e 420 cSt.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da 10 a 420 bar.
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C fino a +90°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni con pressione in ingresso fino a 420 bar.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Struttura compatta e senza esigenze di manutenzione, collaudato sul campo. Riduce la necessità di manutenzione e i costi derivanti dai tempi di fermo del sistema. Valori elevati di pressione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Struttura compatta e senza esigenze di manutenzione, collaudato sul campo. Riduce la necessità di manutenzione e i tempi di fermo del sistema.

A04G2 - Valvola di scarico - 1/2 BSPP

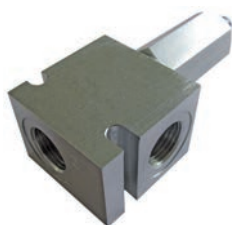


Codice articolo	Filettatura BSPP	Pressione di apertura bar
A04G2PZN-8B	1/2	10 - 420

139 Parker DirectLink

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola di scarico bidirezionale (a schema incrociato) con pressione nominale fino a 350 bar e filettature femmina BSPP da 1/2 BSPP. Valvola bidirezionale a cartuccia del tipo a fungo (a schema incrociato).
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> A base minerale o di tipo sintetico, con proprietà lubrificanti a viscosità compresa tra 6 e 420 cSt.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da 10 a 350 bar.
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C fino a +90°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni con pressione in ingresso fino a 420 bar.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Struttura compatta e senza esigenze di manutenzione, collaudato sul campo. Riduce la necessità di manutenzione e i costi derivanti dai tempi di fermo del sistema. Valori elevati di pressione. Flusso di scarico in entrambe le direzioni.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Prolunga la durata dell'impianto idraulico. Riduce la necessità di manutenzione e i tempi di fermo del sistema. Una valvola a cartuccia effettua lo scarico in entrambe le direzioni, con risparmio di spazio e costi inferiori.

A04J2 - Valvola di scarico - 1/2 BSPP



139 Parker
DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSPP	Pressione di apertura bar
A04J2MZN-8B	1/2	10 - 350

1

- | | |
|-----------------------|---|
| Descrizione | <ul style="list-style-type: none"> • Pompe per autocarri a cilindrata fissa. • Imbattibile pompa con asse inclinato di 45°. |
| Pressione d'esercizio | <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 350 bar (5000 psi) in funzionamento continuo. • Fino a 400 bar (5800 psi) in funzionamento intermittente. |

- | | |
|----------|--|
| Vantaggi | <ul style="list-style-type: none"> • Albero e flangia a norma ISO. • Compatta e leggera. • Senso di rotazione facile da invertire. • Alta velocità di autoadesamento. • Elevata pressione di esercizio. • Robusto sistema di trascinamento. • Pistoni sferici con fascia elastica laminata. • Silenziosità di funzionamento. |
|----------|--|

- | | |
|----------|--|
| Benefici | <ul style="list-style-type: none"> • Adatto a potenze elevate. • Elevata efficienza complessiva. • Bassa rumorosità. • Facilità di montaggio. • Facilità di manutenzione. • Lunga durata di esercizio. |
|----------|--|

F1 - Pompa a pistoni assiali

Codice articolo	Peso kg	Cilindrata cm ³ /rev	Coppia Nm	Potenza kW	Velocità Max. Rpm
3781060	8.5	59.5	331	61	2200
3781080	12.5	81.6	453	76	2000

* Velocità massima possibile con linea in aspirazione da 2.1/2" a 350 bar (5000 psi).



58 Parker
Direct Link

Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 250 bar (3600 psi) in funzionamento continuo. • Fino a 270 bar (3900 psi) in funzionamento intermittente.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Compatta e leggera. • Robusta e affidabile. • Silenziosità di funzionamento. • Connessioni laterali e posteriori. • Bidirezionale.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Facile da installare. Meno sensibile al fuori giri. Bassa rumorosità.

GP1 - Pompe ad ingranaggi per autocarri



58 Parker Direct Link

Codice articolo	Caratteristiche	Peso kg	Cilindrata cm ³ /rev	Velocità Max. Rpm	Contropressione	
					bar	psi
7029113913	GP1-023-4	6.7	23	2000	250	3630
7029113914	GP1-029-4	7.1	29	2000	240	3480
7029113915	GP1-036-4	7.5	36	2000	230	3340

DOVETE CONTROLLARE I VOSTRI MOTORI? PARKER HA LA SOLUZIONE



Azionamenti Parker SSD

I vostri motori consumano troppa corrente elettrica? Le pompe e le attrezzature idrauliche subiscono sollecitazioni meccaniche?

Con gli azionamenti Parker SSD il vostro impianto sarà sempre sotto controllo.

Adattandosi perfettamente alle caratteristiche della vostra macchina, permettono di ridurre i costi di esercizio.

Per richiedere la consulenza di un esperto in questa tecnologia interpellate il ParkerStore.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.





Raccordi istantanei LF
- p. 272



Attacchi pneumatici - p. 321



Viking Xtreme® - p. 357

Tubazioni & Raccordi per tubi

153 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccordi Istantanei.....	272
64 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccordi ad Anello Mordente.....	298
64 <small>Parker DirectLink</small>	● Adattatori.....	301
64 <small>Parker DirectLink</small>	● Regolatori di Portata.....	308
153 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccordi con funzione pneumatica.....	311

Tubi pneumatici

66 <small>Parker DirectLink</small>	● Tubi in poliuretano.....	313
66 <small>Parker DirectLink</small>	● Tubi in copoliestere termoplastico.....	314
154 <small>Parker DirectLink</small>	● Tubi tecnici.....	315

Innesti rapidi pneumatici

146 <small>Parker DirectLink</small>	● Innesti rapidi standard.....	317
146 <small>Parker DirectLink</small>	● Attacchi pneumatici.....	321
146 <small>Parker DirectLink</small>	● Attacchi con scarico automatico.....	333

Cilindri pneumatici

43 <small>Parker DirectLink</small>	● Cilindri pneumatici ISO 6432.....	338
42 <small>Parker DirectLink</small>	● Cilindri ISO 6431 / VDMA 24562.....	340
141 <small>Parker DirectLink</small>	● Cilindri ISO 21287.....	341
45 <small>Parker DirectLink</small>	● Accessori di montaggio stelo e cilindro ISO 6432.....	343
45 <small>Parker DirectLink</small>	● Accessori di montaggio stelo e cilindro ISO 6431.....	345

Deceleratori

157 <small>Parker DirectLink</small>	● Deceleratori e accessori.....	346
---	---------------------------------	-----

Valvole pneumatiche

64 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole a sfera.....	349
156 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole di non ritorno.....	352
156 <small>Parker DirectLink</small>	● Silenziatori.....	353
156 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole di scarico rapido, selettive & di regolazione del flusso.....	354
156 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole di controllo.....	355

Pistole di soffiaggio

64 <small>Parker DirectLink</small>	● Pistole di soffiaggio.....	361
--	------------------------------	-----

Accessori

156 <small>Parker DirectLink</small>	● Set di tubi.....	364
---	--------------------	-----

Tubo in gomma e raccordi

61 <small>Parker DirectLink</small>	● Tubi flessibili e raccordi per applicazioni con aria/acqua.....	365
--	---	-----

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Inventato e commercializzato da Legris nel 1969, il sistema LF 3000 è stato largamente adottato in tutto il mondo ed è stato progettato utilizzando un principio di funzionamento assolutamente semplice e sperimentato, che consente il collegamento istantaneo.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Corpo in poliammide e vetro rinforzato, rondella di aggancio in acciaio inossidabile, O-ring NBR, pulsante di rilascio, sotto-base in ottone nichelato, O-ring di tenuta su filettature BSPP e pre-rivestimento su filettature BSPT.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> Aria compressa.*
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 20 bar max. (la pressione massima del circuito dipende in egual misura dal tipo e dal diametro della tubazione utilizzata).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +80°C. L'adattabilità dipende in egual misura dal tipo e dal diametro esterno del tubo utilizzato. Per temperature superiori a 80°C interpellateci.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzato per collegare i dispositivi pneumatici in molte applicazioni industriali come macchinari per il montaggio, attrezzature di imballaggio, automazione di fabbrica, industria automobilistica, macchine tessili, macchinari di stampa, reti a depressione, ecc.

*I raccordi LF 3000 possono essere utilizzati anche per convogliare vari tipo di liquidi (acqua, olio per operazioni di taglio, ecc.) per le applicazioni industriali. I valori della pressione di esercizio e della temperatura dipendono dal tipo di fluido e dall'O-ring utilizzato.

Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Connessione e sconnessione istantanea, piena portata, compattezza, corpo orientabile.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Risparmio di tempo e semplicità di montaggio, tenuta immediata, configurazioni multiple.

3101 - Raccordo terminale diritto maschio, esagonale, Filettatura BSPP e metrica



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
3101 04 19	4	M5x0.8
3101 04 10	4	G1/8
3101 04 13	4	G1/4
3101 06 19	6	M5x0.8
3101 06 10	6	G1/8
3101 06 13	6	G1/4
3101 06 17	6	G3/8
3101 08 10	8	G1/8
3101 08 13	8	G1/4
3101 08 17	8	G3/8
3101 10 13	10	G1/4
3101 10 17	10	G3/8
3101 10 21	10	G1/2
3101 12 17	12	G3/8
3101 12 21	12	G1/2
3101 14 17	14	G3/8
3101 14 21	14	G1/2

3102 - Raccordo a gomito pari



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
3102 04 00	4
3102 06 00	6
3102 08 00	8
3102 10 00	10
3102 12 00	12
3102 14 00	14

3104 - Raccordo a T pari



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
3104 04 00	4
3104 06 00	6
3104 08 00	8
3104 10 00	10
3104 12 00	12
3104 14 00	14

3106 - Connettore unione doppia pari



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
3106 04 00	4
3106 06 00	6
3106 08 00	8
3106 10 00	10
3106 12 00	12
3106 14 00	14

3109 - Raccordo a gomito terminale maschio - Filettatura BSPT



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
3109 04 10	4	R1/8
3109 04 13	4	R1/4
3109 06 10	6	R1/8
3109 06 13	6	R1/4
3109 08 10	8	R1/8
3109 08 13	8	R1/4
3109 08 17	8	R3/8
3109 10 13	10	R1/4
3109 10 17	10	R3/8
3109 10 21	10	R1/2
3109 12 13	12	R1/4
3109 12 17	12	R3/8
3109 12 21	12	R1/2
3109 14 21	14	R1/2

3114 - Raccordo terminale diritto femmina - Filettatura BSPP e M5

2



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
3114 04 19	4	M5x0.8
3114 04 10	4	G1/8
3114 04 13	4	G1/4
3114 06 10	6	G1/8
3114 06 13	6	G1/4
3114 08 10	8	G1/8
3114 08 13	8	G1/4

3116 - Connettore unione doppia pari attraversamento parete



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
3116 04 00	4
3116 06 00	6
3116 08 00	8

3126 - Tappo innestabile



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
3126 04 00	4
3126 06 00	6
3126 08 00	8
3126 10 00	10

3140 - Y semplice pari e ridotto



175 Partner
DirectLink

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm
3140 04 00	4
3140 06 00	6
3140 08 00	8

3166 - Riduzione innestabile



175 Partner
DirectLink

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm	Tappo mm
3166 04 06	4	6
3166 04 08	4	8
3166 06 08	6	8
3166 08 12	8	12

3175 - Raccordo terminale diritto maschio



175 Partner
DirectLink

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
3175 04 10	4	R1/8
3175 04 13	4	R1/4
3175 06 10	6	R1/8
3175 06 13	6	R1/4
3175 08 10	8	R1/8
3175 08 13	8	R1/4
3175 08 17	8	R3/8
3175 10 17	10	R3/8
3175 10 21	10	R1/2
3175 12 13	12	R1/4
3175 12 17	12	R3/8
3175 12 21	12	R1/2
3175 14 17	14	R3/8

3193 - Terminale maschio laterale a T- Filettatura BSPP e M5

2



Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
3193 04 19	4	M5x0.8
3193 04 10	4	G1/8
3193 06 19	6	M5x0.8
3193 06 10	6	G1/8
3193 06 13	6	G1/4
3193 08 10	8	G1/8
3193 08 13	8	G1/4
3193 08 17	8	G3/8

175 Parker
DirectLink

3198 - Terminale maschio al centro - Filettatura BSPP e M5



Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
3198 04 19	4	M5x0.8
3198 04 10	4	G1/8
3198 06 19	6	M5x0.8
3198 06 10	6	G1/8
3198 06 13	6	G1/4
3198 08 10	8	G1/8
3198 08 13	8	G1/4
3198 08 17	8	G3/8

175 Parker
DirectLink

PNEUMATICA

3199 - Raccordo a gomito terminale maschio - Filettatura BSPP e metrica



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
3199 04 19	4	M5x0.8
3199 04 10	4	G1/8
3199 04 13	4	G1/4
3199 06 19	6	M5x0.8
3199 06 10	6	G1/8
3199 06 13	6	G1/4
3199 06 17	6	G3/8
3199 08 10	8	G1/8
3199 08 13	8	G1/4
3199 08 17	8	G3/8
3199 10 13	10	G1/4
3199 10 17	10	G3/8
3199 10 21	10	G1/2
3199 12 17	12	G3/8
3199 12 21	12	G1/2
3199 14 17	14	G3/8
3199 14 21	14	G1/2

3130 - Clip di Sicurezza - Filettatura BSPP e metrica



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
3130 06 03	6
3130 08 03	8

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Il raccordo LF 3600 completamente in metallo (eccetto gli elementi di tenuta) è compatibile con molti liquidi e gas di normale aggressività ed è ideale per ambienti che richiedono forza meccanica.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone nichelato ad alto contenuto di fosforo, conforme alle norme FDA.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> Aria compressa.*
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 30 bar max. (con limite di 20 bar per gomito girevole compatto 3699 e 3609).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +150°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Tale gamma migliorata di raccordi LF 3600 a connessione istantanea è stata ottimizzata per un numero più ampio di applicazioni industriali, chimiche, farmaceutiche e alimentari. Adatto a molte applicazioni specifiche: applicazioni per l'industria automobilistica, processo alimentare, macchinari di stampa e dispositivi biomedicali.

*I raccordi LF 3600 possono essere utilizzati per convogliare vari tipi di fluidi, compatibili con i materiali di cui è composto il raccordo in questione. Non è consigliabile che gli alimenti vi siano costantemente a contatto.

Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Eccellente resistenza ad abrasione e corrosione, connessione e disconnessione istantanea, ampia gamma, piena portata, compattezza.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Miglioramento nelle prestazioni, risparmio di tempo e semplicità di montaggio, tenuta immediata, configurazioni multiple.

3601 - Terminale diritto maschio - filettatura BSP parallela e metrica



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
3601 04 19	4	M5x0.8
3601 04 10	4	G1/8
3601 04 13	4	G1/4
3601 06 19	6	M5x0.8
3601 06 10	6	G1/4
3601 06 13	6	G1/4
3601 08 10	8	G1/8
3601 08 13	8	G1/4
3601 08 17	8	G3/8
3601 10 13	10	G1/4
3601 10 17	10	G3/8
3601 10 21	10	G1/2
3601 12 13	12	G1/4
3601 12 17	12	G3/8
3601 12 21	12	G1/2
3601 14 17	14	G3/8
3601 14 21	14	G1/2

3602 - Raccordo a gomito pari



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
3602 04 00	4
3602 06 00	6
3602 08 00	8
3602 10 00	10
3602 12 00	12
3602 14 00	14

3604 - Raccordo a T pari



Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
3604 04 00	4
3604 06 00	6
3604 08 00	8
3604 10 00	10
3604 12 00	12
3604 14 00	14

175 Parker
DirectLink

3606 - Connettore unione doppia pari



Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
3606 04 00	4
3606 06 00	6
3606 08 00	8
3606 10 00	10
3606 12 00	12
3606 14 00	14

175 Parker
DirectLink

3616 - Connettore unione doppia pari attraversamento parete



Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
3616 04 00	4
3616 06 00	6
3616 08 00	8

175 Parker
DirectLink

3666 - Riduzione innestabile



Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Tappo mm
3666 04 06	4	6
3666 04 08	4	8
3666 06 08	6	8
3666 06 10	6	10
3666 08 10	8	10

175 Parker
DirectLink

3698 - Raccordo maschio a T - Filettatura BSP parallela e metrica

2



Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
3698 04 19	4	M5x0.8
3698 04 10	4	G1/8
3698 06 10	6	G1/8
3698 06 13	6	G1/4
3698 08 10	8	G1/8
3698 08 13	8	G1/4

175 Parker DirectLink

3699 - Gomito compatto terminale maschio - Filettatura BSP parallela e metrica

PNEUMATICA



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
3699 04 19	4	M5x0.8
3699 04 10	4	G1/8
3699 04 13	4	G1/4
3699 06 10	6	G1/8
3699 06 13	6	G1/4
3699 08 10	8	G1/8
3699 08 13	8	G1/4
3699 08 17	8	G3/8
3699 10 13	10	G1/4
3699 10 17	10	G3/8

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Prestolok e Prestolok 2 usano la tecnologia "grab ring" ad anello dentato, inventata e perfezionata da Parker, che garantisce eccellenti qualità nella tenuta delle tubazioni.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Poliammide HR (Prestolok® 2) e ottone nichelato (Prestolok®).
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 25 bar (363 psi) per parti in ottone. Fino a 18 bar (261 psi) per parti in materiale termoplastico.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -25°C a +100°C per parti in ottone. Da -25°C a +80°C per parti in materiale termoplastico.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Perfettamente adattato per utilizzo con impianti pneumatici in una grande varietà di settori industriali. Prestolok® 2 è progettato anche per gestire molti altri fluidi (interpellateci) a copertura di un'ampia gamma di applicazioni. Prestolok® è un raccordo a connessione istantanea particolarmente adatto alla maggior parte di ambienti difficili come la saldatura, le alte temperature e la presenza di vibrazioni.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Pronti da assemblare.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Risparmio di tempo. Maggiore durata di esercizio. Eccellente resistenza alla corrosione.

F3PB - Connettore maschio - BSPT



127 Parker Pneumatica

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
F3PB4-1/8	4	1/8
F3PB4-1/4	4	1/4
F3PB6-1/8	6	1/8
F3PB6-1/4	6	1/4
F3PB8-1/8	8	1/8
F3PB8-1/4	8	1/4
F3PB8-3/8	8	3/8
F3PB10-1/4	10	1/4
F3PB10-3/8	10	3/8
F3PB10-1/2	10	1/2
F3PB12-1/4	12	1/4
F3PB12-3/8	12	3/8
F3PB12-1/2	12	1/2
F3PB14-3/8	14	3/8
F3PB14-1/2	14	1/2

F4PB - Connettore maschio - BSPP

2



127 color DirectLine

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
F4PB4-1/8	4	1/8
F4PB4-1/4	4	1/4
F4PB6-1/8	6	1/8
F4PB6-1/4	6	1/4
F4PB8-1/8	8	1/8
F4PB8-1/4	8	1/4
F4PB8-3/8	8	3/8
F4PB10-1/4	10	1/4
F4PB10-3/8	10	3/8
F4PB10-1/2	10	1/2
F4PB12-1/4	12	1/4
F4PB12-3/8	12	3/8
F4PB12-1/2	12	1/2
F4PB14-3/8	14	3/8
F4PB14-1/2	14	1/2

G4PB - Connettore femmina - BSPP



127 color DirectLine

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
G4PB4-1/8	4	1/8
G4PB6-1/8	6	1/8
G4PB6-1/4	6	1/4
G4PB8-1/8	8	1/8
G4PB8-1/4	8	1/4

F8PB - Connettore maschio - Metrico



127 color DirectLine

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
F8PB4M5	4	M5
F8PB4M10	4	M10
F8PB6M5	6	M5
F8PB6M10	6	M10
F8PB6M12	6	M12
F8PB8M12	8	M12
F8PB10M16	10	M16

WPB - Unione dritta passaparete



127 color DirectLine

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm
WPB4	4
WPB6	6
WPB8	8
WPB10	10
WPB12	12

HPB - Unione



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
HPB4	4
HPB5	5
HPB6	6
HPB8	8
HPB10	10
HPB12	12
HPB14	14

HPK - Unione dritta



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
HPK4	4
HPK6	6
HPK8	8
HPK10	10
HPK14	14

EPB - Unione a gomito



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
EPB4	4
EPB5	5
EPB6	6
EPB8	8
EPB10	10
EPB12	12
EPB14	14

EPK - Unione a gomito

2



127 Parker Direct Italia

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
EPK4	4
EPK6	6
EPK8	8
EPK10	10
EPK12	12
EPK14	14

C63PB - Gomito maschio orientabile - BSPT



127 Parker Direct Italia

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
C63PB4-1/8	4	1/8
C63PB4-1/4	4	1/4
C63PB6-1/8	6	1/8
C63PB6-1/4	6	1/4
C63PB8-1/8	8	1/8
C63PB8-1/4	8	1/4
C63PB8-3/8	8	3/8
C63PB10-1/4	10	1/4
C63PB10-3/8	10	3/8
C63PB12-1/4	12	1/4
C63PB12-3/8	12	3/8
C63PB12-1/2	12	1/2
C63PB14-3/8	14	3/8
C63PB14-1/2	14	1/2

PNEUMATICA

C63PK - Raccordo a gomito maschio orientabile - BSPT



127
Prestolok®
DIN 15145

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
C63PK4-1/8	4	1/8
C63PK4-1/4	4	1/4
C63PK6-1/8	6	1/8
C63PK6-1/4	6	1/4
C63PK8-1/8	8	1/8
C63PK8-1/4	8	1/4
C63PK8-3/8	8	3/8
C63PK10-1/4	10	1/4
C63PK10-3/8	10	3/8
C63PK10-1/2	10	1/2
C63PK12-1/4	12	1/4
C63PK12-3/8	12	3/8
C63PK12-1/2	12	1/2
C63PK14-3/8	14	3/8
C63PK14-1/2	14	1/2

C64PB - Gomito maschio orientabile - BSPP



127
Prestolok®
DIN 15145

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
C64PB4-1/8	4	1/8
C64PB4-1/4	4	1/4
C64PB6-1/8	6	1/8
C64PB6-1/4	6	1/4
C64PB8-1/8	8	1/8
C64PB8-1/4	8	1/4
C64PB8-3/8	8	3/8
C64PB10-1/4	10	1/4
C64PB10-3/8	10	3/8
C64PB12-1/4	12	1/4
C64PB12-3/8	12	3/8
C64PB14-3/8	14	3/8
C64PB14-1/2	14	1/2

C64PK - Raccordo a gomito maschio orientabile - BSPP



127 Prestolok
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
C64PK4-1/8	4	1/8
C64PK4-1/4	4	1/4
C64PK6-1/8	6	1/8
C64PK6-1/4	6	1/4
C64PK8-1/8	8	1/8
C64PK8-1/4	8	1/4
C64PK8-3/8	8	3/8
C64PK10-1/4	10	1/4
C64PK10-3/8	10	3/8
C64PK12-1/4	12	1/4
C64PK12-3/8	12	3/8
C64PK14-3/8	14	3/8
C64PK14-1/2	14	1/2

C68PB - Gomito maschio orientabile - Filettatura metrica diritta



127 Prestolok
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
C68PB4M3	4	M3x0.5
C68PB4M5	4	M5x0.8
C68PB6M5	6	M5x0.8

C68PK - Gomito maschio orientabile - Filettatura metrica



127 Prestolok
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
C68PK4M5	4	M5
C68PK6M5	6	M5
C68PK8M12	8	M12
C68PK8M16	8	M16
C68PK8M22	8	M22

R64PK - Raccordo maschio orientabile a T di derivazione - BSPP



127 Prestolok
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
R64PK4-1/8	4	1/8
R64PK6-1/8	6	1/8
R64PK6-1/4	6	1/4
R64PK8-1/8	8	1/8
R64PK8-1/4	8	1/4
R64PK10-1/4	10	1/4
R64PK10-3/8	10	3/8
R64PK12-1/4	12	1/4
R64PK12-3/8	12	3/8
R64PK14-1/2	14	1/2

S64PK - Raccordo maschio orientabile a T di linea - BSPP



127 Prestolok
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
S64PK4-1/8	4	1/8
S64PK4-1/4	4	1/4
S64PK6-1/8	6	1/8
S64PK6-1/4	6	1/4
S64PK8-1/8	8	1/8
S64PK8-1/4	8	1/4
S64PK8-3/8	8	3/8
S64PK10-1/4	10	1/4
S64PK10-3/8	10	3/8
S64PK12-1/4	12	1/4
S64PK12-3/8	12	3/8
S64PK14-1/2	14	1/2

C63SPK - Gomito maschio orientabile compatto - BSPT



127 Prestolok
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
C63SPK4-1/8	4	1/8
C63SPK6-1/8	6	1/8
C63SPK6-1/4	6	1/4
C63SPK8-1/8	8	1/8
C63SPK8-1/4	8	1/4
C63SPK8-3/8	8	3/8
C63SPK10-1/4	10	1/4
C63SPK10-3/8	10	3/8

JPB - Unione a T

2



127 Prestolok®
DIN 15145

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm
JPB4	4
JPB5	5
JPB6	6
JPB8	8
JPB10	10
JPB12	12
JPB14	14

JPK - Unione a T



127 Prestolok®
DIN 15145

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm
JPK4	4
JPK6	6
JPK8	8
JPK10	10
JPK12	12
JPK14	14

P
N
E
U
M
A
T
I
C
A

J5PK - Raccordo a T multiplo



127 Pneumatica
Distribuzione

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Branch Diametro esterno
	mm	mm
J5PK6-4	6	4
J5PK8-4	8	4
J5PK8-6	8	6
J5PK10-6	10	6

R63PK - Raccordo maschio orientabile a T di derivazione - BSPT



127 Pneumatica
Distribuzione

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Filettatura BSPT
	mm	
R63PK4-1/8	4	1/8
R63PK4-1/4	4	1/4
R63PK6-1/8	6	1/8
R63PK6-1/4	6	1/4
R63PK8-1/8	8	1/8
R63PK8-1/4	8	1/4
R63PK8-3/8	8	3/8
R63PK10-1/4	10	1/4
R63PK10-3/8	10	3/8
R63PK12-3/8	12	3/8
R63PK12-1/2	12	1/2

S63PK - Raccordo maschio orientabile a T di linea - BSPT



127 Pneumatica
Distribuzione

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Filettatura BSPT
	mm	
S63PK4-1/8	4	1/8
S63PK4-1/4	4	1/4
S63PK6-1/8	6	1/8
S63PK6-1/4	6	1/4
S63PK8-1/8	8	1/8
S63PK8-1/4	8	1/4
S63PK8-3/8	8	3/8
S63PK10-1/4	10	1/4
S63PK10-3/8	10	3/8
S63PK12-1/4	12	1/4
S63PK12-3/8	12	3/8
S63PK12-1/2	12	1/2

FNPK - Tappo

2



Codice articolo	Tappo mm
FNPK4	4
FNPK6	6
FNPK8	8
FNPK10	10
FNPK12	12
FNPK14	14

127 Parker DirectLine

T2ESPK - Gomito compatto ad innesto istantaneo



Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Tappo mm
T2ESPK4	4	4
T2ESPK6	6	6
T2ESPK4-6	6	4
T2ESPK8	8	8

127 Parker DirectLine

R68PK - Raccordo maschio orientabile a T di derivazione - Metrico



Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
R68PK4M5	4	M5
R68PK6M5	6	M5

127 Parker DirectLine

S68PK - Raccordo maschio orientabile a T di linea - Metrico



127 Rubber
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
S68PK4M5	4	M5
S68PK6M5	6	M5
S68PK8M12	8	M12
S68PK8M16	8	M16

YJPK - Unione a Y



127 Rubber
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
YJPK4	4
YJPK6	6
YJPK8	8
YJPK10	10

YJ2PK - Raccordo a Y ad innesto istantaneo



127 Rubber
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Tappo mm
YJ2PK4	4	4
YJ2PK6	6	6
YJ2PK8	8	8
YJ2PK10	10	10

YJ5PK - Unione doppia a Y

2



Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Tappo mm
YJ5PK4	4	4
YJ5PK6-4	6	6

127 Parker
DirectLine

TR2PK - Riduzione estremità tubo



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Tappo mm
TR2PK6-4	4	6
TR2PK8-4	4	8
TR2PK8-6	6	8
TR2PK10-4	4	10
TR2PK10-6	6	10
TR2PK10-8	8	10
TR2PK12-6	6	12
TR2PK12-8	8	12
TR2PK12-10	10	12
TR2PK14-8	8	14
TR2PK14-10	10	14
TR2PK14-12	12	14

C - Calotta di protezione - Codice colore



127
Prestolok®

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Colore
C4BL	4	Nero
C6BL	6	Nero
C8BL	8	Nero
C10BL	10	Nero
C12BL	12	Nero
C14BL	14	Nero
C4BU	4	Blu
C6BU	6	Blu
C8BU	8	Blu
C10BU	10	Blu
C12BU	12	Blu
C14BU	14	Blu
C4G	4	Verde
C6G	6	Verde
C8G	8	Verde
C10G	10	Verde
C12G	12	Verde
C14G	14	Verde
C4R	4	Rosso
C6R	6	Rosso
C8R	8	Rosso
C10R	10	Rosso
C12R	12	Rosso
C14R	14	Rosso
C4Y	4	Giallo
C6Y	6	Giallo
C8Y	8	Giallo
C10Y	10	Giallo
C12Y	12	Giallo
C14Y	14	Giallo
C4W	4	Bianco
C6W	6	Bianco
C8W	8	Bianco
C10W	10	Bianco
C14W	14	Bianco

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Per attuare una soluzione con raccordi per applicazioni di pneumatica miniaturizzata Parker ha elaborato una gamma di raccordi istantanei: i Prestolok micro.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Poliammide HR e ottone.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 16 bar (232 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -25°C a +80°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Prestolok® micro è progettato per ridurre lo spazio, il peso e il tempo in fase di montaggio e rappresenta una soluzione economica per tutte le applicazioni.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Dimensioni e peso ridotti.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Risparmio di spazio.

F3PMB - Raccordo maschio - BSPT



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
F3PMB4-1/8	4	1/8
F3PMB4-1/4	4	1/4
F3PMB6-1/8	6	1/8
F3PMB6-1/4	6	1/4

F4PMB - Raccordo maschio - BSPP



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP femmina
F4PMB4-1/8	4	1/8
F4PMB4-1/4	4	1/4
F4PMB6-1/8	6	1/8
F4PMB6-1/4	6	1/4

F8PMB - Raccordo maschio - Metrico



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
F8PMB4M3	4	M3
F8PMB4M5	4	M5
F8PMB6M5	6	M5

JPMK - Raccordo a T



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
JPMK4	4
JPMK6	6

S63PMK - Raccordo maschio a T di derivazione - BSPT



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
S63PMK4-1/8	4	1/8
S63PMK6-1/8	6	1/8
S63PMK6-1/4	6	1/4

C63PMK - Gomito maschio orientabile - BSPT



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
C63PMK4-1/8	4	1/8
C63PMK4-1/4	4	1/4
C63PMK6-1/8	6	1/8
C63PMK6-1/4	6	1/4

EPMK - Unione a gomito



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
EPMK4	4
EPMK6	6

R63PMK - Raccordo maschio orientabile a T di linea - BSPT

2



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
R63PMK6-1/8	6	1/8

R64PMK - Raccordo maschio orientabile a T di linea - BSPP



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
R64PMK6-1/8	6	1/8
R64PMK6-1/4	6	1/4

FTL - Prestolok TL - Raccordo senza filettatura



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm
FTL4	4
FTL6	6
FTL8-4	4
FTL8-6	6
FTL8	8

TLT - Utensile per disconnessione Prestolok TL



127 Parker DirectLine

Codice articolo
TLT

S64PMK - Raccordo maschio orientabile a T di linea - BSPP



127 Parker
Dinotek

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
S64PMK6-1/8	6	1/8
S64PMK6-1/4	6	1/4

HPMK - Unione



127 Parker
Dinotek

Codice articolo	Diametro esterno	
	Tubo 1 mm	Tubo 2 mm
HPMK4	4	4
HPMK4-3	4	3
HPMK6	6	6
HPMK6-4	6	4

MC7R - Multiconnettore



127 Parker
Dinotek

Codice articolo
MC7RFBASE
MC7RMBASE
MC7RLCOVER
MC7RSACOVER
MC7REQ

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> I raccordi Metrulok sono raccordi monoblocco, pronti per l'uso, con anello mordente e compressione posteriore dell'anello sul tubo. L'anello viene mantenuto bloccato con il dado. Il raccordo è progettato per consentire l'inserimento del tubo e l'installazione del raccordo senza la necessità di muovere il dado e l'anello frontale, evitando così il preassemblaggio dei componenti del raccordo prima dell'uso.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Tubazione in rame con valori di pressione fino a 180 bar (2611 psi), in plastica fino a 39 bar (566 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -60°C a +190°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Grazie alla sua versatilità di utilizzo con molti tipi di tubazione e alla sua varietà di filettature, Metrulok® è adatto ad un'ampia gamma di applicazioni idrauliche. È particolarmente adatta ad ambienti estremi, grazie all'ampio intervallo di temperature e alle eccellenti caratteristiche di vibrazione.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Facile da assemblare.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Risparmio di tempo Riduzione delle scorte con conseguente risparmio sui costi

F3BMB - Terminale maschio - BSPT



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
F3BMB4-1/8	4	1/8
F3BMB6-1/8	6	1/8
F3BMB6-1/4	6	1/4
F3BMB8-1/8	8	1/8
F3BMB8-1/4	8	1/4
F3BMB10-1/4	10	1/4
F3BMB10-3/8	10	3/8
F3BMB12-3/8	12	3/8
F3BMB12-1/2	12	1/2
F3BMB14-3/8	14	3/8
F3BMB14-1/2	14	1/2
F3BMB16-3/8	16	3/8
F3BMB16-1/2	16	1/2
F3BMB18-1/2	18	1/2
F3BMB20-3/4	20	3/4
F3BMB22-3/4	22	3/4

G4BMB - Terminale femmina - BSPP



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
G4BMB4-1/8	4	1/8
G4BMB6-1/8	6	1/8
G4BMB6-1/4	6	1/4
G4BMB8-1/8	8	1/8
G4BMB8-1/4	8	1/4
G4BMB10-1/4	10	1/4
G4BMB10-3/8	10	3/8
G4BMB12-3/8	12	3/8
G4BMB12-1/2	12	1/2
G4BMB14-3/8	14	3/8
G4BMB14-1/2	14	1/2
G4BMB16-1/2	16	1/2
G4BMB18-1/2	18	1/2

JBMB - Unione a T



127 Parker
Dinocisa

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm
JBMB4	4
JBMB6	6
JBMB8	8
JBMB10	10
JBMB12	12
JBMB14	14
JBMB16	16
JBMB18	18
JBMB20	20
JBMB22	22

R3BMB - Maschio a T di linea - BSPT



127 Parker
Dinocisa

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
R3BMB6-1/8	6	1/8
R3BMB6-1/4	6	1/4
R3BMB8-1/4	8	1/4
R3BMB10-1/4	10	1/4
R3BMB10-3/8	10	3/8
R3BMB12-3/8	12	3/8
R3BMB12-1/2	12	1/2
R3BMB16-1/2	16	1/2

S3BMB - Maschio a T di derivazione - BSPT



127 Parker
Dinocisa

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
S3BMB6-1/8	6	1/8
S3BMB6-1/4	6	1/4
S3BMB8-1/8	8	1/8
S3BMB8-1/4	8	1/4
S3BMB10-1/4	10	1/4
S3BMB10-3/8	10	3/8
S3BMB12-3/8	12	3/8
S3BMB12-1/2	12	1/2
S3BMB14-3/8	14	3/8
S3BMB14-1/2	14	1/2
S3BMB16-1/2	16	1/2

HBMB - Unione diritta

2



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm
HBMB4	4
HBMB6	6
HBMB8	8
HBMB10	10
HBMB12	12
HBMB14	14
HBMB16	16
HBMB18	18
HBMB20	20
HBMB22	22

C3BMB - Gomito maschio 90° - BSPT



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm	Filettatura BSPT
C3BMB4-1/8	4	1/8
C3BMB6-1/8	6	1/8
C3BMB6-1/4	6	1/4
C3BMB8-1/8	8	1/8
C3BMB8-1/4	8	1/4
C3BMB10-1/4	10	1/4
C3BMB10-3/8	10	3/8
C3BMB12-3/8	12	3/8
C3BMB12-1/2	12	1/2
C3BMB14-3/8	14	3/8
C3BMB14-1/2	14	1/2
C3BMB16-1/2	16	1/2
C3BMB18-1/2	18	1/2
C3BMB22-3/4	22	3/4

EBMB - Unione a gomito 90°



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm
EBMB4	4
EBMB6	6
EBMB8	8
EBMB10	10
EBMB12	12
EBMB14	14
EBMB16	16
EBMB18	18
EBMB20	20
EBMB22	22

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Un'ampia gamma di adattatori in ottone nichelato progettati con lo scopo principale di ridurre l'ingombro e il peso.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone placcato nichel.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 15 bar (217 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -60°C a +190°C, salvo diversamente specificato.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Applicazioni a bassa pressione nella robotica e nell'imballaggio.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Elevata resistenza alla corrosione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Maggiore durata di esercizio.

FF33BL - Nipplo per tubo - BSPT



127 PNEUMATICA

Codice articolo	Filettatura 1	Filettatura 2
	BSPT	
1/8FF33BL	1/8	1/8
1/8X1/4FF33BL	1/8	1/4
1/4FF33BL	1/4	1/4
1/4X3/8FF33BL	1/4	3/8
3/8FF33BL	3/8	3/8
3/8X1/2FF33BL	3/8	1/2
1/2FF33BL	1/2	1/2
1/2X3/4FF33BL	1/2	3/4
3/4FF33BL	3/4	3/4
3/4X1FF33BL	3/4	1
1FF33BL	1	1

FG43BL - Raccordo di riduzione Femmina BSPP - Maschio BSPT



127 PNEUMATICA

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	BSPT
1/8FG43BL	1/8	1/8
1/4X1/8FG43BL	1/4	1/8
1/4FG43BL	1/4	1/4
3/8X1/8FG43BL	3/8	1/8
3/8X1/4FG43BL	3/8	1/4
3/8FG43BL	3/8	3/8
1/2X3/8FG43BL	1/2	3/8
1/2FG43BL	1/2	1/2
3/4X1/2FG43BL	3/4	1/2

GG44BL - Manicotto - BSPP



127 PNEUMATICA

Codice articolo	Filettatura 1	Filettatura 2
	BSPP	
1/8GG44BL	1/8	1/8
1/8X1/4GG44BL	1/8	1/4
1/4GG44BL	1/4	1/4
1/4X3/8GG44BL	1/4	3/8
3/8GG44BL	3/8	3/8
3/8X1/2GG44BL	3/8	1/2
1/2GG44BL	1/2	1/2
3/4GG44BL	3/4	3/4
3/4X1/2GG44BL	3/4	1/2
3/4X1GG44BL	3/4	1

CD43BL - Gomito 90° Femmina BSPP - Maschio BSPT

2



127 Faktor
DirectLine

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	BSPT
1/8CD43BL	1/8	1/8
1/4CD43BL	1/4	1/4
3/8CD43BL	3/8	3/8
1/2CD43BL	1/2	1/2
3/4CD43BL	3/4	3/4
1CD43BL	1	1

MM0444BL - Adattatore femmina a T - BSPP



127 Faktor
DirectLine

Codice articolo	Filettatura
	BSPP
1/8MM0444BL	1/8
1/4MM0444BL	1/4
3/8MM0444BL	3/8
1/2MM0444BL	1/2
3/4MM0444BL	3/4
1MM0444BL	1

PNEUMATICA

MRO434BL - Adattatore a T di linea Femmina BSPP - Maschio BSPT - Femmina BSPP



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	BSPT
1/8MRO434BL	1/8	1/8
1/4MRO434BL	1/4	1/4
3/8MRO434BL	3/8	3/8
1/2MRO434BL	1/2	1/2
3/4MRO434BL	3/4	3/4
1MRO434BL	1	1

YMMM444BL - Raccordo femmina a Y - BSPP



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Filettatura
	BSPP
1/8YMMM444BL	1/8
1/4YMMM444BL	1/4
3/8YMMM444BL	3/8
1/2YMMM444BL	1/2

P4UNBL - Tappo a testa esagonale incassata - O-Ring - BSPP*



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Filettatura
	BSPP
1/8P4UNBL	1/8
1/4P4UNBL	1/4
3/8P4UNBL	3/8
1/2P4UNBL	1/2

* Temperatura d'esercizio: da -30°C a +100°C.

FGHBL - Adattatore femmina per tubo flessibile - BSPP



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	Filettatura
	mm	BSPP
FGHBL6-1/8BL	6	1/8
FGHBL7-1/8BL	7	1/8
FGHBL7-1/4BL	7	1/4
FGHBL8-1/4BL	8	1/4
FGHBL9-1/4BL	9	1/4
FGHBL9-3/8BL	9	3/8
FGHBL10-3/8BL	10	3/8
FGHBL12-3/8BL	12	3/8
FGHBL12-1/2BL	12	1/2

WGG44BL - Unione femmina passaparatia - BSPP

2



127 Parker OverSik

Codice articolo	Filettatura BSPP	
	BSPP	BSPT
1/4WGG44BL	1/4	
3/8WGG44BL	3/8	
1/2WGG44BL	1/2	

FF633BL - Nipplo girevole per tubo - Maschio-maschio BSPT



127 Parker OverSik

Codice articolo	Filettatura BSPT	
	BSPT	BSPP
1/8FF633BL	1/8	
1/4FF633BL	1/4	
3/8FF633BL	3/8	
1/2FF633BL	1/2	
3/4FF633BL	3/4	
1FF633BL	1	

PTR34BL - Riduzione filettatura tubo - Maschio BSPT - Femmina BSPP



127 Parker OverSik

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	BSPT
1/4X1/8PTR34BL	1/4	1/8
3/8X1/8PTR34BL	3/8	1/8
3/8X1/4PTR34BL	3/8	1/4
1/2X3/8PTR34BL	1/2	3/8
3/4X3/8PTR34BL	3/4	3/8
3/4X1/2PTR34BL	3/4	1/2
1X1/2PTR34BL	1	1/2
1X3/4PTR34BL	1	3/4

PTR44BL - Riduzione filettatura tubo - Maschio-Femmina BSPP



127 Pneumatica
Directiva

Codice articolo	Filettatura 1	Filettatura 2
	BSPP	
1/4X1/8PTR44BL	1/4	1/8
3/8X1/8PTR44BL	3/8	1/8
3/8X1/4PTR44BL	3/8	1/4
1/2X3/8PTR44BL	1/2	3/8
3/4X3/8PTR44BL	3/4	3/8
3/4X1/2PTR44BL	3/4	1/2

CR33BL - Gomito 90° Maschio BSPT - Maschio BSPT



127 Pneumatica
Directiva

Codice articolo	Filettatura 1	Filettatura 2
	BSPT	
1/8CR33BL	1/8	1/8
1/4CR33BL	1/4	1/4
3/8CR33BL	3/8	3/8
1/2CR33BL	1/2	1/2
3/4CR33BL	3/4	3/4
1CR33BL	1	1

DD44BL - Gomito 90° Femmina BSPP - Femmina BSPP

2



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Filettatura	
	1	2
	BSPP	
1/8DD44BL	1/8	1/8
1/4DD44BL	1/4	1/4
3/8DD44BL	3/8	3/8
1/2DD44BL	1/2	1/2
3/4DD44BL	3/4	3/4
1DD44BL	1	1

RRS333BL - Adattatore maschio a T - BSPT



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Filettatura
	BSPT
1/8RRS333BL	1/8
1/4RRS333BL	1/4
3/8RRS333BL	3/8
1/2RRS333BL	1/2
3/4RRS333BL	3/4

MMS443BI - Adattatore a T di linea - Femmina-femmina BSPP - Maschio BSPT



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Filettatura	
	BSPP	BSPT
1/8MMS443BI	1/8	1/8
1/4MMS443BI	1/4	1/4
3/8MMS443BI	3/8	3/8
1/2MMS443BI	1/2	1/2
3/4MMS443BI	3/4	3/4
1MMS443BI	1	1

KMM00BL - Adattatore femmina a croce - BSPP



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Filettatura BSPP
1/8KMM004BL	1/8
1/4KMM004BL	1/4
3/8KMM004BL	3/8
1/2KMM004BL	1/2

HHP3BL - Tappo a testa esagonale incassata - BSPT



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Filettatura BSPT
1/8HHP3BL	1/8
1/4HHP3BL	1/4
3/8HHP3BL	3/8
1/2HHP3BL	1/2

F3HBL - Adattatore maschio per tubo flessibile - BSPT



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	mm	Filettatura BSPT
F3HBL6-1/8BL	6	1/8
F3HBL6-1/4BL	6	1/4
F3HBL7-1/8BL	7	1/8
F3HBL7-1/4BL	7	1/4
F3HBL8-1/8BL	8	1/8
F3HBL8-1/4BL	8	1/4
F3HBL9-1/8BL	9	1/8
F3HBL9-1/4BL	9	1/4
F3HBL9-3/8BL	9	3/8
F3HBL9-1/2BL	9	1/2
F3HBL10-1/8BL	10	1/8
F3HBL10-1/4BL	10	1/4
F3HBL10-3/8BL	10	3/8
F3HBL10-1/2BL	10	1/2
F3HBL12-1/4BL	12	1/4
F3HBL12-3/8BL	12	3/8
F3HBL12-1/2BL	12	1/2
F3HBL14-3/8BL	14	3/8
F3HBL14-1/2BL	14	1/2
F3HBL16-3/8BL	16	3/8
F3HBL16-1/2BL	16	1/2
F3HBL16-3/4BL	16	3/4
F3HBL17-3/8BL	17	3/8
F3HBL17-1/2BL	17	1/2
F3HBL18-3/8BL	18	3/8
F3HBL18-1/2BL	18	1/2
F3HBL18-3/4BL	18	3/4
F3HBL20-3/8BL	20	3/8
F3HBL20-1/2BL	20	1/2

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> I regolatori di portata Prestoflow® sono progettati per agire sulla velocità dell'asta del cilindro preposta al controllo del flusso di aria. Sono dispositivi unidirezionali e sono normalmente montati sull'apertura di scarico del cilindro.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 10 bar (145 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -25°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Le serie compatta e micro sono specificamente progettate per applicazioni in cui il risparmio di spazio rappresenta una priorità.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Montaggio diretto.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Comando della portata ottimizzato.

PTF4PB - Regolatore di portata a connessione istantanea - BSPP



127 Factor Direct s.p.a.

Codice articolo	Tube Diametro esterno	Filettatura
	mm	BSPP
PTF4PB4-1/8	4	1/8
PTF4PB6-1/8	6	1/8
PTF4PB6-1/4	6	1/4
PTF4PB6-3/8	6	3/8
PTF4PB8-1/8	8	1/8
PTF4PB8-1/4	8	1/4
PTF4PB8-3/8	8	3/8
PTF4PB10-1/4	10	1/4
PTF4PB10-3/8	10	3/8
PTF4PB10-1/2	10	1/2
PTF4PB12-3/8	12	3/8

PTF8PB - Regolatore di portata a connessione istantanea - Metrico*



127 Factor Direct s.p.a.

Codice articolo	Tube Diametro esterno	Filettatura
	mm	Metrico
PTF8PB4M5*	4	M5
PTF8PB6M5*	6	M5

*Questi raccordi sono forniti con guarnizione in nylon.

PTF4 - Regolatore di portata a connessione filettata - BSPP



127 Factor Direct s.p.a.

Codice articolo	Filettatura 1	Filettatura 2
	BSPP	
PTF4-1/8	1/8	1/8
PTF4-1/4	1/4	1/4
PTF4-3/8	3/8	3/8
PTF4-1/2	1/2	1/2

PTFIPK - Regolatore di portata a connessione istantanea



127 Prestoflow
Dinamica

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm
PTFIPK4	4
PTFIPK6	6
PTFIPK8	8
PTFIPK10	10
PTFIPK12	12

PTFC4PK - Regolatore di portata tipo micro con scarico - BSPP/Metrico



127 Prestoflow
Dinamica

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm	Filettatura BSPP/Metrico
PTFC8PK4-M5	4	M5
PTFC8PK6-M5	6	M5

PTFLC4PK - Regolatore di portata compatto con scarico - BSPP bloccabile



127 Prestoflow
Dinamica

Codice articolo	Tube Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
PTFLC4PK4-1/8	4	1/8
PTFLC4PK6-1/8	6	1/8
PTFLC4PK6-1/4	6	1/4
PTFLC4PK8-1/8	8	1/8
PTFLC4PK8-1/4	8	1/4
PTFLC4PK8-3/8	8	3/8
PTFLC4PK10-1/4	10	1/4
PTFLC4PK10-3/8	10	3/8
PTFLC4PK12-1/2	12	1/2

PTFLM8PK - Microregolatore di portata con scarico - BSPP bloccabile

2



Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
PTFLM8PK4-M5	4	M5
PTFLM8PK6-M5	6	M5

127 Parker
DirectLine

PRS - Silenziatore e valvola di controllo di portata - BSPP



Codice articolo	Filettatura BSPP
PRS4-1/8	1/8
PRS4-1/4	1/4
PRS4-3/8	3/8
PRS4-1/2	1/2

127 Parker
DirectLine

P
N
E
U
M
A
T
I
C
A

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Corpo in polimeri o in ottone - sotto-base in ottone nichelato, dado di bloccaggio e vite - rondella di aggancio in acciaio inossidabile.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> Aria compressa. Per l'utilizzo di altri fluidi interpellateci.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da 1 a 10 bar.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da 0°C a +70°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> I regolatori di portata sono utilizzati su dispositivi pneumatici in numerose applicazioni industriali: automazione di fabbrica, imballaggio, robot multi-funzione, movimentazione dei materiali, industria tessile, stampa, industria automobilistica, macchine utensili.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tenuta perfetta sia internamente che esternamente, collegamento e scollegamento istantaneo, piena portata nel senso del circuito di ritorno.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Stabilità. Portata progressiva e precisa. Montaggio rapido. Facile da regolare.

7010 - Banjo con vite incassata - BSP parallela e M5



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
7010 04 19	4	M5x0.8
7010 04 10	4	G1/8
7010 06 19	6	M5x0.8
7010 06 10	6	G1/8
7010 06 13	6	G1/4
7010 08 10	8	G1/8
7010 08 13	8	G1/4
7010 08 17	8	G3/8
7010 10 13	10	G1/4
7010 10 17	10	G3/8
7010 10 21	10	G1/2
7010 12 17	12	G3/8
7010 12 21	12	G1/2

7060 - Banjo "compatto" con vite esterna - BSP parallela



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSP
7060 06 10	6	G1/8
7060 06 13	6	G1/4
7060 08 10	8	G1/8
7060 08 13	8	G1/4
7060 08 17	8	G3/8
7060 10 13	10	G1/4
7060 10 17	10	G3/8
7060 12 17	12	G3/8
7060 12 21	12	G1/2

7770 - In linea a connessioni istantanee LF 3000

2



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tube Diameter external mm
7770 04 00	4
7770 06 00	6
7770 08 00	8
7770 10 00	10
7770 12 00	12

7130 - Versione in metallo a connessione istantanea e vite incassata



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tube Diameter external mm	Thread
7130 04 19	4	M5x0.8
7130 04 10	4	G1/8
7130 06 19	6	M5x0.8
7130 06 10	6	G1/8
7130 06 13	6	G1/4
7130 08 10	8	G1/8
7130 08 13	8	G1/4
7130 08 17	8	G3/8
7130 10 13	10	G1/4
7130 10 17	10	G3/8
7130 10 21	10	G1/2
7130 12 17	12	G3/8
7130 12 21	12	G1/2

7170 - Versione In linea, montabile a pannello, corpo in alluminio



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Thread
7170 19 19	M5x0.8
7170 10 10	G1/8
7170 13 13	G1/4
7170 17 17	G3/8
7170 21 21	G1/2

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> I tubi Presto in poliuretano presentano eccellente flessibilità e resistenza all'attorcigliamento. In combinazione con la vasta gamma di raccordi Parker consente la soluzione ottimale per applicazioni con aria pressurizzata.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> I valori indicati sono basati su un fattore di sicurezza pari a 3:1. Il tubo in poliuretano non è compatibile per applicazioni di tipo alimentare.
Prestazione	<ul style="list-style-type: none"> Tutte le tubazioni Presto® sono prodotte in conformità agli standard internazionali e sono compatibili con la gamma di raccordi a connessione istantanea Prestolok®.

Tubi Presto® in poliuretano (52 Shore D) - Singoli - Filettatura metrica - per raccordi a connessione istantanea Prestolok®



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno	Diametro esterno	Pressione d'esercizio		Taglia del corpo
	mm	mm	bar	psi	m
TPU3x0.5/xxx-25	2.0	3	9	130	25
TPU4x0.75/xxx-25	2.5	4	11	160	25
TPU6x1-/xxx25	4.0	6	9	130	25
TPU8x1.25/xxx-25	5.5	8	9	130	25
TPU10x1.5/xxx-25	7.0	10	8	120	25
TPU12x2/xxx-25	8.0	12	9	130	25
TPU16x2.5/xxx-25	11.0	16	9	130	25

Il codice colore va aggiunto al codice articolo (es. TPU6x1D/xxx-25 - TPU6x1D/3-25)

- 1 = Naturale
- 2 = Rosso
- 3 = Blu

Tubi Presto® in poliuretano - Tubi binati - Metrici - Per raccordi a connessione istantanea Prestolok®



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno	Diametro esterno	Pressione d'esercizio		Taglia del corpo
	mm	mm	bar	psi	m
TPU4x0.75D/xxx-25	2.5	4	9	130	25
TPU6x1D/xxx-25	4.0	6	9	130	25
TPU8x1.25D/xxx-25	5.5	8	9	130	25
TPU10x1.5D/xxx-25	7.0	10	9	130	25

Il codice colore va aggiunto al codice articolo (es. TPU6x1D/xxx-25 - TPU6x1D/3-25)

- 1 = Naturale
- 2 = Rosso
- 3 = Blu

Per altri colori interpellare il distributore Parker. In casi specifici sono previste quantità minime per le ordinazioni.

Tubi Presto® in poliammide - Tubi singoli - Metrici



66 Parker
Direct Link

2

PNEUMATICA

Codice articolo	Diametro interno	Diametro esterno	Pressione d'esercizio		Taglia del corpo
	mm	mm	bar	psi	m
N4X0.65/1-50	0.65	4	19	280	50
N4X1/1-50	1.0	4	33	480	50
N5X1/1-50	1.0	5	25	360	50
N6X1/1-25	1.0	6	20	290	25
N8X1/1-25	1.0	8	14	200	25
N10X1/1-25	1.0	10	11	160	25
N10X1.5/1-25	1.5	10	17	250	25
N12X1/1-25	1.0	12	9	130	25
N12X1.5/1-25	1.5	12	14	200	25
N14X1.5/1-25	1.5	14	12	170	25
N16X1.5/1-25	1.5	16	10	140	25

Colore standard: naturale. Per alternative (es. dimensioni, materiali) contattare il proprio distributore Parker. In casi specifici sono previste quantità minime per le ordinazioni.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Una varietà completa di tubazioni compatibile con differenti gamme di raccordi Legris adatti ad applicazioni ad aria compressa per il trasporto di fluidi.
Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Poliuretano e poliammide. I valori riportati sono basati sul fattore di progettazione pari a 3:1.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> La vasta compatibilità dei raccordi è adatta a molti liquidi industriali e a molte applicazioni alimentari per tubazioni in poliestere poliuretano.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Progettazione dei tubi conforme agli standard internazionali. Al fine di offrire soluzioni globali per il collegamento delle tubazioni, noi forniamo agli utenti una gamma completa e adatta alla maggior parte di applicazioni, in grado di soddisfare la maggior parte delle esigenze degli utenti.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Eccellente flessibilità, ottime prestazioni, sbobinamento facile e stoccaggio efficiente grazie al tipo di imballaggio.

Tubi in poliuretano poliestere - rotoli da 25 m



154 Parker DirectLuk

Codice articolo	Diametro interno	Diametro esterno	Pressione d'esercizio	Raggio minimo di curvatura
	mm	mm		bar
1025U04 04	2.5	4	10	10
1025U04 01	2.5	4	10	10
1025U06 04	4	6	10	15
1025U06 01	4	6	10	15
1025U08 04	5.5	8	10	20
1025U08 01	5.5	8	10	20
1025U10 04	7	10	10	25
1025U10 01	7	10	10	25
1025U12 04	8	12	10	35
1025U12 01	8	12	10	35
1025U14 04 95	9.5	14	10	45
1025U14 01 95	9.5	14	10	45

Tubi in poliammide - rotoli da 25 m



154 Parker DirectLuk

Codice articolo	Diametro interno	Diametro esterno	Pressione d'esercizio	Colore	Raggio minimo di curvatura
	mm	mm			bar
1025P04 04	2	4	12	Blu	25
1025P04 01	2	4	12	Nero	25
1025P04 00	2	4	12	Trasparente	25
1025P06 04	4	6	12	Blu	35
1025P06 01	4	6	12	Nero	35
1025P06 00	4	6	12	Trasparente	35
1025P08 04	6	8	12	Blu	55
1025P08 01	6	8	12	Nero	55
1025P08 00	6	8	12	Trasparente	55
1025P10 04	8	10	12	Blu	90
1025P10 01	8	10	12	Nero	90
1025P10 00	8	10	12	Trasparente	90
1025P12 04	10	12	12	Blu	90
1025P12 01	10	12	12	Nero	90
1025P12 00	10	12	12	Trasparente	90
1025P14 04	12	14	12	Blu	100
1025P14 01	12	14	12	Nero	100
1025P14 00	12	14	12	Trasparente	100

Tubi in poliuretano polietero Crystal - rotoli da 25 m

2

PNEUMATICA



154 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio bar	Colore	Raggio minimo di curvatura mm
1025U04R08	2.5	4	10	Trasparente	10
1025U04R14	2.5	4	10	Blu trasparente	10
1025U06R08	4	6	10	Trasparente	20
1025U06R14	4	6	10	Blu trasparente	20
1025U08R08	5.5	8	10	Trasparente	25
1025U08R14	5.5	8	10	Blu trasparente	25
1025U10R08	7	10	10	Trasparente	35
1025U10R14	7	10	10	Blu trasparente	35
1025U12R08	8	12	10	Trasparente	40
1025U12R14	8	12	10	Blu trasparente	40
1025U14R08 95	9.5	14	10	Trasparente	50
1025U14R04 95	9.5	14	10	Opaque Blue	50

Tubi in polietilene - rotoli da 100 m



154 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio bar	Raggio minimo di curvatura mm
1100Y04 00	2	4	12	25
1100Y06 00	4	6	12	35
1100Y08 00	6	8	12	55
1100Y10 00	8	10	12	80
1100Y12 00	9	12	12	65
1100Y14 00	11	14	12	80

Tubo PVC trecciato - rotoli da 25 m



154 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio bar	Raggio minimo di curvatura mm
1025V11 00 06	6	11	15	12
1025V14 00 08	8	14	15	16

Tubo spiraleto in poliester poliuretano



154 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Filettatura BSPT	Pressione d'esercizio bar
1470U08 04 13	5	8	R1/4	9
1471U08 04 13	5	8	R1/4	9
1472U08 04 13	5	8	R1/4	9

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Corpo e cuffia in polimero caricato. • Sotto-base in ottone nichelato. • Molla e sfere in acciaio inossidabile. • O-ring in nitrile. • Innesco in acciaio. • Adattatore in ottone nichelato e polimero caricato.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Aria compressa.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da 0 a 16 bar. La pressione massima di un circuito dipende dalla natura e dallo spessore del tubo.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -20°C a +60°C. La temperatura di un circuito dipende anche dalla natura e dal tipo di tubo.
Portata	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 1250 NI/min.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Industriali, automazione industriale.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme alle norme ISO 4414 e EN983 per la sicurezza e capace di tempi di scarico molto brevi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza al 100% • Prestazioni tecniche superiori. • Riconoscimento immediato.

9401U - Serie ISO B6 - Corpo maschio - BSP parallelo



146 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura
9401U06 21	G1/2

9405U - Serie ISO B6 - Corpo maschio - BSP conico



146 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura
9405U06 13	R1/4

9414U - Serie ISO B6 - Corpo femmina - BSP parallelo

Codice articolo	Filettatura
9414U06 13	G1/4



2

146 Parker
DirectLink

9087U - Serie ISO B6 - Corpo maschio - BSP parallelo

Codice articolo	Filettatura
9087U06 13	G1/4



146 Parker
DirectLink

PNEUMATICA

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Corpo e cuffia in polimero caricato. • Sotto-base in ottone nichelato. • Molla e sfere in acciaio inossidabile. • O-ring in nitrile. • Innesto in acciaio. • Adattatore in ottone nichelato e polimero caricato.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Aria compressa.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da 0 a 16 bar. La pressione massima di un circuito dipende dalla natura e dallo spessore del tubo.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -20°C a +60°C. La temperatura di un circuito dipende anche dalla natura e dal tipo di tubo.
Portata	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 2400 NI/min.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Industriali, automazione industriale.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme alle norme ISO 4414 e EN983 per la sicurezza e capace di tempi di scarico molto brevi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza al 100% • Prestazioni tecniche superiori. • Riconoscimento immediato.

9401U - Serie ISO B8 - Corpo maschio - BSP parallelo



146 Parker
DirectLink

Codice articolo	Filettatura
9401U08 21	G1/2

9405U - Serie ISO B8 - Corpo maschio - BSP conico



146 Parker
DirectLink

Codice articolo	Filettatura
9405U08 13	R1/4

9414U - Serie ISO B8 - Corpo femmina - BSP parallelo

Codice articolo	Filettatura
9414U08 13	G1/4



2

146 Parker
DirectLink

9087U - Serie ISO B8 - Corpo maschio - BSP parallelo

Codice articolo	Filettatura
9087U08 13	G1/4



146 Parker
DirectLink

PNEUMATICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Attacco industriale, profilo britannico. Specificamente adatto alle applicazioni con aria compressa. Design in acciaio/ottone sviluppato per il settore industriale. Intercambiabile Schrader (DN 5.0).
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Acciaio.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia ad aria compressa, apparecchiature medicali e per aria respirabile.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Azionamento ad una sola mano. Ingombro e peso ridotti. Tecnologia UltraFlo con valvola ad alta portata.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Giunto miniaturizzato per portate elevate.

Serie 17KA - Attacco intercambiabile Schrader



146 Parker DirectLink

Codice articolo	Connessione	Filettatura	Taglia portagomma	Misura del corpo	Pressione d'esercizio		
					mm	pollice	bar
Giunto							
17KAAK13SPN	Maschio	1/4		1/8		35	500
17KAAK17SPN	Maschio	3/8		1/8		35	500
17KAAK21SPN	Femmina	1/2		1/8		35	500
17KAIW13SPN	Femmina	1/4		1/8		35	500
17KAIW17SPN	Femmina	3/8		1/8		35	500
17KAIW21SPN	Raccordo portagomma	1/2		1/8		35	500
17KATF08SPN	Raccordo portagomma		8	1/8		35	500
17KATF10SPN			10				
Innesto							
17SFAK10SXN	Maschio	1/8		1/8		35	500
17SFAK13SXN	Maschio	1/4		1/8		35	500
17SFIW10SXN	Femmina	1/8		1/8		35	500
17SFIW13SXN	Femmina	1/4		1/8		35	500
17SFTF08SXN	Raccordo portagomma		8	1/8		35	500
17SFTF10SXN	Raccordo portagomma		10	1/8		35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Attacco industriale Mini - il profilo più diffuso al mondo. Azionamento ad una sola mano. Capacità di portata superiori alla media per liquidi e gas.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia ad aria compressa, apparecchiature medicali e per aria respirabile.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Portata elevata, adatto anche a liquidi. Azionamento ad una sola mano.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Il giunto Mini più utilizzato, grazie alle dimensioni ridotte e al conseguente risparmio di spazio.

Serie 21KA - Attacco industriale Serie Mini



146 Parker
DirectLok

Codice articolo	Connessione	Filettatura	Taglia portagomma	Misura del corpo	Pressione d'esercizio	
		BSPP	mm	pollice	bar	psi
Giunto						
21KAAW10MPX	Maschio	1/8		1/8	35	500
21KAAW13MPX	Maschio	1/4		1/8	35	500
21KAIW10MPX	Femmina	1/8		1/8	35	500
21KAIW13MPX	Femmina	1/4		1/8	35	500
21KATF06MPX	Raccordo portagomma		6	1/8	35	500
21KATF08MPX	Raccordo portagomma		8	1/8	35	500
21KATP06MPX	PushLok		6	1/8	35	500
Innesto						
21SFAW10MXX	Maschio	1/8		1/8	35	500
21SFAW13MXX	Maschio	1/4		1/8	35	500
21SFIW10MXX	Femmina	1/8		1/8	35	500
21SFIW13MXX	Femmina	1/4		1/8	35	500
21SFK006MXX	Attacco in plastica per tubo flessibile		6	1/8	35	500
21SFK008MXX	Attacco in plastica per tubo flessibile		8	1/8	35	500
21SFTF06MXX	Raccordo portagomma		6	1/8	35	500
21SFTF08MXX	Raccordo portagomma		8	1/8	35	500
21SFTP06MXX	PushLok		6	1/8	35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Attacco robusto in ottone. Azionamento ad una sola mano. Tappo ottimizzato grazie ad una maggiore profondità di inserimento.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia ad aria compressa e ad acqua.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Intercambiabile con ARO210. Struttura robusta. Tappo ottimizzato grazie ad una maggiore profondità di inserimento.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Profilo standard.

Serie 14KA - Attacco robusto in ottone



146 Parker DirectLok

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Giunto							
14KAAW13MPX	Maschio	1/4			1/4	35	500
14KAAW17MPX	Maschio	3/8			1/4	35	500
14KAAW21MPX	Maschio	1/2			1/4	35	500
14KAIW13MPX	Femmina	1/4			1/4	35	500
14KAIW17MPX	Femmina	3/8			1/4	35	500
14KAIW21MPX	Femmina	1/2			1/4	35	500
14KATF08MPX	Raccordo portagomma			8	1/4	35	500
14KATF10MPX	Raccordo portagomma			10	1/4	35	500
Innesto							
22SFAK13SXN	Maschio		1/4		1/4	35	500
22SFAK17SXN	Maschio		3/8		1/4	35	500
22SFAK21SXN	Maschio		1/2		1/4	35	500
22SFIW13SXN	Femmina	1/4			1/4	35	500
22SFIW17SXN	Femmina	3/8			1/4	35	500
22SFTF06SXN	Raccordo portagomma			6	1/4	35	500
22SFTF08SXN	Raccordo portagomma			8	1/4	35	500
22SFTF10SXN	Raccordo portagomma			10	1/4	35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Attacco industriale ISO 6150 C con tecnologia UltraFlo. Struttura resistente. La ghiera in acciaio contrasta le forze prodotte dalle oscillazioni. Il sistema ha un uso limitato per i liquidi (ghiera in acciaio/valvola zincata).
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone, placcato nichel.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Tecnologia ad aria compressa e ad acqua.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Azionamento ad una sola mano. Tappo ottimizzato grazie ad una maggiore profondità di inserimento. Tecnologia innovativa con valvola ad alta portata.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Profilo standard ISO 6150 C.

Serie 18KA - Attacco ISO 6150C



146 Partner
DirectLink

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Giunto							
18KAAK13MPN	Maschio		1/4		1/4	35	500
18KAAK17MPN	Maschio		3/8		1/4	35	500
18KAIW13MPN	Maschio	1/4			1/4	35	500
18KAIW17MPN	Femmina	3/8			1/4	35	500
18KAIW21MPN	Femmina	1/2			1/4	35	500
18KATF08MPN	Raccordo portagomma			8	1/4	35	500
18KATF10MPN	Raccordo portagomma			10	1/4	35	500
Innesto							
18SFAK13SXN	Maschio		1/4		1/4	35	500
18SFAK17SXN	Maschio		3/8		1/4	35	500
18SFIW13SXN	Femmina	1/4			1/4	35	500
18SFIW17SXN	Femmina	3/8			1/4	35	500
18SFTF06SXN	Raccordo portagomma			6	1/4	35	500
18SFTF08SXN	Raccordo portagomma			8	1/4	35	500
18SFTF10SXN	Raccordo portagomma			10	1/4	35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo industriale britannico con tecnologia UltraFlo. Ingombro ridotto. • Giunzione robusta per applicazioni ad aria compressa. La ghiera in acciaio contrasta le forze prodotte dalle oscillazioni.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Ottone, placcato nichel.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -20°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia ad aria compressa e ad acqua.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Azionamento ad una sola mano. • Tappo ottimizzato grazie ad una maggiore profondità di inserimento. • Tecnologia UltraFlo con valvola ad alta portata.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • PLC 60 Intercambiabile.

Serie 19KA - Attacco intercambiabile PCL 60



146 Parker
DirectLink

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Giunto							
19KAAK13MPN	Maschio		1/4		1/4	35	500
19KAAK17MPN	Maschio		3/8		1/4	35	500
19KAAK21MPN	Maschio		1/2		1/4	35	500
19KAIW13MPN	Femmina	1/4			1/4	35	500
19KAIW17MPN	Femmina	3/8			1/4	35	500
19KAIW21MPN	Femmina	1/2			1/4	35	500
19KATF08MPN	Raccordo portagomma			8	1/4	35	500
19KATF10MPN	Raccordo portagomma			10	1/4	35	500
Innesto							
19SFAK13SXN	Maschio		1/4		1/4	35	500
19SFAK17SXN	Maschio		3/8		1/4	35	500
19SFIW13SXN	Femmina	1/4			1/4	35	500
19SFIW17SXN	Femmina	3/8			1/4	35	500
19SFTF06SXN	Raccordo portagomma			6	1/4	35	500
19SFTF08SXN	Raccordo portagomma			8	1/4	35	500
19SFTF10SXN	Raccordo portagomma			10	1/4	35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Conforme alle norme ISO 6150B e US Mil. Specifiche 4109. • Azionamento ad una sola mano. • Valvole dalla tecnologia avanzata con prestazioni di portata ottimizzate e forze di accoppiamento ridotte al minimo. • Ghiera termoplastica bi-componente di robustezza eccezionale.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Ottone.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -20°C a +80°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto ad applicazioni con aria compressa con consumo di aria superiore alla media.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Versione valvola ad elevata portata, prestazioni ad alta portata, ghiera bi-componente in TPE con ghiera ergonomica per una presa migliore e caratteristiche di elevata elasticità. • Connessione facile.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Risparmio di energia grazie alla riduzione delle cadute di pressione.

Serie 1423KA - Attacco industriale Premium



146 Parker DirectLok

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPB	BSPT			bar	psi
Giunto							
1423KAAK13SPN	Maschio		1/4		1/4	35	500
1423KAAK17SPN	Maschio		3/8		1/4	35	500
1423KAAK21SPN	Maschio		1/2		1/4	35	500
1423KAIW13SPN	Femmina	1/4			1/4	35	500
1423KAIW17SPN	Femmina	3/8			1/4	35	500
1423KAIW21SPN	Femmina	1/2			1/4	35	500
1423KATF06SPN	Raccordo portagomma			6	1/4	35	500
1423KATF09SPN	Raccordo portagomma			9	1/4	35	500
1423KATF10SPN	Raccordo portagomma			13	1/4	35	500
Innesto							
23SFAK10SXN	Maschio		1/8		1/4	35	500
23SFAK13SXN	Maschio		1/4		1/4	35	500
23SFAK17SXN	Maschio		3/8		1/4	35	500
23SFIW13SXN	Femmina	1/4			1/4	35	500
23SFIW17SXN	Femmina	3/8			1/4	35	500
23SFTF06SXN	Raccordo portagomma			6	1/4	35	500
23SFTF08SXN	Raccordo portagomma			8	1/4	35	500
23SFTF10SXN	Raccordo portagomma			10	1/4	35	500
23SFTP06MXX	PushLok			6	1/4	35	500
23SFTP10MXX	PushLok			10	1/4	35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Attacco industriale in ottone conforme alle norme ISO 6150B e US Mil. Spec. 4109. Azionamento ad una sola mano. L'innesto in acciaio temperato contrasta le vibrazioni e gli effetti delle forze esterne. Ghiera termoplastica bi-componente di robustezza eccezionale.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Utensili pneumatici, applicazioni per il settore automobilistico o con aria compressa.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Intercambiabile ISO6150B Azionamento ad una sola mano. Struttura resistente.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Profilo standard.

Serie 24KA - Attacco industriale in ottone



146 Parker DirectLok

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia	Misura del	Pressione d'esercizio	
		BSPB	BSPT	portagomma	corpo	bar	psi
Giunto							
24KAAW13MPX	Maschio	1/4	3/8		1/4	35	500
24KAAW17MPX	Maschio	3/8	1/2		1/4	35	500
24KAAW21MPX	Maschio	1/2			1/4	35	500
24KAIW13MPX	Femmina	1/4			1/4	35	500
24KAIW17MPX	Femmina	3/8			1/4	35	500
24KAIW21MPX	Femmina	1/2			1/4	35	500
24KATF08MPX	Raccordo portagomma			8	1/4	35	500
24KATF10MPX	Raccordo portagomma			10	1/4	35	500
24KATP06MPX	PushLok			6	1/4	35	500
24KATP10MPX	PushLok			10	1/4	35	500
Innesto							
23SFAK13SXN	Maschio		1/4		1/4	35	500
23SFAK17SXN	Maschio		3/8		1/4	35	500
23SFIW13SXN	Femmina	1/4			1/4	35	500
23SFIW17SXN	Femmina	3/8			1/4	35	500
23SFTF06SXN	Raccordo portagomma			6	1/4	35	500
23SFTF08SXN	Raccordo portagomma			8	1/4	35	500
23SFTF10SXN	Raccordo portagomma			10	1/4	35	500
23SFTP06MXX	PushLok			6	1/4	35	500
23SFTP10MXX	PushLok			10	1/4	35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo industriale standard europeo. • Azionamento ad una sola mano. • Peso e dimensioni ridotti.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Ottone.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -20°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Utensili pneumatici, linee di produzione e montaggio o attrezzatura meccanica.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Standard europeo. • Azionamento ad una sola mano.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo standard.

Serie 26KA - Profilo industriale Standard Europeo



146 Parker
DirectLink

Codice articolo	Connessione	Filettatura	Taglia portagomma	Misura del corpo	Pressione d'esercizio	
		BSP	mm	pollice	bar	psi
Giunto						
26KAAW13MPX	Maschio	1/4		1/4	35	500
26KAAW17MPX	Maschio	3/8		1/4	35	500
26KAAW21MPX	Maschio	1/2		1/4	35	500
26KAIW13MPX	Femmina	1/4		1/4	35	500
26KAIW17MPX	Femmina	3/8		1/4	35	500
26KAIW21MPX	Femmina	1/2		1/4	35	500
26KATF06MPX	Raccordo portagomma		6	1/4	35	500
26KATF08MPX	Raccordo portagomma		8	1/4	35	500
26KATF09MPX	Raccordo portagomma		9	1/4	35	500
26KATF13MPX	Raccordo portagomma		13	1/4	35	500
26KATP10MPX	PushLok		10	1/4	35	500
26KATP13MPX	PushLok		13	1/4	35	500
Innesto						
26SFAW13MXX	Maschio	1/4		1/4	35	500
26SFAW17MXX	Maschio	3/8		1/4	35	500
26SFAW21MXX	Maschio	1/2		1/4	35	500
26SFIW13MXX	Femmina	1/4		1/4	35	500
26SFIW17MXX	Femmina	3/8		1/4	35	500
26SFIW21MXX	Femmina	1/2		1/4	35	500
26SFTF06MXX	Raccordo portagomma		6	1/4	35	500
26SFTF08MXX	Raccordo portagomma		8	1/4	35	500
26SFTF09MXX	Raccordo portagomma		9	1/4	35	500
26SFTF13MXX	Raccordo portagomma		13	1/4	35	500
26SFTP06MXX	PushLok		6	1/4	35	500
26SFTP10MXX	PushLok		10	1/4	35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo standard europeo. • Azionamento ad una sola mano. • Valvole dalla tecnologia avanzata con prestazioni di portata ottimizzate e forze di innesto ridotte al minimo. • Ghiera termoplastica bi-componente di robustezza eccezionale.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Ottone.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -20°C a +80°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto ad applicazioni con aria compressa con consumo di aria superiore alla media.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Versione valvola ad elevata portata, prestazioni ad alta portata, ghiera bi-componente in TPE con manopola per una presa migliore e caratteristiche di alta elasticità. • Connessione facile.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Risparmio di energia grazie alla riduzione delle cadute di pressione.

Serie 1625KA - Attacco industriale Premium

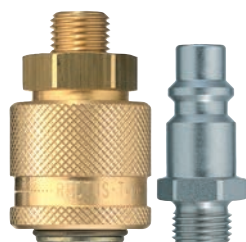


146 DirectLok

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Giunto							
1625KAAK13SPN	Maschio		1/4		1/4	35	500
1625KAAK17SPN	Maschio		3/8		1/4	35	500
1625KAAK21SPN	Maschio		1/2		1/4	35	500
1625KAIW13SPN	Femmina	1/4			1/4	35	500
1625KAIW17SPN	Femmina	3/8			1/4	35	500
1625KAIW21SPN	Femmina	1/2			1/4	35	500
1625KATF09SPN	Raccordo portagomma			9	1/4	35	500
1625KATF10SPN	Raccordo portagomma			10	1/4	35	500
1625KATF13SPN	Raccordo portagomma			13	1/4	35	500
1625KATP10SPN	PushLok			10	1/4	35	500
1625KATP13SPN	PushLok			13	1/4	35	500
Innesto							
25SFAK13SXZ	Maschio		1/4		1/4	35	500
25SFAK17SXZ	Maschio		3/8		1/4	35	500
25SFAK21SXZ	Maschio		1/2		1/4	35	500
25SFIW13SXZ	Femmina	1/4			1/4	35	500
25SFIW17SXZ	Femmina	3/8			1/4	35	500
25SFIW21SXZ	Femmina	1/2			1/4	35	500
25SFTF06SXZ	Raccordo portagomma			6	1/4	35	500
25SFTF08SXZ	Raccordo portagomma			8	1/4	35	500
25SFTF09SXZ	Raccordo portagomma			9	1/4	35	500
25SFTF10SXZ	Raccordo portagomma			10	1/4	35	500
25SFTF13SXZ	Raccordo portagomma			13	1/4	35	500
25SFTP10SXZ	PushLok			10	1/4	35	500
25SFTP13SXZ	PushLok			13	1/4	35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di giunzione in acciaio 3/8". • Conforme alle norme US Mil. Spec 4109. • Struttura robusta, corpo valvola in acciaio.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -20°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Utensili pneumatici, applicazioni per il settore automobilistico e meccanico e ad aria compressa.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimo sistema di connessione, grazie alla maggiore profondità di inserimento. • Attacco robusto.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo standard conforme alle norme US Mil. Specifica 4109.

Serie 30KA - US Mil. Spec 4109 da 3/8"



146 Parker
DirectLok

Codice articolo	Connessione	Filettatura	Taglia portagomma	Misura del corpo	Pressione d'esercizio	
		BSP	mm	pollice	bar	psi
Giunto						
30KAAW13SPX	Maschio	1/4		3/8	35	500
30KAAW17SPX	Maschio	3/8		3/8	35	500
30KAAW21SPX	Maschio	1/2		3/8	35	500
30KAIW13SPX	Femmina	1/4		3/8	35	500
30KAIW17SPX	Femmina	3/8		3/8	35	500
30KAIW21SPX	Femmina	1/2		3/8	35	500
30KATF10SPX	Raccordo portagomma		10	3/8	35	500
30KATF13SPX	Raccordo portagomma		13	3/8	35	500
30KATP10SPX	PushLok		10	3/8	35	500
30KATP13SPX	PushLok		13	3/8	35	500
Innesto						
30SFAW13SXN	Maschio	1/4		3/8	35	500
30SFAW17SXN	Maschio	3/8		3/8	35	500
30SFAW21SXN	Maschio	1/2		3/8	35	500
30SFIW13SXN	Femmina	1/4		3/8	35	500
30SFIW17SXN	Femmina	3/8		3/8	35	500
30SFIW21SXN	Femmina	1/2		3/8	35	500
30SFTP06MXX	PushLok		6	1/4	35	500
30SFTP10MXX	PushLok		10	3/8	35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Attacco industriale Premium con diametro nominale pari a 10, tecnologia valvola avanzata, valori di portata e forze d'innesto ridotte senza precedenti. Adatto specificamente ad applicazioni con aria compressa con consumo di aria superiore alla media.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Adatto ad applicazioni con aria compressa con consumo di aria superiore alla media.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Azionamento ad una sola mano. Valvola ad alta portata. Forze d'innesto ridotte.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Capacità di portata elevata (3.580 l/m) - minima caduta di pressione.

Serie 1700KA - Attacco europeo Premium per portate elevate



146 Parker DirectLok

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Giunto							
1700KAAK17SPN	Maschio		3/8		1/2	35	500
1700KAAK21SPN	Maschio		1/2		1/2	35	500
1700KAAK26SPN	Maschio		3/4		1/2	35	500
1700KAIW17SPN	Femmina	3/8			1/2	35	500
1700KAIW21SPN	Femmina	1/2			1/2	35	500
1700KAIW26SPN	Femmina	3/4			1/2	35	500
1700KATF10SPN	Raccordo portagomma			10	1/2	35	500
1700KATF13SPN	Raccordo portagomma			13	1/2	35	500
1700KATF16SPN	Raccordo portagomma			16	1/2	35	500
Innesto							
27SFAK13SXN	Maschio		1/4		1/2	35	500
27SFAK17SXN	Maschio		3/8		1/2	35	500
27SFAK21SXN	Maschio		1/2		1/2	35	500
27SFAK26SXN	Maschio		3/4		1/2	35	500
27SFIW13SXN	Femmina	1/4			1/2	35	500
27SFIW17SXN	Femmina	3/8			1/2	35	500
27SFIW21SXN	Femmina	1/2			1/2	35	500
27SFTF08SXN	Raccordo portagomma			8	1/2	35	500
27SFTF10SXN	Raccordo portagomma			10	1/2	35	500
27SFTF13SXN	Raccordo portagomma			13	1/2	35	500
27SFTP10MXX	PushLok			10	1/2	35	500
27SFTP13MXX	PushLok			13	1/2	35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Sistemi di giunzione da 1/2" conforme alle norme US-MIL. C-4109 in ottone. Innesto ottimizzato grazie ad una maggiore profondità di inserimento.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 35 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Adatto ad applicazioni con aria compressa con consumo di aria superiore alla media.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Azionamento ad una sola mano. Struttura robusta.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> US MIL-NORM C-4109.

Serie 37KA - Attacco conforme alle specifiche US-Mil da 1/2"



146 Parlar DirectLink

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Giunto							
37KAAW21MPX	Maschio	1/2			1/2	35	500
37KAAW26MPX	Maschio	3/8			1/2	35	500
37KAIW21MPX	Femmina	1/2			1/2	35	500
37KAIW26MPX	Femmina	3/8			1/2	35	500
Innesto							
37SFAK21SXN	Maschio		1/2		1/2	35	500
37SFAK26SXN	Maschio		3/4		1/2	35	500
37SFIW21SXN	Femmina	1/2			1/2	35	500
37SFIW26SXN	Femmina	3/4			1/2	35	500
37SFTF13SXN	Raccordo portagomma			13	1/2	35	500
37SFTF16SXN	Raccordo portagomma			16	1/2	35	500
37SFTF19SXN	Raccordo portagomma			19	1/2	35	500

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> ISO 4414. Miglioramento della sicurezza industriale mediante sistema di scarico azionato singolarmente e dotato di blocco in due tempi.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone, placcato nichel con ghiera termoplastica.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 12 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -10°C a +60°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni con aria compressa, attrezzatura industriale o linee di montaggio.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Disconnessione senza pressione con una sola mano, conforme alle norme ISO 4414 sulla sicurezza.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Riduzione al minimo del rischio di infortuni durante il funzionamento grazie alla procedura di scarico automatico.

Serie 14KE - Attacchi con scarico automatico



146 Parker
DirectLok

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Giunto							
14KEAK13MPN	Maschio		1/4		1/4	12	170
14KEAK17MPN	Maschio		3/8		1/4	12	170
14KEAK21MPN	Maschio		1/2		1/4	12	170
14KEIW13MPN	Femmina		1/4		1/4	12	170
14KEIW17MPN	Femmina		3/8		1/4	12	170
14KEIW21MPN	Femmina		1/2		1/4	12	170
14KETF08MPN	Raccordo portagomma			8	1/4	12	170
14KETF10MPN	Raccordo portagomma			10	1/4	12	170
Innesto							
22SFAK13SXN	Maschio		1/4		1/4	35	170
22SFAK17SXN	Maschio		3/8		1/4	35	170
22SFAK21SXN	Maschio		1/2		1/4	35	170
22SFIW13SXN	Femmina	1/4			1/4	35	170
22SFIW17SXN	Femmina	3/8			1/4	35	170
22SFTF06SXN	Raccordo portagomma			6	1/4	35	170
22SFTF08SXN	Raccordo portagomma			8	1/4	35	170
22SFTF10SXN	Raccordo portagomma			10	1/4	35	170

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo standard europeo. • ISO 4414. • Miglioramento della sicurezza industriale mediante sistema di scarico azionato singolarmente e dotato di blocco in due tempi.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Ottone, placcato nichel con ghiera termoplastica.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • 12 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -10°C a +60°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per applicazioni con aria compressa, attrezzatura industriale o linee di montaggio.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Disconnessione senza pressione con una sola mano, conforme alle norme ISO 4414 sulla sicurezza.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Riduzione al minimo del rischio di infortuni durante il funzionamento grazie alla procedura di scarico automatico.

Serie 24KE - Attacchi con scarico automatico



Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPB	BSPT			bar	psi
Giunto							
24KEAK13MPN	Maschio		1/4		1/4	12	170
24KEAK17MPN	Maschio		3/8		1/4	12	170
24KEAK21MPN	Maschio		1/2		1/4	12	170
24KEIW13MPN	Femmina	1/4			1/4	12	170
24KEIW17MPN	Femmina	3/8			1/4	12	170
24KEIW21MPN	Femmina	1/2			1/4	12	170
24KETF08MPN	Raccordo portagomma			8	1/4	12	170
24KETF10MPN	Raccordo portagomma			10	1/4	12	170
Innesto							
23SFAK13SXN	Maschio		1/4		1/4	12	170
23SFAK17SXN	Maschio		3/8		1/4	12	170
23SFIW13SXN	Femmina	1/4			1/4	12	170
23SFIW17SXN	Femmina	3/8			1/4	12	170
23SFTF06SXN	Raccordo portagomma			6	1/4	12	170
23SFTF08SXN	Raccordo portagomma			8	1/4	12	170
23SFTF10SXN	Raccordo portagomma			10	1/4	12	170

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Profilo standard europeo. • ISO 4414. • Miglioramento della sicurezza industriale mediante sistema di scarico azionato singolarmente e dotato di blocco in due tempi.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Ottone, placcato nichel con ghiera termoplastica.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • 12 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -10°C a +60°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per applicazioni con aria compressa, attrezzatura industriale o linee di montaggio.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Disconnessione senza pressione con una sola mano, conforme alle norme ISO 4414 sulla sicurezza.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Riduzione al minimo del rischio di infortuni durante il funzionamento grazie alla procedura di scarico automatico.

Serie 26KE - Attacchi con scarico automatico



146 Parker
DirectLink

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Giunto							
26KEAW13MPN	Maschio	1/4			1/4	12	170
26KEAW17MPN	Maschio	3/8			1/4	12	170
26KEAW21MPN	Maschio	1/2			1/4	12	170
26KEIW13MPN	Femmina	1/4			1/4	12	170
26KEIW17MPN	Femmina	3/8			1/4	12	170
26KEIW21MPN	Femmina	1/2			1/4	12	170
26KETF09MPN	Raccordo portagomma			9	1/4	12	170
26KETF13MPN	Raccordo portagomma			13	1/4	12	170
Innesto							
25SFAK13SXZ	Maschio		1/4		1/4	12	170
25SFAK17SXZ	Maschio		3/8		1/4	12	170
25SFAK21SXZ	Maschio		1/2		1/4	12	170
25SFIW13SXZ	Femmina	1/4			1/4	12	170
25SFIW17SXZ	Femmina	3/8			1/4	12	170
25SFIW21SXZ	Femmina	1/2			1/4	12	170
25SFTF06SXZ	Raccordo portagomma			6	1/4	12	170
25SFTF08SXZ	Raccordo portagomma			8	1/4	12	170
25SFTF09SXZ	Raccordo portagomma			9	1/4	12	170
25SFTF10SXZ	Raccordo portagomma			10	1/4	12	170
25SFTF13SXZ	Raccordo portagomma			13	1/4	12	170

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> ISO 4414, DIN EN 983 Miglioramento della sicurezza industriale mediante sistema di scarico azionato singolarmente e dotato di blocco in due tempi.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone, placcato nichel.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 12 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -10°C a +60°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni con aria compressa, attrezzatura industriale o linee di montaggio.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Disconnessione senza pressione con una sola mano, conforme alle norme ISO 4414 sulla sicurezza.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Riduzione al minimo del rischio di infortuni durante il funzionamento grazie alla procedura di scarico automatico. Per portate elevate.

Serie 1600KE - Attacchi con scarico automatico



146 Parker DirectLink

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPB	BSPT			bar	psi
Giunto							
1600KEAK13SPN	Maschio		1/4		1/4	12	170
1600KEAK17SPN	Maschio		3/8		1/4	12	170
1600KEAK21SPN	Maschio		1/2		1/4	12	170
1600KEIW13SPN	Femmina	1/4			1/4	12	170
1600KEIW17SPN	Femmina	3/8			1/4	12	170
1600KEIW21SPN	Femmina	1/2			1/4	12	170
1600KETF06SPN	Raccordo portagomma			6	1/4	12	170
1600KETF09SPN	Raccordo portagomma			9	1/4	12	170
1600KETF10SPN	Raccordo portagomma			10	1/4	12	170
1600KETF13SPN	Raccordo portagomma			13	1/4	12	170
Innesto							
25SFAK13SXZ	Maschio		1/4		1/4	12	170
25SFAK17SXZ	Maschio		3/8		1/4	12	170
25SFAK21SXZ	Maschio		1/2		1/4	12	170
25SFIW13SXZ	Femmina	1/4			1/4	12	170
25SFIW17SXZ	Femmina	3/8			1/4	12	170
25SFIW21SXZ	Femmina	1/2			1/4	12	170
25SFTF06SXZ	Raccordo portagomma			6	1/4	12	170
25SFTF08SXZ	Raccordo portagomma			8	1/4	12	170
25SFTF09SXZ	Raccordo portagomma			9	1/4	12	170
25SFTF10SXZ	Raccordo portagomma			10	1/4	12	170
25SFTF13SXZ	Raccordo portagomma			13	1/4	12	170

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> ISO 4414, DIN EN 983 Miglioramento della sicurezza industriale mediante sistema di scarico azionato singolarmente e dotato di blocco in due tempi. Sistema di autoscarico Premium con portata da 4,074 l/min.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone, placcato nichel.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 12 bar, massima pressione statica di esercizio con fattore di sicurezza compreso tra 4 e 1.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -10°C a +60°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per applicazioni con aria compressa, attrezzatura industriale o linee di montaggio.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Disconnessione senza pressione con una sola mano, conforme alle norme ISO 4414 sulla sicurezza.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Riduzione al minimo del rischio di infortuni durante il funzionamento grazie alla procedura di scarico automatico. Per portate elevate.

Serie 1700KE - Attacchi con scarico automatico



146 Parker
DirectLink

Codice articolo	Connessione	Filettatura		Taglia portagomma mm	Misura del corpo pollice	Pressione d'esercizio	
		BSPP	BSPT			bar	psi
Giunto							
1700KEAW17SPN	Maschio	3/8			1/2	12	170
1700KEAW21SPN	Maschio	1/2			1/2	12	170
1700KEAW26MPN	Maschio	3/4			1/2	12	170
1700KEIW17SPN	Femmina	3/8			1/2	12	170
1700KEIW21SPN	Femmina	1/2			1/2	12	170
1700KEIW26MPN	Femmina	3/4			1/2	12	170
Innesto							
27SFAK13SXN	Maschio		1/4		1/2	12	170
27SFAK17SXN	Maschio		3/8		1/2	12	170
27SFAK21SXN	Maschio		1/2		1/2	12	170
27SFAK26SXN	Maschio		3/4		1/2	12	170
27SFIW13SXN	Femmina	1/4			1/2	12	170
27SFIW17SXN	Femmina	3/8			1/2	12	170
27SFIW21SXN	Femmina	1/2			1/2	12	170
27SFTF08SXN	Raccordo portagomma			8	1/2	12	170
27SFTF10SXN	Raccordo portagomma			10	1/2	12	170
27SFTF13SXN	Raccordo portagomma			13	1/2	12	170

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Questi cilindri sono particolarmente adatti per applicazioni leggere.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Max 10 bar (145 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Raccordi in acciaio inossidabile
Opzioni	<ul style="list-style-type: none"> • Alta temperatura: Da -10°C a +150°C • Bassa temperatura: Da -40°C a +60°C
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Industria di imballaggio, alimentare e tessile.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillati per tutta la durata e pre-lubrificati con grasso approvato per alimenti.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Funzionamento senza lubrificazione.

P1A - Doppio effetto con paracolpi d'ammortizzamento



108 bar
100 psi

Codice articolo	Corsa	Alesaggio	Parte posteriore dello stelo
P1A-S010DS-0010	10	10	M4
P1A-S010DS-0025	25	10	M4
P1A-S010DS-0050	50	10	M4
P1A-S012DS-0010	10	12	M6
P1A-S012DS-0025	25	12	M6
P1A-S012DS-0050	50	12	M6
P1A-S016DS-0010	10	16	M6
P1A-S016DS-0025	25	16	M6
P1A-S016DS-0050	50	16	M6
P1A-S020DS-0010	10	20	M8
P1A-S020DS-0025	25	20	M8
P1A-S020DS-0050	50	20	M8
P1A-S025DS-0010	10	25	M10x1.25
P1A-S025DS-0025	25	25	M10x1.25
P1A-S025DS-0050	50	25	M10x1.25

P1A - Singolo effetto con ammortizzamento regolabile e ritorno a molla



108 bar
100 psi

Codice articolo	Corsa	Alesaggio	Parte posteriore dello stelo
P1A-S010SS-0010	10	10	M4
P1A-S010SS-0025	25	10	M4
P1A-S012SS-0010	10	12	M6
P1A-S012SS-0025	25	12	M6
P1A-S016SS-0010	10	16	M6
P1A-S016SS-0025	25	16	M6
P1A-S020SS-0010	10	20	M8
P1A-S020SS-0025	25	20	M8
P1A-S025SS-0010	10	25	M10x1.25
P1A-S025SS-0025	25	25	M10x1.25

P8S - Sensori elettronici / 10-30 V AC/DC



108 PISTON
DINTEK

Codice articolo	Peso kg	Uscita / Funzione	Cavo / connettore
P8S-GPFLX	0.03	Tipo PNP, normalmente aperto	Cavo da 3 m in PVC senza connettore

2

P8S - Sensori REED / 10-30 V AC/DC



108 PISTON
DINTEK

Codice articolo	Peso kg	Uscita / Funzione	Cavo / connettore
P8S-GSFLX	0.03	Normalmente aperto	Cavo da 3 m in PVC senza connettore

PNEUMATICA

Descrizione

- Cilindri a doppio effetto, con un innovativo sistema di ammortizzamento pneumatico. La camicia in estruso risulta particolarmente leggera e resistente, e presenta delle scanalature per ospitare i sensori con una semplice e sicura installazione.

Pressione d'esercizio

- Max 10 bar (145 psi).

Temperatura d'esercizio

- Standard: Da -20°C a +80°C.
- Alta temperatura: Da -10°C a +150°C.
- Bassa temperatura: Da -40°C a +40°C.

Vantaggi

- Cilindri ad elevate prestazioni con costruzione resistente alla corrosione.

Benefici

- Lunga durata di esercizio.

P1D - Standard - Doppio effetto



107 PIRELLA GÖTTSCHEW

Codice articolo	Filettatura BSP	Corsa	Alesaggio	Parte posteriore dello stelo
P1D-S032MS-0025	1/8	25	32	M10x1.25
P1D-S032MS-0050	1/8	50	32	M10x1.25
P1D-S032MS-0080	1/8	80	32	M10x1.25
P1D-S032MS-0100	1/8	100	32	M10x1.25
P1D-S040MS-0025	1/4	25	40	M12x1.25
P1D-S040MS-0050	1/4	50	40	M12x1.25
P1D-S040MS-0080	1/4	80	40	M12x1.25
P1D-S040MS-0100	1/4	100	40	M12x1.25
P1D-S050MS-0025	1/4	25	50	M16x1.5
P1D-S050MS-0050	1/4	50	50	M16x1.5
P1D-S050MS-0080	1/4	80	50	M16x1.5
P1D-S050MS-0100	1/4	100	50	M16x1.5
P1D-S063MS-0025	3/8	25	63	M16x1.5
P1D-S063MS-0050	3/8	50	63	M16x1.5
P1D-S063MS-0080	3/8	80	63	M16x1.5
P1D-S063MS-0100	3/8	100	63	M16x1.5
P1D-S080MS-0025	3/8	25	80	M20x1.5
P1D-S080MS-0050	3/8	50	80	M20x1.5
P1D-S080MS-0080	3/8	80	80	M20x1.5
P1D-S080MS-0100	3/8	100	80	M20x1.5
P1D-S100MS-0025	1/2	25	100	M20x1.5
P1D-S100MS-0050	1/2	50	100	M20x1.5
P1D-S100MS-0080	1/2	80	100	M20x1.5
P1D-S100MS-0100	1/2	100	100	M20x1.5

P1D - Kit guarnizioni



107 PIRELLA GÖTTSCHEW

Codice articolo per cilindro standard	Alesaggio
P1D-S, P1D-T, P1D	mm
P1D-6KRN	32
P1D-6LRN	40
P1D-6MRN	50
P1D-6NRN	63
P1D-6PRN	80
P1D-6QRN	100
P1D-6RRN	125

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Cilindri a doppio effetto. Il profilo dei cilindri è dotato di scanalature sulle quali, in base alla loro corsa, possono essere montati uno o più interruttori magnetici per il rilevamento delle posizioni finali o intermedie del pistone magnetico.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Max 10 bar (145 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Standard: Da -20°C a +80°C. Alta temperatura: Da -10°C a +150°C. Funzionamento a temperature inferiori a 0°C da confermare.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Cilindro dalle prestazioni elevate per il rilevamento delle posizioni in assenza di contatto.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Lunga durata di esercizio.

NZ - Cilindri ISO pneumatici e compatti, a doppio effetto, alesaggio 12 - 50 mm



141 Parker
DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSP	Corsa	Alesaggio	Parte posteriore dello stelo
PA67920-0005	1/8	5	12	M10x1.25
PA67920-0010	1/8	10	12	M10x1.25
PA67920-0015	1/8	15	12	M10x1.25
PA67920-0020	1/8	20	12	M10x1.25
PA67920-0025	1/4	25	12	M12x1.25
PA67920-0030	1/4	30	12	M12x1.25
PA67920-0040	1/4	40	12	M12x1.25
PA67930-0005	-	5	16	-
PA67930-0010	-	10	16	-
PA67930-0015	-	15	16	-
PA67930-0020	-	20	16	-
PA67930-0025	-	25	16	-
PA67930-0030	-	30	16	-
PA67930-0040	-	40	16	-
PA67940-0005	-	5	20	-
PA67940-0010	-	10	20	-
PA67940-0015	-	15	20	-
PA67940-0020	-	20	20	-
PA67940-0025	-	25	20	-
PA67940-0030	-	30	20	-
PA67940-0040	-	40	20	-
PA67940-0050	-	50	20	-
PA67950-0005	-	5	25	-
PA67950-0010	-	10	25	-
PA67950-0015	-	15	25	-
PA67950-0020	-	20	25	-
PA67950-0025	-	25	25	-
PA67950-0030	-	30	25	-
PA67950-0040	-	40	25	-
PA67950-0050	-	50	25	-

Accessori di montaggio per cilindro compatto NZ ISO, alesaggio 12 - 25

Codice articolo	Caratteristiche	Alesaggio
KL5510	Montaggio su piedini	12-16
KL5511	Montaggio su piedini	20
KL5512	Montaggio su piedini	25
KL5513	Montaggio su perno posteriore	12-16
KL5514	Montaggio su perno posteriore	20
KL5515	Montaggio su perno posteriore	25
KL5516	Montaggio su flangia	12-16
KL5517	Montaggio su flangia	20
KL5518	Montaggio su flangia	25
KL6020	Staffa per asta pistone	12-16
KY6132	Staffa per asta pistone	20
KY6145	Staffa per asta pistone	25
KL1026	Giunto di compensazione	12-16
KY1126	Giunto di compensazione	20
KY1127	Giunto di compensazione	25
KL6022	Occhiello per staffa pistone	12-16
KY6144	Occhiello per staffa pistone	20
KY6145	Occhiello per staffa pistone	25

P1A-RC - Forcella - ISO 8140



110 Parker
DINOTEX

Codice articolo	Parte posteriore dello stelo	Alesaggio	
		mm	(Diam. perno) mm
P1A-4CRC	M4	10	4
P1A-4DRC	M6	12, 16	6
P1A-4HRC	M8	20	8
P1A-4JRC	M10x1.25	25	10

P1A-RS - Snodo sferico - ISO 8139



110 Parker
DINOTEX

Codice articolo	Parte posteriore dello stelo	Alesaggio
		mm
P1A-4CRS	M4	10
P1A-4DRS	M6	12, 16
P1A-4HRS	M8	20
P1A-4JRS	M10x1.25	25

P1A-MB - Flangia MF8



110 Parker
DINOTEX

Codice articolo	Alesaggio
	mm
P1A-4CMB	10
P1A-4DMB	12, 16
P1A-4HMB	20, 25

P1A-MF - Piedino MS3

2



110 110

Codice articolo	Alesaggio mm
P1A-4CMF	10
P1A-4DMF	12, 16
P1A-4HMF	20, 25

P1A-MT - Articolazione posteriore



110 110

Codice articolo	Alesaggio mm
P1A-4CMT	10
P1A-4DMT	12, 16
P1A-4HMT	20, 25

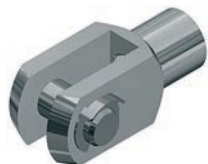
P8S - Fissaggio sensore per cilindro P1A Mini ISO



110 110

Codice articolo	Caratteristiche	Peso kg
P8S-TMC01	Supporto sensore per cilindro P1A alesaggio 10 - 25 mm	0.07

P1C-RC - Forcella - ISO 8140



110 Order DirectLink

Codice articolo	Parte posteriore dello stelo	Alesaggio
		mm
P1C-4KRC	M10x1.25	32
P1C-4LRC	M12x1.25	40
P1C-4MRC	M16x1.5	50
P1C-4MRC	M16x1.5	63
P1C-4PRC	M20x1.5	80
P1C-4PRC	M20x1.5	100

P1C-RS - Snodo sferico - ISO 8139



110 Order DirectLink

Codice articolo	Parte posteriore dello stelo	Alesaggio
		mm
P1C-4KRS	M10x1.25	32
P1C-4LRS	M12x1.25	40
P1C-4MRS	M16x1.5	50
P1C-4MRS	M16x1.5	63
P1C-4PRS	M20x1.5	80
P1C-4PRS	M20x1.5	100

P1C-MB - Flangia MF1/MF2



110 Order DirectLink

Codice articolo	Alesaggio
	mm
P1C-4KMB	32
P1C-4LMB	40
P1C-4MMB	50
P1C-4NMB	63
P1C-4PMB	80
P1C-4QMB	100

P1C-MF - Piedino MS1



110 Order DirectLink

Codice articolo	Alesaggio
	mm
P1C-4KMF	32
P1C-4LMF	40
P1C-4MMF	50
P1C-4NMF	63
P1C-4PMF	80
P1C-4QMF	100

Descrizione	• Deceleratori industriali di tipo idraulico.
Regolabilità	• Regolabile / non regolabile.
Masse	• Piccolo / medio / grande.
Versione di base	• Collare di arresto integrato, 1 dado di montaggio, testina morbida in uretano.
Accessori	• Flangia universale.
Vantaggi	• Aumento delle velocità/dei carichi di esercizio, delle prestazioni generali dell'impianto e dell'affidabilità di funzionamento.
Benefici	• Riduzione dei carichi di tensione sull'attrezzatura, dei costi di produzione e del livello di rumorosità.

Deceleratori, non regolabili



157 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Corsa	Filettatura	Massa effettiva		Mas. energia assorbita	
				me (kg)		Nm	
				Minima	Massima	per ciclo W ²	per ora W ²
7717	SA10N	6.5	M10x1	0.7	2.2	2.8	22500
7718	SA10SN	6.5	M10x1	1.8	5.4	2.8	22500
7721	SA10S2N	6.5	M10x1	4.6	13.6	2.8	22500
7719	SA12N	10	M12x1	0.3	1.1	9.0	28200
7722	SA12SN	10	M12x1	0.9	4.8	9.0	28200
7723	SA12S2N	10	M12x1	2.7	36.2	9.0	28200
7920	SA14	12.5	M14x1.5*	0.9	10	17	34000
7927	SA14S	12.5	M14x1.5*	8.6	86	17	34000
7928	SA14S2	12.5	M14x1.5*	68	205	17	34000
7930	SA20	12.5	M20x1.5	2.3	25	25	45000
7937	SA20S	24.6	M20x1.5	2.3	16	50.8	68000
7938	SA20S2	12.5	M20x1.5	23	230	25	45000
7700	SA20x25	24.6	M20x1.5	9	59	50.8	68000
7701	SA20Sx25	12.5	M20x1.5	182	910	25	45000
7702	SA20S2x25	24.6	M20x1.5	36	227	50.8	68000
7834	SAI25	25.4	M25x1.5	9	136	68	68000
7835	SAI25S	25.4	M25x1.5	113	1130	68	68000
7836	SAI25S2	25.4	M25x1.5	400	2273	68	68000

*Opzione: M14x1

Deceleratori, regolabili

157 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Corsa	Filettatura	Massa effettiva		Mas. energia assorbita	
				me (kg)		Nm	
				Minima	Massima	per ciclo W ²	per ora W ²
7720	SA1/4x1/2N	12.7	M20x1.5	1.0	190	20	35000
7840	SA3/8x1D	25.4	M25x1.5*	4.5	546	70	68000

*Opzione: M27x3

Accessori per deceleratori - Copertura in plastica

Codice articolo	Tipo	Da usare con
7914	SP12	SA12
7924	SP14	SA14/S/S2
7934	SP20	SA20/S/S2
7934	SP20	SA1/4x1/2
7954	SP25	SA25/S/S2
7954	SP25	SA3/8x1D
7837	SPI25	SAI25
	integrato	SA10
	integrato	SA10S

157 Parker
DirectLink

2

PNEUMATICA

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Deceleratori industriali di tipo idraulico.
Regolabilità	<ul style="list-style-type: none"> Regolabile / non regolabile.
Masse	<ul style="list-style-type: none"> Piccolo / medio / grande.
Versione di base	<ul style="list-style-type: none"> Collare di arresto integrato, 1 dado di montaggio, testina morbida in uretano.
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Flangia universale.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Aumento delle velocità/dei carichi di esercizio, delle prestazioni generali dell'impianto e dell'affidabilità di funzionamento.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Riduzione dei carichi di tensione sull'attrezzatura, dei costi di produzione e del livello di rumorosità.

Accessori per deceleratori - dado di montaggio

Codice articolo	Tipo	Da usare con
7909	LN10	SA10
7909	LN10	SA10S
7919	LN12	SA12
7929	LN14	SA14/S/S2
7939	LN20	SA20/S/S2
7939	LN20	SA1/4x1/2
7959	LN25	SAI25/S/S2
7959	LN25	SA3/8x1D

157 Parker
DirectLink

MASSIMA PRECISIONE PER TANTO, TANTO TEMPO



Parker Origa

Lavorano all'aperto nelle condizioni più critiche con un alto livello di accuratezza, durano a lungo e presentano perdite ridottissime... se tutto questo risponde alle vostre esigenze, avete trovato il prodotto che fa al caso vostro.

I cilindri pneumatici Parker Origa possono percorrere oltre 8.000 chilometri senza richiedere manutenzione, riducendo i costi di esercizio e migliorando l'affidabilità della vostra attrezzatura.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.



Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvole a sfera a 2 vie.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone placcato nichel.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 30 bar (435 psi) a seconda della serie.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +120°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Progettata per sistemi pneumatici e altre applicazioni a bassa pressione.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Basse cadute di pressione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Risparmio sui costi. Sicurezza dell'operatore.

BVG4 - Valvola femmina BSPP con leva manuale



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Filettatura BSPP
BVG4-1/4L	1/4
BVG4-3/8L	3/8
BVG4-1/2L	1/2
BVG4-3/4L	3/4
BVG4-1L	1
BVG4-1.1/4L	1 1/4
BVG4-1.1/2L	1 1/2
BVG4-2L	2

MBVG4 - Valvola femmina BSPP



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Filettatura BSPP
MBVG4-1/4	1/4
MBVG4-3/8	3/8
MBVG4-1/2	1/2

BVG4P - Valvola femmina BSPP con bloccaleva



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Filettatura BSPP
BVG4P-1/4LOCK	1/4
BVG4P-3/8LOCK	3/8
BVG4P-1/2LOCK	1/2
BVG4P-3/4LOCK	3/4
BVG4P-1LOCK	1

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Corpo in ottone, sfera in ottone nichelato, stelo in ottone, inserto filettato in ottone, guarnizione stelo O-ring Perbunan, guarnizioni a sfera in grafite rilsan, maniglia.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> È possibile un'ampia scelta.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da 20 a 40 bar, a seconda del modello.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +80°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Le nostre valvole a sfera per impieghi industriali possono essere utilizzate in numerose applicazioni: industriali, automazione industriale, controllo dei liquidi e dei processi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Ampia gamma (differenti tipi di tecnologia e materiali, varie forme e funzioni), O-ring di compensazione, configurazione specifica della guarnizione a sfera.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Vasta scelta, ottimo livello di tenuta, eccellente resistenza alle incrostazioni, funzionamento regolare grazie al basso coefficiente di attrito dell'ottone chimicamente nichelato, eccellente resistenza alla pressione e alle temperature forzate.

4902 - Serie in Fluoropolimero - Femmina Doppia



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
4902 10 13	10	G1/4
4902 10 17	10	G3/8
4902 15 21	15	G1/2
4902 20 27	20	G3/4

0492 - Valvola a sfera Serie leggera - Femmina Doppia



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
0492 04 13	4	G1/4
0492 04 13 64*	4	G1/4
0492 07 17	7	G3/8
0492 10 21	10	G1/2

* Maniglia corta in zamac

0402 - Valvola a sfera standard in linea - Femmina Doppia



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
0402 07 13	7	G1/4
0402 10 17	10	G3/8
0402 13 21	13	G1/2

0439 - Valvola a sfera bloccabile - Femmina Doppia



127 Parker
DirectLine

Codice articolo	Diametro esterno mm	Filettatura BSPP
0439 07 13	7	G1/4
0439 10 17	10	G3/8
0439 13 21	13	G1/2

VB - Valvola di non ritorno - Femmina

2



156 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSP
VB12-Q-NQ-5	Alluminio	1/8
VB22-Q-NQ-5	Alluminio	1/4
VB42-Q-NQ-5	Alluminio	1/2

PWA-L - Valvola di non ritorno a connessione istantanea



156 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Diametro esterno
		mm
PWA-L1444	Serie in plastica	4
PWA-L1466	Serie in plastica	6
PWA-L1488	Serie in plastica	8

PNEUMATICA

P6M-PA - Silenziatore di scarico - Serie in plastica



156 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura
P6M-PAC5	Serie in plastica	M5
P6M-PAB1	Serie in plastica	1/8
P6M-PAB2	Serie in plastica	1/4
P6M-PAB3	Serie in plastica	3/8
P6M-PAB4	Serie in plastica	1/2
P6M-PAB6	Serie in plastica	3/4
P6M-PAB8	Serie in plastica	1

Silenziatore di scarico regolato



156 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura
43006	Metallo sinterizzato	1/8
T53006	Metallo sinterizzato	1/4
T63006A	Metallo sinterizzato	3/8
B73006	Metallo sinterizzato	1/2

* Del tipo manicotto con regolazione a mano

Silenziatore di scarico - Bronzo sinterizzato



156 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura
9721900005	Bronzo sinterizzato	M5
9090050700	Bronzo sinterizzato	1/8
P6M-BAA2	Bronzo sinterizzato	1/4
9090050900	Bronzo sinterizzato	3/8
9090051000	Bronzo sinterizzato	1/2

Silenziatore di scarico - Serie ad innesto



156 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo
PXC-X14	Silenziatore
PZC-S1006	Silenziatore
PZC-S1008	Silenziatore

Valvola selettiva



156 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura
M33005	M5
B43005B	1/8
B53005A	1/4

P4Q - Valvola di scarico rapido



156 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura
P4Q-BA12	1/4
P4Q-BA13	3/8
P4Q-CA14	1/2
P4Q-CA16	3/4

VQB - Valvola di controllo portata con bypass



156 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura
VQB12-Q-O-5	1/8
VQB22-Q-O-5	1/4
VQB42-Q-O-5	1/2

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Corpo in alluminio anodizzato, spola in alluminio con rivestimento in gomma nitrilica sovrastampato.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> Aria compressa, aria secca e gas inerti.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Max. P2LAX = 16 bar, P2LBX = 16 bar, P2LCX = 12 bar, P2LDX = 12 bar.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Standard da -10°C a +50°C. Versione per basse temperature da -40°C a +60°C. Versione per Settore Mobile da -40°C a +60°C.
Dimensione connessione	<ul style="list-style-type: none"> P2LAX = G1/8, P2LBX = G1/4, P2LCX = G3/8, P2LDX = G1/2.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Sistemi pneumatici e applicazioni industriali in generale comprese quelle nel settore Mobile.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Le valvole Viking Xtreme® forniscono una maggiore capacità di portata rispetto a molti prodotti della concorrenza. La tecnologia delle spole sovrastampate fornisce ottime prestazioni alle alte portate caratterizzate da elevate cadute di pressione. Le valvole hanno superato rigorosi controlli con nebbia salina e test di vibrazione per applicazioni mobili. Solenoidi adatti alla vasta gamma di applicazioni mobili e industriali grazie alla scelta tra 15 mm e 22 mm. La struttura della spola evita il flusso incrociato tra i diversi condotti durante il cambio di processo.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> È possibile aumentare le velocità della macchina. È possibile ridurre le dimensioni delle valvole. Prestazioni stabili in condizioni estreme di funzionamento. Affidabilità nelle prestazioni anche nelle condizioni più estreme. Adattabile ad un'ampia gamma di applicazioni industriali o mobili. Nessuna possibilità di impuntamento delle valvole su applicazioni caratterizzate da elevata caduta di portata/pressione a causa di aria di pilotaggio insufficiente.

Valvole 5/2 e 5/3 ad azionamento pneumatico Temperatura da -40°C a +60°C



135 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura	Pressione esercizio max.	Attuatore	Ritorno
	BSPP	bar		
P2LAX511PP	1/8	16	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LBX512PP	1/4	16	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX513PP	3/8	12	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LDX514PP	1/2	12	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LAX511PS	1/8	16	Pilotaggio pneumatico	Molla
P2LBX512PS	1/4	16	Pilotaggio pneumatico	Molla
P2LCX513PS	3/8	12	Pilotaggio pneumatico	Molla
P2LDX514PS	1/2	12	Pilotaggio pneumatico	Molla
P2LAX611PP	1/8	16	-	-
P2LBX612PP	1/4	16	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX613PP	3/8	12	Centro chiuso	Autocentrante
P2LDX614PP	1/2	12	-	-
P2LAX811PP	1/8	16	-	-
P2LBX812PP	1/4	16	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX813PP	3/8	12	Centro in scarico	Autocentrante
P2LDX814PP	1/2	12	-	-
P2LAX711PP	1/8	16	-	-
P2LBX712PP	1/4	16	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX713PP	3/8	12	Centro in pressione	Autocentrante
P2LDX714PP	1/2	12	-	-

Valvole 5/2 e 5/3 ad azionamento elettrico - Solenoide da 15 mm
Intervallo di temperature da -10°C a +50°C - Massima pressione di esercizio 10 bar

2



135 Partner DirectLink

PNEUMATICA

Codice articolo	Filettatura BSP	Attuatore	Ritorno
Codice di ordinazione Solenoide 15mm 24V DC			
P2LAX511EENXB549	1/8	Solenoide	Solenoide
P2LBX512EENXB549	1/4	Solenoide	Solenoide
P2LCX513EENXB549	3/8	Solenoide	Solenoide
P2LDX514EENXB549	1/2	Solenoide	Solenoide
P2LAX511ESNXB549	1/8	Solenoide	Molla
P2LBX512ESNXB549	1/4	Solenoide	Molla
P2LCX513ESNXB549	3/8	Solenoide	Molla
P2LDX514ESNXB549	1/2	Solenoide	Molla
P2LAX611EENXB549	1/8	-	-
P2LBX612EENXB549	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX613EENXB549	3/8	Centro chiuso	Autocentrante
P2LDX614EENXB549	1/2	-	-
P2LAX811EENXB549	1/8	-	-
P2LBX812EENXB549	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX813EENXB549	3/8	Centro in scarico	Autocentrante
P2LDX814EENXB549	1/2	-	-
P2LAX711EENXB549	1/8	-	-
P2LBX712EENXB549	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX713EENXB549	3/8	Centro in pressione	Autocentrante
P2LDX714EENXB549	1/2	-	-
Codice di ordinazione alimentazione interna, senza solenoide			
P2LAX511EENXXX	1/8	Solenoide	Solenoide
P2LBX512EENXXX	1/4	Solenoide	Solenoide
P2LCX513EENXXX	3/8	Solenoide	Solenoide
P2LDX514EENXXX	1/2	Solenoide	Solenoide
P2LAX511ESNXXX	1/8	Solenoide	Molla
P2LBX512ESNXXX	1/4	Solenoide	Molla
P2LCX513ESNXXX	3/8	Solenoide	Molla
P2LDX514ESNXXX	1/2	Solenoide	Molla
P2LAX611EENXXX	1/8	-	-
P2LBX612EENXXX	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX613EENXXX	3/8	Centro chiuso	Autocentrante
P2LDX614EENXXX	1/2	-	-
P2LAX811EENXXX	1/8	-	-
P2LBX812EENXXX	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX813EENXXX	3/8	Centro in scarico	Autocentrante
P2LDX814EENXXX	1/2	-	-
P2LAX711EENXXX	1/8	-	-
P2LBX712EENXXX	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX713EENXXX	3/8	Centro in pressione	Autocentrante
P2LDX714EENXXX	1/2	-	-

Valvole 5/2 e 5/3 ad azionamento elettrico - Solenoide da 22mm
Intervallo di temperature da -10°C a +50°C - Massima pressione di esercizio 10 bar



135 Partner DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSP	Attuatore	Ritorno
Codice di ordinazione Solenoide 22mm 24V DC			
P2LAX511EENDB49	1/8	Solenoide	Solenoide
P2LBX512EENDB49	1/4	Solenoide	Solenoide
P2LCX513EENDB49	3/8	Solenoide	Solenoide
P2LDX514EENDB49	1/2	Solenoide	Solenoide
P2LAX511ESNDB49	1/8	Solenoide	Molla
P2LBX512ESNDB49	1/4	Solenoide	Molla
P2LCX513ESNDB49	3/8	Solenoide	Molla
P2LDX514ESNDB49	1/2	Solenoide	Molla
P2LAX611EENDB49	1/8	-	-
P2LBX612EENDB49	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX613EENDB49	3/8	Centro chiuso	Autocentrante
P2LDX614EENDB49	1/2	-	-
P2LAX811EENDB49	1/8	-	-
P2LBX812EENDB49	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX813EENDB49	3/8	Centro in scarico	Autocentrante
P2LDX814EENDB49	1/2	-	-
P2LAX711EENDB49	1/8	-	-
P2LBX712EENDB49	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX713EENDB49	3/8	Centro in pressione	Autocentrante
P2LDX714EENDB49	1/2	-	-
Codice di ordinazione alimentazione interna, senza solenoide			
P2LAX511EENDDN	1/8	Solenoide	Solenoide
P2LBX512EENDDN	1/4	Solenoide	Solenoide
P2LCX513EENDDN	3/8	Solenoide	Solenoide
P2LDX514EENDDN	1/2	Solenoide	Solenoide
P2LAX511ESNDDN	1/8	Solenoide	Molla
P2LBX512ESNDDN	1/4	Solenoide	Molla
P2LCX513ESNDDN	3/8	Solenoide	Molla
P2LDX514ESNDDN	1/2	Solenoide	Molla
P2LAX611EENDDN	1/8	-	-
P2LBX612EENDDN	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX613EENDDN	3/8	Centro chiuso	Autocentrante
P2LDX614EENDDN	1/2	-	-
P2LAX811EENDDN	1/8	-	-
P2LBX812EENDDN	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX813EENDDN	3/8	Centro in scarico	Autocentrante
P2LDX814EENDDN	1/2	-	-
P2LAX711EENDDN	1/8	-	-
P2LBX712EENDDN	1/4	Pilotaggio pneumatico	Pilotaggio pneumatico
P2LCX713EENDDN	3/8	Centro in pressione	Autocentrante
P2LDX714EENDDN	1/2	-	-

Valvole 5/2 ad azionamento elettrico - per impieghi gravosi
Intervallo di temperature da -40°C a +60°C - Massima pressione di esercizio 16 bar

2



135 Partner DirectLink

PNEUMATICA

Codice articolo	Filettatura BSP	Attuatore	Ritorno
Codice di ordinazione Solenoide 22mm 24V DC			
P2LAX511EEHDB49	1/8	Solenoide	Solenoide
P2LBX512EEHDB49	1/4	Solenoide	Solenoide
P2LCX513EEHDB49	3/8	Solenoide	Solenoide
P2LDX514EEHDB49	1/2	Solenoide	Solenoide
P2LAX511ESHDB49	1/8	Solenoide	Molla
P2LBX512ESHDB49	1/4	Solenoide	Molla
P2LCX513ESHDB49	3/8	Solenoide	Molla
P2LDX514ESHDB49	1/2	Solenoide	Molla
Codice di ordinazione alimentazione interna, senza solenoide			
P2LAX511EEHDDN	1/8	Solenoide	Solenoide
P2LBX512EEHDDN	1/4	Solenoide	Solenoide
P2LCX513EEHDDN	3/8	Solenoide	Solenoide
P2LDX514EEHDDN	1/2	Solenoide	Solenoide
P2LAX511ESHDDN	1/8	Solenoide	Molla
P2LBX512ESHDDN	1/4	Solenoide	Molla
P2LCX513ESHDDN	3/8	Solenoide	Molla
P2LDX514ESHDDN	1/2	Solenoide	Molla

Valvola a leva 5/2 e 5/3
Intervallo di temperature da -40°C a +60°C - Massima pressione di esercizio 16 bar



135 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSP	Attuatore	Ritorno
P2LAX511VV	5/2	1/8	Leva	Leva
P2L BX512VS	5/2	1/4	Leva	Leva
P2LCX513VS	5/2	3/8	Leva	Leva
P2LDX514VS	5/2	1/2	Leva	Leva
P2LAX511VS	5/2	1/8	Leva	Molla
P2L BX512VS	5/2	1/4	Leva	Molla
P2LCX513VS	5/2	3/8	Leva	Molla
P2LDX514VS	5/2	1/2	Leva	Molla
P2LAX61122	5/3	1/8	Leva	Posizione centro chiuso
P2L BX61222	5/3	1/4	Leva	Posizione centro chiuso
P2LCX61322	5/3	3/8	Leva	Posizione centro chiuso
P2LDX61422	5/3	1/2	Leva	Posizione centro chiuso
P2LAX81122	5/3	1/8	Leva	Posizione centro in scarico
P2L BX81222	5/3	1/4	Leva	Posizione centro in scarico
P2LCX81322	5/3	3/8	Leva	Posizione centro in scarico
P2LDX81422	5/3	1/2	Leva	Posizione centro in scarico
P2LAX71122	5/3	1/8	Leva	Posizione centro pressurizzato
P2L BX71222	5/3	1/4	Leva	Posizione centro pressurizzato
P2LCX71322	5/3	3/8	Leva	Posizione centro pressurizzato
P2LDX71422	5/3	1/2	Leva	Posizione centro pressurizzato
P2LAX61111	5/3	1/8	Leva autocentrante	Posizione centro chiuso
P2L BX61211	5/3	1/4	Leva autocentrante	Posizione centro chiuso
P2LCX61311	5/3	3/8	Leva autocentrante	Posizione centro chiuso
P2LDX61411	5/3	1/2	Leva autocentrante	Posizione centro chiuso
P2LAX81111	5/3	1/8	Leva autocentrante	Posizione centro in scarico
P2L BX81211	5/3	1/4	Leva autocentrante	Posizione centro in scarico
P2LCX81311	5/3	3/8	Leva autocentrante	Posizione centro in scarico
P2LDX81411	5/3	1/2	Leva autocentrante	Posizione centro in scarico
P2LAX71111	5/3	1/8	Leva autocentrante	Posizione centro pressurizzato
P2L BX71211	5/3	1/4	Leva autocentrante	Posizione centro pressurizzato
P2LCX71311	5/3	3/8	Leva autocentrante	Posizione centro pressurizzato
P2LDX71411	5/3	1/2	Leva autocentrante	Posizione centro pressurizzato

2

PNEUMATICA

Connettori per solenoide

Codice articolo	Forma C (15 mm)	Tipo
3EV10V10	P8C-D	Standard IP65 senza cavi volanti

135 Parker DirectLink

Bobine per attuatori per solenoidi da 22 mm



135 Parker DirectLink

Codice articolo		Tensione
Forma A (30 mm)	Forma B (22 mm)	
P2FCA447	P2FCB447	12V DC Mobile
P2FCA448	P2FCB448	24V DC Mobile
	P2FCB442	24V 50/60Hz
	P2FCB445	12V DC
	P2FCB449	24V DC
	P2FCB451	48V DC
	P2FCB453	110V/50Hz, 120V/60Hz
	P2FCB457	230V/50Hz, 230V/60Hz

Nota: I solenoidi per il settore Mobile hanno un'ampia tolleranza alla tensione di banda Forma A = +/- 30% e Forma B = tra -10% e +30%.

Tali bobine possono essere utilizzate soltanto con la gamma per impieghi gravosi, riportante la lettera 'H' nel codice articolo

Bobine per attuatori per solenoidi da 15 mm



135 Parker DirectLink

Codice articolo		Tensione
senza comando manuale	con comando non autobloccante	
P2E-KV32B0	P2E-KV32B1	12 VDC
P2E-KV32C0	P2E-KV32C1	24 VDC
P2E-KV32D0	P2E-KV32D1	48 VDC
P2E-KV31C0	P2E-KV31C1	24 VAC 50Hz
P2E-KV34D0	P2E-KV34D1	48 VAC 50/60Hz
P2E-KV31F0	P2E-KV31F1	115 VAC 50Hz/120V AC 50Hz
P2E-KV31J0	P2E-KV31J1	230 VAC 50Hz/240 V AC 60Hz

Nota: Viti di montaggio incluse nella valvola base

Pressione d'esercizio	• Max. 7 bar (101 psi).
Temperatura d'esercizio	• Da -20°C a +100°C.
Vantaggi	• Design ergonomico.
Benefici	• Comodo da utilizzare.

Serie 600 - Pistole di soffiaggio



127 Pistole
Directix

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
600	Sicurezza standard	1/4
601	Schermo d'aria	1/4

Serie 600 - Accessori per pistole di soffiaggio



127 Pistole
Directix

Codice articolo	Tipo
607	Ugello in alluminio con foro da 1 mm*
8972-8	Ugello bombato*
401C	Ugello di sicurezza aspiratore*
8726A	Ugello flessibile*

*Nota: se usato a pressione superiore a 2 bar si devono prendere adeguate misure di sicurezza.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> La pistola di soffiaggio con ugello corto è l'ideale per la pulizia di fori ciechi e pezzi da lavorare. La pistola di soffiaggio con prolunga è ideale anche per la pulizia dei fori profondi e di punti scarsamente accessibili.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Alluminio o materie plastiche resistenti.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +50°C.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Design lineare ed ergonomico, peso ridotto, materiale termoplastico altamente resistente.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Ugello lungo per intervenire in punti scarsamente accessibili per una pulizia completa.

Pistola di soffiaggio - Termoplastica



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Connessione	Filettatura BSPP	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
AK13S_99	femmina	1/4	12	170
AK26SFS_99	nipplo serie 26		12	170

Pistola di soffiaggio - Alluminio



127 Parker DirectLine

Codice articolo	Connessione	Filettatura BSPP	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
AA13	femmina	1/4	10	140
AA26SF	nipplo serie 26		10	140

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: 1/4" BSPP per foro di ingresso.
Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Poliammide 6,6, corpo e leva in fibra di vetro al 30%, guarnizione in nitrile, ugello in ottone nichelato o alluminio (a seconda della versione), perno in ottone nichelato.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Aria compressa. Per liquidi di altro tipo interpellateci.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 10 bar.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -15°C a +50°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Industriali, automazione industriale, trasporti.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Getto di aria progressivo e direzionale fino a 10 bar, numerosi punti di aggancio per distacco rapido e facile, conforme alle direttive OSHA.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Qualità e prestazioni, maneggevolezza e comfort. Il kit della pistola di soffiaggio ne agevola l'utilizzo, garantisce la sicurezza durante il montaggio degli elementi e rende più semplice la gestione del codice articolo.

0659 - Pistola di soffiaggio standard con ugello curvato - Filettature BSPP



127 PNEUMATICA

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP	Sicurezza
0659 00 13	3.5	G1/4	SI

0631 - Kit per pistola di soffiaggio con ugello curvato - Filettature BSPP



127 PNEUMATICA

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP	Sicurezza
0631 00 01	3.5	G1/4	SI
0631 00 08		G1/5	*a seconda dell'ugello
0631 00 03		G1/6	No
0631 00 05		G1/7	SI
0631 00 07		G1/8	*a seconda dell'ugello
0631 00 09	3.5	G1/9	SI

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Questo tubo estremamente durevole è ideale per utilizzi in aree di lavoro difficili o nelle applicazioni Mobile gravose. Peso leggero, ampia gamma di temperature, elevata resistenza all'umidità, inattaccabilità dall'acqua salata, durata elevata.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Poliuretano.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +70°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Aria compressa, olio/grasso lubrificante, benzina o applicazioni idrauliche.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Basato su materiali in poliestere altamente resistenti. Entrambe le estremità dotate di raccordo girevole G1/4".
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Danni da attorcigliamento ridotti al minimo. Raccordi girevoli ad entrambe le estremità.

Set di tubi - Poliuretano



156 Partner DirectLink

Codice articolo	Connessione pollice	Interno x Esterno	Diametro esterno bobina	Lunghezza massima m
Tubo flessibile spiralato in poliuretano con prolunghe diritte da 508 mm e 127 mm				
PU10/060/DV	1/4	6.3 x 9.5	60	6.0
PU12/075/DV	3/8	8.0 x 12.0	80	7.5

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Tubi in nylon per una mandata dell'aria più sicura ed efficiente. Peso leggero, ampia gamma di temperature, elevata resistenza all'umidità, inattaccabilità dall'acqua salata, elevata elasticità.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Nylon 12.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +70°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Aria compressa, olio/grasso lubrificante, benzina o applicazioni idrauliche.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubi PA resistenti per tutti i tipi di applicazione con aria e liquidi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> I tubi per aria più utilizzati sul mercato.

Set di tubi - Nylon 12



156 Partner DirectLink

Codice articolo	Connessione serie	Interno x Esterno	Diametro esterno bobina	Lunghezza massima m	Bobina approssimativa
Tubo flessibile completamente assemblato con giunto e connettore serie 26 e protezioni a molla					
SP08/050/K+S	26	6.3 x 7.9	75	5	30
SP12/075/K+S	26	9.5 x 11.8	140	7.5	23

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica. • Rinforzo: treccia tessile ad elevata resistenza alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica ad elevate prestazioni in differenti colorazioni.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Aria, aria secca, acqua, emulsioni a base acqua-olio e emulsioni di acqua-glicole.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i settori, ad esempio impianti di aria compressa a bassa pressione per officine, impianti pneumatici e applicazioni industriali e di manutenzione in generale. • Industria cartaria: per applicazioni idrauliche/pneumatiche. • Utilizzo non consentito in impianti frenanti di tipo pneumatico. Non adatto per impianti a impulsi ad elevata dinamicità. • Non consigliato per carburanti (benzina, diesel, ecc.). • Non consigliato per oli idraulici e lubrificanti a base minerale.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata flessibilità, ampia gamma di colori, disponibilità fino alla misura -16.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Prodotto a basso costo per applicazioni in condizioni ambientali stabili.

801 - Tubo flessibile Push-Lok® per una varietà di applicazioni



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm	Vuoto kPa
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa		
801-4-XXX-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	350	2.4	65	95
801-6-XXX-RL	10	3/8	-06	9.5	15.9	350	2.4	75	95
801-8-XXX-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	300	2.1	125	95
801-10-XXX-RL	16	5/8	-10	15.9	23.0	300	2.1	150	51
801-12-XXX-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	300	2.1	180	51
801-16-XXX-RL	25	1	-16	25.4	32.5	200	1.4	250	51

Nota: nell'ordinazione specificare il codice articolo del tubo Push-Lok®, seguito da dimensioni e colore.

Esempio con 801-4-XXX-RL XXX => BLK = nero, BLU = blu, RED = rosso, GRN = verde.

Esempio: 801-4-GRN-RL (verde), RL = disponibile soltanto in bobina, 801-16-RL disponibile soltanto con colore grigio o nero.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: nitrile (NBR) • Rinforzo: treccia tessile ad elevata resistenza alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica ad elevate prestazioni in differenti colorazioni.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Oli idraulici a base minerale e per lubrificazione, refrigeranti, antigelo, aria, acqua ed emulsioni acqua-olio.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per un'ampia gamma di fluidi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione massima di esercizio fino a 2,4 MPa, livello elevato di temperatura per fluidi a base di petrolio, condotta interna in nitrile (NBR) - ampia compatibilità dei fluidi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per fluidi a base di petrolio.

831 - Tubo flessibile Push-Lok®



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura	Vuoto
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa		
831-4-XXX-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	350	2.4	65	9.7
831-6-XXX-RL	10	3/8	-06	9.5	15.9	300	2.0	75	8.3
831-8-XXX-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	300	2.0	130	8.3
831-10-XXX-RL	16	5/8	-10	15.9	23.0	300	2.0	150	8.3
831-12-XXX-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	300	2.0	180	8.3

*1 = i valori di depressione elencati nella tabella sono espressi in kPa. Per ottenere il corrispondente valore assoluto, sottrarre il valore riportato in tabella a 101 kPa.

Nota: nell'ordinazione specificare il codice articolo del tubo Push-Lok®, seguito da dimensioni e colore. Esempio con 831-4-XXX-RL XXX => BLK = nero, BLU = blu, RED = rosso, GRN = verde.

Esempio: 831-4-GRN-RL (verde), RL = disponibile soltanto in bobina.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica PKR. • Rinforzo: treccia tessile ad elevata resistenza alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica PKR di colore blu.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Oli idraulici e lubrificanti a base minerale, refrigeranti, antigelo, aria, acqua ed emulsioni acqua-olio.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -48°C fino a +150°C (Aria massimo +100°C, acqua massimo +85°C).
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni specifiche per temperature elevate.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Massima temperatura olio fino a +150°C, Rivestimento esterno blu.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per applicazioni con temperature olio elevate.

836 - Tubo flessibile Push-Lok®



61 Parker Direct Line

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm	Vuoto kPa
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa		
836-4-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	250	1.7	65	6.8
836-6-RL	10	3/8	-06	9.5	15.7	250	1.7	75	6.8
836-8-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	250	1.7	130	6.8
836-10-RL	16	5/8	-10	15.9	23.1	250	1.7	150	6.8
836-12-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	250	1.7	180	6.8

*1 = i valori di depressione elencati nella tabella sono espressi in kPa. Per ottenere il corrispondente valore assoluto, sottrarre il valore riportato in tabella a 101 kPa.
RL = disponibile soltanto in bobina.

Materiale	• Finitura superficiale esente da cromo VI, Ottone (B) e acciaio inossidabile (C).
Per tubo tipo	• 801, 831, 836.

C3 - Femmina girevole metrica diritta - Serie leggera - (Ogiva)

2



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	
3C382-6-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-6-4BK	6	1/4	-04	6.3
3C382-8-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-8-4BK	6	1/4	-04	6.3
3C382-10-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-10-6	10	3/8	-06	9.5
3C382-10-6B	10	3/8	-06	9.5
3C382-12-6	10	3/8	-06	9.5
3C382-15-8	12	1/2	-08	12.7
3C382-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3C382-15-10	16	5/8	-10	15.9
3C382-18-10	16	5/8	-10	15.9
3C382-18-10BK	16	5/8	-10	15.9
3C382-22-12	20	3/4	-12	19.1
3C382-22-12B	20	3/4	-12	19.1
3C382-28-16BK	25	1	-16	25.4

C4 - Femmina girevole metrica gomito a 45° - Serie leggera - (Ogiva)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	
3C482-6-4	6	1/4	-04	6.3
3C482-8-4	6	1/4	-04	6.3
3C482-10-6	10	3/8	-06	9.5
3C482-12-6	10	3/8	-06	9.5
3C482-15-8	12	1/2	-08	12.7
3C482-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3C482-18-10	16	5/8	-10	15.9
3C482-22-12	20	3/4	-12	19.1

C5 - Femmina girevole metrica gomito a 90° - Serie leggera - (Ogiva)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm	
3C582-6-4	6	1/4	-04	6.3	M12x1.5
3C582-8-4	6	1/4	-04	6.3	M14x1.5
3C582-8-4B	6	1/4	-04	6.3	M14x1.5
3C582-10-6	10	3/8	-06	9.5	M16x1.5
3C582-12-6	10	3/8	-06	9.5	M18x1.5
3C582-12-6B	10	3/8	-06	9.5	M18x1.5
3C582-15-8	12	1/2	-08	12.7	M22x1.5
3C582-15-8B	12	1/2	-08	12.7	M22x1.5
3C582-18-10	16	5/8	-10	15.9	M26x1.5
3C582-18-10B	16	5/8	-10	15.9	M26x1.5
3C582-22-12	20	3/4	-12	19.1	M30x2
3C582-22-12B	20	3/4	-12	19.1	M30x2

D0 - Maschio metrico cono 24° - Serie leggera - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm	
3D082-6-4	6	1/4	-04	6.3	M12x1.5
3D082-10-6B	10	3/8	-06	9.5	M16x1.5
3D082-12-6	10	3/8	-06	9.5	M18x1.5
3D082-15-8	12	1/2	-08	12.7	M22x1.5
3D082-15-8B	12	1/2	-08	12.7	M22x1.5
3D082-18-10	16	5/8	-10	15.9	M26x1.5

92 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Dritto (cono 60°)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSPP
	DN	pollice	Misura	mm	
39282-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
39282-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
39282-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
39282-8-8B	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
39282-10-10	16	5/8	-10	15.9	5/8x14
39282-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
39282-12-12B	20	3/4	-12	19.1	3/4x14

B2 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Gomito a 90° (cono 60°)



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura BSPP	
	DN	pollice	Misura		
3B282-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3B282-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3B282-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3B282-8-8B	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3B282-12-12B	20	3/4	-12	19.1	3/4x14

D9 - Maschio BSP parallelo - Dritto (cono 60°)



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura BSPP	
	DN	pollice	Misura		
3D982-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3D982-4-4B	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3D982-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3D982-6-6B	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3D982-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3D982-8-8B	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3D982-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
3D982-12-12B	20	3/4	-12	19.1	3/4x14

06/68 - Femmina JIC 37° / SAE 45° - Doppio cono - Diritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
30682-4-4-SM	6	1/4	-04	6.3	7/16x20
30682-4-4B	6	1/4	-04	6.3	7/16x20
30682-5-4B	6	1/4	-04	6.3	1/2x20
30682-6-6-SM	10	3/8	-06	9.5	9/16x18
30682-6-6B-SM	10	3/8	-06	9.5	9/16x18
30682-10-8B	12	1/2	-08	12.7	7/8x14
30682-10-10-SM	16	5/8	-10	15.9	7/8x14
30682-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-1/16x12

2

PNEUMATICA

49 - Raccordo unione banjio DIN 7642



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Banjo Diametro interno mm
	DN	pollice	Misura	mm	
34982-8-4	6	1/4	-04	6.3	36
34982-10-4	6	1/4	-04	6.3	38
34982-12-4	6	1/4	-04	6.3	40
34982-14-4	6	1/4	-04	6.3	42
34982-10-6	10	3/8	-06	9.5	42
34982-12-6	10	3/8	-06	9.5	44
34982-14-6	10	3/8	-06	9.5	47
34982-16-6	10	3/8	-06	9.5	49
34982-17-6	10	3/8	-06	9.5	49
34982-18-8	12	1/2	-08	12.7	55
34982-22-10	16	5/8	-10	15.9	68
34982-26-12	20	3/4	-12	19.1	74

SOLUZIONI E SERVIZI PARKERSTORE PERCHÉ SIAMO UNICI



- Hose Doctor • Tubi assemblati • Container ParkerStore • Parker Tracking System
- Sistemi speciali • Corsi e seminari tecnici

Per saperne di più sulle soluzioni e servizi ParkerStore consultate la sezione Servizi di questo catalogo.



Global FRL - p. 376



Par Fit™ - p. 393



OIL-X Evolution - p. 388

Filtri regolatori lubrificatori

138 <small>Parker DirectLink</small>	● Serie Mini.....	374
138 <small>Parker DirectLink</small>	● Serie Compatta.....	378
138 <small>Parker DirectLink</small>	● Accessori.....	385

Trattamento aria compressa

145 <small>Parker DirectLink</small>	● OIL-X Evolution.....	387
144 <small>Parker DirectLink</small>	● Elementi di sostituzione intercambiabili.....	393

Tubazioni per aria compressa

152 <small>Parker DirectLink</small>	● Transair®.....	405
---	------------------	-----

Alimentazione gas

198 <small>Parker DirectLink</small>	● Generatori di azoto.....	413
---	----------------------------	-----

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Il sistema di trattamento dell'aria Global in 3 dimensioni base consente di collegare le unità senza impiegare connettori, con conseguente risparmio di spazio e disponibilità costante di centri di montaggio.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Max: Tazza in plastica, 10-bar (150 psi). Tazza in metallo, 17-bar (250 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Tazza in plastica, da -10°C a +52°C. Tazza in metallo, da -10°C a +65.5°C.
Portata	<ul style="list-style-type: none"> Filtro: 12 dm³/s. Regolatore: 30 dm³/s. Filtro/regolatore: 14 dm³/s. Lubrificatore: 13 dm³/s.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Unità completamente modulari, connessioni filettate sul corpo.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Facile da assemblare in combinazioni o utilizzabile da solo.

P31FA-E - Filtro - elemento da 5 micron



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P31FA12EGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/4
P31FA12EGBN	Tazza in policarbonato - Scarico a impulsi	1/4
P31FA12EMMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/4
P31FA12EMBN	Tazza in metallo - Scarico a impulsi	1/4

P31FA-C - Filtro a coalescenza - elemento da 0,01 micron



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P31FA12CGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/4
P31FA12CGBN	Tazza in policarbonato - Scarico a impulsi	1/4
P31FA12CMMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/4
P31FA12CMBN	Tazza in metallo - Scarico a impulsi	1/4

P31FA-A - Filtro ad assorbimento



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P31FA12AGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/4
P31FA12AMMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/4

P31RA-B - Regolatore di pressione



138 Parker DirectLuk

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP	Pressione d'esercizio bar
P31RA12BNNP	Scarico pressione	1/4	0 - 8
P31RA12BNTP	Scarico pressione + Manometro rotondo	1/4	0 - 8

Tutti i regolatori per manometro quadrato non possono essere riconfigurati per adattarsi a un manometro rotondo; gli articoli per manometro rotondo devono essere ordinati separatamente.

P31LA-L - Lubrificatore



138 Parker DirectLuk

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P31LA12LGNN	Tazza in policarbonato, nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	1/4
P31LA12LMNN	Tazza in metallo, nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	1/4

P31EA-E - Filtro/Regolatore



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura	Pressione d'esercizio
		BSPP	bar
P31EA12EGMBNTP	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/4	0 - 8
P31EA12EGBBNTP	Tazza in policarbonato - Scarico a impulsi	1/4	0 - 8
P31EA12EMMBNTP	Tazza in metallo - Scarico manuale + Manometro quadrato	1/4	0 - 8
P31EA12EMBBNTP	Tazza in metallo - Scarico a impulsi + Manometro quadrato	1/4	0 - 8

Tutti i filtri regolatori per manometro quadrato non possono essere riconfigurati per adattarsi a un manometro rotondo; gli articoli per manometro rotondo devono essere ordinati separatamente.

P31 - Unità combinate



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura
		BSPP
P31YN12GEMNTW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/4
P31YN12GEBNTW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico a impulsi	1/4
P31YA12GEMNTLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/4
P31YA12GEBNTLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico a impulsi	1/4
P31CA12GEMNTLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/4
P31CA12GEBNTLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico a impulsi	1/4

Tutte le combinazioni comprendono manometro di tipo quadrato e staffe di montaggio.

P31HA - Regolatori manifold



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Pressione d'esercizio	Filettatura
		bar	
P31HA12BNNP	Scarico pressione	0 - 8	1/4

Sui regolatori manifold è possibile montare soltanto manometri rotondi (da ordinare separatamente)

P3D-KAB - Manometro - tipo rotondo



138 Parker
DirectLink

Codice articolo	Serie	Filettatura BSPP	Pressione d'esercizio bar
P3D-KAB1AYN	P31	1/8	0 - 2
P3D-KAB1ALN	P31	1/8	0 - 4
P3D-KAB1ANN	P31	1/8	0 - 10

Tutti i filtri regolatori per manometro quadrato non possono essere riconfigurati per adattarsi a un manometro rotondo; gli articoli per manometro rotondo devono essere ordinati separatamente.

P3D-KAB - Manometro - tipo quadrato



138 Parker
DirectLink

Codice articolo	Serie	Pressione d'esercizio bar
K4511SCR04B	P31	0 - 4
K4511SCR11B	P31	0 - 10

Tutti i filtri regolatori per manometro quadrato non possono essere riconfigurati per adattarsi a un manometro rotondo; gli articoli per manometro rotondo devono essere ordinati separatamente.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Il sistema di trattamento dell'aria Global in 3 dimensioni base consente di collegare le unità senza impiegare connettori, con conseguente risparmio di spazio e disponibilità costante di centri di montaggio. 																								
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Max: Tazza in plastica, 10-bar (150 psi). Tazza in metallo, 17-bar (250 psi). 																								
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Tazza in plastica, da -25°C a +52°C. Tazza in metallo, da -25°C a +65.5°C. N.B.: tutti i lubrificanti hanno un valore nominale pari a -10°C. 																								
Portata	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1/4</td> <td>3/8</td> <td>1/2</td> <td></td> <td>1/4</td> <td>3/8</td> <td>1/2</td> </tr> <tr> <td>Filtro</td> <td>18 dm³/s</td> <td>30 dm³/s</td> <td>38 dm³/s</td> <td>Filtro/Regolatore</td> <td>42 dm³/s</td> <td>58 dm³/s</td> <td>64 dm³/s</td> </tr> <tr> <td>Regolatore</td> <td>41 dm³/s</td> <td>65 dm³/s</td> <td>67 dm³/s</td> <td>Lubrificatore</td> <td>18 dm³/s</td> <td>32 dm³/s</td> <td>47 dm³/s</td> </tr> </table>		1/4	3/8	1/2		1/4	3/8	1/2	Filtro	18 dm ³ /s	30 dm ³ /s	38 dm ³ /s	Filtro/Regolatore	42 dm ³ /s	58 dm ³ /s	64 dm ³ /s	Regolatore	41 dm ³ /s	65 dm ³ /s	67 dm ³ /s	Lubrificatore	18 dm ³ /s	32 dm ³ /s	47 dm ³ /s
	1/4	3/8	1/2		1/4	3/8	1/2																		
Filtro	18 dm ³ /s	30 dm ³ /s	38 dm ³ /s	Filtro/Regolatore	42 dm ³ /s	58 dm ³ /s	64 dm ³ /s																		
Regolatore	41 dm ³ /s	65 dm ³ /s	67 dm ³ /s	Lubrificatore	18 dm ³ /s	32 dm ³ /s	47 dm ³ /s																		
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Unità completamente modulari, connessioni filettate sul corpo. 																								
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Facile da assemblare in combinazioni o utilizzabile da solo. 																								

P32FA-E - Filtro - elemento da 5 micron



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P32FA12EGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/4
P32FA12EGAN	Tazza in policarbonato - Scarico automatico	1/4
P32FA12ESMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/4
P32FA12ESAN	Tazza in metallo - Scarico automatico	1/4
P32FA13EGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	3/8
P32FA13EGAN	Tazza in policarbonato - Scarico automatico	3/8
P32FA13ESMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	3/8
P32FA13ESAN	Tazza in metallo - Scarico automatico	3/8
P32FA14EGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/2
P32FA14EGAN	Tazza in policarbonato - Scarico automatico	1/2
P32FA14ESMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/2
P32FA14ESAN	Tazza in metallo - Scarico automatico	1/2

P32FA-D - Filtro a coalescenza - elemento da 0,01 micron



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P32FA12DGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/4
P32FA12DGAN	Tazza in policarbonato - Scarico automatico	1/4
P32FA12DSMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/4
P32FA12DSAN	Tazza in metallo - Scarico automatico	1/4
P32FA13DGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	3/8
P32FA13DGAN	Tazza in policarbonato - Scarico automatico	3/8
P32FA13DSMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	3/8
P32FA13DSAN	Tazza in metallo - Scarico automatico	3/8
P32FA14DGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/2
P32FA14DGAN	Tazza in policarbonato - Scarico automatico	1/2
P32FA14DSMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/2
P32FA14DSAN	Tazza in metallo - Scarico automatico	1/2

P32FA-A - Filtro ad assorbimento



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P32FA12AGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/4
P32FA12ASMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/4
P32FA13AGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	3/8
P32FA13ASMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	3/8
P32FA14AGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/2
P32FA14ASMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/2

P32RA - Regolatore



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP	Pressione d'esercizio bar
P32RA12BNNP	Scarico pressione	1/4	0 - 8
P32RA12BNGP	Scarico pressione + Manometro quadrato	1/4	0 - 8
P32RA13BNNP	Scarico pressione	3/8	0 - 8
P32RA13BNGP	Scarico pressione + Manometro rotondo	3/8	0 - 8
P32RA14BNNP	Scarico pressione	1/2	0 - 8
P32RA14BNGP	Scarico pressione + Manometro rotondo	1/2	0 - 8

P32LA-L - Lubrificatore



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P32LA12LGNN	Tazza in policarbonato, nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	1/4
P32LA12LSNN	Tazza in metallo, nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	1/4
P32LA13LGNN	Tazza in policarbonato, nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	3/8
P32LA13LSNN	Tazza in metallo, nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	3/8
P32LA14LGNN	Tazza in policarbonato, nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	1/2
P32LA14LSNN	Tazza in metallo, nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	1/2

P32EA-E - Filtro/Regolatore



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP	Pressione d'esercizio bar
P32EA12EGMBNGP	Tazza in policarbonato, scarico manuale + Manometro rotondo	1/4	0 - 8
P32EA12EGABNGP	Tazza in policarbonato, scarico automatico + Manometro rotondo	1/4	0 - 8
P32EA12ESMBNGP	Tazza in metallo, scarico manuale + Manometro rotondo	1/4	0 - 8
P32EA12ESABNGP	Tazza in metallo, scarico automatico + Manometro rotondo	1/4	0 - 8
P32EA13EGMBNGP	Tazza in policarbonato, scarico manuale + Manometro rotondo	3/8	0 - 8
P32EA13EGABNGP	Tazza in policarbonato, scarico automatico + Manometro rotondo	3/8	0 - 8
P32EA13ESMBNGP	Tazza in metallo, scarico manuale + Manometro rotondo	3/8	0 - 8
P32EA13ESABNGP	Tazza in metallo, scarico automatico + Manometro rotondo	3/8	0 - 8
P32EA14EGMBNGP	Tazza in policarbonato, scarico manuale + Manometro rotondo	1/2	0 - 8
P32EA14EGABNGP	Tazza in policarbonato, scarico automatico + Manometro rotondo	1/2	0 - 8
P32EA14ESMBNGP	Tazza in metallo, scarico manuale + Manometro rotondo	1/2	0 - 8
P32EA14ESABNGP	Tazza in metallo, scarico automatico + Manometro rotondo	1/2	0 - 8

P32 - Unità combinate



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P32YN12GEMNGW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/4
P32YN12GEANGW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	1/4
P32YN13GEMNGW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	3/8
P32YN13GEANGW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	3/8
P32YN14GEMNGW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/2
P32YN14GEANGW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	1/2
P32YA12GEMNGLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/4
P32YA12GEANGLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	1/4
P32YA13GEMNGLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	3/8
P32YA13GEANGLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	3/8
P32YA14GEMNGLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/2
P32YA14GEANGLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	1/2
P32CA12GEMNGLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/4
P32CA12GEANGLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	1/4
P32CA13GEMNGLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	3/8
P32CA13GEANGLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	3/8
P32CA14GEMNGLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/2
P32CA14GEANGLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	1/2

Tutte le combinazioni comprendono manometro di tipo rotondo e staffe di montaggio.

P32HA - Regolatori manifold (manometro da ordinare separatamente)



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura BSPP	Pressione d'esercizio bar
P32HA12BNNP	1/4	0 - 8
P32HA13BNNP	3/8	0 - 8
P32HA14BNNP	1/2	0 - 8

P6G-ERB - Manometro



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Serie	Filettatura BSPP	Pressione d'esercizio bar
P6G-ERB2040	P32/P33	1/4	0 - 4
P6G-ERB2110	P32/P33	1/4	0 - 11
P6G-ERB2200	P32/P33	1/4	0 - 20

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Il sistema di trattamento dell'aria Global in 3 dimensioni base consente di collegare le unità senza impiegare connettori, con conseguente risparmio di spazio e disponibilità costante di centri di montaggio.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Max: Tazza in plastica, 10-bar (150 psi). Tazza in metallo, 17-bar (250 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Tazza in plastica, da -25°C a +52°C. Tazza in metallo, da -25°C a +65.5°C. N.B.: tutti i lubrificanti hanno un valore nominale pari a -10°C.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Unità completamente modulari, connessioni filettate sul corpo
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Facile da assemblare in combinazioni o utilizzabile da solo.

P33FA-E - Filtro - elemento da 5 micron



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P33FA14EGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/2
P33FA14EGAN	Tazza in policarbonato - Scarico automatico	1/2
P33FA14ESMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/2
P33FA14ESAN	Tazza in metallo - Scarico automatico	1/2
P33FA16EGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	3/4
P33FA16EGAN	Tazza in policarbonato - Scarico automatico	3/4
P33FA16ESMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	3/4
P33FA16ESAN	Tazza in metallo - Scarico automatico	3/4

P33FA-D - Filtro a coalescenza - elemento da 0,01 micron



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P33FA14DGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/2
P33FA14DGAN	Tazza in policarbonato - Scarico automatico	1/2
P33FA14DSMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/2
P33FA14DSAN	Tazza in metallo - Scarico automatico	1/2
P33FA16DGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	3/4
P33FA16DGAN	Tazza in policarbonato - Scarico automatico	3/4
P33FA16DSMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	3/4
P33FA16DSAN	Tazza in metallo - Scarico automatico	3/4

P33FA-A - Filtro ad assorbimento



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P33FA14AGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	1/2
P33FA14ASMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	1/2
P33FA16AGMN	Tazza in policarbonato - Scarico manuale	3/4
P33FA16ASMN	Tazza in metallo - Scarico manuale	3/4

P33RA-B - Regolatore di pressione



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura BSPP	Pressione d'esercizio bar
P33RA14BNNP	Scarico pressione	1/2	0 - 8
P33RA14BNGP	Scarico pressione + Manometro rotondo	1/2	0 - 8
P33RA16BNNP	Scarico pressione	3/4	0 - 8
P33RA16BNGP	Scarico pressione + Manometro rotondo	3/4	0 - 8

P33LA-L - Lubrificatore



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P33LA14LGNN	Tazza in policarbonato - Nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	1/2
P33LA14LSNN	Tazza in metallo - Nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	1/2
P33LA16LGNN	Tazza in policarbonato - Nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	3/4
P33LA16LSNN	Tazza in metallo - Nebbia d'olio, riempimento sotto pressione	3/4

P33EA-E - Filtro/Regolatore



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP	Pressione d'esercizio bar
P33EA14EGMBNGP	Tazza in policarbonato - Scarico manuale + Manometro rotondo	1/2	0 - 8
P33EA14EGABNGP	Tazza in policarbonato - Scarico automatico + Manometro rotondo	1/2	0 - 8
P33EA14ESMBNGP	Tazza in metallo - Scarico manuale + Manometro rotondo	1/2	0 - 8
P33EA14ESABNGP	Tazza in metallo - Scarico automatico + Manometro rotondo	1/2	0 - 8
P33EA16EGMBNGP	Tazza in policarbonato - Scarico manuale + Manometro rotondo	3/4	0 - 8
P33EA16EGABNGP	Tazza in policarbonato - Scarico automatico + Manometro rotondo	3/4	0 - 8
P33EA16ESMBNGP	Tazza in metallo - Scarico manuale + Manometro rotondo	3/4	0 - 8
P33EA16ESABNGP	Tazza in metallo - Scarico automatico + Manometro rotondo	3/4	0 - 8

P33 - Unità combinate



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P33YN14GEMNGW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/2
P33YN14GEANGW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	1/2
P33YN16GEMNGW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	3/4
P33YN16GEANGW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	3/4
P33YA14GEMNGLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/2
P33YA14GEANGLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	1/2
P33YA16GEMNGLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	3/4
P33YA16GEANGLNW	Valvola di intercettazione + Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	3/4
P33CA14GEMNGLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	1/2
P33CA14GEANGLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	1/2
P33CA16GEMNGLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico manuale	3/4
P33CA16GEANGLNW	Filtro/Regolatore + Lubrificatore, tazza in policarbonato, scarico automatico	3/4

Tutte le combinazioni comprendono manometro di tipo rotondo e staffe di montaggio.
Consultare pag.381 per i manometri.

P31TA / P32TA - Valvola combinata di avviamento progressivo con scarico rapido - automatica



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Tipo	Filettatura BSPP
P31TA12SGNC2CN	Valvola di avviamento progressivo/scarico rapido con azionamento a solenoide (15 mm) (24VDC compreso connettore)	1/4
P31TA12PPN	Valvola di avviamento progressivo/scarico rapido con azionamento pneumatico a pilota	1/4
P32TA14SCNA2CN	Valvola di avviamento progressivo/scarico rapido con azionamento a solenoide (30 mm CNOMO) (24VDC compreso connettore)	1/2
P32TA14PPN	Valvola di avviamento progressivo/scarico rapido con azionamento pneumatico a pilota	1/2

Le unità P32 possono essere utilizzate in entrambe le serie P32 e P33.

P3-VA - Valvole di intercettazione a 2 posizioni - 3 vie (bloccabile)



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Serie	Tipo	Filettatura BSPP
P31VA12LSAN	P31	Valvola di chiusura di sicurezza	1/4
P32VA13LSAN	P32	Valvola di chiusura di sicurezza (flusso da SINISTRA a DESTRA)	3/8
P32VA13LSBN	P32	Valvola di chiusura di sicurezza (flusso da DESTRA a SINISTRA)	3/8
P32VA14LSAN	P32	Valvola di chiusura di sicurezza (flusso da SINISTRA a DESTRA)	1/2
P32VA14LSBN	P32	Valvola di chiusura di sicurezza (flusso da DESTRA a SINISTRA)	1/2
P33VA16LSAN	P33	Valvola di chiusura di sicurezza (flusso da SINISTRA a DESTRA)	3/4
P33VA16LSBN	P33	Valvola di chiusura di sicurezza (flusso da DESTRA a SINISTRA)	3/4

Le unità P32 possono essere utilizzate in entrambe le serie P32 e P33.

P31MA / P33MA - Blocco manifold



138 Parker DirectLink

Codice articolo	Serie	Tipo	Filettatura BSPP
P31MA12022N	P31	Aria Presa di forza "Connessione ingresso" - uscita 1/4 Connessione superiore - inferiore 1/4	1/4
P33MA16024N	P32/P33	Aria Presa di forza "Connessione ingresso" - uscita 3/4 Connessione superiore - inferiore 1/2	1/2

Le unità P32 possono essere utilizzate in entrambe le serie P32 e P33.

P3HK / P3KK / P3MK - Opzioni e Accessori



138 Parker
DirectLink

Codice articolo	Serie	Tipo	Filettatura BSPP
P31KA00CB	P31	Kit connettore corpo	
P31KA00MT	P31	Kit di montaggio a parete con staffa a T e corpo connettore	
P31KA00MW	P31	Staffa a C (per filtro e corpo lubrificatore)	
P31KA12CP	P31	Kit blocco di connessione	1/4
P31KA13CP	P31	Kit blocco di connessione	3/8
P31KA00MR	P31	Staffa angolare (per regolatore e corpo filtro regolatore)	
P31KA00MM	P31	Dado di montaggio pannello (alluminio)	
P32KA00CB	P32/P33	Kit connettore corpo	
P32KA00MT	P32/P33	Kit di montaggio a parete con staffa a T e corpo connettore	
P32KA00MB	P32/P33	Staffa a T (per connettore corpo o blocco di connessione)	
P32KA12CP	P32/P33	Kit blocco di connessione	1/4
P32KA13CP	P32/P33	Kit blocco di connessione	3/8
P32KA14CP	P32/P33	Kit blocco di connessione	1/2
P32KA16CP	P32/P33	Kit blocco di connessione	3/4
P32KA00ML	P32	Staffa a L (per filtro e corpo lubrificatore)	
P32KA00MR	P32	Staffa angolare (per regolatore e corpo filtro regolatore)	
P32KA00MM	P32	Dado di montaggio pannello (alluminio)	
P33KA00ML	P33	Staffa a L (per filtro e corpo lubrificatore)	
P33KA00MR	P33	Staffa angolare (per regolatore e corpo filtro regolatore)	
P33KA00MM	P33	Dado di montaggio pannello (alluminio)	

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Eliminazione del liquido di condensa e dell'olio.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da 1 bar (g) (15 psi g) a 16 bar (g) (232 psi g).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da +2°C a +80°C.
Grado di separazione	<ul style="list-style-type: none"> Risultati superiori al 92% in tutte le condizioni di portata.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Riconosciuto a livello mondiale per sicurezza e affidabilità. Rispetta o supera i requisiti dettati dalle norme sulla qualità dell'aria di mandata in accordo a tutte le edizioni delle norme ISO8573-1, che rappresentano lo standard internazionale per la qualità dell'aria compressa. Prestazioni testate in accordo alle norme ISO12500 e ISO8573. Prestazioni certificate in modo indipendente da Lloyds Register. 10 anni di garanzia sull'involucro del filtro.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Eccellente qualità dell'aria. Consumo ridotto di energia. Basso livello di emissioni di CO2. Pressione differenziale ridotta. Costi di gestione ridotti.

WS - Separatori di liquidi (acqua e olio)



145 Partner DirectLink

Codice articolo	Misura tubazione pollice	Portata		
		L/s	m³/hr	cfm
WS010ABFX	1/4	10	36	21
WS010BBFX	3/8	10	36	21
WS010CBFX	1/2	10	36	21
WS015BBFX	3/8	40	144	85
WS020CBFX	1/2	40	144	85
WS020DBFX	3/4	40	144	85
WS020EBFX	1	40	144	85
WS025DBFX	3/4	110	396	233
WS030EBFX	1	110	396	233
WS030FBFX	1 1/4	110	396	233
WS030GBFX	1 1/2	110	396	233
WS035FBFX	1 1/4	350	1260	742
WS040GBFX	1 1/2	350	1260	742
WS045HBFX	2	350	1260	742
WS055IBFX	2 1/2	800	2880	1695
WS055JBFX	3	800	2880	1695

I valori di portata indicati si riferiscono al funzionamento a 7 bar (g) (100 psi g), con valori di riferimento pari a 20°C, 1 bar a, 0% di pressione relativa del vapore acqueo. Per valori di portata in presenza di altri livelli di pressione applicare i fattori correttivi indicati.

Fattori di correzione della portata per grado WS

Linea in pressione	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	psi (g)	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232
Fattore di correzione		4.00	2.63	2.00	1.59	1.33	1.14	1.00	0.94	0.89	0.85	0.82	0.79	0.76	0.73	0.71	0.68

Descrizione	• Filtro coalescente.	Efficienza di filtrazione	• 99.925%
Pressione d'esercizio	• Da 1 bar (g) (15 psi g) a 16 bar (g) (232 psi g).	Caduta di pressione iniziale ad elemento asciutto	• < 70 mbar (1 psi).
Temperatura d'esercizio	• Da +2°C a +80°C.	Caduta di pressione iniziale ad elemento caricato	• < 140 mbar (2 psi).
Rimozione di particelle (inclusa acqua e aerosols)	• Fino a 1 micron.	Frequenza sostituzione elemento filtrante	• Ogni 12 mesi.
Massimo contenuto di olio rimanente a 21°C	• 0.6 mg/m ³ (0.5 ppm(w)).	Grado di filtrazione consigliato a monte	• Consigliato filtro separatore WS a monte in presenza di olio o acqua.

Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Riconosciuto a livello mondiale per sicurezza e affidabilità. • Rispetta o supera i requisiti dettati dalle norme sulla qualità dell'aria di mandata in accordo a tutte le edizioni delle norme ISO8573-1, che rappresentano lo standard internazionale per la qualità dell'aria compressa. • Prestazioni testate in accordo con le norme ISO12500 e ISO8573. • Prestazioni certificate in modo indipendente da Lloyds Register. • L'unica gamma di filtri che offre un anno di garanzia sulla qualità dell'aria. • 10 anni di garanzia sull'alloggiamento del filtro.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Eccellente qualità dell'aria. • Consumo ridotto di energia. • Basso livello di emissioni di CO₂. • Pressione differenziale ridotta. • Costi di gestione ridotti.

AO - Filtri a coalescenza per usi generici



145 Parker DirectLink

Codice articolo	Misura tubazione pollice	Portata			Elemento di ricambio	Quantità
		L/s	m ³ /hr	cfm		
A0005ABFX	1/4	6	22	13	005AO	1
A0005BBFX	3/8	6	22	13	005AO	1
A0005CBFX	1/2	6	22	13	005AO	1
A0010ABFX	1/4	10	36	21	010AO	1
A0010BBFX	3/8	10	36	21	010AO	1
A0010CBFX	1/2	10	36	21	010AO	1
A0015BBFX	3/8	20	72	42	015AO	1
A0015CBFX	1/2	20	72	42	015AO	1
A0020CBFX	1/2	30	108	64	020AO	1
A0020DBFX	3/4	30	108	64	020AO	1
A0020EBFX	1	30	108	64	020AO	1
A0025DBFX	3/4	60	216	127	025AO	1
A0025EBFX	1	60	216	127	025AO	1
A0030EBFX	1	110	396	233	030AO	1
A0030FBFX	1 1/4	110	396	233	030AO	1
A0030GBFX	1 1/2	110	396	233	030AO	1
A0035FBFX	1 1/4	160	576	339	035AO	1
A0035GBFX	1 1/2	160	576	339	035AO	1
A0040GBFX	1 1/2	220	792	466	040AO	1
A0040HBFX	2	220	792	466	040AO	1
A0045HBFX	2	330	1188	699	045AO	1
A0050IBFX	2 1/2	430	1548	911	050AO	1
A0050JBFX	3	430	1548	911	050AO	1
A0055IBFX	2 1/2	620	2232	1314	055AO	1
A0055JBFX	3	620	2232	1314	055AO	1

I valori di portata indicati si riferiscono al funzionamento a 7 bar (g) (100 psi g), con valori di riferimento pari a 20°C, 1 bar a, 0% di pressione relativa del vapore acqueo.

Per valori di portata in presenza di altri livelli di pressione applicare i fattori correttivi indicati.

Fattori di correzione della portata per gradi AO, AA, AR, AAR, ACS

Linea in pressione	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	psi (g)	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232
Fattore di correzione		2.65	1.87	1.53	1.32	1.18	1.08	1.00	0.94	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66

Descrizione	• Filtro coalescente.	Efficienza di filtrazione	• 99.9999%
Pressione d'esercizio	• Da 1 bar (g) (15 psi g) a 16 bar (g) (232 psi g).	Caduta di pressione iniziale ad elemento asciutto	• < 140mbar (2 psi).
Temperatura d'esercizio	• Da +2°C a +80°C.	Caduta di pressione iniziale ad elemento caricato	• < 200mbar (3 psi).
Rimozione di particelle (inclusa acqua e aerosols)	• Fino a 0,01 micron.	Frequenza sostituzione elemento filtrante	• Ogni 12 mesi.
Massimo contenuto di olio rimanente a 21°C	• 0.01 mg/m ³ (0.01 ppm(w)).	Grado di filtrazione consigliato a monte	• AO.

Vantaggi

- Riconosciuto a livello mondiale per sicurezza e affidabilità.
- Rispetta o supera i requisiti dettati dalle norme sulla qualità dell'aria di mandata in accordo a tutte le edizioni delle norme ISO8573-1, che rappresentano lo standard internazionale per la qualità dell'aria compressa.
- Prestazioni testate in accordo con le norme ISO12500 e ISO8573.
- Prestazioni certificate in modo indipendente da Lloyds Register.
- L'unica gamma di filtri che offre un anno di garanzia sulla qualità dell'aria.
- 10 anni di garanzia sull'alloggiamento del filtro.

Benefici

- Eccellente qualità dell'aria.
- Consumo ridotto di energia.
- Basso livello di emissioni di CO₂.
- Pressione differenziale ridotta.
- Costi di gestione ridotti.

AA - Filtri coalescenti ad elevata efficienza



145 Parker DirectLuk

Codice articolo	Misura tubazione pollice	Portata			Elemento di ricambio	Quantità
		L/s	m ³ /hr	cfm		
AA005ABFX	1/4	6	22	13	005AA	1
AA005BBFX	3/8	6	22	13	005AA	1
AA005CBFX	1/2	6	22	13	005AA	1
AA010ABFX	1/4	10	36	21	010AA	1
AA010BBFX	3/8	10	36	21	010AA	1
AA010CBFX	1/2	10	36	21	010AA	1
AA015BBFX	3/8	20	72	42	015AA	1
AA015CBFX	1/2	20	72	42	015AA	1
AA020CBFX	1/2	30	108	64	020AA	1
AA020DBFX	3/4	30	108	64	020AA	1
AA020EBFX	1	30	108	64	020AA	1
AA025DBFX	3/4	60	216	127	025AA	1
AA025EBFX	1	60	216	127	025AA	1
AA030EBFX	1	110	396	233	030AA	1
AA030FBFX	1 1/4	110	396	233	030AA	1
AA030GBFX	1 1/2	110	396	233	030AA	1
AA035FBFX	1 1/4	160	576	339	035AA	1
AA035GBFX	1 1/2	160	576	339	035AA	1
AA040GBFX	1 1/2	220	792	466	040AA	1
AA040HBFX	2	220	792	466	040AA	1
AA045HBFX	2	330	1188	699	045AA	1
AA050IBFX	2 1/2	430	1548	911	050AA	1
AA050JBFX	3	430	1548	911	050AA	1
AA051BFX	2 1/2	620	2232	1314	055AA	1
AA051JBFX	3	620	2232	1314	055AA	1

I valori di portata indicati si riferiscono al funzionamento a 7 bar (g) (100 psi g), con valori di riferimento pari a 20°C, 1 bar a, 0% di pressione relativa del vapore acqueo.

Per valori di portata in presenza di altri livelli di pressione applicare i fattori correttivi indicati.

Fattori di correzione della portata per gradi AO, AA, AR, AAR, ACS

Linea in pressione	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	psi (g)	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232
Fattore di correzione		2.65	1.87	1.53	1.32	1.18	1.08	1.00	0.94	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Filtro per aria secca e gas tecnici. 	Efficienza di filtrazione	<ul style="list-style-type: none"> 99.925%
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da 1 bar (g) (15 psi g) a 16 bar (g) (232 psi g). 	Caduta di pressione iniziale ad elemento asciutto	<ul style="list-style-type: none"> < 70mbar (1 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da +2°C a +100°C. 	Caduta di pressione iniziale ad elemento caricato	<ul style="list-style-type: none"> N/A.
Rimozione di particelle (inclusa acqua e aerosols)	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 1 micron. 	Frequenza sostituzione elemento filtrante	<ul style="list-style-type: none"> Ogni 12 mesi.
Massimo contenuto di olio rimanente a 21°C	<ul style="list-style-type: none"> N/A. 	Grado di filtrazione consigliato a monte	<ul style="list-style-type: none"> N/A.

Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Riconosciuto a livello mondiale per sicurezza e affidabilità. Rispetta o supera i requisiti dettati dalle norme sulla qualità dell'aria di mandata in accordo a tutte le edizioni delle norme ISO8573-1, che rappresentano lo standard internazionale per la qualità dell'aria compressa. Prestazioni testate in accordo con le norme ISO12500 e ISO8573. Prestazioni certificate in modo indipendente da Lloyds Register. L'unica gamma di filtri che offre un anno di garanzia sulla qualità dell'aria. 10 anni di garanzia sull'alloggiamento del filtro.
----------	---

Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Eccellente qualità dell'aria. Consumo ridotto di energia. Basso livello di emissioni di CO2. Pressione differenziale ridotta. Costi di gestione ridotti.
----------	--

AR - Filtri per aria secca e gas tecnici per usi generici



145 Parker DirectLix

Codice articolo	Misura tubazione		Portata		Elemento di ricambio	Quantità
	pollice	L/s	m³/hr	cfm		
AR005ABMX	1/4	6	22	13	005AR	1
AR005BBMX	3/8	6	22	13	005AR	1
AR005CBMX	1/2	6	22	13	005AR	1
AR010ABMX	1/4	10	36	21	010AR	1
AR010BBMX	3/8	10	36	21	010AR	1
AR010CBMX	1/2	10	36	21	010AR	1
AR015BBMX	3/8	20	72	42	015AR	1
AR015CBMX	1/2	20	72	42	015AR	1
AR020CBMX	1/2	30	108	64	020AR	1
AR020DBMX	3/4	30	108	64	020AR	1
AR020EBMX	1	30	108	64	020AR	1
AR025DBMX	3/4	60	216	127	025AR	1
AR025EBMX	1	60	216	127	025AR	1
AR030EBMX	1	110	396	233	030AR	1
AR030FBMX	1 1/4	110	396	233	030AR	1
AR030GBMX	1 1/2	110	396	233	030AR	1
AR035FBMX	1 1/4	160	576	339	035AR	1
AR035GBMX	1 1/2	160	576	339	035AR	1
AR040GBMX	1 1/2	220	792	466	040AR	1
AR040HBMX	2	220	792	466	040AR	1
AR045HBMX	2	330	1188	699	045AR	1
AR050IBMX	2 1/2	430	1548	911	050AR	1
AR050JBMX	3	430	1548	911	050AR	1
AR055IBMX	2 1/2	620	2232	1314	055AR	1
AR055JBMX	3	620	2232	1314	055AR	1

I valori di portata indicati si riferiscono al funzionamento a 7 bar (g) (100 psi g), con valori di riferimento pari a 20°C, 1 bar a, 0% di pressione relativa del vapore acqueo.
Per valori di portata in presenza di altri livelli di pressione applicare i fattori correttivi indicati.

Fattori di correzione della portata per gradi AO, AA, AR, AAR, ACS

Linea in pressione	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	psi (g)	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232
Fattore di correzione		2.65	1.87	1.53	1.32	1.18	1.08	1.00	0.94	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Filtro per aria secca e gas tecnici. 	Efficienza di filtrazione	<ul style="list-style-type: none"> 99.9999%
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da 1 bar (g) (15 psi g) a 16 bar (g) (232 psi g). 	Caduta di pressione iniziale ad elemento asciutto	<ul style="list-style-type: none"> < 140mbar (2 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da +2°C a +100°C. 	Caduta di pressione iniziale ad elemento caricato	<ul style="list-style-type: none"> N/A.
Rimozione di particelle (inclusa acqua e aerosols)	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 0,01 micron. 	Frequenza sostituzione elemento filtrante	<ul style="list-style-type: none"> Ogni 12 mesi.
Massimo contenuto di olio rimanente a 21°C	<ul style="list-style-type: none"> N/A. 	Grado di filtrazione consigliato a monte	<ul style="list-style-type: none"> AR.

Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Riconosciuto a livello mondiale per sicurezza e affidabilità. Rispetta o supera i requisiti dettati dalle norme sulla qualità dell'aria di mandata in accordo a tutte le edizioni delle norme ISO8573-1, che rappresentano lo standard internazionale per la qualità dell'aria compressa. Prestazioni testate in accordo alle norme ISO12500 e ISO8573. Prestazioni certificate in modo indipendente da Lloyds Register. 10 anni di garanzia sull'alloggiamento del filtro.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Eccellente qualità dell'aria. Consumo ridotto di energia. Basso livello di emissioni di CO2. Pressione differenziale ridotta. Costi di gestione ridotti.

AAR - Filtri per aria secca e gas tecnici ad efficienza elevata



145 Parker DirectLink

Codice articolo	Misura tubazione pollice	Portata		Elemento di ricambio	Quantità	
		L/s	m³/hr			
AAR005ABMX	1/4	6	22	13	005AAR	1
AAR005BBMX	3/8	6	22	13	005AAR	1
AAR005CBMX	1/2	6	22	13	005AAR	1
AAR010ABMX	1/4	10	36	21	010AAR	1
AAR010BBMX	3/8	10	36	21	010AAR	1
AAR010CBMX	1/2	10	36	21	010AAR	1
AAR015BBMX	3/8	20	72	42	015AAR	1
AAR015CBMX	1/2	20	72	42	015AAR	1
AAR020CBMX	1/2	30	108	64	020AAR	1
AAR020DBMX	3/4	30	108	64	020AAR	1
AAR020EBMX	1	30	108	64	020AAR	1
AAR025DBMX	3/4	60	216	127	025AAR	1
AAR025EBMX	1	60	216	127	025AAR	1
AAR030EBMX	1	110	396	233	030AAR	1
AAR030FBMX	1 1/4	110	396	233	030AAR	1
AAR030GBMX	1 1/2	110	396	233	030AAR	1
AAR035FBMX	1 1/4	160	576	339	035AAR	1
AAR035GBMX	1 1/2	160	576	339	035AAR	1
AAR040GBMX	1 1/2	220	792	466	040AAR	1
AAR040HBMX	2	220	792	466	040AAR	1
AAR045HBMX	2	330	1188	699	045AAR	1
AAR050IBMX	2 1/2	430	1548	911	050AAR	1
AAR050JBMX	3	430	1548	911	050AAR	1
AAR055IBMX	2 1/2	620	2232	1314	055AAR	1
AAR055JBMX	3	620	2232	1314	055AAR	1

I valori di portata indicati si riferiscono al funzionamento a 7 bar (g) (100 psi g), con valori di riferimento pari a 20°C, 1 bar a, 0% di pressione relativa del vapore acqueo.

Per valori di portata in presenza di altri livelli di pressione applicare i fattori correttivi indicati.

Fattori di correzione della portata per gradi AO, AA, AR, AAR, ACS

Linea in pressione	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	psi (g)	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232
Fattore di correzione		2.65	1.87	1.53	1.32	1.18	1.08	1.00	0.94	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Filtro per l'eliminazione dei vapori olio. 	Frequenza sostituzione elemento filtrante	<ul style="list-style-type: none"> In presenza di vapori di olio o di odore corrispondente.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da 1 bar (g) (15 psi g) a 16 bar (g) (232 psi g). 	Grado di filtrazione consigliato a monte	<ul style="list-style-type: none"> AA.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Tra +2°C e +50°C. 	Caduta di pressione iniziale	<ul style="list-style-type: none"> < 200mbar (3 psi).
Massimo contenuto di olio rimanente a 21°C	<ul style="list-style-type: none"> 0.003 mg/m³ (0.003 ppm(w)). 		

Vantaggi

- Riconosciuto a livello mondiale per sicurezza e affidabilità.
- Rispetta o supera i requisiti dettati dalle norme sulla qualità dell'aria di mandata in accordo a tutte le edizioni delle norme ISO8573-1, che rappresentano lo standard internazionale per la qualità dell'aria compressa.
- Prestazioni testate in accordo alle norme ISO12500 e ISO8573.
- Prestazioni certificate in modo indipendente da Lloyds Register.
- 10 anni di garanzia sull'alloggiamento del filtro.

Benefici

- Eccellente qualità dell'aria.
- Consumo ridotto di energia.
- Basso livello di emissioni di CO₂.
- Pressione differenziale ridotta.
- Costi di gestione ridotti.

ACS - Filtri per l'eliminazione dei vapori d'olio e degli odori



145 Parker DirectLink

Codice articolo	Misura tubazione pollice	Portata		Elemento di ricambio	Quantità	
		L/s	m ³ /hr			cfm
ACS005ABMX	1/4	6	22	13	005ACS	1
ACS005BBMX	3/8	6	22	13	005ACS	1
ACS005CBMX	1/2	6	22	13	005ACS	1
ACS010ABMX	1/4	10	36	21	010ACS	1
ACS010BBMX	3/8	10	36	21	010ACS	1
ACS010CBMX	1/2	10	36	21	010ACS	1
ACS015BBMX	3/8	20	72	42	015ACS	1
ACS015CBMX	1/2	20	72	42	015ACS	1
ACS020CBMX	1/2	30	108	64	020ACS	1
ACS020DBMX	3/4	30	108	64	020ACS	1
ACS020EBMX	1	30	108	64	020ACS	1
ACS025DBMX	3/4	60	216	127	025ACS	1
ACS025EBMX	1	60	216	127	025ACS	1
ACS030EBMX	1	110	396	233	030ACS	1
ACS030FBMX	1 1/4	110	396	233	030ACS	1
ACS030GBMX	1 1/2	110	396	233	030ACS	1
ACS035FBMX	1 1/4	160	576	339	035ACS	1
ACS035GBMX	1 1/2	160	576	339	035ACS	1
ACS040GBMX	1 1/2	220	792	466	040ACS	1
ACS040HBMX	2	220	792	466	040ACS	1
ACS045HBMX	2	330	1188	699	045ACS	1
ACS050IBMX	2 1/2	430	1548	911	050ACS	1
ACS050JBMX	3	430	1548	911	050ACS	1
ACS055IBMX	2 1/2	620	2232	1314	055ACS	1
ACS055JBMX	3	620	2232	1314	055ACS	1

I valori di portata indicati si riferiscono al funzionamento a 7 bar (g) (100 psi g), con valori di riferimento pari a 20°C, 1 bar a, 0% di pressione relativa del vapore acqueo.

Per valori di portata in presenza di altri livelli di pressione applicare i fattori correttivi indicati.

Fattori di correzione della portata per gradi AO, AA, AR, AAR, ACS

Linea in pressione	bar (g)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	psi (g)	15	29	44	58	73	87	100	116	131	145	160	174	189	203	218	232
Fattore di correzione		2.65	1.87	1.53	1.32	1.18	1.08	1.00	0.94	0.88	0.84	0.80	0.76	0.73	0.71	0.68	0.66

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Setto filtrante: 96% del volume vuoto per raggiungimento di un'elevata capacità di trattenere il contaminante. • La barriera posta a protezione dell'ingresso evita il trasporto di olio/acqua. • La guarnizione O-ring di tenuta aria evita l'infiltrazione di agenti contaminanti. • Setto filtrante di supporto per potenza aggiuntiva e pretrattamento integrato. • Direttamente intercambiabile con elementi di altre marche. • Gli elementi Par Fit™ uguagliano e sovente superano in efficienza gli elementi originali.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Più di 500 elementi compatibili con altre marche. • Elevata capacità di trattenere il contaminante. • La qualità dell'aria rispetta gli standard internazionali.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Prestazioni ottimali. • Costi di manutenzione inferiori.

Par Fit™



144 Parker DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Atlas Copco	DD6	PR1061300
Atlas Copco	DD13	PR1061310
Atlas Copco	DD25	PR1061320
Atlas Copco	DD40	PR1061330
Atlas Copco	DD85	PR1061340
Atlas Copco	DD195	PR1061350
Atlas Copco	DD295	PR1061360
Atlas Copco	DD400	PR1061370
Atlas Copco	DD500	PR1061380
Atlas Copco	PD6	PR1061390
Atlas Copco	PD13	PR1061400
Atlas Copco	PD25	PR1061410
Atlas Copco	PD40	PR1061420
Atlas Copco	PD85	PR1061430
Atlas Copco	PD195	PR1061440
Atlas Copco	PD295	PR1061450
Atlas Copco	PD400	PR1061460
Atlas Copco	PD500	PR1061470
Atlas Copco	QD6	PR1061480
Atlas Copco	QD13	PR1061490
Atlas Copco	QD25	PR1061500
Atlas Copco	QD40	PR1061510
Atlas Copco	QD65	PR1061520
Atlas Copco	QD85	PR1061530
Atlas Copco	QD195	PR1061540
Atlas Copco	QD295	PR1061550
Atlas Copco	QD400	PR1061560
Atlas Copco	QD500	PR1061570
Deltech Eng Ltd	8101CFE	PR1370555
Deltech Eng Ltd	8101HFD	PR1370360
Deltech Eng Ltd	8101PFD	PR1370160
Deltech Eng Ltd	8102CFE	PR1370556
Deltech Eng Ltd	8102HFD	PR1370370
Deltech Eng Ltd	8102PFD	PR1370170
Deltech Eng Ltd	8105CFE	PR1370560
Deltech Eng Ltd	8111HFD	PR1370380
Deltech Eng Ltd	8111PFD	PR1370180
Deltech Eng Ltd	8112CFE	PR1370570
Deltech Eng Ltd	8113HFD	PR1370390
Deltech Eng Ltd	8113PFD	PR1370190
Deltech Eng Ltd	8121CFE	PR1370580
Deltech Eng Ltd	850CFE	PR1370500
Deltech Eng Ltd	850HFD	PR1370300

Par Fit™ (segue)



144 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Deltech Eng Ltd	851HFD	PR1370310
Deltech Eng Ltd	852HFD	PR1370320
Deltech Eng Ltd	852PFD	PR1370120
Deltech Eng Ltd	853CFE	PR1370510
Deltech Eng Ltd	854CFE	PR1370520
Deltech Eng Ltd	870HFD	PR1370330
Deltech Eng Ltd	870PFD	PR1370130
Deltech Eng Ltd	871HFD	PR1370340
Deltech Eng Ltd	871PFD	PR1370140
Deltech Eng Ltd	872HFD	PR1370350
Deltech Eng Ltd	872PFD	PR1370150
Deltech Eng Ltd	873CFE	PR1370530
Deltech Eng Ltd	874CFE	PR1370540
Deltech Eng Ltd	875CFE	PR1370550
Deltech Eng Ltd	D-0005-CCE	PR1372000
Deltech Eng Ltd	D-0005-CFE	PR1372150
Deltech Eng Ltd	D-0005-VFE	PR1372300
Deltech Eng Ltd	D-0010-CCE	PR1372010
Deltech Eng Ltd	D-0010-CFE	PR1372160
Deltech Eng Ltd	D-0010-VFE	PR1372310
Deltech Eng Ltd	D-0020-CCE	PR1372020
Deltech Eng Ltd	D-0020-CFE	PR1372170
Deltech Eng Ltd	D-0020-VFE	PR1372320
Deltech Eng Ltd	D-0050-CCE	PR1372030
Deltech Eng Ltd	D-0050-CFE	PR1372180
Deltech Eng Ltd	D-0050-VFE	PR1372330
Deltech Eng Ltd	D-0100-CCE	PR1372040
Deltech Eng Ltd	D-0100-CFE	PR1372190
Deltech Eng Ltd	D-0100-VFE	PR1372340
Deltech Eng Ltd	D-0175-CCE	PR1372050
Deltech Eng Ltd	D-0175-CFE	PR1372200
Deltech Eng Ltd	D-0175-VFE	PR1372350
Deltech Eng Ltd	D-0250-CCE	PR1372060
Deltech Eng Ltd	D-0250-CFE	PR1372210
Deltech Eng Ltd	D-0250-VFE	PR1372360
Deltech Eng Ltd	D-0400-CCE	PR1372070
Deltech Eng Ltd	D-0400-CFE	PR1372220
Deltech Eng Ltd	D-0400-VFE	PR1372370
Deltech Eng Ltd	D-0600-CCE	PR1372080
Deltech Eng Ltd	D-0600-CFE	PR1372230
Deltech Eng Ltd	D-0750-CCE	PR1372090
Deltech Eng Ltd	D-0750-CFE	PR1372240
Deltech Eng Ltd	D-0750-VFE	PR1372390
Deltech Eng Ltd	D-1000-CCE	PR1372100
Deltech Eng Ltd	D-1000-CFE	PR1372250
Deltech Eng Ltd	D-1000-VFE	PR1372400
Deltech Eng Ltd	D-1200-CCE	PR1372110
Deltech Eng Ltd	D-1200-CFE	PR1372260
Deltech Eng Ltd	D-600-VFE	PR1372380
Donaldson Ultrafilter	AK02/05	PR2091355
Donaldson Ultrafilter	AK02/10	PR2091360
Donaldson Ultrafilter	AK03/05	PR2091356
Donaldson Ultrafilter	AK03/10	PR2091370
Donaldson Ultrafilter	AK04/10	PR2091375
Donaldson Ultrafilter	AK04/20	PR2091380
Donaldson Ultrafilter	AK05/20	PR2091390

Par Fit™ (segue)



144 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Donaldson Ultrafilter	AK05/25	PR2091400
Donaldson Ultrafilter	AK07/25	PR2091410
Donaldson Ultrafilter	AK07/30	PR2091420
Donaldson Ultrafilter	AK10/3	PR2090410
Donaldson Ultrafilter	AK10/30	PR2091430
Donaldson Ultrafilter	AK15/3	PR2090420
Donaldson Ultrafilter	AK15/30	PR2091440
Donaldson Ultrafilter	AK2/1.5	PR2090360
Donaldson Ultrafilter	AK20/3	PR2090430
Donaldson Ultrafilter	AK20/30	PR2091450
Donaldson Ultrafilter	AK3/1	PR2090350
Donaldson Ultrafilter	AK3/1.5	PR2090361
Donaldson Ultrafilter	AK30/3	PR2090440
Donaldson Ultrafilter	AK30/30	PR2091460
Donaldson Ultrafilter	AK30/5	PR2090450
Donaldson Ultrafilter	AK30/50	PR2091470
Donaldson Ultrafilter	AK4/1.5	PR2090370
Donaldson Ultrafilter	AK4/2.5	PR2090380
Donaldson Ultrafilter	AK5/2.5	PR2090390
Donaldson Ultrafilter	AK5/3	PR2090400
Donaldson Ultrafilter	FF02/05	PR2091115
Donaldson Ultrafilter	FF02/10	PR2091120
Donaldson Ultrafilter	FF03/05	PR2091116
Donaldson Ultrafilter	FF03/10	PR2091130
Donaldson Ultrafilter	FF04/10	PR2091135
Donaldson Ultrafilter	FF04/20	PR2091140
Donaldson Ultrafilter	FF05/20	PR2091150
Donaldson Ultrafilter	FF05/25	PR2091160
Donaldson Ultrafilter	FF07/25	PR2091170
Donaldson Ultrafilter	FF07/30	PR2091180
Donaldson Ultrafilter	FF10/30	PR2091190
Donaldson Ultrafilter	FF15/30	PR2091200
Donaldson Ultrafilter	FF20/30	PR2091210
Donaldson Ultrafilter	FF30/30	PR2091220
Donaldson Ultrafilter	FF30/50	PR2091230
Donaldson Ultrafilter	MF02/05	PR2091115
Donaldson Ultrafilter	MF02/10	PR2091120
Donaldson Ultrafilter	MF03/05	PR2091116
Donaldson Ultrafilter	MF03/10	PR2091130
Donaldson Ultrafilter	MF04/10	PR2091135
Donaldson Ultrafilter	MF04/20	PR2091140
Donaldson Ultrafilter	MF05/20	PR2091150
Donaldson Ultrafilter	MF05/25	PR2091160
Donaldson Ultrafilter	MF07/25	PR2091170
Donaldson Ultrafilter	MF07/30	PR2091180
Donaldson Ultrafilter	MF10/3	PR2090290
Donaldson Ultrafilter	MF10/30	PR2091190
Donaldson Ultrafilter	MF15/3	PR2090300
Donaldson Ultrafilter	MF15/30	PR2091200
Donaldson Ultrafilter	MF2/1.5	PR2090230
Donaldson Ultrafilter	MF20/3	PR2090310
Donaldson Ultrafilter	MF20/30	PR2091210
Donaldson Ultrafilter	MF3/1	PR2090220
Donaldson Ultrafilter	MF3/1.5	PR2090240
Donaldson Ultrafilter	MF30/3	PR2090320
Donaldson Ultrafilter	MF30/30	PR2091220

Par Fit™ (segue)



144 Parker
DIRECT LINK

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Donaldson Ultrafilter	MF30/5	PR2090340
Donaldson Ultrafilter	MF30/50	PR2091230
Donaldson Ultrafilter	MF4/1.5	PR2090250
Donaldson Ultrafilter	MF4/2.5	PR2090260
Donaldson Ultrafilter	MF5/2.5	PR2090270
Donaldson Ultrafilter	MF5/3	PR2090280
Donaldson Ultrafilter	PE02/05	PR2090980
Donaldson Ultrafilter	PE02/10	PR2091000
Donaldson Ultrafilter	PE03/05	PR2090990
Donaldson Ultrafilter	PE03/10	PR2091010
Donaldson Ultrafilter	PE04/10	PR2091015
Donaldson Ultrafilter	PE04/20	PR2091020
Donaldson Ultrafilter	PE05/20	PR2091030
Donaldson Ultrafilter	PE05/25	PR2091040
Donaldson Ultrafilter	PE07/25	PR2091050
Donaldson Ultrafilter	PE07/30	PR2091060
Donaldson Ultrafilter	PE10/30	PR2091070
Donaldson Ultrafilter	PE15/30	PR2091080
Donaldson Ultrafilter	PE20/30	PR2091090
Donaldson Ultrafilter	PE30/30	PR2091100
Donaldson Ultrafilter	PE30/50	PR2091110
Donaldson Ultrafilter	SMF02/05	PR2091235
Donaldson Ultrafilter	SMF02/10	PR2091240
Donaldson Ultrafilter	SMF03/05	PR2091236
Donaldson Ultrafilter	SMF03/10	PR2091250
Donaldson Ultrafilter	SMF04/10	PR2091255
Donaldson Ultrafilter	SMF04/20	PR2091260
Donaldson Ultrafilter	SMF05/20	PR2091270
Donaldson Ultrafilter	SMF05/25	PR2091280
Donaldson Ultrafilter	SMF07/25	PR2091290
Donaldson Ultrafilter	SMF07/30	PR2091300
Donaldson Ultrafilter	SMF10/3	PR2090160
Donaldson Ultrafilter	SMF10/30	PR2091310
Donaldson Ultrafilter	SMF15/3	PR2090170
Donaldson Ultrafilter	SMF15/30	PR2091320
Donaldson Ultrafilter	SMF2/1.5	PR2090110
Donaldson Ultrafilter	SMF20/3	PR2090180
Donaldson Ultrafilter	SMF20/30	PR2091330
Donaldson Ultrafilter	SMF3/1	PR2090100
Donaldson Ultrafilter	SMF3/1.5	PR2090115
Donaldson Ultrafilter	SMF30/3	PR2090190
Donaldson Ultrafilter	SMF30/30	PR2091340
Donaldson Ultrafilter	SMF30/5	PR2090210
Donaldson Ultrafilter	SMF30/50	PR2091350
Donaldson Ultrafilter	SMF4/1.5	PR2090120
Donaldson Ultrafilter	SMF4/2.5	PR2090130
Donaldson Ultrafilter	SMF5/2.5	PR2090140
Donaldson Ultrafilter	SMF5/3	PR2090150
Donaldson Ultrafilter	V-10/3	PR2090600
Donaldson Ultrafilter	V-15/3	PR2090610
Donaldson Ultrafilter	V-2/1.5	PR2090563
Donaldson Ultrafilter	V-20/3	PR2090620
Donaldson Ultrafilter	V-3/1	PR2090565
Donaldson Ultrafilter	V-3/1.5	PR2090566
Donaldson Ultrafilter	V-30/3	PR2090630
Donaldson Ultrafilter	V-30/5	PR2090640

Par Fit™ (segue)



144 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Donaldson Ultrafilter	V-4/1.5	PR2090570
Donaldson Ultrafilter	V-4/2.5	PR2090580
Donaldson Ultrafilter	V-5/2.5	PR2090588
Donaldson Ultrafilter	V-5/3	PR2090590
Donaldson Ultrafilter	V-PE02/05	PR2090980
Donaldson Ultrafilter	V-PE02/10	PR2091000
Donaldson Ultrafilter	V-PE03/05	PR2090990
Donaldson Ultrafilter	V-PE03/10	PR2091010
Donaldson Ultrafilter	V-PE04/10	PR2091015
Donaldson Ultrafilter	V-PE04/20	PR2091020
Donaldson Ultrafilter	V-PE05/20	PR2091030
Donaldson Ultrafilter	V-PE05/25	PR2091040
Donaldson Ultrafilter	V-PE07/25	PR2091050
Donaldson Ultrafilter	V-PE07/30	PR2091060
Donaldson Ultrafilter	V-PE10/30	PR2091070
Donaldson Ultrafilter	V-PE15/30	PR2091080
Donaldson Ultrafilter	V-PE20/30	PR2091090
Donaldson Ultrafilter	V-PE30/30	PR2091100
Donaldson Ultrafilter	V-PE30/50	PR2091110
Hankison Ltd	E-1-12	PR1690500
Hankison Ltd	E-1-16	PR1690510
Hankison Ltd	E-1-20	PR1690520
Hankison Ltd	E-1-24	PR1690530
Hankison Ltd	E-1-28	PR1690540
Hankison Ltd	E-1-32	PR1690550
Hankison Ltd	E-1-36	PR1690560
Hankison Ltd	E-1-40	PR1690570
Hankison Ltd	E-1-44	PR1690580
Hankison Ltd	E-1-48	PR1690590
Hankison Ltd	E-1-52	PR1690600
Hankison Ltd	E-1-54	PR1690610
Hankison Ltd	E-3-12	PR1690900
Hankison Ltd	E-3-16	PR1690910
Hankison Ltd	E-3-20	PR1690920
Hankison Ltd	E-3-24	PR1690930
Hankison Ltd	E-3-28	PR1690940
Hankison Ltd	E-3-32	PR1690950
Hankison Ltd	E-3-36	PR1690960
Hankison Ltd	E-3-40	PR1690970
Hankison Ltd	E-3-44	PR1690980
Hankison Ltd	E-3-48	PR1690990
Hankison Ltd	E-3-52	PR1691000
Hankison Ltd	E-3-54	PR1691010
Hankison Ltd	E-5-12	PR1690300
Hankison Ltd	E-5-16	PR1690310
Hankison Ltd	E-5-20	PR1690320
Hankison Ltd	E-5-24	PR1690330
Hankison Ltd	E-5-28	PR1690340
Hankison Ltd	E-5-32	PR1690350
Hankison Ltd	E-5-36	PR1690360
Hankison Ltd	E-5-40	PR1690370
Hankison Ltd	E-5-44	PR1690380
Hankison Ltd	E-5-48	PR1690390
Hankison Ltd	E-5-52	PR1690400
Hankison Ltd	E-5-54	PR1690410
Hankison Ltd	E-7-12	PR1690100

Par Fit™ (segue)



144 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Hankison Ltd	E-7-16	PR1690110
Hankison Ltd	E-7-20	PR1690120
Hankison Ltd	E-7-24	PR1690130
Hankison Ltd	E-7-28	PR1690140
Hankison Ltd	E-7-32	PR1690150
Hankison Ltd	E-7-36	PR1690160
Hankison Ltd	E-7-40	PR1690170
Hankison Ltd	E-7-44	PR1690180
Hankison Ltd	E-7-48	PR1690190
Hankison Ltd	E-7-52	PR1690200
Hankison Ltd	E-7-54	PR1690210
Hankison Ltd	E-9-12	PR1690700
Hankison Ltd	E-9-16	PR1690710
Hankison Ltd	E-9-20	PR1690720
Hankison Ltd	E-9-24	PR1690730
Hankison Ltd	E-9-28	PR1690740
Hankison Ltd	E-9-32	PR1690750
Hankison Ltd	E-9-36	PR1690760
Hankison Ltd	E-9-40	PR1690770
Hankison Ltd	E-9-44	PR1690780
Hankison Ltd	E-9-48	PR1690790
Hankison Ltd	E-9-52	PR1690800
Hankison Ltd	E-9-54	PR1690810
Kaeser	9.2100.0	PR1240100
Kaeser	9.2101.0	PR1240110
Kaeser	9.2102.0	PR1240120
Kaeser	9.2103.0	PR1240130
Kaeser	9.2104.0	PR1240140
Kaeser	9.2105.0	PR1240150
Kaeser	9.2106.0	PR1240160
Kaeser	9.2107.0	PR1240170
Kaeser	9.2108.0	PR1240180
Kaeser	9.2109.0	PR1240190
Kaeser	9.2111.0	PR2091010
Kaeser	9.2112.0	PR2091020
Kaeser	9.2113.0	PR2091030
Kaeser	9.2114.0	PR2091040
Kaeser	9.2115.0	PR2091050
Kaeser	9.2116.0	PR2091060
Kaeser	9.2117.0	PR2091070
Kaeser	9.2118.0	PR2091080
Kaeser	9.2119.0	PR2091090
Kaeser	9.2120.0	PR2091100
Kaeser	9.2121.0	PR2091110
Kaeser	9.2122.0	PR2090980
Kaeser	9.2123.0	PR2090990
Kaeser	9.2124.0	PR2091015
Kaeser	9.2125.0	PR1240200
Kaeser	9.2126.0	PR1240210
Kaeser	9.2127.0	PR1240220
Kaeser	9.2128.0	PR1240230
Kaeser	9.2129.0	PR1240240
Kaeser	9.2130.0	PR1240250
Kaeser	9.2131.0	PR1240260
Kaeser	9.2132.0	PR1240270
Kaeser	9.2133.0	PR1240280

Par Fit™ (segue)



144 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Kaeser	9.2134.0	PR1240290
Kaeser	9.2136.0	PR2091250
Kaeser	9.2137.0	PR2091260
Kaeser	9.2138.0	PR2091270
Kaeser	9.2139.0	PR2091280
Kaeser	9.2140.0	PR2091290
Kaeser	9.2141.0	PR2091300
Kaeser	9.2142.0	PR2091310
Kaeser	9.2143.0	PR2091320
Kaeser	9.2144.0	PR2091330
Kaeser	9.2145.0	PR2091340
Kaeser	9.2146.0	PR2091350
Kaeser	9.2147.0	PR2091235
Kaeser	9.2148.0	PR2091236
Kaeser	9.2149.0	PR2091255
Kaeser	9.2150.0	PR1240300
Kaeser	9.2151.0	PR1240310
Kaeser	9.2152.0	PR1240320
Kaeser	9.2153.0	PR1240330
Kaeser	9.2154.0	PR1240340
Kaeser	9.2155.0	PR1240350
Kaeser	9.2156.0	PR1240360
Kaeser	9.2157.0	PR1240370
Kaeser	9.2158.0	PR1240380
Kaeser	9.2159.0	PR1240390
Kaeser	9.2161.0	PR2091370
Kaeser	9.2162.0	PR2091380
Kaeser	9.2163.0	PR2091390
Kaeser	9.2164.0	PR2091400
Kaeser	9.2165.0	PR2091410
Kaeser	9.2166.0	PR2091420
Kaeser	9.2167.0	PR2091430
Kaeser	9.2168.0	PR2091440
Kaeser	9.2169.0	PR2091450
Kaeser	9.2170.0	PR2091460
Kaeser	9.2171.0	PR2091470
Kaeser	9.2172.0	PR2091355
Kaeser	9.2173.0	PR2091356
Kaeser	9.2174.0	PR2091375
Kaeser	9.4812.0	PR1690700
Kaeser	9.4813.0	PR1690710
Kaeser	9.4814.0	PR1690720
Kaeser	9.4815.0	PR1690730
Kaeser	9.4816.0	PR1690740
Kaeser	9.4817.0	PR1690750
Kaeser	9.4818.0	PR1690760
Kaeser	9.4819.0	PR1690770
Kaeser	9.4820.0	PR1690780
Kaeser	9.4821.0	PR1690790
Kaeser	9.4822.0	PR1690800
Kaeser	9.4823.0	PR1690810
Kaeser	9.4824.0	PR1690100
Kaeser	9.4825.0	PR1690110
Kaeser	9.4826.0	PR1690120
Kaeser	9.4827.0	PR1690130
Kaeser	9.4828.0	PR1690140

Par Fit™ (segue)



144 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Kaeser	9.4829.0	PR1690150
Kaeser	9.4830.0	PR1690160
Kaeser	9.4831.0	PR1690170
Kaeser	9.4832.0	PR1690180
Kaeser	9.4833.0	PR1690190
Kaeser	9.4834.0	PR1690200
Kaeser	9.4835.0	PR1690210
Kaeser	9.4836.0	PR1690100
Kaeser	9.4837.0	PR1690110
Kaeser	9.4838.0	PR1690120
Kaeser	9.4839.0	PR1690130
Kaeser	9.4840.0	PR1690140
Kaeser	9.4841.0	PR1690150
Kaeser	9.4842.0	PR1690160
Kaeser	9.4843.0	PR1690170
Kaeser	9.4844.0	PR1690180
Kaeser	9.4845.0	PR1690190
Kaeser	9.4846.0	PR1690200
Kaeser	9.4847.0	PR1690210
Kaeser	9.4860.0	PR1690300
Kaeser	9.4861.0	PR1690310
Kaeser	9.4862.0	PR1690320
Kaeser	9.4863.0	PR1690330
Kaeser	9.4864.0	PR1690340
Kaeser	9.4865.0	PR1690350
Kaeser	9.4866.0	PR1690360
Kaeser	9.4867.0	PR1690370
Kaeser	9.4868.0	PR1690380
Kaeser	9.4869.0	PR1690390
Kaeser	9.4870.0	PR1690400
Kaeser	9.4871.0	PR1690410
Kaeser	9.4884.0	PR1690500
Kaeser	9.4885.0	PR1690510
Kaeser	9.4886.0	PR1690520
Kaeser	9.4887.0	PR1690530
Kaeser	9.4888.0	PR1690540
Kaeser	9.4889.0	PR1690550
Kaeser	9.4890.0	PR1690560
Kaeser	9.4891.0	PR1690570
Kaeser	9.4892.0	PR1690580
Kaeser	9.4893.0	PR1690590
Kaeser	9.4894.0	PR1690600
Kaeser	9.4895.0	PR1690610
Walker Filtration Ltd	E01AC	PR1360700
Walker Filtration Ltd	E02AC	PR1360710
Walker Filtration Ltd	E103AC	PR1360800
Walker Filtration Ltd	E103X1	PR1360380
Walker Filtration Ltd	E103X25	PR1360180
Walker Filtration Ltd	E103X5	PR1360380
Walker Filtration Ltd	E103XA	PR1360580
Walker Filtration Ltd	E123AC	PR1360810
Walker Filtration Ltd	E123X1	PR1360390
Walker Filtration Ltd	E123X25	PR1360190
Walker Filtration Ltd	E123X5	PR1360390
Walker Filtration Ltd	E123XA	PR1360590
Walker Filtration Ltd	E1251AC	PR1360821

Par Fit™ (segue)



144 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Walker Filtration Ltd	E1251X1	PR1360401
Walker Filtration Ltd	E1251X25	PR1360201
Walker Filtration Ltd	E1251X5	PR1360401
Walker Filtration Ltd	E1251XA	PR1360601
Walker Filtration Ltd	E125AC	PR1360820
Walker Filtration Ltd	E125X1	PR1360400
Walker Filtration Ltd	E125X25	PR1360200
Walker Filtration Ltd	E125X5	PR1360400
Walker Filtration Ltd	E125XA	PR1360600
Walker Filtration Ltd	E1261X1	PR1361190
Walker Filtration Ltd	E1261X25	PR1361090
Walker Filtration Ltd	E1261X5	PR1361190
Walker Filtration Ltd	E1261XA	PR1361290
Walker Filtration Ltd	E127AC	PR1360830
Walker Filtration Ltd	E127X1	PR1360410
Walker Filtration Ltd	E127X25	PR1360210
Walker Filtration Ltd	E127X5	PR1360410
Walker Filtration Ltd	E127XA	PR1360610
Walker Filtration Ltd	E1281X1	PR1361195
Walker Filtration Ltd	E1281X5	PR1361195
Walker Filtration Ltd	E1281XA	PR1361295
Walker Filtration Ltd	E128AC	PR1360840
Walker Filtration Ltd	E128X1	PR1360420
Walker Filtration Ltd	E128X25	PR1360220
Walker Filtration Ltd	E128X5	PR1360420
Walker Filtration Ltd	E128XA	PR1360620
Walker Filtration Ltd	E135X1	PR1360480
Walker Filtration Ltd	E135X5	PR1360480
Walker Filtration Ltd	E135XA	PR1360680
Walker Filtration Ltd	E137AC	PR1360880
Walker Filtration Ltd	E137X1	PR1360460
Walker Filtration Ltd	E137X25	PR1360260
Walker Filtration Ltd	E137X5	PR1360460
Walker Filtration Ltd	E137XA	PR1360660
Walker Filtration Ltd	E138AC	PR1360890
Walker Filtration Ltd	E138X1	PR1360470
Walker Filtration Ltd	E138X25	PR1360270
Walker Filtration Ltd	E138X5	PR1360470
Walker Filtration Ltd	E361AC	PR1361310
Walker Filtration Ltd	E361X1	PR1361110
Walker Filtration Ltd	E361X25	PR1361010
Walker Filtration Ltd	E361X5	PR1361110
Walker Filtration Ltd	E361XA	PR1361210
Walker Filtration Ltd	E371X1	PR1361120
Walker Filtration Ltd	E371X25	PR1361020
Walker Filtration Ltd	E371X5	PR1361120
Walker Filtration Ltd	E371XA	PR1361220
Walker Filtration Ltd	E50AC	PR1360720
Walker Filtration Ltd	E50X1	PR1360300
Walker Filtration Ltd	E50X25	PR1360100
Walker Filtration Ltd	E50X5	PR1360300
Walker Filtration Ltd	E50XA	PR1360500
Walker Filtration Ltd	E511X1	PR1361130
Walker Filtration Ltd	E511X25	PR1361030
Walker Filtration Ltd	E511X5	PR1361130
Walker Filtration Ltd	E511XA	PR1361230

Par Fit™ (segue)



144 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Walker Filtration Ltd	E51AC	PR1360730
Walker Filtration Ltd	E51X1	PR1360310
Walker Filtration Ltd	E51X25	PR1360110
Walker Filtration Ltd	E51X5	PR1360310
Walker Filtration Ltd	E51XA	PR1360510
Walker Filtration Ltd	E52AC	PR1360740
Walker Filtration Ltd	E52X1	PR1360320
Walker Filtration Ltd	E52X25	PR1360120
Walker Filtration Ltd	E52X5	PR1360320
Walker Filtration Ltd	E52XA	PR1360520
Walker Filtration Ltd	E711AC	PR1361340
Walker Filtration Ltd	E711X1	PR1361140
Walker Filtration Ltd	E711X5	PR1361140
Walker Filtration Ltd	E711XA	PR1361240
Walker Filtration Ltd	E71AC	PR1360750
Walker Filtration Ltd	E71X1	PR1360330
Walker Filtration Ltd	E71X25	PR1360130
Walker Filtration Ltd	E71X5	PR1360330
Walker Filtration Ltd	E71XA	PR1360530
Walker Filtration Ltd	E731AC	PR1360910
Walker Filtration Ltd	E731X1	PR1360490
Walker Filtration Ltd	E731X5	PR1360490
Walker Filtration Ltd	E731XA	PR1360690
Walker Filtration Ltd	E73AC	PR1360760
Walker Filtration Ltd	E73X1	PR1360340
Walker Filtration Ltd	E73X25	PR1360140
Walker Filtration Ltd	E73X5	PR1360340
Walker Filtration Ltd	E73XA	PR1360540
Walker Filtration Ltd	E811AC	PR1361350
Walker Filtration Ltd	E811X1	PR1361150
Walker Filtration Ltd	E811X5	PR1361150
Walker Filtration Ltd	E811XA	PR1361250
Walker Filtration Ltd	E81AC	PR1360770
Walker Filtration Ltd	E81X1	PR1360350

Par Fit™ (segue)



144 Parker
DirectLink

Elemento filtrante concorrente	codice concorrente	Elemento di sostituzione Parker
Walker Filtration Ltd	E81X25	PR1360150
Walker Filtration Ltd	E81X5	PR1360350
Walker Filtration Ltd	E81XA	PR1360550
Walker Filtration Ltd	E821AC	PR1361360
Walker Filtration Ltd	E821X1	PR1361160
Walker Filtration Ltd	E821X25	PR1361060
Walker Filtration Ltd	E821X5	PR1361160
Walker Filtration Ltd	E821XA	PR1361260
Walker Filtration Ltd	E830AC	PR1360850
Walker Filtration Ltd	E830X1	PR1360430
Walker Filtration Ltd	E830X25	PR1360230
Walker Filtration Ltd	E830X5	PR1360430
Walker Filtration Ltd	E830XA	PR1360630
Walker Filtration Ltd	E831AC	PR1360790
Walker Filtration Ltd	E831X1	PR1360370
Walker Filtration Ltd	E831X25	PR1360170
Walker Filtration Ltd	E831X5	PR1360370
Walker Filtration Ltd	E831XA	PR1360570
Walker Filtration Ltd	E83A0	PR1360360
Walker Filtration Ltd	E83AC	PR1360780
Walker Filtration Ltd	E83X25	PR1360160
Walker Filtration Ltd	E83XA	PR1360560
Walker Filtration Ltd	E851X1	PR1361170
Walker Filtration Ltd	E851X5	PR1361170
Walker Filtration Ltd	E851XA	PR1361270
Walker Filtration Ltd	E86AC	PR1360860
Walker Filtration Ltd	E86X1	PR1360440
Walker Filtration Ltd	E86X25	PR1360240
Walker Filtration Ltd	E86X5	PR1360440
Walker Filtration Ltd	E86XA	PR1360640
Walker Filtration Ltd	E87AC	PR1360870
Walker Filtration Ltd	E87X25	PR1360250
Walker Filtration Ltd	E87XA	PR1360650

REALIZZARE UNA RETE D'ARIA COMPRESSA ... CON UNA SEMPLICE CONNESSIONE



Parker Transair®

Forse pensate che installare un impianto per la distribuzione di aria compressa o gas inerte sia complicato e costoso, per non parlare dei problemi legati alla manutenzione.

Il sistema Transair di Parker potrebbe farvi cambiare idea.

Voi stessi potrete installare la rete e configurarla secondo le vostre esigenze.

Semplice da assemblare, modificare e smontare, il sistema Transair cresce insieme alle vostre esigenze.

Voi dovete solo metterci la pressione.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.



Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo Transair® con diametri tra il 16,5 mm e 40 mm.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Alluminio.
Fluidi veicolabili	<ul style="list-style-type: none"> • Aria compressa, vuoto, azoto, argon.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • 13 bar con temperature da -20°C a +60°C. • 16 bar con temperature da -20°C a +45°C.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -20°C a +60°C.
Vuoto	<ul style="list-style-type: none"> • 98,7% (13 mbar di pressione assoluta).
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Leggerezza. • Laccatura blu certificata Qualicoat.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Facile manipolazione. • Eccellente resistenza alla corrosione.

1003 - Tubo rigido in alluminio



174 Parker
DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro interno		Tubo Diametro esterno	Lunghezza	Peso	Quantità
	pollice	mm	mm	m		
1003A17 04 00	1/2	13	16.5	3	10	0.660
1003A25 04 00	1	22	25	3	10	1.040
1003A40 04 00	1 1/2	37	40	3	6	1.200

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> I raccordi d'unione Transair® permettono di rispondere a qualsiasi morfologia di impianto industriale.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Polimero HR
Fluidi veicolabili	<ul style="list-style-type: none"> Aria compressa, vuoto, azoto, argon.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 13 bar con temperatura da -20°C a +60°C / 16 bar con temperatura da -20°C a +45°C.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +60°C.
Vuoto	<ul style="list-style-type: none"> 98,7% (13 mbar di pressione assoluta).
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Connessione istantanea. Design per piena portata. Componenti smontabili e riutilizzabili. Materiali non infiammabili (standard UL94-HB).
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Elevata resistenza agli ambienti aggressivi.

6602 - Gomito a 90° pari



174 Parker DirectLink

Codice articolo	DN mm	Peso kg	Quantità
6602 17 00	16.5	0.064	5
6602 25 00 50	25	0.125	20
6602 40 00 50	40	0.405	25

6612 - Gomito a 45° pari



174 Parker DirectLink

Codice articolo	DN mm	Peso kg	Quantità
6612 25 00	25	0.114	5
6612 40 00	40	0.370	5

6604 - Raccordo a T pari e ridotto



174 Parker DirectLink

Codice articolo	DN mm	Peso kg	Quantità
6604 17 00	16.5	0.100	2
6604 25 00	25	0.180	2
6604 40 00	40	0.585	2

6606 - Unione doppia pari



174 Parker
DirectLink

Codice articolo	DN mm	Peso kg	Quantità
6606 17 00	16.5	0.066	5
6606 25 00 50	25	0.130	25
6606 40 00 50	40	0.395	20

6625 - Tappo con spurgo



174 Parker
DirectLink

Codice articolo	DN mm	Peso kg	Quantità
6625 17 00	16.5	0.146	1
6625 25 00	25	0.061	1
6625 40 00	40	0.190	1

6666 - Riduzione innestabile



174 Parker
DirectLink

Codice articolo	DN mm	Diametro interno mm	Peso kg	Quantità
6666 17 25	25	16.5	0.052	1
6666 25 40	40	25	0.124	1

6605 - Terminale filettato maschio BSP conico



174 Parker
DirectLink

Codice articolo	DN mm	Filettatura BSPT	Peso kg	Quantità
6605 17 21	16.5	R1/2	0.110	1
6605 25 21	25	R1/2	0.160	1
6605 25 27	25	R3/4	0.175	1
6605 25 34	25	R1	0.232	1
6605 40 34	40	R1	0.600	1
6605 40 42	40	R1 1/4	0.530	1
6605 40 49	40	R1 1/2	0.624	1

6609 - Gomito a 90° filettato maschio BSP conico



174 Parker DirectLink

Codice articolo	DN mm	Filettatura BSPT	Peso kg	Quantità
6609 17 21	16.5	R1/2	0.140	1
6609 25 21	25	R1/2	0.230	2
6609 25 27	25	R3/4	0.240	2
6609 40 42	40	R1 1/4	0.820	1
6609 40 49	40	R1 1/2	0.820	1

6639 - Presa murale filettata 1 uscita a 45° BSP cilindrico.



174 Parker DirectLink

Codice articolo	DN mm	Filettatura BSPT	Peso kg	Quantità
6639 17 21	16.5	G1/2	0.540	1
6639 25 21	25	G1/2	0.540	1

6682 - Presa murale 2 uscite a 45° BSP cilindrico.



174 Parker DirectLink

Codice articolo	DN mm	Filettatura BSPT	Peso kg	Quantità
6682 17 21	16.5	G1/2	0.680	1
6682 25 21	25	G1/2	0.680	1

6695 - Presa murale 3 uscite BSP cilindrico.



174 Parker DirectLink

Codice articolo	DN mm	Filettatura BSPT	Peso kg	Quantità
6695 25 21	25	G1/2	0.740	1

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Le valvole a sfera Transair® collocate a intervalli regolari lungo la rete e nei punti chiave, come le uscite del compressore e i punti a monte degli utilizzatori pneumatici, permettono il sezionamento dell'impianto per una corretta manutenzione dello stesso.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Ottone e Polimero HR.
Fluidi veicolabili	<ul style="list-style-type: none"> Aria compressa, vuoto, azoto, argon.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 13 bar con temperatura da -20°C a +60°C / 16 bar con temperatura da -20°C a +45°C.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +60°C.
Vuoto	<ul style="list-style-type: none"> 98,7% (13 mbar di pressione assoluta).
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Connessione istantanea.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Resistente agli ambienti aggressivi.

4002 - Rubinetto pari

Codice articolo	DN mm	Peso kg	Quantità
4002 40 00	40	0.655	2



174 Parker DirectLink

4089 - Rubinetto pari con spurgo

Codice articolo	DN mm	Peso kg	Quantità
4089 17 00	16.5	0.362	2
4089 25 00	25	1.08	2



174 Parker DirectLink

Descrizione

- Accessori Transair® utilizzati per sostenere tubazioni rigide a muri, pareti, travi, catene portacavi, impianti elettrici Canalis, ecc., in posizione verticale oppure orizzontale.

Benefici

- Facile adattabilità a tutte le configurazioni di rete.
- Perfettamente adattabile all'utilizzo con reti Transair®.

6697 - Clip di fissaggio per tubo in alluminio



174 Parker Direct Link

Codice articolo	DN mm	Filettatura Metrico	Peso kg	Quantità
6697 17 00	16.5	M6x1	0.027	15
6697 25 00 50	25	M6x1	0.030	60
6697 40 00 50	40	M6x1	0.035	60

6697 - Adattatore per clip di fissaggio



174 Parker Direct Link

Codice articolo	Filettatura Metrico	Peso kg	Quantità
6697 00 01	M8x1.25	0.035	15
6697 00 02	M10x1.5	0.055	15

6698 - Tagliatubo per tubazioni rigide in alluminio



174 Parker Direct Link

Codice articolo	Peso kg	Quantità
6698 03 01	0.886	1

EW08 - Rotella di ricambio



174 Parker
DirectLink

Codice articolo	Peso kg	Quantità
EW08 00 99	0.01	2

6698 - Utensile di cianfrinatura per tubo rigido in alluminio



174 Parker
DirectLink

Codice articolo	Peso kg	Quantità
6698 04 01	0.1	1

6698 - Utensile di sbavatura per tubo rigido in alluminio



174 Parker
DirectLink

Codice articolo	Peso kg	Quantità
6698 04 02	0.026	5

6698 - Utensile di marchiatura



174 Parker
DirectLink

Codice articolo	Peso kg	Quantità
6698 04 03	0.042	1

L'AZOTO È ESSENZIALE PER LA DURATA DEI VOSTRI PNEUMATICI



Parker TyreSaver™

Sostituendo l'aria nei vostri pneumatici con l'azoto, potrete ridurre il consumo di carburante fino al 7% ed aumentare la durata delle gomme anche del 25%.

Inoltre migliorerete la sicurezza del veicolo e dei passeggeri.

Parker offre una gamma completa di sistemi di gonfiaggio pneumatici capaci di generare azoto a partire dall'aria compressa. Installatene uno oggi stesso e iniziate subito a ridurre i costi di esercizio.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.



Descrizione	<ul style="list-style-type: none">• Sistema di gonfiaggio pneumatici ad azoto, una soluzione economica, affidabile e sicura per gonfiare gli pneumatici dei veicoli.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none">• Da 20°C a +50°C.
Portata	<ul style="list-style-type: none">• 3100 NI/h a 20°C in media con pressione di ingresso di 10 bar g.
Portata	<ul style="list-style-type: none">• Da 5 a 11 bar g.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Gli pneumatici gonfiati ad azoto mantengono una pressione costante per un periodo maggiore, riducono le emissioni di CO2, aumentano la sicurezza e il controllo.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">• Robusto, leggero e mobile.
Benefici	<ul style="list-style-type: none">• Comodo e sicuro, aumenta la fidelizzazione dei clienti. Bassi costi di investimento. Rapido ritorno sull'investimento.

TyreSaver™



174 Parker
DirectLink

Codice articolo	Tipo
159.004787	Versione standard
159.005304	compreso manometro, obbligatorio per Francia, Germania, Austria, Svizzera, Portogallo e Repubblica Ceca.
159.004785	Cartuccia per TyreSaver™ 3.0

L'ACQUA, NEL POSTO SBAGLIATO, PORTA SOLO GUAI...



Parker Hiross Zander

Eliminare la condensa e l'umidità dalla rete di distribuzione dell'aria è fondamentale.

Gli essiccatori ad adsorbimento Hiross Zander di Parker usano una tecnologia di rigenerazione a freddo che vi garantirà risultati impeccabili riducendo l'umidità residua ad un punto di rugiada in pressione di -70°C e la frazione d'olio residua a $0,003 \text{ mg/m}^3$.

Sono semplici da usare ed offrono un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Voi non dovrete fare altro che collegare l'essiccatore alla rete d'aria e accenderlo.

Per richiedere la consulenza di un esperto in questa tecnologia interpellate il ParkerStore.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.



Tubo flessibile industriale



Push-Lok® - p. 416



Tubo Multiuso Python - p. 434

Tubo in gomma e raccordi

61 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubi flessibili e raccordi per applicazioni con aria/acqua.....	416
---	---	-----

Tubi flessibili industriali e raccordi

62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo per applicazioni con acqua.....	423
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo per applicazioni con aria.....	426
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo per Aspirazione.....	428
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo per Acqua Calda & Vapore.....	429
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo per Aggressivi Chimici.....	432
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo Multiuso.....	433
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo per Alimenti & Bevande.....	436
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo per Gas.....	439
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo per Oli & Carburanti.....	441
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo flessibile per il settore automobilistico.....	445
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo per Autoveicoli & Imbarcazioni.....	446
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubo per Irrorazione.....	447
62 <small>Parker Direct Link</small>	● Tubi per Movimentazione materiale.....	448

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica. • Rinforzo: treccia tessile ad elevata resistenza alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica ad elevate prestazioni in differenti colorazioni.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Aria, aria secca, acqua, emulsioni a base acqua-olio e emulsioni di acqua-glicole.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i settori, ad esempio impianti di aria compressa a bassa pressione per officine, impianti pneumatici e applicazioni industriali e di manutenzione in generale. • Industria cartaria: per applicazioni idrauliche/pneumatiche. • Utilizzo non consentito in impianti frenanti di tipo pneumatico. Non adatto per impianti a impulsi ad elevata dinamicità. • Non consigliato per carburanti (benzina, diesel, ecc.). • Non consigliato per oli idraulici e lubrificanti a base minerale.

Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata flessibilità, ampia gamma di colori, disponibilità fino alla misura -16.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Prodotto a basso costo per applicazioni in condizioni ambientali stabili.

801 - Tubo flessibile Push-Lok® per una varietà di applicazioni



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm	Vuoto kPa
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa		
801-4-XXX-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	350	2.4	65	95
801-6-XXX-RL	10	3/8	-06	9.5	15.9	350	2.4	75	95
801-8-XXX-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	300	2.1	125	95
801-10-XXX-RL	16	5/8	-10	15.9	23.0	300	2.1	150	51
801-12-XXX-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	300	2.1	180	51
801-16-XXX-RL	25	1	-16	25.4	32.5	200	1.4	250	51

Nota: nell'ordinazione specificare il codice articolo del tubo Push-Lok®, seguito da dimensioni e colore. Esempio con 801-4-XXX-RL
XXX => BLK = nero, BLU = blu, RED = rosso, GRN = verde.

Esempio: 801-4-GRN-RL (verde), RL = disponibile soltanto in bobina, 801-16-RL disponibile soltanto con colore grigio o nero.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: nitrile (NBR) • Rinforzo: treccia tessile ad elevata resistenza alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica ad elevate prestazioni in differenti colorazioni.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Oli idraulici a base minerale e per lubrificazione, refrigeranti, antigelo, aria, acqua ed emulsioni acqua-olio.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -40°C fino a +100°C (Aria max +70°C, acqua max +85°C).
Pressione di scoppio	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio x 4
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per un'ampia gamma di fluidi. • Utilizzo non consentito in impianti frenanti di tipo pneumatico. Non adatto per impianti a impulsi ad elevata dinamicità. • Non consigliato per carburanti (benzina, diesel, ecc.).
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Pressione massima di esercizio fino a 2,4 MPa, livello elevato di temperatura per fluidi a base di petrolio, condotta interna in nitrile (NBR) - ampia compatibilità dei fluidi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per fluidi a base di petrolio.

831 - Tubo flessibile Push-Lok®



61 Parker Direct Line

Codice articolo	Diametro interno tubo			Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm	Vuoto kPa	
	DN	pollice	Misura mm		psi	Mpa			
831-4-XXX-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	350	2.4	65	9.7
831-6-XXX-RL	10	3/8	-06	9.5	15.9	300	2.0	75	8.3
831-8-XXX-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	300	2.0	130	8.3
831-10-XXX-RL	16	5/8	-10	15.9	23.0	300	2.0	150	8.3
831-12-XXX-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	300	2.0	180	8.3

*1 = i valori di depressione elencati nella tabella sono espressi in kPa. Per ottenere il corrispondente valore assoluto, sottrarre il valore riportato in tabella a 101 kPa. Nota: nell'ordinazione specificare il codice articolo del tubo Push-Lok®, seguito da dimensioni e colore. Esempio con 831-4-XXX-RL XXX => BLK = nero, BLU = blu, RED = rosso, GRN = verde. Esempio: 831-4-GRN-RL (verde), RL = disponibile soltanto in bobina.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo: gomma sintetica PKR. • Rinforzo: treccia tessile ad elevata resistenza alla trazione. • Rivestimento esterno: gomma sintetica PKR di colore blu
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> • Oli idraulici e lubrificanti a base minerale, refrigeranti, antigelo, aria, acqua ed emulsioni acqua-olio.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -48°C fino a +150°C (Aria massimo +70°C, acqua massimo +85°C).
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 82.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni specifiche per temperature elevate. • Utilizzo non consentito in impianti frenanti di tipo pneumatico. Non adatto per impianti a impulsi ad elevata dinamicità. • Non consigliato per carburanti (benzina, diesel, ecc.).
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Massima temperatura olio fino a +150°C, Rivestimento esterno blu.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per applicazioni con temperature olio elevate.

836 - Tubo flessibile Push-Lok®

Codice articolo	Diametro interno tubo				Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio		Raggio di curvatura mm	Vuoto kPa
	DN	pollice	Misura	mm		psi	Mpa		
836-4-RL	6	1/4	-04	6.3	12.7	250	1.7	65	6.8
836-6-RL	10	3/8	-06	9.5	15.7	250	1.7	75	6.8
836-8-RL	12	1/2	-08	12.7	19.8	250	1.7	130	6.8
836-10-RL	16	5/8	-10	15.9	23.1	250	1.7	150	6.8
836-12-RL	20	3/4	-12	19.1	26.2	250	1.7	180	6.8



61 Parker DirectLink

*1 = i valori di depressione elencati nella tabella sono espressi in kPa. Per ottenere il corrispondente valore assoluto, sottrarre il valore riportato in tabella a 101 kPa.
RL = disponibile soltanto su bobina.

Materiale	• Finitura superficiale esente da cromo VI, Ottone (B) e acciaio inossidabile (C).
Per tubo tipo	• 801, 831, 836.

C3 - Femmina girevole metrica diritta - Serie leggera - (Ogiva)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura mm	
3C382-6-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-6-4BK	6	1/4	-04	6.3
3C382-8-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-8-4BK	6	1/4	-04	6.3
3C382-10-4	6	1/4	-04	6.3
3C382-10-6	10	3/8	-06	9.5
3C382-10-6B	10	3/8	-06	9.5
3C382-12-6	10	3/8	-06	9.5
3C382-15-8	12	1/2	-08	12.7
3C382-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3C382-15-10	16	5/8	-10	15.9
3C382-18-10	16	5/8	-10	15.9
3C382-18-10BK	16	5/8	-10	15.9
3C382-22-12	20	3/4	-12	19.1
3C382-22-12B	20	3/4	-12	19.1
3C382-28-16BK	25	1	-16	25.4

C4 - Femmina girevole metrica gomito a 45° - Serie leggera - (Ogiva)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura mm	
3C482-6-4	6	1/4	-04	6.3
3C482-8-4	6	1/4	-04	6.3
3C482-10-6	10	3/8	-06	9.5
3C482-12-6	10	3/8	-06	9.5
3C482-15-8	12	1/2	-08	12.7
3C482-15-8B	12	1/2	-08	12.7
3C482-18-10	16	5/8	-10	15.9
3C482-22-12	20	3/4	-12	19.1

C5 - Femmina girevole metrica gomito a 90° - Serie leggera - (Ogiva)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm	
3C582-6-4	6	1/4	-04	6.3	M12x1.5
3C582-8-4	6	1/4	-04	6.3	M14x1.5
3C582-8-4B	6	1/4	-04	6.3	M14x1.5
3C582-10-6	10	3/8	-06	9.5	M16x1.5
3C582-12-6	10	3/8	-06	9.5	M18x1.5
3C582-12-6B	10	3/8	-06	9.5	M18x1.5
3C582-15-8	12	1/2	-08	12.7	M22x1.5
3C582-15-8B	12	1/2	-08	12.7	M22x1.5
3C582-18-10	16	5/8	-10	15.9	M26x1.5
3C582-18-10B	16	5/8	-10	15.9	M26x1.5
3C582-22-12	20	3/4	-12	19.1	M30x2
3C582-22-12B	20	3/4	-12	19.1	M30x2

D0 - Maschio metrico cono 24° - Serie leggera - Dritto



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm	
3D082-6-4	6	1/4	-04	6.3	M12x1.5
3D082-10-6B	10	3/8	-06	9.5	M16x1.5
3D082-12-6	10	3/8	-06	9.5	M18x1.5
3D082-15-8	12	1/2	-08	12.7	M22x1.5
3D082-15-8B	12	1/2	-08	12.7	M22x1.5
3D082-18-10	16	5/8	-10	15.9	M26x1.5

92 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Dritto (cono 60°)



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura BSP
	DN	pollice	Misura	mm	
39282-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
39282-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
39282-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
39282-8-8B	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
39282-10-10	16	5/8	-10	15.9	5/8x14
39282-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
39282-12-12B	20	3/4	-12	19.1	3/4x14

B2 - Raccordo femmina girevole BSP parallelo - Gomito a 90° (cono 60°)



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura BSP	
	DN	pollice	Misura		
3B282-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3B282-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3B282-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3B282-8-8B	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3B282-12-12B	20	3/4	-12	19.1	3/4x14

D9 - Maschio BSP parallelo - Dritto (cono 60°)



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Filettatura BSP	
	DN	pollice	Misura		
3D982-4-4	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3D982-4-4B	6	1/4	-04	6.3	1/4x19
3D982-6-6	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3D982-6-6B	10	3/8	-06	9.5	3/8x19
3D982-8-8	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3D982-8-8B	12	1/2	-08	12.7	1/2x14
3D982-12-12	20	3/4	-12	19.1	3/4x14
3D982-12-12B	20	3/4	-12	19.1	3/4x14

06/68 - Femmina JIC 37° / SAE 45° - Doppio cono - Dritto



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Filettatura UNF
	DN	pollice	Misura	mm	
30682-4-4-SM	6	1/4	-04	6.3	7/16x20
30682-4-4B	6	1/4	-04	6.3	7/16x20
30682-5-4B	6	1/4	-04	6.3	1/2x20
30682-6-6-SM	10	3/8	-06	9.5	9/16x18
30682-6-6B-SM	10	3/8	-06	9.5	9/16x18
30682-10-8B	12	1/2	-08	12.7	7/8x14
30682-10-10-SM	16	5/8	-10	15.9	7/8x14
30682-12-12-SM	20	3/4	-12	19.1	1-1/16x12

49 - Raccordo unione banjo DIN 7642



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno tubo				Banjo Diametro interno
	DN	pollice	Misura	mm	mm
34982-8-4	6	1/4	-04	6.3	36
34982-10-4	6	1/4	-04	6.3	38
34982-12-4	6	1/4	-04	6.3	40
34982-14-4	6	1/4	-04	6.3	42
34982-10-6	10	3/8	-06	9.5	42
34982-12-6	10	3/8	-06	9.5	44
34982-14-6	10	3/8	-06	9.5	47
34982-16-6	10	3/8	-06	9.5	49
34982-17-6	10	3/8	-06	9.5	49
34982-18-8	12	1/2	-08	12.7	55
34982-22-10	16	5/8	-10	15.9	68
34982-26-12	20	3/4	-12	19.1	74

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: in gomma SBR, liscio, nero. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: in gomma SBR/EPDM, rossa, liscia, resistente all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +80°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per mandata di acqua e fluidi inerti in molte applicazioni industriali e agricole.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo in gomma di qualità superiore .
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Flessibile e di lunga durata.

PRESS NR/L 12



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30111460/40	13	19	12	170
IH30111461/40	16	23	12	170
IH30111462/40	19	26	12	170
IH30111477/40	25	33	12	170

PRESS N/L 10

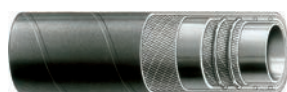


62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30101001/100	8	15	10	150
IH30101002/100	10	15	10	150
IH30101004/100	12	17	10	150
IH30101005/100	13	19	10	150
IH30101006/100	15	21	10	150
IH30101007/100	16	23	10	150
IH30101008/80	19	26	10	150
IH30101009/80	20	30	10	150
IH30101010/80	22	30	10	150
IH30101011/50	25	33	10	150
IH30101012/50	25	35	10	150
IH30101013/40	30	42	10	150
IH30101014/40	32	44	10	150

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: in gomma SBR, nero, liscio. Rinforzo: tessili sintetici con spirale in acciaio incorporata. Copertura: in gomma SBR, nera, resistente all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +80°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Aspirazione e mandata di acqua e fluidi inerti. E' raccomandato per il carico e scarico di serbatoi di stoccaggio, autocisterne, per sistemi di irrigazione e per tutte quelle applicazioni dove sono richiesti flessibilità e maneggevolezza.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione leggera e flessibile.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tubo di aspirazione e mandata, facile da maneggiare.

BEVERA 10



62 Parker
Twist-Lok

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH36214050/40	25.0	35.0	10	150
IH36214052/40	32.0	42.0	10	150
IH36214054/40	38.0	48.0	10	150
IH36214058/40	50.0	60.0	10	150
IH36214060/40	60.0	71.0	10	150
IH36214061/40	63.5	75.0	10	150
IH36214064/20	75.0	86.5	10	150
IH36214068/20	100.0	114.0	10	150
IH36211010/20	125.0	140.0	10	150
IH36211050/10	150.0	170.0	10	150

INDUSTRIALE

4

TUBO FLESSIBILE

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: in PVC, nero, liscio. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: in PVC, liscio, blu, altamente resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -15°C a +60°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Tubo per servizio mediamente gravoso, avvolgibile piatto che occupa uno spazio minimo, indicato per mandata di acqua e fluidi inerti pressurizzati nelle applicazioni agricole, edili, minerarie e industriali generiche.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo avvolgibile piatto.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Richiede uno spazio di stoccaggio ridotto ed è facile da maneggiare.

APERFLAT/MB



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Pressione d'esercizio	
		bar	psi
IH35653025/100	25.0	8	120
IH35653032/100	32.0	8	120
IH35653038/100	38.0	8	120
IH35653040/100	40.0	8	120
IH35653051/100	51.0	8	120
IH35653063/100	63.5	8	120
IH35653075/100	75.0	8	120
IH35653090/100	90.0	8	120
IH35653100/100	100.0	8	120
IH35653150/100	150.0	3	40
IH35653200/100	200.0	3	40

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Tubo flessibile con spirale in PVC rigido di color avorio incorporata in una parete in PVC morbido trasparente di colore verde.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -10°C a +60°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per aspirazione e mandata di acqua nei sistemi di irrigazione, per i fertilizzanti liquidi e nelle applicazioni industriali generiche.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione speciale della spirale in PVC per ottenere le massime prestazioni.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tubo di aspirazione leggero e di alta qualità.

MULTIREX



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Pressione d'esercizio		Spessore parete mm
		bar	psi	
IH35600025/50	25	7	100	3.0
IH35600030/50	30	6	90	3.1
IH35600040/50	40	6	90	3.7
IH35600050/50	50	5	70	4.0
IH35600080/50	80	4	60	4.7
IH35600100/25	100	4	60	5.0

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: in gomma SBR, liscio, nero. Rinforzo: tessuti sintetici. Copertura: in gomma liscia in miscela a base di gomma SBR/EPDM, nera, altamente resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +80°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Idonei per la mandata di aria, acqua e fluidi inerti in una vasta gamma di applicazioni industriali. Questo tubo quando usato con i compressori d'aria resiste anche a tracce di olio nebulizzato.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo robusto e flessibile.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Per ambienti difficili.

AIR SP 318 N/L 15



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro		Pressione d'esercizio	
	interno mm	esterno mm	bar	psi
IH30311470/40	6	12	15	220
IH30311474/40	8	15	15	220
IH30311476/40	9	16	15	220
IH30311478/40	10	17	15	220
IH30311480/40	13	21	15	220
IH30311484/40	19	29	15	220
IH30311489/40	25	35	15	220

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: in gomma SBR, liscio, nero. Rinforzo: tessuti sintetici. Copertura: in gomma liscia in miscela a base di gomma SBR/EPDM, nera, altamente resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +80°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per l'aria compressa con tracce d'olio e per alcuni fluidi non corrosivi in un'ampia gamma di applicazioni industriali.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo robusto e flessibile.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Per ambienti difficili.

PRESS N/L 20



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro		Pressione d'esercizio	
	interno mm	esterno mm	bar	psi
IH30302001/100	6	14	20	300
IH30302003/100	8	17	20	300
IH30302008/100	10	19	20	300
IH30302009/100	13	23	20	300
IH30302010/80	16	26	20	300
IH30312073/40	19	29	20	300
IH30302004/80	19	30	20	300
IH30302006/40	25	37	20	300

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: in gomma SBR/NBR, liscio, nero, resistente agli olii nebulizzati. Rinforzo: tessuti sintetici. Copertura: in gomma SBR, nera, resistente all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +80°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per mandata di aria a corredo di compressori (con minime tracce d'olio), attrezzature di perforazione e macchine pneumatiche utilizzate nei cantieri edili e nelle miniere.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubi resistente e flessibile.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Struttura di lunga durata e per impieghi pesanti.

MINIERA 20



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH36341113/40	19	30	20	300
IH36341106/40	32	46	20	300
IH36341121/40	38	46	20	300
IH36341114/40	50	66	20	300

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: liscio in gomma SBR di colore nero. Rinforzo: tessuti sintetici. Copertura: gomma SBR/EPDM nera, rigata, resistente all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +80°C.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> UNI EN ISO 1307/97.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per mandata di aria compressa, acqua e di fluidi non corrosivi in molte applicazioni industriali e agricole.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Copertura con rigatura resistente all'abrasione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Sviluppato per ambienti difficili.

PRESCORD N/RE 10 - 20



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30112139/100	15	21	6	90
IH30112133/50	25	33	6	90
IH30116062/100	8	15	10	150
IH30116063/100	10	17	10	150
IH30112104/100	15	23	10	150
IH30112138/50	20	30	10	150
IH30112134/50	25	35	10	150
IH30112113/100	12	21	20	300
IH30112135/50	19	30	20	300

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo flessibile con spirale rigida in PVC di colore grigio integrata nella parete in PVC flessibile e di colore grigio metallizzato. • Superficie esterna corrugata ed interna liscia.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Da -15°C a +60°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Indicato per aspirazione di aria, polvere, fumi, segatura e trucioli di legno. • Indicato inoltre per i sistemi di aspirazione centralizzata adottati nella lavorazione del legno, nell'industria tessile, ceramica, saldature. • È anche adatto all'utilizzo nei macchinari agricoli.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Spirale speciale assolutamente concentrica.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura leggera per grandi esigenze.

ASPIREX



62 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno
	mm
IH35562019/50	19.0
IH35560020/50	20.0
IH35560025/50	25.0
IH35560030/50	30.0
IH35562032/50	32.0
IH35560035/50	35.0
IH35562038/50	38.0
IH35560040/50	40.0
IH35560045/50	45.0
IH35560050/50	50.0
IH35562051/50	51.0
IH35560060/50	60.0
IH35560070/50	70.0
IH35562075/50	75.0
IH35560080/50	80.0
IH35560090/30	90.0
IH35560100/30	100.0
IH35561110/30	110.0
IH35560120/30	120.0
IH35560130/30	130.0
IH35560150/30	150.0
IH35560200/15	200.0

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: gomma EPDM resistente al calore, nero, liscio. Rinforzo: tessile sintetico. Copertura: gomma EPDM, nero, liscio, resistente al calore, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per circuiti di raffreddamento dei motori e per motori industriali in impianti fissi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione speciale secondo gli standard interni.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tubo adatto al mercato MRO (Maintenance Repair and Overhaul).

RADIOR 3



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH36830095/40	10	16.0	3	40
IH36830096/40	12	18.0	3	40
IH36830097/40	15	21.0	3	40
IH36830101/40	18	24.5	3	40
IH36830102/40	20	26.5	3	40
IH36830103/40	22	28.5	3	40
IH36830104/40	25	32.0	3	40
IH36830105/40	28	36.0	3	40
IH36830106/40	30	38.0	3	40
IH36830107/40	32	40.0	3	40
IH36830108/40	35	43.0	3	40
IH36830109/40	38	47.0	3	40
IH36830110/40	40	49.0	3	40
IH36830111/40	42	51.0	3	40
IH36830112/40	45	54.0	3	40
IH36831023/40	48	57.0	3	40
IH36830113/40	50	60.0	3	40
IH36830114/40	55	65.0	3	40
IH36830115/40	60	70.0	3	40
IH36830116/20	65	76.0	3	40
IH36830117/20	70	81.0	3	40
IH36831022/20	75	86.0	3	40
IH36830118/20	80	92.0	3	40
IH36830119/20	90	102.0	3	40
IH36830120/20	100	113.0	3	40

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: miscela in gomma EPDM di colore nero, liscio, resistente al calore e conforme alle norme DIN 73411 - 1996. Rinforzo: tessuti sintetici. Copertura: miscela in gomma EPDM di colore nero, liscio, ad impressione tela e resistente a calore, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici, conforme alle norme DIN 73411 - 1996.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C a +125°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per sistemi di raffreddamento in applicazioni automotive, industriali e in sistemi di refrigerazione. Disponibile anche in lunghezze da 1 metro.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo flessibile conforme alla normativa DIN 73411-1996.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Pressione di esercizio pari a 6 bar e temperatura di esercizio pari a +125°C.

RADIOR DIN 6



62 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30836101/40	10.0	17	6	90
IH30836102/40	12.0	19	6	90
IH30836104/40	15.0	22	6	90
IH30836105/40	16.0	23	6	90
IH30836106/40	18.0	25	6	90
IH30836107/40	20.0	27	6	90
IH30836108/40	22.0	29	6	90
IH30836109/40	25.0	34	6	90
IH36836111/40	30.0	38	6	90
IH36836112/40	32.0	40	6	90
IH36836113/40	35.0	43	6	90
IH36836121/20	55.0	65	6	90
IH36836122/20	60.0	70	6	90
IH36836124/20	65.0	76	6	90
IH36836125/20	70.0	81	6	90
IH36836126/20	75.0	86	6	90
IH36836128/20	80.0	92	6	90
IH36836129/20	90.0	102	6	90
IH36836130/20	100.0	113	6	90
IH36836131/20	110.0	123	6	90

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: gomma EPDM, liscio, nero, resistente al calore ed al vapore saturo. Rinforzo: metallico ad alta resistenza. Copertura: gomma EPDM, nero, liscio, resistente al calore, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C a +210°C.
Prestazione	<ul style="list-style-type: none"> Conforme alla normativa EN ISO 6134.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Idoneo per il passaggio di vapore saturo, in applicazioni di pulizia e sterilizzazione, prevenzione incendi e utilizzo generale nell'industria.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo conforme a EN ISO 6134.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Resistente al vapore saturo e surriscaldato.

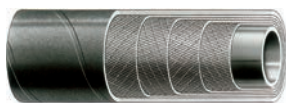
VIGOR/2 EN ISO 6134 tipo 2/A



Codice articolo	Diametro		Pressione d'esercizio	
	interno mm	esterno mm	bar	psi
IH36801700/40	13	25	18	260
IH36801701/40	16	30	18	260
IH36801702/40	19	33	18	260
IH36801703/40	25	40	18	260
IH36801704/40	32	48	18	260
IH36801706/40	51	69	18	260

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: gomma EPM liscio, di colore nero e antistatico. Rinforzo: tessuti sintetici con spirale metallica incorporata e cordicelle di rame inserite per consentire la continuità elettrica tra le estremità. Copertura: gomma EPDM liscia, antistatica ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$) di colore nero, resistente all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -35°C a $+100^\circ\text{C}$.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> EN 12115.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per aspirazione e mandata di fluidi chimici altamente aggressivi, in accordo alla nostra tabella di resistenza chimica e alle norme EN 12115.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo conforme a EN 12115.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Gomma EPM di alta qualità per ottima resistenza agli agenti chimici.

POLIAX D SM EN 12115

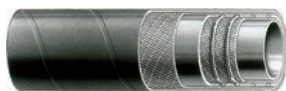


62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH36810111/40	19.0	31	16	230
IH36810112/40	25.0	37	16	230
IH36810113/40	32.0	44	16	230
IH36810114/40	38.0	51	16	230
IH36810115/40	50.0	66	16	230
IH36810116/40	63.5	79	16	230
IH36810117/40	75.0	91	16	230

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: traslucido, liscio, non conduttivo (POLIAX UPE SM EN 12115), in polietilene ad alta densità molecolare (UHMWPE) oppure di colore nero, conduttivo (POLIAX UPE CON SM EN 12115). Rinforzo: tessuti sintetici con spirale in acciaio incorporata e cordicelle di rame inserite per consentire continuità elettrica tra le estremità. Copertura: miscela in gomma EPDM antistatica ($R < 1 \text{ M}\Omega/\text{m}$) di colore nero, resistente al calore, all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -15°C a $+100^\circ\text{C}$. In presenza di aggressivi chimici e solventi il tubo deve essere utilizzato a temperatura ambiente. È possibile lavare e sterilizzare il tubo con i consueti detergenti o mediante vapore.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> EN 12115.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Adatto all'aspirazione e alla mandata di un'ampia gamma di fluidi chimici altamente aggressivi, come acidi, alcali, olii, carburanti e solventi. Adatto all'aspirazione e alla mandata di tutti gli alimenti a base di grassi animali e vegetali, conforme alle norme nazionali e internazionali. Vedere la tabella di resistenza agli aggressivi chimici per stabilire la compatibilità a specifici agenti chimici. Per applicazioni severe o specifiche (raggio di curvatura più stretto), interpellateci.

POLIAX UPE SM EN 12115



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH36811501/40	19.0	31	16	230
IH36811502/40	25.0	37	16	230
IH36811503/40	32.0	44	16	230
IH36811504/40	38.0	51	16	230
IH36811505/40	50.0	66	16	230
IH36811507/40	63.5	79	16	230
IH36811508/40	75.0	91	16	230
IH36811510/20	100.0	116	12	180

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: di colore nero, liscio, in gomma EPDM. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: mescola in gomma EPDM priva di nitrosammina e antistatica (R < 1 MΩ/m), di colore nero, resistente al calore, all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> DA -40° a +100°C, con punte massime fino a +120°C
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per il passaggio di aria, acqua calda e fredda e prodotti chimici non aggressivi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Mescola in gomma EPDM di alta qualità.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Leggero e versatile, ecologico.

VARIOPRESS N/L 10



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30113000/100	8	15	10	150
IH30113008/100	10	16	10	150
IH30113010/100	13	19	10	150
IH30113030/100	16	23	10	150
IH30113013/80	19	27	10	150
IH30113012/50	25	35	10	150

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: gomma EPDM nera, liscia. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: gomma EPDM, nero, liscio, con tre strisce rosse longitudinali di diverse altezze, resistente all'abrasione, al calore, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C a +120°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per la mandata di aria, acqua calda e fredda e prodotti chimici non aggressivi in molte applicazioni industriali e agricole.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Mescola in gomma EPDM di alta qualità.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Sicuro ed ecologico.

JUMBO N/L

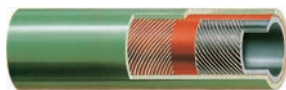


62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30116500/40	13	19	20	300
IH30116501/40	15	22	20	300
IH30116502/40	19	27	20	300
IH30116504/40	25	34	20	300

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: miscela in gomma EPDM priva di nitrosammina, di colore nero, antistatico, liscio, resistente a prodotti chimici poco aggressivi. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: miscela in gomma priva di nitrosammine, di colore verde, liscio.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C a +120°C, con punte massime fino a +140°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per il passaggio di aria, acqua calda e fredda e prodotti chimici non aggressivi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Ottimo tubo multiuso in EPDM .
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Conserva elasticità e solidità anche in condizioni estreme.

PYTHON NV 20

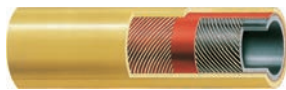


62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30351200/40	10	17	20	300
IH30351201/40	13	20	20	300
IH30351202/40	15	22	20	300
IH30351203/40	19	27	20	300
IH30351204/40	25	34	20	300
IH36351201/40	32	44	20	300
IH36351202/40	38	51	20	300
IH36351203/40	42	56	20	300
IH36351204/40	50	66	20	300

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: gomma EPDM, nero, liscio, antistatico. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: gomma EPDM, giallo, liscio.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C a +110°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per il passaggio di aria, acqua calda e fredda e prodotti chimici non aggressivi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Ottimo tubo multiuso in EPDM .
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Conserva elasticità e solidità anche in condizioni estreme.

PYTHON NY 30



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30351251/40	8	17	30	450
IH30351252/40	10	20	30	450
IH30351253/40	13	23	30	450
IH30351254/40	16	27	30	450
IH30351255/40	19	30	30	450
IH30351256/40	25	37	30	450
IH36351250/40	32	44	30	450
IH36351251/40	38	51	30	450
IH36351253/40	50	66	30	450
IH36351255/20	75	91	30	450

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: liscio, nero, a base di gomma NBR, idonea per oli e carburanti. Rinforzo: tessuti sintetici. Copertura: in gomma cloroprenica(CR), liscia, nera, autoestinguente, antistatica, resistente all'abrasione, calore, olio e agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Tubo utilizzabile nei più svariati settori applicativi per mandata di molteplici fluidi, in particolare prodotti petroliferi con contenuto di aromatici fino al 50%.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Ottimo tubo multiuso in NBR .
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tubo multiuso per un'ampia gamma di fluidi a base di oli minerali.

OILPRESS N/L 20



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro		Pressione d'esercizio	
	interno mm	esterno mm	bar	psi
IH30832000/40	6	12	20	300
IH30832001/40	8	14	20	300
IH30832002/40	10	17	20	300
IH30832003/40	13	20	20	300
IH30832004/40	16	23	20	300
IH30832005/40	19	28	20	300
IH30832006/40	25	36	20	300

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: gomma NBR/CR/IR bianca, atossica, liscia. Rinforzo: tessuti sintetici. Copertura: liscia, in gomma NBR/PVC di colore blu, resistente agli oli, grassi, all'abrasione e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +95°C.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> Direttiva CEE.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato alla mandata di fluidi per alimentare a base di grassi animali e vegetali così come di oli e bevande quali latte, acqua minerale, succhi di frutta, vino e liquori.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Costruito con gomma insapore ed inodore.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Per la mandata di alimenti e detersivi.

DRINKPRESS WB/L 10



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro		Pressione d'esercizio	
	interno mm	esterno mm	bar	psi
IH30240020/40	13	23	10	150
IH30240025/40	16	26	10	150
IH30240030/40	19	31	10	150
IH30240035/40	25	39	10	150

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: gomma sintetica di colore beige, atossica, liscia. Rinforzo: tessuti sintetici con spirale metallica incorporata. Copertura: gomma sintetica EPDM di colore blu, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -15°C a +70°C.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> Direttiva CEE.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per aspirazione e mandata di alimenti a base di grassi animali e vegetali e oli, così come di bevande quali latte, acqua minerale, birra e succhi di frutta, vino e liquori.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo per un'ampia gamma di sostanze alimentari.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tubo per aspirazione e mandata, compatibile con la maggior parte degli standard di giunzione e dal costo ragionevole.

GAMBRINUS SM WB 10



62 Parker
DIN EN 10201

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH36242083/40	19	31	10	150
IH36242084/40	25	36	10	150
IH36242080/40	30	42	10	150
IH36242081/40	40	52	10	150
IH36242087/40	50	63	10	150
IH36242058/40	60	73	10	150
IH36242028/20	70	84	10	150
IH36242089/20	75	89	10	150
IH36242078/20	80	93	10	150
IH36242013/20	100	116	10	150

Costruzione	• Tubo flessibile e leggero con una spirale metallica incorporata in una parete in PVC trasparente.
Temperatura d'esercizio	• Da -10°C a +60°C.
Conforme a	• Direttiva CEE.
Applicazione	• Indicato per aspirazione e mandata di fluidi alimentari. Per impieghi gravosi e mediamente gravosi in ambito industriale e per applicazioni agricole.
Vantaggi	• Tubo per aspirazione in PVC per impieghi gravosi.
Benefici	• Per un'ampia gamma di applicazioni industriali.

APERSPIR



62 Parker
Direct Line

Codice articolo	Diametro interno mm	Pressione d'esercizio	
		bar	psi
IH35641012/30	12.0	15.0	220
IH35641016/50	16.0	15.0	220
IH35641019/50	19.0	12.0	170
IH35641020/50	20.0	12.0	170
IH35641022/50	22.0	11.0	160
IH35641025/50	25.0	11.0	160
IH35641030/50	30.0	10.0	150
IH35641032/50	32.0	9.5	140
IH35641035/50	35.0	8.5	120
IH35641038/50	38.0	8.0	120
IH35641040/50	40.0	8.0	120
IH35641045/50	45.0	7.0	100
IH35641050/50	50.0	7.0	100
IH35641060/50	60.0	6.0	90
IH35641063/50	63.5	6.0	90
IH35641075/50	75.0	4.5	70

Costruzione	• Tubo flessibile in PVC trasparente con rinforzo tessile tra le pareti.
Temperatura d'esercizio	• Da -10°C a +60°C.
Conforme a	• Direttiva CEE.
Applicazione	• Indicato per la mandata di alimenti e per impieghi nel settore industriale.

Vantaggi	• Tubo in PVC atossico di elevata qualità .
Benefici	• Tubo di mandata multiuso.

VINITRESS

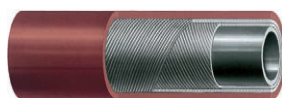


62 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH35033229/100	6	12	20	300
IH35033230/100	8	14	20	300
IH35033231/100	10	16	20	300
IH35033232/100	12	17	12	170
IH35033220/100	13	19	12	170
IH35033222/50	15	21	12	170
IH35033234/100	16	22	10	150
IH35033221/50	19	26	10	150
IH35033245/50	25	33	8	120
IH35033239/50	30	38	7	100
IH35033241/25	32	42	7	100
IH35033240/25	40	50	6	90

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: liscio,nero, in gomma SBR resistente all'azione dei gas di saldatura, esclusi i gas di petrolio liquefatti GPL, buona resistenza alla combustione. Rinforzo: tessuti sintetici. Copertura: rossa, in gomma SBR/EPDM, resistente all'abrasione, all'invecchiamento, al contatto con superfici calde e alle scorie incandescenti.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -25°C a +80°C.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> ISO 3821.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per mandata di gas per saldatura e processi tecnici affini.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Elevata flessibilità e resistenza alla temperatura e alla saldatura a punti.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tubo in gomma molto facile da maneggiare.

AUTOGENE - ISO 3821 NR/L 20

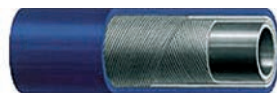


62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30412803/40	6.3	13.3	20	300
IH30412914/100	8.0	15.0	20	300
IH30412716/40	9.0	16.0	20	300
IH30413221/40	10.0	17.0	20	300

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: in gomma SBR liscia, di colore nero, resistente ai gas per saldatura. Non adatto per GPL. Ottima resistenza alla combustione. Rinforzo: tessuti sintetici. Copertura: gomma SBR/EPDM di colore blu, resistente all'abrasione, all'invecchiamento, alle superfici calde e alle scorie incandescenti.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -25°C a +80°C.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> ISO 3821.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per mandata di gas per saldatura e processi tecnici affini.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo in gomma di elevata qualità.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Elevata flessibilità e resistenza alla temperatura e alla saldatura a punti.

AUTOGENE - ISO 3821 NB/L 20

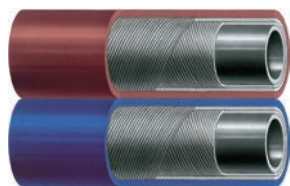


62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30412703/40	6.3	13.3	20	300
IH30412915/100	8.0	15.0	20	300
IH30412707/40	9.0	16.0	20	300
IH30413220/100	10.0	17.0	20	300

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: liscio,nero,in gomma SBR resistente all'azione dei gas per saldatura. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura:gomma SBR/EPDM, di colore rosso e blu, resistente all'abrasione e all'invecchiamento.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -25°C a +80°C.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> ISO 3821.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Tubo flessibile binato per mandata di gas per saldatura, di taglio e di processi tecnici affini.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Elevata flessibilità e resistenza alla temperatura e alla saldatura a punti.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tubo in gomma molto facile da maneggiare, grazie alla doppia struttura compatta.

BI-PRESS - B-R/L 20



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30401107/100	6.3+6.3	13	20	300
IH30401108/100	8+8	15	20	300
IH30401111/100	9+9	16	20	300

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: liscio, nero, in gomma SBR resistente all'azione dei gas di petrolio liquefatti GPL. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: arancio, in gomma PVC/NBR, liscia, resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -25°C a +70°C.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> ISO 3821.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Adatto per GPL in applicazioni industriali.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Elevata flessibilità e resistenza alla temperatura e alla saldatura a punti.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tubo in gomma molto facile da maneggiare.

PROPRANPRESS - ISO 3821 NA/L 20



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30413456/100	6.3	13.3	20	300
IH30413457/100	8.0	15.0	20	300
IH30413459/100	8.5	16	20	300

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: liscio, nero, in gomma NBR. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: gomma NBR/EPDM antistatica di colore nero, resistente all'abrasione, all'olio, ai carburanti e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per ingrassaggio, per carburanti, per prodotti derivati dal petrolio e gasolio con contenuto di aromatici fino al 50%.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo per oli multiuso.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per un'ampia gamma di applicazioni con oli.

CARBOPRESS N/L 10

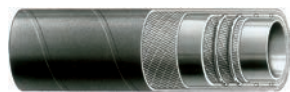


62 Parker
SinterLink

Codice articolo	Diametro interno	Diametro esterno	Pressione d'esercizio	
	mm	mm	bar	psi
IH30501001/100	5	12	10	150
IH30511003/100	6	12	10	150
IH30511002/100	6	13	10	150
IH30501002/100	8	15	10	150
IH30501003/100	10	17	10	150
IH30501004/100	13	20	10	150
IH30511004/100	16	23	10	150
IH30501006/80	19	27	10	150
IH30501007/50	25	35	10	150

- | | |
|-------------------------|---|
| Costruzione | <ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: liscio di gomma NBR di colore nero resistente ad olii e carburanti. Rinforzo: tessili sintetici con spirale in acciaio incorporata. Copertura: in gomma NBR/SBR antistatica di colore nero resistente agli olii minerali, carburanti, all'abrasione e agli agenti atmosferici. |
| Temperatura d'esercizio | <ul style="list-style-type: none"> Da -25°C a +80°C. |
| Applicazione | <ul style="list-style-type: none"> Progettato per linee di aspirazione e mandata di oli minerali e carburanti in autocisterne, nelle stazioni di servizio e nelle raffinerie. |
| Vantaggi | <ul style="list-style-type: none"> Tubo molto flessibile per aspirazione . |
| Benefici | <ul style="list-style-type: none"> Per numerose applicazioni in macchinari fissi e mobili. |

CARBURITE 10

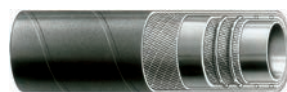


62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno	Diametro esterno	Pressione d'esercizio	
	mm	mm	bar	psi
IH36530099/40	19.0	29	10	150
IH36531004/40	25.0	35	10	150
IH36530201/40	30.0	40	10	150
IH36531012/40	32.0	42	10	150
IH36530202/40	35.0	45	10	150
IH36531002/40	38.0	48	10	150
IH36530203/40	40.0	50	10	150
IH36530204/40	45.0	55	10	150
IH36530205/40	50.0	60	10	150
IH36530206/40	60.0	71	10	150
IH36531001/40	63.5	75	10	150
IH36530207/20	70.0	82	10	150
IH36530208/20	75.0	87	10	150
IH36530209/20	80.0	92	10	150
IH36531003/20	90.0	104	10	150
IH36530211/20	100.0	114	10	150
IH36531019/20	110	124	10	150

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: liscio, in gomma NBR di colore nero resistente ad oli e carburanti. Rinforzo: tessuti sintetici con spirale di acciaio incorporata e cordicella di rame. Copertura: di gomma NBR/SBR antistatica di colore nero resistente agli oli minerali, carburanti, all'abrasione ed agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -25°C a +80°C.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> EN 12115.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Progettato per linee di aspirazione e mandata di oli minerali e carburanti in autocisterne, nelle stazioni di servizio e nelle raffinerie.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo conforme a EN 12115.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tubo standard per applicazioni su autocisterne.

CHEMIOEL - EN 12115

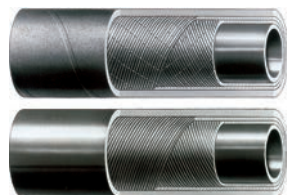


62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH36530229/40	19.0	31	16	230
IH36530230/40	25.0	37	16	230
IH36530231/40	32.0	44	16	230
IH36530232/40	38.0	51	16	230
IH36530233/40	50.0	66	16	230
IH36530234/40	63.5	79	16	230
IH36530235/40	75.0	91	16	230
IH36530236/20	100.0	116	12	180

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: miscela in gomma NBR liscio, di colore nero, resistente a olio e carburante con contenuto di aromatici fino al 50 %. Rinforzo:tessili sintetici e cordicelle in rame per garantire la continuità elettrica tra le estremità. Copertura: miscola in gomma NBR/SBR liscia, di colore nero, antistatica (R < 1 MΩ/m), resistente a oli, carburante, abrasione, all' invecchiamento e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -25°C a +80°C fino a +100°C per oli.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> EN 12115.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per mandata di olio e carburante con contenuto di aromatici fino al 50%.

CARBOCORD - EN 12115



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH36522310/40	25.0	37	16	230
IH36522311/40	32.0	44	16	230
IH36522312/40	38.0	51	16	230
IH36522313/40	50.0	66	16	230
IH36522314/40	63.5	79	16	230
IH36522315/40	75.0	91	16	230
IH36522316/40	100.0	116	12	180

- | | |
|-------------------------|---|
| Costruzione | <ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: liscio in gomma EPDM di colore nero. Bassa permeabilità all'aria. Rinforzo: tessili sintetici ad alta resistenza. Copertura: liscia in gomma EPDM di colore nero con resistenza all'invecchiamento, all'abrasione e agli agenti atmosferici. |
| Temperatura d'esercizio | <ul style="list-style-type: none"> Da -40°C a +70°C. |
| Conforme a | <ul style="list-style-type: none"> DIN 74310. |
| Applicazione | <ul style="list-style-type: none"> Ampliamente utilizzato negli impianti frenanti nel settore automobilistico. |

- | | |
|----------|---|
| Vantaggi | <ul style="list-style-type: none"> Tubo a norme DIN 74310. |
| Benefici | <ul style="list-style-type: none"> Tubo per impianti frenanti con eccellente resistenza agli ambienti difficili e con basso grado di permeabilità, conforme agli standard vigenti. |

AIRBRAKE - DIN 74310



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30315116/40	11	18	10	150
IH30315115/40	13	25	10	150

4

- | | |
|-------------------------|---|
| Costruzione | <ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: nero, resistente ad olio e carburante, in gomma NBR liscio. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: liscio, nero, in gomma CR resistente ad abrasioni, olio, carburante, agli agenti atmosferici e al fuoco. |
| Temperatura d'esercizio | <ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +80°C. |
| Conforme a | <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 7840. |
| Applicazione | <ul style="list-style-type: none"> Tubo flessibile resistente al fuoco e indicato per il trasferimento di diesel, benzina con o senza piombo, nei motori entrobordo installati sulle imbarcazioni da diporto di lunghezza fino a 24 metri. |

CARBOPRESS EN ISO 7840 A1



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30511051/100	8.0	18	3.4	50
IH30511057/100	10.0	20	3.4	50
IH30511053/100	12.5	22	3.4	50
IH30511054/80	16.0	26	3.4	50
IH30511055/50	19.0	29	3.4	50
IH30511058/50	25.0	35	3.4	50

- | | |
|-------------------------|---|
| Costruzione | <ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: miscela in gomma NBR/PVC di colore nero, liscio. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: miscela in gomma isolante NBR/PVC nero, liscio e resistente all'invecchiamento, all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici. |
| Temperatura d'esercizio | <ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +100°C. |
| Applicazione | <ul style="list-style-type: none"> Ampiamente utilizzato nel settore automobilistico MRO (Maintenance Repair and Overhaul). |
| Vantaggi | <ul style="list-style-type: none"> Tubo robusto con fattore di sicurezza pari a 1:4 (80 bar BP). Eccellente resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. |
| Benefici | <ul style="list-style-type: none"> Affidabilità. Straordinaria flessibilità con eccellente raggio di curvatura. |

RAKFLEX N/L 20



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30515010/40	5	11	20	300
IH30515011/40	6	14	20	300
IH30515012/40	16	26	20	300
IH30515013/40	19	31	20	300
IH30515014/40	25	39	20	300
IH30515015/40	32	44.5	20	300

- | | |
|-------------------------|---|
| Costruzione | <ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: miscela in gomma NBR/PVC nero, liscio. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: miscela in gomma isolante NBR/PVC nero, liscio e resistente all'invecchiamento, all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici. |
| Temperatura d'esercizio | <ul style="list-style-type: none"> Da -30°C fino a +100°C. |
| Applicazione | <ul style="list-style-type: none"> Tubo isolante per media pressione, ampiamente utilizzato negli impianti frenanti del settore automobilistico. |
| Vantaggi | <ul style="list-style-type: none"> Tubo robusto con fattore di sicurezza pari a 1:4 (80 bar BP). Eccellente resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. |
| Benefici | <ul style="list-style-type: none"> Affidabilità. Straordinaria flessibilità con eccellente raggio di curvatura. |

RAKFLEX UTAC N/L 20



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30315140/40	8.2	16.1	20	290
IH30315141/40	10.2	18.1	20	290
IH30315142/40	13.2	22.1	20	290

Conforme alle norme UTAC ST 954.02.

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: in gomma NBR, liscio, nero, resistente ad olio e al carburante. Rinforzo: tessuti sintetici. Copertura (solo per TSBE): in gomma liscia NBR/EPDM, nera, resistente ad olio, carburante, abrasione e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +100°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Impianti di alimentazione nelle applicazioni del settore automobilistico.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Costruzione speciale secondo gli standard interni.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tubo multiuso per un'ampia gamma di carburanti a base di oli minerali e di tipo alternativo.

TBE



62 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH11001300/15-R90	3.0	7.0	10	150
IH11001345/15-R90	7.5	14.5	10	150

Quantità per confezione = 6 x 15 m (su bobina).

4

TBSE



62 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH30871011/100	5.0	10	10	150
IH30871031/100	7.0	13	10	150
IH30871041/100	7.5	14	10	150
IH30871051/100	10.0	16	10	150

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: in PVC, liscio, nero. Rinforzo: tessili sintetici. Copertura: liscia in PVC , arancione (20), rosso (40) e blu (80) altamente resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -15°C a +60°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per la mandata di aria, di acqua e di tutti i prodotti fungicidi. Particolarmente adatto all'irrorazione in agricoltura. Resistente alle tracce di oli nebulizzati.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tubo disponibile per diverse pressioni e in vari colori.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Tubo per l'irrorazione in agricoltura, anche utilizzabile come tubo multiuso per aria, acqua ed agenti chimici poco aggressivi.

APERFRUT 20



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH35040010/100	8	13	20	300
IH35040012/100	10	15	20	300
IH35040014/100	13	19	20	300
IH35040016/100	19	26	20	300
IH35040017/50	25	34	15	220

APERFRUT 40



62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH35040260/100	8	14	40	600
IH35040261/100	10	16	40	600
IH35040112/100	10	17	40	600
IH35040114/100	13	21	40	600

APERFRUT 80

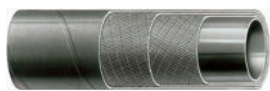


62 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH35040268/100	8	15	80	1200
IH35040270/100	10	18	80	1200
IH35040213/100	10	19	80	1200
IH35040214/100	13	23	70	1020

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: miscela in gomma BR/NR liscio, di colore nero, antistatico, resistente all'abrasione, conforme alle norme ISO 4649: max. 60 - 70 mm³. Rinforzo: tessuti sintetici. Copertura: miscela SBR/NBR di colore nero, liscio, antistatico, resistente agli agenti atmosferici e all'abrasione. La copertura è microperforata per evitare bollicine e distacchi, massima resistenza elettrica sui tubi finiti pari a 2,0 MΩ/m).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +70°C.
Conforme a	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 3861.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Idoneo per impianti di sabbiatura e condotta di sabbia silicea, graniglia metallica e materiali abrasivi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Supera i requisiti della norma EN ISO 3861.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Elevata resistenza all'ampia gamma di materiali abrasivi per granigliatura.

LIBECCIO EN ISO 3861

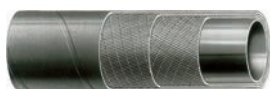


62 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH36820202/40	32	48	10	150
IH36820300/40	19	33	10	150
IH36820301/40	25	39	10	150
IH36820303/40	38	55	10	150
IH36820306/40	50	70	10	150
IH36820307/40	60	80	10	150

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Sottostrato: miscela in gomma BR/NR liscio, di colore nero, antistatico, resistente all'abrasione; abrasione: max 60 - 70 mm³. Rinforzo: tessuti sintetici con cordicelle in rame incorporate per garantire continuità elettrica tra le estremità. Copertura: miscela in gomma SBR di colore nero, resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +70°C.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Indicato per mandata di cemento in polvere, granaglie e mangimi per allevamento. Utilizzati a corredo di autocisterne e silos di stoccaggio.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Gomma BR/NR di elevata qualità.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Adatto per molti prodotti granulari diversi, polveri e sementi.

CEMENT 713 10



62 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Pressione d'esercizio	
			bar	psi
IH36822217/40	75	93	10	150
IH36822230/40	90	110	10	150
IH36822233/40	100	112	10	150
IH36822220/40	100	120	10	150

PARKERSTORE SOLUZIONI E SERVIZI



I TUBI FLESSIBILI ASSEMBLATI RIDUCONO I TEMPI DI INATTIVITÀ



Lo scoppio di un tubo flessibile può costare tempo e denaro. Ogni ParkerStore dispone di un'officina dedicata che vi consentirà di riprendere il lavoro in tempi rapidissimi. Grazie a un ampio magazzino di componenti originali Parker come adattatori, innesti, tubi e raccordi, filtri e accessori, mentre voi aspettate il nostro servizio di assistenza realizzerà una soluzione personalizzata per risolvere il vostro problema.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.

PARKER TRACKING SYSTEM

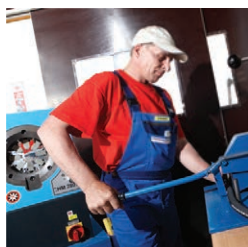
IL MODO PIÙ RAPIDO PER OTTENERE LA SOSTITUZIONE DI ALTA QUALITÀ DEI TUBI FLESSIBILI ASSEMBLATI



Il Parker Tracking System (PTS) è un modo semplice ed efficace di tenere traccia dei vostri tubi flessibili assemblati. Ad ogni tubo assemblato, infatti, viene applicata un'etichetta PTS con un codice a 8 cifre che lo identifica come un'impronta digitale. Questo permette di risalire alla data, alla sede di produzione e alla configurazione di ogni elemento. Sarà sufficiente comunicare il codice al ParkerStore per avere esattamente lo stesso tubo assemblato.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.

CONTAINER PARKERSTORE IL VOSTRO NEGOZIO PARKER SUL CANTIERE DI LAVORO



Se il vostro cantiere di lavoro è distante dalle vie di comunicazione, qualsiasi guasto tanto importante da fermare le vostre macchine può essere davvero grave, ed avere serie conseguenze sulle tempistiche e sui costi. Diventate autosufficienti installando un container ParkerStore, un'officina personalizzata ed attrezzata in base alle esigenze del vostro cantiere. Potrete contare su un magazzino di ricambi idraulici o pneumatici pronti all'uso non appena ne avrete bisogno. Non indugiate oltre, richiedete subito il vostro ParkerStore a domicilio.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.

PRONTO INTERVENTO IN SEDE IN MENO DI UN'ORA

24 ORE AL GIORNO, 7 GIORNI SU 7

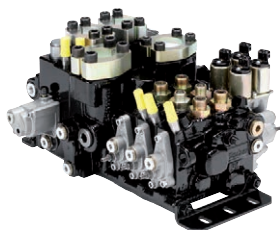


Se quando scoppia un tubo non potete venire da noi, saremo noi a raggiungervi. Il ParkerStore HOSE DOCTOR® è un'officina mobile equipaggiata di tubi flessibili, raccordi, adattatori e accessori per risolvere qualsiasi problema in un batter d'occhio. Il ParkerStore HOSE DOCTOR® può restare al vostro fianco ogni giorno dell'anno.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.



SISTEMI SPECIALI IL VOSTRO SPECIALISTA NELLE REALIZZAZIONI SU MISURA



Vi occorre un sistema speciale? Possiamo produrre componenti a disegno completamente personalizzati. Progettiamo e produciamo impianti su misura per ogni specifica esigenza. Lavorando al vostro fianco, il nostro team potrà valutare i vostri obiettivi, consigliarvi al meglio e realizzare soluzioni dall'ottimo rapporto qualità/prezzo.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.

CORSI E SEMINARI DI TECNICI DIVENTATE ESPERTI IN TECNOLOGIE IDRAULICHE E PNEUMATICHE



Forse sapete che i ParkerStore sono specialisti nella tecnologia di trasferimento dei fluidi, ma sapevate che sono esperti anche nel trasferire il know-how?

Organizziamo corsi di formazione e seminari tecnici su temi come l'identificazione delle filettature, i fluidi idraulici e la sicurezza sul lavoro.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.



Internet: www.parkerstore.com

Filtri per carburante



Elementi filtranti Racor
- p. 451



Turbine Racor - p. 453

Filtrazione Racor

142 Purifier
DirectLink

- Filtri per carburante e separazione acqua 450

Applicazione

- Soluzioni per la filtrazione di qualità per OEM e per utenti finali; sostegno ai distributori nell'individuazione dei prodotti chiave rivolti specificamente al mercato MRO.

Vantaggi

- Prolungamento della durata dell'attrezzatura.
- Rimozione di acqua e particelle dal carburante.

Benefici

- Progettazione certificata e affidabilità dei prodotti.
- La qualità dei setti filtranti Parker garantisce filtri efficienti e adatti a qualsiasi applicazione.

Filtri Spin-on - FFWS senza pompa di adescamento



176 Parker DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura	Elemento di ricambio	Portata		Grado di filtrazione
				GPH	LPH	
690R10MTC		M16x1.5	R90T	90	340	10
690R30		3/8" NPT	R90P	90	340	30
690R30MTC		M16x1.5	R90P	90	340	30
690R2430MTC	Riscaldatore per vaschetta a 24 V	M16x1.5	R90P	90	340	30
6120R30		3/8"-18 NPTF	R120P	120	545	30
6120R30MTC		M16x1.5	R120P	120	545	30
6120R2430MTC	Riscaldatore per vaschetta a 24 V	M16x1.5	R120P	120	545	30

Filtri Spin-on - FFWS con pompa di adescamento



176 Parker DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura	Elemento di ricambio	Portata		Grado di filtrazione
				GPH	LPH	
230R30		1/4" NPT	R20P	30	113	30
260R30MTC		M16x1.5	R260P	60	227	30
490R10MTC		M16x1.5	R90T	90	340	10
490R30MTC		M16x1.5	R90P	90	340	30
490R2430MTC	Riscaldatore per vaschetta a 24 V	M16x1.5	R90P	90	340	30
4120R10MTC		M16x1.5	R120T	120	545	10
4120R30MTC		M16x1.5	R120P	120	545	30
4120R30		3/4"-16 SAE	R120P	120	545	30
4160RHH10MTC	Riscaldatore per testa filtro 12-42 VPTC	M16x1.5	R160T	160	600	10

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Parker Racor è un'azienda innovatrice nella filtrazione di carburanti e nella separazione dell'acqua.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Soluzioni per la filtrazione di qualità per OEM e per utenti finali; sostegno ai distributori nell'individuazione dei prodotti chiave rivolti specificamente al mercato MRO.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Prolungamento della durata dell'attrezzatura. Rimozione di acqua e particelle dal carburante.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Progettazione certificata e affidabilità dei prodotti. La qualità dei setti filtranti Parker garantisce filtri efficienti e adatti a qualsiasi applicazione.

Elementi di ricambio



176 Parker
DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Grado di filtrazione
R120P	Elemento di ricambio serie 400 / 600	30
R120T	Elemento di ricambio serie 400 / 600	10
R160T	Elemento di ricambio serie 400 / 600	10
R20P	Elemento di ricambio serie 200	30
R260P	Elemento di ricambio serie 260	30
R90P	Elemento di ricambio serie 400 / 600	30
R90T	Elemento di ricambio serie 400 / 600	10
R90P-D-MAX-KIT	Kit elementi di ricambio	30
R60P-D-MAX-KIT	Kit elementi di ricambio	30
PFF296	Elementi di ricambio di altre marche per CAV 296	-
PFF297	Elementi di ricambio di altre marche per CAV 297	-

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Parker Racor è un'azienda innovatrice nella filtrazione di carburanti e nella separazione dell'acqua.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Soluzioni per la filtrazione di qualità per OEM e per utenti finali; sostegno ai distributori nell'individuazione dei prodotti chiave rivolti specificamente al mercato MRO.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Prolungamento della durata dell'attrezzatura. Rimozione di acqua e particelle dal carburante.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Progettazione certificata e affidabilità dei prodotti. La qualità dei setti filtranti Parker garantisce filtri efficienti e adatti a qualsiasi applicazione.

Filtri Spin-on per il settore marino - FFWS senza pompa di adescamento



177 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura	Elemento di ricambio	Portata		Grado di filtrazione
			GPH	LPH	
120R-RAC-02	1/4"-18 NPTF	S3240	15	57	10
320R-RAC-01	1/4"-18 NPTF	S3227	60	227	10
320R-RAC-02	1/4"-18 NPTF	S3227	60	227	10
660R-RAC-01	3/8"-18 NPTF	S3232	90	340	10

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Parker Racor è un'azienda innovatrice nella filtrazione di carburanti e nella separazione dell'acqua.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Soluzioni per la filtrazione di qualità per OEM e per utenti finali; sostegno ai distributori nell'individuazione dei prodotti chiave rivolti specificamente al mercato MRO.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Prolungamento della durata dell'attrezzatura. Rimozione di acqua e particelle dal carburante.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Progettazione certificata e affidabilità dei prodotti. La qualità dei setti filtranti Parker garantisce filtri efficienti e adatti a qualsiasi applicazione.

Serie Turbine



176 Parker DirectLok

Codice articolo	Filettatura	Elemento di ricambio	Portata		Grado di filtrazione
			GPH	LPH	
500FG30	3/4"-16 UNF	2010 PM - OR	60	227	30
500FG30MTC	M16 1.5	2010 PM - OR	60	227	30
900FH30	7/8"-14 UNF	2040 PM - OR	90	340	30
902FH30	M22 1.5	2040 PM - OR	90	340	30
1000FH30	7/8"-14 UNF	2020 PM - OR	180	681	30
1002FH30	M22 1.5	2020 PM - OR	180	681	30

Serie Turbine Duplex



176 Parker DirectLok

Codice articolo	Filettatura	Elemento di ricambio	Portata		Grado di filtrazione
			GPH	LPH	
75500FGX30	3/4"-16 UNF	2010 PM - OR	60 x 2	227 x 2	30
75900FHX30	7/8"-14 UNF	2040 PM - OR	90 x 2	340 x 2	30
751000FHX30	7/8"-14 UNF	2020 PM - OR	180 x 2	681 x 2	30

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Parker Racor è un'azienda innovatrice nella filtrazione di carburanti e nella separazione dell'acqua.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Soluzioni per la filtrazione di qualità per OEM e per utenti finali; sostegno ai distributori nell'individuazione dei prodotti chiave rivolti specificamente al mercato MRO.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Prolungamento della durata dell'attrezzatura. Rimozione di acqua e particelle dal carburante.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Progettazione certificata e affidabilità dei prodotti. La qualità dei setti filtranti Parker garantisce filtri efficienti e adatti a qualsiasi applicazione.

Serie Marine Turbine UL - vaschetta in metallo



177 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura	Elemento di ricambio	Portata		Grado di filtrazione
			GPH	LPH	
500MAM30	3/4"-16 UNF	2010 PM - OR	60	227	30
902MAM30	M22x1.5	2040 PM - OR	90	340	30
1000MAM30	7/8"-14 UNF	2020 PM - OR	180	681	30
1002MAM30	M22x1.5	2020 PM - OR	180	681	30

Valvola per turbina FFWS Serie Marine Duplex UL a 6 vie



177 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura	Elemento di ricambio	Portata		Grado di filtrazione
			GPH	LPH	
75500MAXM30	3/4"-16 UNF	2010 PM - OR	60 x 2	227 x 2	30
75900MAXM30	7/8"-14 UNF	2040 PM - OR	90 x 2	340 x 2	30
751000MAXM30	7/8"-14 UNF	2020 PM - OR	180 x 2	681 x 2	30

IL VOSTRO MOTORE SI MERITA IL MEGLIO



Parker Racor

L'acqua e le impurità possono contaminare il carburante, pregiudicando l'efficienza di un motore. Parker Racor offre i migliori sistemi di filtrazione del mercato, concepiti per proteggere il vostro motore anche nelle condizioni più critiche.

Garantite la vostra tranquillità e la protezione del vostro motore con i filtri Parker Racor.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.



SOLUZIONI E SERVIZI PARKERSTORE PERCHÉ SIAMO UNICI



- Hose Doctor • Tubi assemblati • Container ParkerStore • Parker Tracking System
- Sistemi speciali • Corsi e seminari tecnici

Per saperne di più sulle soluzioni e servizi ParkerStore consultate la sezione Servizi di questo catalogo.



A-Lok® - p. 458



Raccordi istantanei LF- p. 461



Elettrovalvole - p. 465

Raccordi e attrezzature per Strumentazione

47 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccordi e attrezzature	458
--	---------------------------------	-----

Tubi per strumentazione

● Tubi per strumentazione	460
---------------------------------	-----

Raccordi in acciaio inossidabile

153 <small>Parker DirectLink</small>	● Raccordi Istantanei	461
---	-----------------------------	-----

Valvole industriali

48 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole industriali	463
--	-----------------------------	-----

Elettrovalvole per il controllo dei fluidi

148 <small>Parker DirectLink</small>	● Elettrovalvole per acqua, olio, aria	465
150 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole per acqua	471
149 <small>Parker DirectLink</small>	● Elettrovalvole per alta pressione	474
151 <small>Parker DirectLink</small>	● Valvole NAMUR per attuatori pneumatici	476

Valvole per acqua

150 <small>Parker DirectLink</small>	● Elettrovalvole per il controllo dei fluidi	477
---	--	-----

Filtri per strumentazione

54 <small>Parker DirectLink</small>	● Filtri in linea	478
--	-------------------------	-----

Tubo e raccordi in termoplastica

66 <small>Parker DirectLink</small>	● Tubi PTFE	479
66 <small>Parker DirectLink</small>	● Tub e raccordi per media pressione	480

- Descrizione** • I raccordi per strumentazione A-Lok® sono progettati per applicazioni in connessioni esenti da perdite, nell'industria di processo, di generazione di potenza e nella strumentazione.
- Materiale** • Acciaio Inox 316 (standard) - altri materiali su richiesta.
- Pressione d'esercizio** • Per pressioni di esercizio di A-Lok®, consultare la Guida alla scelta dei tubi della divisione Instrumentation (4200-TS).

SC - Unione



47 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4SC4-316	1/4	
6SC6-316	3/8	
8SC8-316	1/2	
SCM6-316		6
SCM10-316		10
SCM12-316		12

ET - Unione a T



47 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4ET4-316	1/4	
6ET6-316	3/8	
8ET8-316	1/2	
ETM6-316		6
ETM10-316		10
ETM12-316		12

ECR - Unione a croce



47 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4ECR4-316	1/4	
6ECR6-316	3/8	
8ECR8-316	1/2	
ECRM6-316		6
ECRM10-316		10
ECRM12-316		12

RU - Raccordo di riduzione



47 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
8RU4-316	Raccordo di riduzione da 1/2 a 1/4	
M12RUM6-316	Raccordo di riduzione da 12 a 6	

Set calibri



47 Parker DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche
GAUGE SET	Serie di calibri per le tubazioni sopra indicate

MSC - Raccordo diretto



47 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno		Filettatura NPTF
	pollice	mm	
4MSC4N-316	1/4		1/4
6MSC6N-316	3/8		3/8
8MSC8N-316	1/2		1/2
M6MSC1/4N-316		6	1/4
M10MSC3/8N-316		10	3/8
M12MSC1/2N-316		12	1/2

EE - Unione a gomito



47 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4EE4-316	1/4	
6EE6-316	3/8	
8EE8-316	1/2	
EEM6-316		6
EEM10-316		10
EEM12-316		12

Materiale	• Acciaio inossidabile.
Temperatura d'esercizio	• Da -255°C a +605°C.
Dimensioni	• 1/4", 3/8", 1/2", 6 mm, 10 mm, 12 mm.
Applicazione	• Alta pressione, alta temperatura, fluidi corrosivi in generale.

Tubo in acciaio inossidabile



Codice articolo	Tubo Diametro esterno		Spessore del tubo x lunghezza (m)
	pollice	mm	
1/4 X .48 SS TUBE	1/4		0.048 x 2.0
3/8 X .64 SS TUBE	3/8		0.064 x 2.0
1/2 X .64 SS TUBE	1/2		0.064 x 2.0
6MM X 1.0 SS TUBE		6	1.0 mm x 2.0

Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> La struttura della serie LF 3900 / 3800, completamente in acciaio inossidabile (ad esclusione delle guarnizioni O-ring FKM), offre un'eccellente resistenza agli ambienti e ai fluidi aggressivi. LF 3900: raccordi istantanei in acciaio inossidabile 316L. LF 3800: raccordi istantanei in acciaio inossidabile 316L con anello in acciaio inossidabile 303.
Fluidi raccomandati	<ul style="list-style-type: none"> Tutti i fluidi compatibili con i materiali dei raccordi e delle tubazioni.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> 30 bar max. (in base alla tubazione utilizzata).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -20°C a +120°C.*
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> La serie di raccordi istantanei LF 3900 / 3800 è adatta al settore alimentare, medicale/farmaceutico, chimico/petrochimico e all'industria della carta.

*Per temperature più elevate (fino a 150°C) interpellateci.

Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Eccellente resistenza all'abrasione e alla corrosione. Design a norme igieniche. Connessione e disconnessione istantanea. Gamma molto ampia.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Adatto ad ambienti difficili e al contatto permanente con gli alimenti. Facile e sicuro da pulire.

3901 / 3801 - Terminale diritto maschio, filettatura BSP parallela e metrica



175 Parker DirectLok

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
3901 04 19	4	M5x0.8
3901 04 10	4	G1/8
3901 06 10	6	G1/8
3901 06 13	6	G1/4
3901 08 10	8	G1/8
3901 06 13	8	G1/4

3999 / 3899 - Gomito terminale maschio, filettatura BSP parallela e metrica



175 Parker DirectLok

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
3999 04 19	4	M5x0.8
3999 04 10	4	G1/8
3999 04 13	4	G1/4
3999 06 10	6	G1/8
3999 06 13	6	G1/4
3999 08 10	8	G1/8
3999 08 13	8	G1/4
3999 08 17	8	G3/8
3999 10 13	10	G1/4
3999 10 17	10	G3/8

3908 / 3808 - T terminale maschio al centro, filettatura BSPT



175 Parker DirectLok

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Filettatura
3908 04 10	4	R1/8
3908 06 10	6	R1/8
3908 06 13	6	R1/4
3908 08 10	8	R1/8
3908 08 13	8	R1/4

3902 / 3802 - Raccordo a gomito



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	mm	
3902 04 00	4	
3902 06 00	6	
3902 08 00	8	
3902 10 00	10	
3902 12 00	12	

3904 / 3804 - Raccordo a T



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	mm	
3904 04 00	4	
3904 06 00	6	
3904 08 00	8	
3904 10 00	10	
3904 12 00	12	

3906 / 3806 - Raccordo unione doppia



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	mm	
3906 04 00	4	
3906 06 00	6	
3906 08 00	8	
3906 10 00	10	
3906 12 00	12	

3966 / 3866 - Raccordo di riduzione innestabile



175 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro esterno	
	Tubo 1	Tubo 2
	mm	mm
3966 04 06	4	6
3966 06 08	6	8
3966 08 10	8	10
3966 10 12	10	12

Descrizione

• Corpi e sfere prodotti in acciaio inossidabile 316.

Valvole a sfera serie B - Attacco estremità A-LOK®



48 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4A-B6LJ2-SSP	1/4	
6A-B6LJ2-SSP	3/8	
8A-B8LJ2-SSP	1/2	
M6A-B6LJ2-SSP		6
M10A-B6LJ2-SSP		10
M12A-B8LJ2-SSP		12

Valvole a spillo Serie V - Attacco estremità A-LOK®



49 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4A-V4LR-SS	1/4	
6A-V6LR-SS	3/8	
8A-V8LR-SS	1/2	
M6A-V4LR-SS		6
M10A-V6LR-SS		10
M12A-V8LR-SS		12

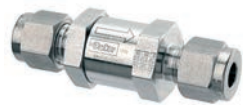
Valvole a spillo Serie HNVS



50 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura
	NPTF
HNVS4FF	1/4
HNVS8FF	1/2

Serie C - Valvole di non ritorno (pressione di taratura 25 psi)



51 Parker DirectLink

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4A-C4L-25-SS	1/4	
6A-C6L-25-SS	3/8	
8A-C8L-25-SS	1/2	
M6A-C4L-25-SS		6
M10A-C6L-25-SS		10
M12A-C8L-25-SS		12

Valvola portamanometro



50 Parker DirectLink

Codice articolo	Filettatura
	NPTF
HGVS8	1/2
HLS2V	1/2

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Elettrovalvola con servocomando a 2/2 vie - funzione Maglift - FKM - normalmente chiusa. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Assorbimento elettrico 9W/14W (c.a.), 12W/16W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> +140°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> FKM.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Comando di intercettazione (ON-OFF) di acqua, aria, oli leggeri (2°E) e gas inerti in applicazioni come impianti termoidraulici, lavatrici industriali, idropultrici, strumentazioni, circuiti chiusi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Portata superiore grazie alla specifica struttura a membrana che conferisce alla valvola ottime prestazioni con liquidi; robusto sistema a membrana trainata. Specifica configurazione a membrana. Robusto sistema a diaframma meccanico.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Prestazioni elevate con liquidi. Lunga durata.

Serie 123 - Elettrovalvola con servocomando a 2/2 vie - funzione Maglift (membrana trainata) - FKM - normalmente chiusa



148 Parker DirectLuk

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSPP	mm		m ³ /h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS397109	123IV-ZB09-230/50-60-PG9	3/8	13	230V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397131	123AV-ZB09-230/50-60-PG9	1/2	13	230V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397119	123CV-JB14-230/50-60-PG9	3/4	20	230V/50-60HZ	6.0	100	0	3
PS397117	123DV-JB14-230/50-60-PG9	1	25	230V/50-60HZ	7.0	117	0	3
PS397107	123IV-ZB12-24DC-PG9	3/8	13	24V/DC	2.4	40	0	1
PS397111	123AV-ZB12-24DC-PG9	1/2	13	24V/DC	2.4	40	0	1
PS397115	123CV-JB16-24DC-PG9	3/4	20	24V/DC	6.0	100	0	1
PS397113	123DV-JB16-24DC-PG9	1	25	24V/DC	7.0	117	0	1
PS397129	123IV-ZB09-24/50-60-PG9	3/8	13	24V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397134	123AV-ZB09-24/50-60-PG9	1/2	13	24V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397136	123CV-JB14-24/50-60-PG9	3/4	20	24V/50-60HZ	6.0	100	0	3
PS397139	123DV-JB14-24/50-60-PG9	1	25	24V/50-60HZ	7.0	117	0	3
PS397133	123IV-ZB09-115/50-60-PG9	3/8	13	115V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397135	123AV-ZB09-115/50-60-PG9	1/2	13	115V/50-60HZ	2.4	40	0	5
PS397137	123CV-JB14-115/50-60-PG9	3/4	20	115V/50-60HZ	6.0	100	0	3
PS397141	123DV-JB14-115/50-60-PG9	1	25	115V/50-60HZ	7.0	117	0	3

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Elettrovalvola con servocomando a 2/2 vie - funzione Magnalift - NBR - normalmente chiusa. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Assorbimento elettrico 8W (c.a.), 9W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> Liquidi +75°C / Aria/olio +100°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> NBR.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Comando di intercettazione (ON-OFF) di acqua, aria e gas inerti in applicazioni come impianti termoidraulici, lavatrici industriali, idropultrici, strumentazioni, circuiti chiusi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Elevata resistenza alla pressione. Tempi di risposta brevi. Robusto.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Soluzione ad alte prestazioni per applicazioni molto esigenti. Eccellenti prestazioni anche in tutte le altre applicazioni. Lunga durata. Affidabilità e ripetibilità.

Serie 221 - Elettrovalvola con servocomando a 2/2 vie - funzione Magnalift (membrana trainata) - NBR - normalmente chiusa



149 Pluser DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv m³/h	Pressione differenziale ammissibile	
		BSP	mm			Min. bar	Max. bar
PS221001	221G13-2995-482635S6	3/8	15	230V/50-60HZ	3.9	0	16
PS221002	221G15-2995-482635S6	1/2	15	230V/50-60HZ	3.9	0	16
PS221003	221G16-2995-482635S6	3/4	15	230V/50-60HZ	4.8	0	16
PS221004	221G17-2995-482635S6	1	15	230V/50-60HZ	4.8	0	16
PS221005	221G1330-2995-482725C2	3/8	15	24V/DC	3.9	0	10
PS221006	221G1530-2995-482725C2	1/2	15	24V/DC	3.9	0	10
PS221007	221G1630-2995-482725C2	3/4	15	24V/DC	4.8	0	10
PS221008	221G1730-2995-482725C2	1	15	24V/DC	4.8	0	10
PS221009	221G13-2995-482725A2	3/8	15	24V/50HZ	3.9	0	16
PS221010	221G15-2995-482725A2	1/2	15	24V/50HZ	3.9	0	16
PS221011	221G16-2995-482725A2	3/4	15	24V/50HZ	4.8	0	16
PS221012	221G17-2995-482725A2	1	15	24V/50HZ	4.8	0	16
PS221013	221G13-2995-482635S5	3/8	15	110V/50-60HZ	3.9	0	16
PS221014	221G15-2995-482635S5	1/2	15	110V/50-60HZ	3.9	0	16
PS221015	221G16-2995-482635S5	3/4	15	110V/50-60HZ	4.8	0	16
PS221016	221G17-2995-482635S5	1	15	110V/50-60HZ	4.8	0	16

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Elettrovalvola con servocomando a 2/2 vie - funzione Magnalift - FKM - normalmente chiusa. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Assorbimento elettrico 8W (c.a.), 9W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> +100°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> FKM.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Comando di intercettazione (ON-OFF) di acqua, aria, oli leggeri (2°E) e gas inerti in applicazioni come impianti termodraulici, macchine per pulizie industriali, idropultrici, strumentazioni, circuiti chiusi.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Soluzione robusta e dalle elevate prestazioni per applicazioni molto esigenti, prestazioni eccellenti, lunga durata, tempi di risposta brevi, affidabilità e ripetibilità, alta pressione.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Lunga durata. Ciclo rapido. Affidabilità e ripetibilità. Pressione elevata.

Serie 221 - Elettrovalvola con servocomando a 2/2 vie - funzione Magnalift (membrana trainata) - FKM - normalmente chiusa



149 Parker DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSP	mm		m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS221017	221G23-2995-482635S6	3/8	15	230V/50-60HZ	3.9	65	0	16
PS221018	221G25-2995-482635S6	1/2	15	230V/50-60HZ	3.9	65	0	16
PS221019	221G26-2995-482635S6	3/4	15	230V/50-60HZ	4.8	80	0	16
PS221020	221G27-2995-482635S6	1	15	230V/50-60HZ	4.8	80	0	16
PS221021	221G2330-2995-482725C2	3/8	15	24V/DC	3.9	65	0	16
PS221022	221G2530-2995-482725C2	1/2	15	24V/DC	3.9	65	0	10
PS221023	221G2630-2995-482725C2	3/4	15	24V/DC	4.8	80	0	10
PS221024	221G2730-2995-482725C2	1	15	24V/DC	4.8	80	0	10
PS221025	221G23-2995-482725A2	3/8	15	24V/50HZ	3.9	65	0	10
PS221026	221G25-2995-482725A2	1/2	15	24V/50HZ	3.9	65	0	16
PS221027	221G26-2995-482725A2	3/4	15	24V/50HZ	4.8	80	0	16
PS221028	221G27-2995-482725A2	1	15	24V/50HZ	4.8	80	0	16
PS221029	221G23-2995-482635S5	3/8	15	110V/50-60HZ	3.9	65	0	16
PS221030	221G25-2995-482635S5	1/2	15	110V/50-60HZ	3.9	65	0	16
PS221031	221G26-2995-482635S5	3/4	15	110V/50-60HZ	4.8	80	0	16
PS221032	221G27-2995-482635S5	1	15	110V/50-60HZ	4.8	80	0	16

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola ad azionamento diretto a 2/2 vie - FKM - normalmente chiusa. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Assorbimento elettrico 8W (c.a.), 9W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> +140°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> FKM.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Comando e intercettazione (ON-OFF) di acqua, aria, oli leggeri, vapore e gas inerti per temperature fino a 140°C. Umidificatori, sistemi di saldatura, macchine per pulizie industriali, dispensatori automatici, macchine per caffè espresso, essiccatori, bruciatori diesel, sterilizzatori, compressori.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Design compatto e solido. Utilizzabile con un'ampia gamma di fluidi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Affidabilità.

Serie 146 - Valvola ad azionamento diretto a 2/2 vie - FKM - normalmente chiusa



148 Parker DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSP	mm		m ³ /h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS393548	146FV-ZB09-230/50-60-PG9	1/8	2.5	230V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393549	146HV-ZB09-230/50-60-PG9	1/8	3.0	230V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393550	146WV-ZB09-230/50-60-PG9	1/4	2.5	230V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393551	146YV-ZB09-230/50-60-PG9	1/4	3.0	230V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393552	146.3KV-ZB14-230/50-60-PG9	1/4	4.5	230V/50-60HZ	0.53	8.8	0	10
PS393553	146.3ABV-ZB14-230/50-60-PG9	1/4	6.0	230V/50-60HZ	0.75	12.5	0	8
PS393554	146FV-ZB12-24DC-PG9	1/8	2.5	24V/DC	0.20	3.3	0	12
PS393555	146HV-ZB12-24DC-PG9	1/8	3.0	24V/DC	0.27	4.5	0	8
PS393556	146WV-ZB12-24DC-PG9	1/4	2.5	24V/DC	0.20	3.3	0	12
PS393557	146YV-ZB12-24DC-PG9	1/4	3.0	24V/DC	0.27	4.5	0	8
PS393558	146.3KV-ZB16-24DC-PG9	1/4	4.5	24V/DC	0.53	8.8	0	3
PS393559	146.3ABV-ZB16 24DC-PG9	1/4	6.0	24V/DC	0.75	12.5	0	1
PS393527	146FV-ZB09 24/50-60-PG9	1/8	2.5	24V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393528	146HV-ZB09 24/50-60-PG9	1/8	3.0	24V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393529	146WV-ZB09 24/50-60-PG9	1/4	2.5	24V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393580	146YV-ZB09 24/50-60-PG9	1/4	3.0	24V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393581	146.3KV-ZB14 24/50-60-PG9	1/4	4.5	24V/50-60HZ	0.53	8.8	0	10
PS393582	146.3ABV-ZB14 24/50-60-PG9	1/4	6.0	24V/50-60HZ	0.75	12.5	0	8
PS393583	146FV-ZB09 115/50-60-PG9	1/8	2.5	115V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393584	146HV-ZB09 115/50-60-PG9	1/8	3.0	115V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393585	146WV-ZB09 115/50-60-PG9	1/4	2.5	115V/50-60HZ	0.20	3.3	0	15
PS393586	146YV-ZB09 115/50-60-PG9	1/4	3.0	115V/50-60HZ	0.27	4.5	0	10
PS393587	146.3KV-ZB09 115/50-60-PG9	1/4	4.5	115V/50-60HZ	0.53	8.8	0	10
PS393588	146.3ABV-ZB09 115/50-60-PG9	1/4	6.0	115V/50-60HZ	0.75	12.5	0	8

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola ad azionamento diretto a 2/2 vie - FKM - normalmente chiusa. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Absorbimento elettrico 9W (c.a.), 10W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> +140°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> FKM.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Comando di intercettazione (ON-OFF) di gas inerti, oli leggeri, gas combustibili (variazioni 131.4CG e 131.4GG). Saldatrici ad atmosfera controllata, analizzatori di gas, analizzatori di fumi, distribuzione di oli leggeri, strumenti per misurazione e comando, impianti di lubrificazione, bruciatori diesel, cucine a gas, generatori portatili di aria calda, essiccatori.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Di piccole dimensioni, compatta. Alta affidabilità grazie al particolare disegno del nucleo.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Di piccole dimensioni e di facile montaggio. È possibile utilizzare le versioni CG e GG con il gas naturale (EN161).

Serie 131.4 - Valvola ad azionamento diretto a 2/2 vie - FKM - normalmente chiusa



148 Parker DirectLux

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSP	mm		m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS390407	131.4BV KT09 230/50 PG9	1/8	2.8	230V/50-60HZ	0.17	2.9	0	8
PS390552	131.4FV KT09 230/50 PG9	1/4	2.8	230V/50-60HZ	0.17	2.9	0	8
PS390657	131.4GV KT09 230/50 PG9	1/4	4.0	230V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2
PS390815	131.4CG KT09 230/50 PG9	1/8	4.0	230V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2
PS390914	131.4GG KT09 230/50 PG9	1/4	4.0	230V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2
PS390917	131.4GG KT10 24 DC PG9	1/8	4.0	24V/DC	0.32	5.3	0	1
PS390472	131.4BV KT10 24 DC PG9	1/4	2.8	24V/DC	0.17	2.9	0	6
PS390553	131.4FV KT10 24 DC PG9	1/4	2.8	24V/DC	0.17	2.9	0	6
PS390659	131.4GV KT10 24 DC PG9	1/8	4.0	24V/DC	0.32	5.3	0	1
PS390816	131.4CG KT10 24 DC PG9	1/4	4.0	24V/DC	0.32	5.3	0	1
PS390817	131.4GG KT09 24/50 PG9	1/8	4.0	24V/50-60HZ	0.32	5.3	0	8
PS390818	131.4BV KT09 24/50 PG9	1/4	2.8	24V/50-60HZ	0.17	2.9	0	8
PS390819	131.4FV KT09 24/50 PG9	1/4	2.8	24V/50-60HZ	0.17	2.9	0	2
PS390820	131.4GV KT09 24/50 PG9	1/8	4.0	24V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2
PS390821	131.4CG KT09 24/50 PG9	1/4	4.0	24V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2
PS390822	131.4GG KT09 115/50 PG9	1/8	4.0	115V/50-60HZ	0.32	5.3	0	8
PS390823	131.4BV KT09 115/50 PG9	1/4	2.8	115V/50-60HZ	0.17	5.3	0	8
PS390824	131.4FV KT09 115/50 PG9	1/4	2.8	115V/50-60HZ	0.17	2.9	0	2
PS390825	131.4GV KT09 115/50 PG9	1/8	4.0	115V/50-60HZ	0.32	2.9	0	2
PS390826	131.4CG KT09 115/50 PG9	1/4	4.0	115V/50-60HZ	0.32	5.3	0	2

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Elettrovalvola a 3 vie - ad azionamento diretto - FKM - normalmente chiusa Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Assorbimento elettrico 9W (c.a.), 10W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> +140°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> FKM.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> La Serie 141 è utilizzata in applicazioni che richiedono l'attuazione e lo scarico automatico di impianti mobili. È possibile trovare applicazioni tipiche in: sterilizzatrici, macchine per caffè espresso, compressori aria, bruciatori diesel, valvole pilota, impianti per il trattamento delle acque.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Design compatto e solido. Utilizzabile con un'ampia gamma di fluidi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Affidabilità.

Serie 141 - Elettrovalvola a 3 vie - ad azionamento diretto - FKM - normalmente chiusa



148 Parker DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSPP	mm		m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS393540	141AV-ZB09-230/50-60-PG9	1/8	1.5	230V/50-60HZ	0.07	1.2	0	15
PS393541	141BV-ZB09-230/50-60-PG9	1/8	2 (2.5)*	230V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393542	141FV-ZB09-230/50-60-PG9	1/4	2 (2.5)*	230V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393543	141GV-ZB09-230/50-60-PG9	1/4	2.5	230V/50-60HZ	0.17	2.8	0	7
PS393544	141AV-ZB12-24DC-PG9	1/8	1.5	24V/DC	0.07	1.2	0	15
PS393545	141BV-ZB12-24DC-PG9	1/8	2 (2.5)*	24V/DC	0.12	2.0	0	10
PS393546	141FV-ZB12-24DC-PG9	1/4	2 (2.5)*	24V/DC	0.12	2.0	0	10
PS393547	141GV-ZB12-24DC-PG9	1/4	2.5	24V/DC	0.17	2.8	0	7
PS393519	141AV-ZB09 24/50-60-PG9	1/8	1.5	24V/50-60HZ	0.07	1.2	0	15
PS393520	141BV-ZB09 24/50-60-PG9	1/8	2 (2.5)*	24V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393521	141FV-ZB09 24/50-60-PG9	1/4	2 (2.5)*	24V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393522	141GV-ZB09 24/50-60-PG9	1/4	2.5	24V/50-60HZ	0.17	2.8	0	7
PS393523	141AV-ZB09 115/50-60-PG9	1/8	1.5	115V/50-60HZ	0.07	1.2	0	15
PS393524	141BV-ZB09 115/50-60-PG9	1/8	2 (2.5)*	115V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393525	141FV-ZB09 115/50-60-PG9	1/4	2 (2.5)*	115V/50-60HZ	0.12	2.0	0	10
PS393526	141GV-ZB09 115/50-60-PG9	1/4	2.5	115V/50-60HZ	0.17	2.8	0	7

*Orifizio mm per il lato scarico

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - NBR - normalmente chiusa. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Assorbimento elettrico 8W (c.a.), 9W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> +90°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> NBR.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Comando di intercettazione (ON-OFF) dell'acqua, acqua bollente (fino a 90°C) in applicazioni come stazioni di lavaggio auto, installazioni, autoclave, impianti idraulici, sistemi di irrigazione.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Portata superiore. Specifica configurazione a diaframma. Robusto sistema a diaframma meccanico.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Prestazioni elevate con liquidi. Lunga durata.

Serie 7321B - Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - NBR - normalmente chiusa



180 Partner DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura/Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSP	mm		m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS475469W	7321BIN00-481865C2-PG9	3/8	13	24V DC	3.0	50	0.1	20
PS475428W	7321BAN00-481865C2-PG9	1/2	13	24V DC	3.0	50	0.1	20
PS475276W	7321BCN00-481865C2-PG9	3/4	20	24V DC	8.4	140	0.1	20
PS475470W	7321BDN00-481865C2-PG9	1	25	24V DC	9.6	160	0.1	20
PS475479W	7321BEN00-481865C2-PG9	1 1/4	35	24V DC	25.2	420	0.1	10
PS475432W	7321BFN00-481865C2-PG9	1 1/2	40	24V DC	30.0	500	0.1	10
PS475425W	7321BGN00-481865C2-PG9	2	50	24V DC	37.2	620	0.1	10
PS475243W	7321BIN00-4818653D-PG9	3/8	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475251W	7321BAN00-4818653D-PG9	1/2	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475261W	7321BCN00-4818653D-PG9	3/4	20	220-230/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475267W	7321BDN00-4818653D-PG9	1	25	220-230/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475366W	7321BEN00-4818653D-PG9	1 1/4	35	220-230/50-60	25.2	420	0.1	10
PS475369W	7321BFN00-4818653D-PG9	1 1/2	40	220-230/50-60	30.0	500	0.1	10
PS475372W	7321BGN00-4818653D-PG9	2	50	220-230/50-60	37.2	620	0.1	10
PS475406W	7321BIN00-481865A2-PG9	3/8	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475407W	7321BAN00-481865A2-PG9	1/2	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475408W	7321BCN00-481865A2-PG9	3/4	20	24/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475500W	7321BDN00-481865A2-PG9	1	25	24/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475501W	7321BEN00-481865A2-PG9	1 1/4	35	24/50-60	25.2	420	0.1	10
PS475502W	7321BFN00-481865A2-PG9	1 1/2	40	24/50-60	30.0	500	0.1	10
PS475503W	7321BGN00-481865A2-PG9	2	50	24/50-60	37.2	620	0.1	10
PS475538W	7321BIN00-483510S5-PG9	3/8	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475539W	7321BAN00-483510S5-PG9	1/2	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475540W	7321BCN00-483510S5-PG9	3/4	20	110-115/50 120/60	8.4	140	0.1	20
PS475541W	7321BDN00-483510S5-PG9	1	25	110-115/50 120/60	9.6	160	0.1	20
PS475542W	7321BEN00-483510S5-PG9	1 1/4	35	110-115/50 120/60	25.2	420	0.1	10
PS475543W	7321BFN00-483510S5-PG9	1 1/2	40	110-115/50 120/60	30.0	500	0.1	10
PS475544W	7321BGN00-483510S5-PG9	2	50	110-115/50 120/60	37.2	620	0.1	10

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - EPDM - normalmente chiusa. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Assorbimento elettrico 8W (c.a.), 9W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> +140°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> EPDM.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Comando di intercettazione (ON-OFF) dell'acqua, acqua e vapore bollente (fino a 140°C) in applicazioni come lavatrici, stazioni di lavaggio auto, impianti di trattamento delle acque, autoclave, impianti idraulici, sistemi di irrigazione.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Portata superiore. Specifica configurazione a diaframma.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Prestazioni elevate con liquidi. Lunga durata.

Serie 7321B - Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - EPDM - normalmente chiusa



Codice articolo	Caratteristiche	Flettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSP	mm		m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS475504W	7321BIH00-481865C2-PG9	3/8	13	24V DC	3.0	50	0.1	10
PS475091W	7321BAH00-481865C2-PG9	1/2	13	24V DC	3.0	50	0.1	10
PS475505W	7321BCH00-481865C2-PG9	3/4	20	24V DC	8.4	140	0.1	10
PS475471W	7321BDH00-481865C2-PG9	1	25	24V DC	9.6	160	0.1	10
PS475506W	7321BEH00-481865C2-PG9	1 1/4	35	24V DC	25.2	420	0.1	10
PS475507W	7321BFH00-481865C2-PG9	1 1/2	40	24V DC	30.0	500	0.1	10
PS475508W	7321BGH00-481865C2-PG9	2	50	24V DC	37.2	620	0.1	10
PS475088W	7321BIH00-4818653D-PG9	3/8	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	10
PS475089W	7321BAH00-4818653D-PG9	1/2	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	10
PS475416W	7321BCH00-4818653D-PG9	3/4	20	220-230/50-60	8.4	140	0.1	10
PS475417W	7321BDH00-4818653D-PG9	1	25	220-230/50-60	9.6	160	0.1	10
PS475509W	7321BEH00-4818653D-PG9	1 1/4	35	220-230/50-60	25.2	420	0.1	10
PS475510W	7321BFH00-4818653D-PG9	1 1/2	40	220-230/50-60	30.0	500	0.1	10
PS475090W	7321BGH00-4818653D-PG9	2	50	220-230/50-60	37.2	620	0.1	10
PS475511W	7321BIH00-481865A2-PG9	3/8	13	24/50-60	3.0	50	0.1	10
PS475512W	7321BAH00-481865A2-PG9	1/2	13	24/50-60	3.0	50	0.1	10
PS475093W	7321BCH00-481865A2-PG9	3/4	20	24/50-60	8.4	140	0.1	10
PS475513W	7321BDH00-481865A2-PG9	1	25	24/50-60	9.6	160	0.1	10
PS475514W	7321BEH00-481865A2-PG9	1 1/4	35	24/50-60	25.2	420	0.1	10
PS475515W	7321BFH00-481865A2-PG9	1 1/2	40	24/50-60	30.0	500	0.1	10
PS475516W	7321BGH00-481865A2-PG9	2	50	24/50-60	37.2	620	0.1	10
PS475545W	7321BIH00-483510S5-PG9	3/8	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	10
PS475546W	7321BAH00-483510S5-PG9	1/2	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	10
PS475547W	7321BCH00-483510S5-PG9	3/4	20	110-115/50 120/60	8.4	140	0.1	10
PS475548W	7321BDH00-483510S5-PG9	1	25	110-115/50 120/60	9.6	160	0.1	10
PS475549W	7321BEH00-483510S5-PG9	1 1/4	35	110-115/50 120/60	25.2	420	0.1	10
PS475550W	7321BFH00-483510S5-PG9	1 1/2	40	110-115/50 120/60	30.0	500	0.1	10
PS475551W	7321BGH00-483510S5-PG9	2	50	110-115/50 120/60	37.2	620	0.1	10



Pending

180 Parker DirectLink

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - FKM - normalmente chiusa. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Assorbimento elettrico 8W (c.a.), 9W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> +140°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> FKM.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Comando di intercettazione (ON-OFF) di acqua e di acqua bollente con agenti contaminanti, oli leggeri (fino a 140°C) in applicazioni come lavatrici, stazioni di lavaggio auto, impianti di trattamento delle acque, autoclave, impianti idraulici, sistemi di irrigazione.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Portata superiore. Specifica configurazione a diaframma.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Prestazioni elevate con liquidi. Lunga durata.

Serie 7321B - Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - FKM - normalmente chiusa



180 Datav DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSPP	mm		m ³ /h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS475517W	7321BIV00-481865C2-PG9	3/8	13	24 V DC	3.0	50	0.1	20
PS475518W	7321BAV00-481865C2-PG9	1/2	13	24 V DC	3.0	50	0.1	20
PS475519W	7321BCV00-481865C2-PG9	3/4	20	24 V DC	8.4	140	0.1	20
PS475520W	7321BDV00-481865C2-PG9	1	25	24 V DC	9.6	160	0.1	20
PS475521W	7321BIV00-4818653D-PG9	3/8	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475522W	7321BAV00-4818653D-PG9	1/2	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475523W	7321BCV00-4818653D-PG9	3/4	20	220-230/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475524W	7321BDV00-4818653D-PG9	1	25	220-230/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475525W	7321BIV00-481865A2-PG9	3/8	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475526W	7321BAV00-481865A2-PG9	1/2	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475527W	7321BCV00-481865A2-PG9	3/4	20	24/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475528W	7321BDV00-481865A2-PG9	1	25	24/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475529W	7321BIV00-483510S5-PG9	3/8	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475530W	7321BAV00-483510S5-PG9	1/2	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475531W	7321BCV00-483510S5-PG9	3/4	20	110-115/50 120/60	8.4	140	0.1	20
PS475532W	7321BDV00-483510S5-PG9	1	25	110-115/50 120/60	9.6	160	0.1	20

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - NBR - normalmente chiusa. Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - FKM - normalmente chiusa. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Assorbimento elettrico 8W (c.a.), 9W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> Liquidi +75°C / Aria/olio +100°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> NBR o FKM.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Comando di intercettazione ad alta pressione (ON-OFF) di aria secca o lubrificata, gas e liquidi/oli neutri, in applicazioni come i compressori, gli autolavaggi, i sistemi di refrigerazione delle macchine utensili, ecc.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Struttura solida e affidabile per lunga durata ed eccellente ripetibilità alle alte pressioni, normalmente chiusa o normalmente aperta.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> In grado di funzionare con aria compressa contaminata.

Serie 321H - Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - NBR - normalmente chiusa



149 Parker DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSP	mm		m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS321001	E321H11-2995-482635S6	1/4	8.0	230V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS321002	E321H13-2995-482635S6	3/8	11.0	230V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS321003	E321H15-2995-482635S6	1/2	14.5	230V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40
PS321004	E321H11-2995-482725C2	1/4	8.0	24V/DC	2.16	36	0.3	25
PS321005	E321H13-2995-482725C2	3/8	11.0	24V/DC	3.00	50	0.3	25
PS321006	E321H15-2995-482725C2	1/2	14.5	24V/DC	3.60	60	0.3	25
PS321007	E321H11-2995-482725A2	1/4	8.0	24V/50HZ	2.16	36	0.3	40
PS321008	E321H13-2995-482725A2	3/8	11.0	24V/50HZ	3.00	50	0.3	40
PS321009	E321H15-2995-482725A2	1/2	14.5	24V/50HZ	3.60	60	0.3	40
PS321010	E321H11-2995-482635S5	1/4	8.0	110V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS321011	E321H13-2995-482635S5	3/8	11.0	110V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS321012	E321H15-2995-482635S5	1/2	14.5	110V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40

6

Serie 321H - Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - FKM - normalmente chiusa



149 Parker DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSP	mm		m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS321013	E321H21-2995-482635S6	1/4	8.0	230V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS321014	E321H23-2995-482635S6	3/8	11.0	230V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS321015	E321H25-2995-482635S6	1/2	14.5	230V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40
PS321016	E321H21-2995-482725C2	1/4	8.0	24V/DC	2.16	36	0.3	25
PS321017	E321H23-2995-482725C2	3/8	11.0	24V/DC	3.00	50	0.3	25
PS321018	E321H25-2995-482725C2	1/2	14.5	24V/DC	3.60	60	0.3	25
PS321019	E321H21-2995-482725A2	1/4	8.0	24V/50HZ	2.16	36	0.3	40
PS321020	E321H23-2995-482725A2	3/8	11.0	24V/50HZ	3.00	50	0.3	40
PS321021	E321H25-2995-482725A2	1/2	14.5	24V/50HZ	3.60	60	0.3	40
PS321022	E321H21-2995-482635S5	1/4	8.0	110V/50-60HZ	2.16	36	0.3	25
PS321023	E321H23-2995-482635S5	3/8	11.0	110V/50-60HZ	3.00	50	0.3	25
PS321024	E321H25-2995-482635S5	1/2	14.5	110V/50-60HZ	3.60	60	0.3	25

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - NBR - normalmente aperta. Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - FKM - normalmente aperta. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Assorbimento elettrico 8W (c.a.), 9W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> +75°C/100°C NBR / +100°C FKM.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> NBR o FKM.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Comando di intercettazione ad alta pressione (ON-OFF) di aria secca o lubrificata, gas e liquidi/oli neutri, in applicazioni come i compressori, gli autolavaggi, i sistemi di refrigerazione delle macchine utensili, ecc.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Struttura solida e affidabile per lunga durata ed eccellente ripetibilità alle alte pressioni, normalmente chiusa o normalmente aperta.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> In grado di funzionare con aria compressa contaminata.

Serie 322H - Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - NBR - normalmente aperta



149 Parker DirectLuk

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSP	mm		m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS322001	322H71-2995-482635S6	1/4	8.0	230V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS322002	322H73-2995-482635S6	3/8	11.0	230V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS322003	322H75-2995-482635S6	1/2	14.5	230V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40
PS322004	322H71-2995-482725C2	1/4	8.0	24V/DC	2.16	36	0.3	25
PS322005	322H73-2995-482725C2	3/8	11.0	24V/DC	3.00	50	0.3	25
PS322006	322H75-2995-482725C2	1/2	14.5	24V/DC	3.60	60	0.3	25
PS322007	322H71-2995-482725A2	1/4	8.0	24V/50HZ	2.16	36	0.3	40
PS322008	322H73-2995-482725A2	3/8	11.0	24V/50HZ	3.00	50	0.3	40
PS322009	322H75-2995-482725A2	1/2	14.5	24V/50HZ	3.60	60	0.3	40
PS322010	322H71-2995-482635S5	1/4	8.0	110V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS322011	322H73-2995-482635S5	3/8	11.0	110V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS322012	322H75-2995-482635S5	1/2	14.5	110V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40

Serie 322H - Valvola servo-pilotata a 2/2 vie - FKM - normalmente aperta



149 Parker DirectLuk

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSP	mm		m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS322013	322H7106-2995-482635S6	1/4	8.0	230V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS322014	322H7306-2995-482635S6	3/8	11.0	230V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS322015	322H7506-2995-482635S6	1/2	14.5	230V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40
PS322016	322H7106-2995-482725C2	1/4	8.0	24V/DC	2.16	36	0.3	25
PS322017	322H7306-2995-482725C2	3/8	11.0	24V/DC	3.00	50	0.3	25
PS322018	322H7506-2995-482725C2	1/2	14.5	24V/DC	3.60	60	0.3	25
PS322019	322H7106-2995-482725A2	1/4	8.0	24V/50HZ	2.16	36	0.3	40
PS322020	322H7306-2995-482725A2	3/8	11.0	24V/50HZ	3.00	50	0.3	40
PS322021	322H7506-2995-482725A2	1/2	14.5	24V/50HZ	3.60	60	0.3	40
PS322022	322H7106-2995-482635S5	1/4	8.0	110V/50-60HZ	2.16	36	0.3	40
PS322023	322H7306-2995-482635S5	3/8	11.0	110V/50-60HZ	3.00	50	0.3	40
PS322024	322H7506-2995-482635S5	1/2	14.5	110V/50-60HZ	3.60	60	0.3	40

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Elettrovalvola a 3/2 + 5/2 vie - servo-pilotata - NBR - interfaccia NAMUR. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo B (connettore incluso). Assorbimento elettrico 3W.
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> +50°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> NBR.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Valvole direzionali a 3 o 4 vie per il comando di attuatori pneumatici con standard NAMUR e conformi alle norme VDI/VDE 3845, a singolo o doppio effetto.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Struttura altamente affidabile che consente una durata pari a milioni di cicli, con ingente risparmio di costi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Montabile su attuatori NAMUR a cremagliera e pignone oppure a biella e manovella.

Serie 341N05 - Elettrovalvola a 3/2 + 5/2 vie - servo-pilotata - NBR - interfaccia NAMUR



181 Parker DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile		Media
		BSP	mm		m³/h	l/min	Min. bar	Max. bar	
PS341001	341N05-496482-P9	1/4	7	230V/50-60HZ	75	1250	2.5	10	Aria
PS341002	341N05-496482-P2	1/4	7	110/50-60HZ	75	1250	2.5	10	Aria
PS341003	341N05-496482-P0	1/4	7	24/50-60HZ	75	1250	2.5	10	Aria
PS341004	341N05-496482-C2	1/4	7	24V/DC	75	1250	2.5	10	Aria

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Valvola pilotata a 2/2 vie - NBR - normalmente aperta. Bobina IP65 per 2 P + E, secondo DIN 43650 tipo A (connettore incluso). Assorbimento elettrico 8W (c.a.), 9W (c.c.).
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> +90°C.
Materiale guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> NBR.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Comando di intercettazione (ON-OFF) dell'acqua, acqua e vapore bollente (fino a 140°C) in applicazioni come lavatrici, stazioni di lavaggio auto, impianti di trattamento delle acque, autoclave, impianti idraulici, sistemi di irrigazione.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Portata superiore grazie alla specifica struttura a membrana, le migliori prestazioni per pressione differenziale di esercizio minima e massima.

Serie 7322B - valvola servo-pilotata a 2/2 vie - NBR - normalmente aperta



180 Parker
DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche	Filettatura Orifizio		Tensione	Kv		Pressione differenziale ammissibile	
		BSPP	mm		m ³ /h	l/min	Min. bar	Max. bar
PS475600W	7322BIN00-481865C2-PG9	3/8	13	24V DC	3.0	50	0.1	20
PS475601W	7322BAN00-481865C2-PG9	1/2	13	24V DC	3.0	50	0.1	20
PS475602W	7322BCN00-481865C2-PG9	3/4	20	24V DC	8.4	140	0.1	20
PS475603W	7322BDN00-481865C2-PG9	1	25	24V DC	9.6	160	0.1	20
PS475604W	7322BIN00-4818653D-PG9	3/8	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475605W	7322BAN00-4818653D-PG9	1/2	13	220-230/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475606W	7322BCN00-4818653D-PG9	3/4	20	220-230/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475607W	7322BDN00-4818653D-PG9	1	25	220-230/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475608W	7322BIN00-481865A2-PG9	3/8	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475609W	7322BAN00-481865A2-PG9	1/2	13	24/50-60	3.0	50	0.1	20
PS475610W	7322BCN00-481865A2-PG9	3/4	20	24/50-60	8.4	140	0.1	20
PS475611W	7322BDN00-481865A2-PG9	1	25	24/50-60	9.6	160	0.1	20
PS475612W	7322BIN00-483510S5-PG9	3/8	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475613W	7322BAN00-483510S5-PG9	1/2	13	110-115/50 120/60	3.0	50	0.1	20
PS475614W	7322BCN00-483510S5-PG9	3/4	20	110-115/50 120/60	8.4	140	0.1	20
PS475615W	7322BDN00-483510S5-PG9	1	25	110-115/50 120/60	9.6	160	0.1	20

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Disponibile in zinco/alluminio o in poliestere anti-corrosione. Per filtrazione in linea fino a 125-micron con portate limitate (90 o 120 l/min). L'opzione in poliestere è adatta a utilizzi in applicazioni con acqua.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Applicazioni generiche e di idraulica industriale e Mobile, quando sia richiesta la filtrazione grossolana per eliminare la presenza di particelle contaminanti da liquidi come oli o acqua.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> 2 modelli coprono la maggior parte delle applicazioni. Le caratteristiche di anti-corrosione lo rendono ideale per applicazioni con acqua.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Progettazione certificata e affidabilità dei prodotti. Innovazione Parker.

Filtro metallico in linea



54 Parker Direct Link

Codice articolo	Filettatura BSPP	Portata l/min	Micron	Elemento di ricambio
IL1115	1	90	125	EIL1115

Filtro in linea A-F



54 Parker Direct Link

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
4A-F4L-50-SS	1/4	
6A-F6L-50-SS	3/8	
8A-F8L-50-SS	1/2	
M6A-F4L-50-SS		6
M10A-F6L-50-SS		10
M12A-F8L-50-SS		12

6

Filtro anti-corrosione in linea



54 Parker Direct Link

Codice articolo	Filettatura BSPP	Micron	Peso kg	Elemento di ricambio	Utilizzo
IL761151	1	125	0.5	R.76115 (Oil)	Olio
IL761251	1	125	0.5	R.76125 (Water)	Acqua

Costruzione	• Condotta interna: Politetrafluoroetilene. Rinforzo: treccia in acciaio.
Temperatura d'esercizio	• Da -50°C a +150°C con temperatura costante.
Raccordi serie	• YX.
Applicazione	• Servizio a media pressione per utilizzo con fluidi idraulici a temperature elevate oppure con liquidi chimici aggressivi, per il trattamento di superfici, con miscela a 2 componenti.
Vantaggi	• Resistenza chimica molto elevata, adatto per altissime temperature.
Benefici	• Lunga durata anche in presenza di materiali aggressivi, eccellenti prestazioni per applicazioni ad elevate temperature.

2030T - Tubo PTFE



66 Parker Direct Line

Codice articolo	Diametro interno		Diametro esterno	Pressione d'esercizio	
	pollice	mm	mm	bar	psi
2030T-03V70	3/16	4.7	7.8	275	3985
2030T-04V70	1/4	6.3	9.5	240	3480
2030T-05V70	5/16	8.2	11.5	200	2900
2030T-06V70	3/8	9.7	13.0	175	2535
2030T-08V70	1/2	12.8	16.7	150	2175
2030T-10V70	5/8	16.0	20.0	125	1810

Raccordi per sistema Parkrimp®

- Materiale • Acciaio galvanizzato con finitura superficiale trasparente esente da cromoVI.
- Per tubo tipo • 2030T.

01 - Raccordo maschio NPT (National Pipe Tapered)



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura	
	DN	pollice	Misura			
101YX-4-04	6	1/4	-04	6.4	4	1/4-18
101YX-8-08	12	1/2	-08	12.7	8	1/2-14

06 - Raccordo femmina girevole SAE (JIC) 37°



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura	
	DN	pollice	Misura			
106YX-5-04	6	1/4	-04	6.4	5	1/2-20
106YX-8-06	10	3/8	-06	9.5	8	3/4-16
106YX-10-08	12	1/2	-08	12.7	10	7/8-14

6

1D – Raccordo a codolo



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	
	DN	pollice	Misura		
11DYX-6-03	5	3/16	-03	4.8	6
11DYX-8-04	6	1/4	-04	6.4	8
11DYX-10-05	8	5/16	-05	7.9	10
11DYX-12-06	10	3/8	-06	9.5	12

Raccordi per sistema Parkrimp®

- Materiale • Acciaio galvanizzato con finitura superficiale trasparente esente da cromoVI.
- Per tubo tipo • 2030T.

92 - Raccordo femmina girevole conico 60°



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP	
	DN	pollice	Misura			
192YX-4-03	5	3/16	-03	4.8	4	1/4
192YX-4-04	6	1/4	-04	6.3	4	1/4
192YX-6-05	8	3/16	-05	7.9	6	3/8
192YX-6-06	10	3/8	-06	9.5	6	3/8
192YX-8-08	12	1/2	-08	12.7	8	1/2
192YX-12-10	16	5/8	-10	15.9	12	3/4

B2 - Raccordo femmina girevole BSPP conico 60° - a gomito 90°



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo			Tubo Diametro esterno mm	Filettatura BSPP	
	DN	pollice	Misura			
1B2YX-4-04	6	1/4	-04	6.4	4	1/4
1B2YX-6-06	10	3/8	-06	9.5	6	3/8
1B2YX-8-08	12	1/2	-08	12.7	8	1/2

Raccordi per sistema Parkrimp®

Materiale • Acciaio galvanizzato con finitura superficiale trasparente esente da cromoVI.

Per tubo tipo • 2030T.

C3 - Raccordo metrico femmina girevole 24°/60°



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1C3YX-6-03	5	3/16	-03	4.8	6	M12x1.5
1C3YX-8-04	6	1/4	-04	6.4	8	M14x1.5
1C3YX-10-05	8	5/16	-05	7.9	10	M16x1.5
1C3YX-10-06	10	3/8	-06	9.5	10	M16x1.5
1C3YX-12-06	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1C3YX-15-08	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5
1C3YX-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5

CA - Raccordo metrico femmina girevole 24° con O-ring



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1CAYX-6-03	5	3/16	-03	4.8	6	M12x1.5
1CAYX-8-04	6	1/4	-04	6.4	8	M14x1.5
1CAYX-10-05	8	5/16	-05	7.9	10	M16x1.5
1CAYX-12-06	10	3/8	-06	9.5	12	M18x1.5
1CAYX-15-08	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5
1CAYX-18-10	16	5/8	-10	15.9	18	M26x1.5

6

CF - Raccordo metrico femmina girevole 24° con O-ring - a gomito 90°



66 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno tubo				Tubo Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
	DN	pollice	Misura	mm		
1CFYX-6-03	5	3/16	-03	4.8	6	M12x1.5
1CFYX-8-04	6	1/4	-04	6.4	8	M14x1.5
1CFYX-15-08	12	1/2	-08	12.7	15	M22x1.5

Materiali di consumo per la manutenzione



Adesivi e Sigillanti
- p. 485



Kit O-Ring - p. 499

Adesivi e Sigillanti

140 <small>Parker DirectLink</small>	● Adesivi frena filetti anaerobici.....	485
140 <small>Parker DirectLink</small>	● Adesivo per Assemblaggio di parti cilindriche.....	487
140 <small>Parker DirectLink</small>	● Guarnizioni Liquide.....	489
140 <small>Parker DirectLink</small>	● Adesivi istantanei.....	491
140 <small>Parker DirectLink</small>	● Adesivi epossidici.....	493
140 <small>Parker DirectLink</small>	● Spray e Liquidi Tecnici.....	494

Lubrificazione

61 <small>Parker DirectLink</small>	● Lubrificante per tubi flessibili.....	497
	● Lubrificante per raccordi.....	498

Guarnizioni

	● Kit di O-ring - utensili di identificazione.....	499
--	--	-----

SAPEVATE CHE PRODUCIAMO ANCHE ADESIVI E SIGILLANTI?



Adesivi e sigillanti Parker

Dovete bloccare una vite, fissare un cuscinetto, eliminare una perdita, sigillare un giunto? Gli adesivi e i sigillanti Parker sono molto efficaci su diversi materiali in un'ampia gamma di temperature.

Inoltre resistono alle vibrazioni, agli urti, ai solventi e alle sostanze chimiche.

Sono pronti all'uso e facili da applicare, grazie allo speciale erogatore a forma di penna.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.



Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Gli adesivi frena filetti anaerobici Parker sono puliti, facili da utilizzare e molto economici. Forza di manipolazione entro pochi minuti e polimerizzazione totale entro poche ore a temperatura ambiente.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Evita l'allentamento di viti, dadi e parti filettate. • Evita impuntamenti e corrosione nelle filettature. • In assenza di aria gli adesivi polimerizzano nei giochi a contatto con il metallo. • Il connettore è bloccato e sigillato: nessuna corrosione dovuta ad attrito.

TL22 - Adesivo frena filetti anaerobico



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TL22E50B12	medio	basso	0.20	-60 / +150	50

Applicazione:

- Ideale per bloccaggio dei filetti a bassa potenza.
- Per viti di regolazione, viti di arresto e viti a testa svasata.
- Idoneo per applicazioni con metalli che potrebbero rompersi in fase di smontaggio, ad esempio ottone o alluminio.

TL55 - Adesivo frena filetti anaerobico



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TL55E50B12	alto	medio	0.25	-60 / +150	50

Applicazione:

- Tipo universale per applicazioni di media potenza.
- Parti collegate smontabili con attrezzi manuali per la manutenzione.
- Impedisce l'allentamento in parti sottoposte a vibrazione, ad esempio pompe, presse o scatole di ingranaggi.
- Tollera depositi leggeri di oli industriali.



Avvertenza

Gli Adesivi e Sigillanti presentati in questo catalogo potrebbero non essere disponibili in tutte le nazioni e sono soggetti alle leggi ed alle regolamentazioni di ogni singola nazione.

Vi preghiamo di contattare il vostro ParkerStore.

TL60 - Adesivo frena filetti anaerobico (per materiali passivi)



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TL60E50B12	medio	alto	0.15	-60 / +180	50

Applicazione:

- Per materiali passivi come acciaio inossidabile, alluminio, senza attivatore.
- Ideale per il bloccaggio permanente di prigionieri su alloggiamenti pompa e blocchi motore.
- Per applicazioni senza smontaggio periodico per esigenze di manutenzione.

TL86 - Adesivo frena filetti anaerobico



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TL86E50B12	medio	alto	0.15	-60 / +150	50

Applicazione:

- Per applicazioni di alta potenza.
- Per applicazioni senza smontaggio periodico per esigenze di manutenzione.
- Tollera depositi leggeri di oli industriali.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> I composti per adesivi anaerobici Parker sono puliti, facili da usare e molto economici. Resistenza alla manipolazione entro pochi minuti e polimerizzazione totale entro poche ore a temperatura ambiente.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per il fissaggio di componenti di montaggio come cuscinetti, boccole e altre parti cilindriche su alberi e alloggiamenti.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Evita impuntamenti e corrosione nelle parti assemblate. Aumenta la trasmissione della forza. Consente la riparazione delle parti di montaggio usurate.

RC30 - Adesivo anaerobico per parti cilindriche



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TL60E50B12	medio	alto	0.15	-60 / +180	50

Applicazione:

- Per materiali passivi come acciaio inossidabile, alluminio, senza attivatore.
- Resistenza alle alte temperature.

RC60 - Adesivo anaerobico per parti cilindriche



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TL60E50B12	medio	alto	0.15	-60 / +180	50

Applicazione:

- Ideale per la riparazione di parti cilindriche usurate in assenza di post-produzione.
- Consente il riutilizzo delle sedi dei cuscinetti, delle chiavette e delle scanalature usurate.
- Adatto alla compensazione delle tolleranze.
- Riempimento di spazi fino a 0,5 mm.

RC81 - Adesivo anaerobico per parti cilindriche



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TL60E50B12	medio	alto	0.15	-60 / +180	50

Applicazione:

- Per componenti di montaggio cilindrici che non possono essere ingrassate completamente.
- Ideale per componenti cilindrici caratterizzati da brevi intervalli di spazio.
- Particolarmente adatto agli elementi di ritenzione dei cuscinetti.
- Tollera depositi leggeri di oli industriali.

RC83 - Adesivo anaerobico per parti cilindriche



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TL60E50B12	medio	alto	0.15	-60 / +180	50

Applicazione:

- Elevata resistenza ai carichi dinamici, assiali e radiali.
- Ideale per componenti utilizzati in ingranaggi, pulegge o applicazioni analoghe.
- Tipo universale per praticamente tutte le aree.

RC84 - Adesivo anaerobico per parti cilindriche



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TL60E50B12	medio	alto	0.15	-60 / +180	50

Applicazione:

- Ideale per trattene componenti caratterizzati dalla presenza di tolleranze o interferenze, es. boccole, cuscinetti e alberi.
- Resistenza alle alte temperature.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> I composti per guarnizioni anaerobiche Parker sono puliti, facili da usare e molto economici. Resistenza alla manipolazione entro pochi minuti e polimerizzazione totale entro poche ore a temperatura ambiente.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per la tenuta di giunzioni idrauliche o pneumatiche, di circuiti refrigeranti e ad aria compressa, flange, alloggiamenti, tappi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Evita il trafilamento di sostanze liquide e gassose. Evita impuntamenti e corrosione nelle parti sigillate. Evita il cedimento della guarnizione. Evita il bloccaggio e la contaminazione di valvole e tappi (che può verificarsi utilizzando nastri in Teflon oppure canapa).

GT21 - Guarnizione anaerobica liquida per applicazioni idrauliche e pneumatiche



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio	Resistenza alla temperatura	Volume
			mm	°C	
GT21E50B12	medio	medio	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	medio	medio	0.15	-60 / +150	50

Applicazione:

- Ideale per giunti filettati sottili in impianti idraulici e pneumatici.
- Adatto a raccordi filettati di piccole dimensioni.

GG25 - Guarnizione anaerobica liquida per flange



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio	Resistenza alla temperatura	Volume
			mm	°C	
GT21E50B12	medio	medio	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	medio	medio	0.15	-60 / +150	50

Applicazione:

- Ideale per sigillare flange rigide e di grandi dimensioni.
- Per le flange, il montaggio può richiedere molte ore.

GG72 - Guarnizione anaerobica liquida per flange e tubazioni (con PTFE)



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
GT21E50B12	medio	medio	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	medio	medio	0.15	-60 / +150	50

Applicazione:

- Ideale in caso di polimerizzazione lenta che consente la regolazione dei componenti.
- Adatto a raccordi metallici non di precisione.
- Tenuta istantanea contro pressioni fino a 6 bar.
- Testato DVGW e KTW.

GG77 - Guarnizione anaerobica liquida per tubi filettati e raccordi



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
GT21E50B12	medio	medio	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	medio	medio	0.15	-60 / +150	50

Applicazione:

- Specificamente adatto a processi veloci alle basse temperature, come interventi di manutenzione in esterno.
- Per applicazioni di media potenza.
- Testato BAM per ossigeno in forma gassosa.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Base per adesivi istantanei Parker su tecnologia con cianoacrilati. Sono altamente resistenti in fase di smontaggio, resistono a temperature comprese tra -50 e +135 °C e a molti agenti chimici.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Per legare tra loro vari materiali in pochi secondi.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Connessioni rapide. Consente di accrescere le forze. Le parti legate possono essere processate immediatamente. Consente assemblaggi semplici e rapidi.

IA01 - Adesivo cianoacrilato



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio	Resistenza alla temperatura	Volume
			mm	°C	ml
IA01E12B30	basso	alto	0.10	-50 / +80	12
IA01E30B20	basso	alto	0.10	-50 / +80	30
IA01E60B12	basso	alto	0.10	-50 / +80	60

Applicazione:

- Specificamente adatto per EPDM, gomma rigida, gommapiuma e materiali plastici.
- Polimerizzazione molto rapida.

IA04 - Adesivo cianoacrilato



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio	Resistenza alla temperatura	Volume
			mm	°C	ml
IA01E12B30	basso	alto	0.10	-50 / +80	12
IA01E30B20	basso	alto	0.10	-50 / +80	30
IA01E60B12	basso	alto	0.10	-50 / +80	60

Applicazione:

- Per metalli, plastiche e gomma.
- Polimerizzazione veloce.

IA15 - Adesivo cianoacrilato



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
GT21E50B12	medio	medio	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	medio	medio	0.15	-60 / +150	50

Applicazione:

- Per superfici porose, lisce o assorbenti, es. ceramiche, sughero, legno, cuoio.
- Per spazi maggiori, fino a 0,2 mm.
- Polimerizzazione lenta.

IA25 - Adesivo cianoacrilato



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TL60E50B12	medio	alto	0.15	-60 / +180	50

Applicazione:

- Per applicazioni in cui è richiesta resistenza agli impatti o si prevedono carichi dovuti ad urti o abrasioni.
- Resistenza alle alte temperature.
- Elasticità residua dopo la polimerizzazione.
- Insensibile all'umidità sul lungo periodo.
- Polimerizzazione lenta.

Descrizione

- Gli adesivi epossidici Parker sono polimerizzabili a freddo, sono sistemi a due componenti privi di solventi che forniscono grande tenuta. Essi consentono l'incollaggio tra materiali diversi con grande forza elastica e resistenza agli urti, ciò che li rende idealmente adatti in fase di montaggio, riparazione e produzione.

Applicazione

- Per l'incollaggio di materiali diversi quali metalli, legno, plastiche rigide e vetro.

Benefici

- Incollaggio con fissaggio permanente.

SAOFE - Stick di riparazione metallo



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
GT21E50B12	medio	medio	0.15	-60 / +150	50
GT21E200B8	medio	medio	0.15	-60 / +150	50

Applicazione:

- Facile manipolazione: taglio - modellazione - processo.
- È possibile lavorare il materiale polimerizzato (es. trapanatura, limatura, fresatura) e verniciarlo senza pre-trattamento.
- Ampia gamma di temperatura (tra -50°C e +120°C).
- Resistente a olio, sale, alcool, esteri e alla maggior parte di soluzioni alcaline e diluizioni acide.

SA01 - Adesivo epossidico a rapido indurimento



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TL60E50B12	medio	alto	0.15	-60 / +180	50

Applicazione:

- Idealmente adatto a compiti di progettazione e assemblaggio.
- Polimerizzazione con elasticità residua.
- Livellamento automatico.
- Trasparente.

SA05 - Adesivo metallo-liquido a rapido indurimento



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Viscosità	Coppia di rottura	Riempimento interstizio mm	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
SA05E24B12	molto alto	alto	4	-50 / +145	24

Applicazione:

- Consente il riempimento di incrinature, vuoti, spazi e irregolarità nelle superfici - non solo su superfici verticali.
- Suscettibile di lavorazione dopo la polimerizzazione, es. trapanatura, molatura e limatura.
- Idealmente adatto a interventi di riparazione che richiedono la compensazione di tolleranze maggiori.
- Grigio-carbone.

Descrizione

- Spray e liquidi tecnici Parker sono disponibili per le seguenti aree di applicazione:
 - Pulizia e sgrassaggio.
 - Lubrificazione e oli multiuso.
 - Manutenzione e protezione.
 - Finitura superficiale e protezione dalla corrosione.
 - Dissoluzione e separazione.
 - Supporti per ispezioni e altri agenti.
 - Spray per montaggio.

ST02 - Attivatore (per polimerizzazione rapida di adesivi e sigillanti)



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Volume ml
ST02E200B12	200

Applicazione:

- Trattamento di superfici / stesura del fondo per utilizzo con adesivi e sigillanti di polimerizzazione anaerobica (Serie TL, RC, GT e GG).
- Velocizza i tempi di polimerizzazione e garantisce incollaggi più resistenti su spazi vuoti maggiori.
- Da utilizzare in climi freddi o su superfici passive per attivare il processo di polimerizzazione.

CP01 - Spray pulitore



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Volume ml
CP01E500B12	500

Applicazione:

- Lo spray pulitore CP01 pulisce e sgrassa metalli, vetro, ceramiche e molti materiali plastici, es. è possibile incidere materiali termoplastici come PVC, vetro acrilico, polistirene e rivestimenti in lacca semplice.
- Arieggiamento rapido in assenza di prodotti residui.
- Prima di utilizzare adesivi e sigillanti Parker poiché le superfici oleose/ingrassate ne riducono l'efficacia.
- Pulizia e sgrassaggio prima di effettuare collegamenti a massa e interventi di rivestimento.
- Pulizia di componenti macchina.

CP02 - Pulitore per plastica (superfici delicate)



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Volume ml
CP02E500B12	500

Applicazione:

- Ideale per pulizia e sgrassaggio di superfici sensibili.
- Adatto al trattamento di superfici nell'incollaggio di plastiche sensibili, elastomeri o superfici pitturate/rivestite.
- Asciugamento rapido in assenza di prodotti residui.

LT01 - Spray multifunzione PTFE



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
LT01E400B12	-50 / +210	400

Applicazione:

- Grazie alla sua speciale formula e all'elevato contenuto di PTFE che conferisce un coefficiente di attrito estremamente basso, tale prodotto riunisce in sé caratteristiche di lubrificazione, protezione dalla corrosione, pulizia, impermeabilità e protezione.
- Elimina la presenza di umidità dai circuiti elettrici.
- Elimina la rumorosità dovuta a cigolii e scricchiolii.
- Protegge tutti gli utensili.
- Privo di silicone e resistente a tutti gli agenti atmosferici.

LS01 - Spray al silicone



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
LS01E400B12	-50 / +250	400

Applicazione:

- Lo spray al silicone rappresenta l'agente ideale per la massima efficienza nella produzione e nella manutenzione.
- Evita l'accumulo di residui adesivi sulle presse e sugli elementi di guida.
- Protegge i contatti elettrici dall'umidità.
- Preserva gomma, plastica e parti in metallo in ottime condizioni di efficienza.
- Protegge i componenti in gomma dall'indebolimento, dal congelamento e dall'incollamento.

TS01 - Spray rileva perdite



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
TS01E400B12	0 / +50	400

Applicazione:

- TS01 serve a rilevare la presenza di trafilamenti in modo rapido, semplice e affidabile (incrinature o punti porosi) su circuiti pressurizzati.
- Per applicazioni ad aria compressa oppure con gas allo stato naturale o liquido.
- Per possibili trafilamenti su raccordi, valvole, connessioni e giunti filettati.
- Non provoca la formazione di composti pericolosi con biossido di carbonio, propano, butano, acetilene, ossigeno o gas naturale.

TS90 - Schiuma protettiva per mani



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Volume ml
TS90E200B12	200

Applicazione:

- La schiuma di protezione per le mani forma una pellicola priva di grasso, invisibile e idrorepellente che evita che vari tipi di sporcizia vengano a contatto con pelle e pori. Questo "guanto invisibile" protegge da sostanze pericolose e da agenti irritanti contenuti in prodotti chimici aggressivi.
- Può essere facilmente dilavato con acqua tiepida.
- Privo di grasso.
- Protezione della pelle grazie alla presenza di liposomi.
- Dermatologicamente testato.

AS40 - Spray per assemblaggio anti grippaggio



140 Parker DirectLink

Codice articolo	Resistenza alla temperatura °C	Volume ml
AS40E400B12	-180 / +1.200	400

Applicazione:

- Lo spray per assemblaggio antigrippaggio protegge dalla corrosione, dagli impuntamenti e dall'usura. È composto da lubrificanti solidi selezionati e polverizzati e da una miscela di olio sintetico di alta qualità.
- Adatto alle temperature elevate (fino a 1.200 °C).
- Adatto a elevate temperature e a sostanze aggressive.
- Protezione dalle reazioni elettrolitiche tra metalli ("saldatura a freddo").

Descrizione

- Il lubrificante per tubi flessibili assemblati Parker è resistente alla pressione ed alla temperatura. Immergere semplicemente le estremità del tubo nell'olio per tubi flessibili Parker e lubrificare leggermente gli utensili da utilizzare prima di procedere all'operazione di pressatura.
- Bottiglia da 1 litro.

Lubrificante per tubi flessibili assemblati



61 Parker Direct Link

Codice articolo

HOZE-OIL

Descrizione

- Emulsione di acqua e olio per un assemblaggio più facile dei raccordi Push-Lok® di Parker. Tale prodotto è molto utile se
- Utilizzato insieme al tubo 837BM (privo di silicone).
- Il lubrificante per assemblaggio Push-Lok® è privo di sostanze umidificanti, es. silicone (privo di silicone).
- Bottiglia da 1 litro.

Lubrificante per assemblaggio Push-Lok®



61 Parker Direct Link

Codice articolo

H896137

Descrizione

- Il lubrificante o il grasso sono usati con tutti i tipi di O-Ring, per facilitarne l'assemblaggio, aumentare la durata e ridurre l'attrito.
- O-Lube® di Parker è un lubrificante a base di olio minerale contenente sapone al bario, mentre il lubrificante Super O-Lube® è a base di silicone.

Applicazione

- Nella scelta e nell'utilizzo dei lubrificanti è necessario seguire le indicazioni per la loro applicazione.

O-Lube - Lubrificante a base di olio minerale saponificato con bario



Codice articolo	Peso
3000100001	110 g
3000100002	16 kg

Super O-Lube - Lubrificante a base di silicone



Codice articolo	Peso
31001100001	55 g
31001100002	3,6 kg
31001100003	18 kg

Lubrificante Niromont per l'assemblaggio dei raccordi



Codice articolo	Tipo
EONIROMONTPASTX	Pasta lubrificante per assemblaggio NIROMONT (130 g)
EONIROMONTFLUESSX	Liquido lubrificante per assemblaggio NIROMONT (250 cc)

173 color Direct,sa

Descrizione

- La faticosa ricerca dell'O-Ring giusto ha portato alla creazione da parte di Parker di un kit di identificazione degli O-Ring .
- Ideale per le officine che si occupano di riparazione, montaggio e assemblaggio. Disponibile in varie versioni.

Kit O-Ring



Codice articolo	Kit	Caratteristiche	Quantità	Materiale
360402N0674	N°2	37 misure per la serie 2-xxx	492	NBR 70 ShA
360402N0552	N°2	37 misure per la serie 2-xxx	492	NBR 90 ShA
360402V0747	N°2	37 misure per la serie 2-xxx	492	FKM 75 ShA
370404N0674	N°4	30 misure per la serie metrica	382	NBR 70 ShA
370405N0674	N°5	30 misure per la serie metrica	396	NBR 70 ShA
370406N0674	N°6	32 misure per la serie 2-xxx	407	NBR 70 ShA
370407N0674	N°7	32 misure per la serie metrica	408	NBR 70 ShA
370408N0552	N°8	20 misure per la serie MS 33656	212	NBR 90 ShA

Descrizione

- Il cono misuratore può essere usato per una rapida ed accurata misurazione degli O-Ring serie 2-xxx fino a 75 mm di diametro. Il diametro di riferimento della sezione trasversale si determina facilmente utilizzando una scanalatura calibrata alla base del cono. La cinghia di misura è adatta per O-Ring di diametro fino a 200 mm.
- Il diametro di riferimento della sezione trasversale è facilmente riconoscibile grazie alla fessura di taratura alla base del cono.
- La cinghia di misura è adatta a O-ring con diametri fino a 200 mm.

Cono misuratore e cinghia di misura



Codice articolo
55000100000

Descrizione

- Questi utensili rendono il montaggio e la rimozione degli O-Ring molto più semplice e senza danni.
- Il kit composto da due pezzi viene fornito completo in una valigetta di plastica.

Utensili



Codice articolo	Materiale
55000200000	Metallo
55000200001	Plastica

PARKER DIRECT LINK VI OCCORRONO ALTRI DETTAGLI TECNICI? WWW.PARKERSTOREDL.COM



42 Parker
Direct Link è un modo semplice per accedere ai dati tecnici completi e ai disegni dei prodotti di vostro interesse. Tutte le risposte tramite un solo numero, è facile come contare fino a 3:

- 1) Accedete a **www.parkerstoredl.com**
- 2) Selezionate lingua
- 3) Inserite il codice del Parker Direct Link indicato accanto a ciascun prodotto presente in questo catalogo.





MiniKrimp® - p. 516



Parflange® 1025 - p. 533



ServiceMaster Plus - p. 543

Accessori per tubi flessibili

61 Parker Direct Link	● Protezioni.....	502
61 Parker Direct Link	● Guaine di protezione tubo.....	504

Fascette

61 Parker Direct Link	● Fascette per tubi flessibili	507
63 Parker Direct Link	● Collari per tubi	509
63 Parker Direct Link	● Componenti per collari per tubi	512

Pressatura

61 Parker Direct Link	● Presse per tubi flessibili	516
61 Parker Direct Link	● Utensili per pressatura tubi.....	523
61 Parker Direct Link	● Troncatrici.....	524

Attrezzature

61 Parker Direct Link	● Chiave Par-Lok®	526
------------------------------	-------------------------	-----

Utensili per tubi

64 Parker Direct Link	● Utensili tagliatubi	527
63 Parker Direct Link	● Preparazione tubi EO	528
63 Parker Direct Link	● Utensili curvatubi	530
63 Parker Direct Link	● Preparazione manuale dei tubi.....	533

Misurazione e controllo

63 Parker Direct Link	● Raccordi per presa di pressione.....	537
63 Parker Direct Link	● Prodotti per diagnostica	541
63 Parker Direct Link	● Accessori per la diagnostica	544
63 Parker Direct Link	● Prodotti industriali	548
63 Parker Direct Link	● Sensori	551
54 Parker Direct Link	● Misuratori di livello e temperatura dei fluidi.....	553
93 Parker Direct Link	● Regolatori di pressione	554
54 Parker Direct Link	● Manometri.....	555
63 Parker Direct Link	● Kit di identificazione filettatura	556
63 Parker Direct Link	● Monitoraggio delle condizioni dei fluidi	558

Sistema per la filtrazione portatile

54 Parker Direct Link	● Carrello portatile di filtrazione e Guardian.....	560
------------------------------	---	-----

Accessori

64 Parker Direct Link	● Nastro PTFE	562
------------------------------	---------------------	-----

HS - Calza metallica per tubi in gomma e termoplastici



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno		Diametro esterno	
	pollice	Misura	mm	F(kN)*
HS-03	3/16	-03	9-15	3/9
HS-05	5/16	-05	15-20	6/18
HS-08	1/2	-08	20-30	11/33
HS-12	3/4	-12	30-40	11/33

*F(kN) 3/9: carico di esercizio 3 kN, carico di rottura 9 kN, ad esempio DN5.

AG - Guaina spiralata a sezione piatta



61 Parker DirectLink

Codice articolo	Diametro interno mm	Per tubo dimensione				
		701, 371LT, 372, 731, 781, 791TC	301SN	421SN, 692, 436, 441, 462, 492, 461LT, 471TC, 451TC	801, 831	811
AG-060	15.20			-04	-04/-05	
AG-066	16.75		-04	-05		
AG-072	18.25		-05	-06	-06	
AG-084	21.30		-06	-08	-08	
AG-097	24.60	-06	-08	-10	-10	
AG-106	26.90	-08	-10			
AG-113	28.70			-12	-12	
AG-122	30.95	-10	-12			
AG-131	33.25	-12			-16	-12
AG-155	39.35	-16	-16	-16		-16
AG-166	42.15					
AG-182	46.20			-20		-20
AG-209	53.05	-20	-20	-24		-24
AG-232	58.90		-24			

55 SSG - Guaina di protezione spiralata (filo in acciaio placcato trafilato a freddo) per tubi termoplastici



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Lunghezza mm
55SSG-3	11.9	127.0
55SSG-4	14.0	127.0
55SSG-5	15.5	127.0
55SSG-6	17.3	127.0
55SSG-8	21.1	127.0
55SSG-12	27.7	177.8

SG - Guaina di protezione spiralata



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Per tubo dimensione				
		701, 371LT, 372,731, 781, 791TC	301SN	421SN, 692, 436, 441, 462, 492, 461LT, 471TC, 451TC	801, 831	811
SG-060	15.20			-04	-04/-05	
SG-066	16.75		-04	-05		
SG-072	18.25		-05	-06	-06	
SG-084	21.30		-06	-08	-08	
SG-097	24.60	-06	-08	-10	-10	
SG-106	26.90	-08	-10			
SG-113	28.70			-12	-12	
SG-122	30.95	-10	-12			
SG-131	33.25	-12			-16	-12
SG-155	39.35	-16	-16	-16		-16
SG-161	40.85					
SG-166	42.15					
SG-182	46.20			-20		-20
SG-209	53.05	-20	-20	-24		
SG-220	55.85	-24				-24
SG-232	58.90		-24			
SG-270	68.55			-32		-32
SG-292	74.20		-32			

La molla di protezione in acciaio resiste alla corrosione e protegge la guaina di rivestimento del tubo dall'abrasione.

HG - Guaina di protezione PolyGuard in plastica ad alta resistenza



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Per tubo dimensione				
		701, 371LT, 372,731, 781, 791TC	301SN	421SN, 692, 436, 441, 462, 492, 461LT, 471TC, 451TC	801, 831	811
HG-075	19.1	-06	-06/-08	-08/-10	-08/-10	
HG-100	25.4	-08/-10	-10/-12	-12	-12	-12
HG-125	31.8	-12		-16	-16	
HG-150	58.1	-16	-16/-20	-20		-16/-20
HG-200	50.8	-20/-24/-32	-24/-32	-24/-32		-24/-32/-40
HG-350	88.9					-48

Protegge il tubo da abrasioni e tagli.
Resistente ad aria, acqua, olio, benzina, olio idraulico e alla maggior parte di solventi.

PG - Guaina di protezione ParKoil flessibile in plastica



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro interno mm	Per tubo dimensione				
		701, 371LT, 372,731, 781, 791TC	301SN	421SN, 692, 436, 441, 462, 492, 461LT, 471TC, 451TC	801, 831	811
PG-038	9.6					
PG-050	12.7		-03/-04	-04/-05	-04/-05	
PG-062	15.7		-05	-06	-06	
PG-075	19.1	-06	-06	-08	-08	
PG-088	25.4	-08	-08	-10	-10	
PG-100	30.2	-10	-10/-12	-12	-12	
PG-119	35.1	-12			-16	-12
PG-138	47.7	-16/-20	-16	16/-20		16/-20
PG-188		-24/-32	-20/-24/-32	-24/-32		-24/-32

Protegge il tubo da abrasioni e tagli.
Resistente ad aria, acqua, olio, benzina, olio idraulico e alla maggior parte di solventi.

AS-B - Guaina protettiva in nylon Partek® serie pesante colore nero



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Per tubo dimensione				
	701, 371LT, 372,731, 781, 791TC	301SN	421SN, 692, 436, 441, 462, 492, 461LT, 471TC, 451TC	801, 831	811
AS-B-11			-04	-04	
AS-B-13		-04	-05		
AS-B-13		-05	-06	-06	
AS-B-15		-06		-08	
AS-B-15	-06		-08		
AS-B-17	-08	-08	-10	-10	
AS-B-19	-10	-12	-12	-12	
AS-B-22	-12				-12
AS-B-27			-16	-16	
AS-B-33	-16	-16			-16
AS-B-37	-20	-20	-24		
AS-B-58					-40/-48

Intervallo di temperatura da -55°C a +120°C.
Resistente ad aria, acqua, olio, benzina, olio idraulico e alla maggior parte di solventi.

AS-Y - Guaina protettiva in nylon Partek® serie pesante colore giallo



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Per tubo dimensione				
	301SN	801, 831	811	701, 731, 781, 791TC	421, 436, 441, 463, 492, 493, 451TC, 461LT, 471TC
AS-Y-11		-04			-04
AS-Y-13	-04				-05
AS-Y-13	-05	-06			-06
AS-Y-15	-06	-08			
AS-Y-15				-06	-08
AS-Y-17	-08	-10		-08	-10
AS-Y-19	-12	-12		-10	-12
AS-Y-22			-12	-12	
AS-Y-27		-16			-16
AS-Y-33	-16		-16	-16	
AS-Y-37	-20			-20	-24

Intervallo di temperatura da -55°C a +120°C.

PS-B - Guaina protettiva in nylon Partek® serie leggera colore nero



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Per tubo dimensione				
	301SN	801, 831	811	701, 731, 781, 791TC	421, 436, 441, 463, 492, 493, 451TC, 461LT, 471TC
PS-B-13	-04	-06			-05
PS-B-13	-05				-06
PS-B-15	-06	-08		-06	-08
PS-B-17	-08	-10		-08	-10
PS-B-22	-12	-12	-12	-10	-12
PS-B-22			-12	-12	
PS-B-33	-16	-16	-16	-16	-16
PS-B-33			-16		
PS-B-35			-20		-20
PS-B-37	-20			-20	-24
PS-B-39	-24		-24	-24	
PS-B-45	-32		-32		-32
PS-B-47				-32	

Intervallo di temperatura da -55°C a +120°C.

FS-F - Guaina antifiamma



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Per tubo dimensione				
	301SN	801, 831	811	701, 731, 781, 791TC	421, 436, 441, 463, 492, 493, 451TC, 461LT, 471TC
FS-F-10	3	-04			-03/-04
FS-F-11	-04				-05
FS-F-12	-05	-06			
FS-F-14	-06	-08	-06		-06
FS-F-16				-06	-08
FS-F-18	-08/-10	-10	-08	-08	-10
FS-F-20	-12	-12	-10	-10	-12
FS-F-22		-16	-12	-12	-14
FS-F-24					-16
FS-F-28	-16		-16	-16	
FS-F-32			-20		-20
FS-F-38	-20/-24		-24	-20/-24	-24
FS-F-40					
FS-F-48	-32		-32	-32	-32

Tali guaine protettive antifiamma sono realizzate da una singola treccia in fibra di vetro uniforme con speciale rivestimento esterno. Durante il montaggio delle guaine protettive antifiamma sui tubi flessibili assemblati con raccordi recuperabili o assemblati, è necessario utilizzare una fascetta di serraggio. Intervallo di temperatura da -73°C a +260°C.

ATTREZZATURE & ACCESSORI



Serie M - Fascette - Minifascette stringitubo a vite senza fine



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro min./max.	
	pollice	mm
M0200	0.25-0.62	6-16
M0300	0.30-0.87	8-22
M0400	0.66-1.25	16-32
M0500	0.66-1.50	16-8
M1100	2.50-3.50	64-90

Per tutte le applicazioni di fissaggio in normali condizioni ambientali.
Vite a testa esagonale incassata in acciaio al carbonio zincato .

Serie MS - Fascette stringitubo a testa esagonale



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro min./max.	
	pollice	mm
MS0200N	0.25-0.62	6-16
MS0300N	0.30-0.87	8-22
MS0400N	0.66-1.25	16-32
MS0500N	0.66-1.50	16-38
MS0600N	0.66-1.75	19-45
MS0700N	1.00-2.00	25-50
MS0800N	1.38-2.38	35-60
MS0900N	1.75-2.75	45-70
MS1000N	2.25-3.25	58-82
MS1100N	2.50-3.50	64-90
MS1200N	3.00-4.00	77-100

Raccomandato per le condizioni ambientali che richiedono l'ulteriore protezione garantita da questa fascetta in acciaio inossidabile al 100%.
Vite a testa esagonale in acciaio inossidabile AISI 305.

Serie S - Fascette stringitubo - Standard



61 Parker Direct Link

Codice articolo	Diametro min./max.	
	pollice	mm
S0600	0.38-0.87	10-22
S0800	0.44-1.00	11-25
S1000	0.50-1.12	13-28
S1040	5.00-7.00	129-178
S1200	0.50-1.25	13-32
S1600	0.75-1.50	19-40
S2000	0.75-1.75	19-44
S2400	1.00-2.00	26-50
S2800	1.32-2.25	34-57
S3200	1.57-2.50	40-64
S3600	0.88-2.75	23-70
S4000	1.13-3.00	29-76
S4400	1.32-3.25	34-82
S4800	1.63-3.50	42-90
S5200	1.88-3.75	48-95
S5600	2.13-4.00	54-100
S6400	2.63-4.50	67-114
S7200	3.13-5.00	80-130
S8000	3.63-5.50	92-140
S8800	4.25-6.00	108-150
S9600	4.75-6.50	121-165

Fascetta e corpo in acciaio inossidabile per tutte le esigenze di serraggio, in normali condizioni ambientali.
Vite a testa esagonale incassata in acciaio al carbonio zincato .

SS - Serie N - Fascette stringitubo - Completamente in acciaio inossidabile



61 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro min./max.	
	pollice	mm
SS0600N	0.38-0.87	10-22
SS0800N	0.44-1.00	11-25
SS1000N	0.50-1.12	13-28
SS1040N	5.00-7.00	129-178
SS1200N	0.50-1.25	13-32
SS1600N	0.75-1.50	19-40
SS2000N	0.75-1.75	19-44
SS2400N	1.00-2.00	26-50
SS2800N	1.32-2.25	34-57
SS3200N	1.57-2.50	40-64
SS3600N	0.88-2.75	23-70
SS4000N	1.13-3.00	29-76
SS4400N	1.32-3.25	34-82
SS4800N	1.63-3.50	42-90
SS5200N	1.88-3.75	48-95
SS5600N	2.13-4.00	54-100
SS6400N	2.63-4.50	67-114
SS7200N	3.13-5.00	80-130
SS8000N	3.63-5.50	92-140
SS8800N	4.25-6.00	108-150
SS9600N	4.75-6.50	121-165

Raccomandato per le condizioni ambientali che richiedono l'ulteriore protezione garantita da questa fascetta in acciaio inossidabile al 100%.
Vite a testa esagonale in acciaio inossidabile AISI 305.

ATTREZZATURE & ACCESSORI

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • A norma DIN 3015: <ul style="list-style-type: none"> - I semicollari superiore ed inferiore sono identici. - Nel loro interno sono presenti nervature che attutiscono impatti e vibrazioni e assorbono le forze nella direzione dell'asse del tubo. - Durante l'utilizzo di tubi flessibili e cavi, consigliamo di usare semicollari con alesaggio liscio. - Coppia di serraggio delle viti e forze assiali di spinta del tubo. - La coppia di serraggio delle viti e le forze assiali di spinta del tubo indicate sono relative ad assemblaggi con piastre protettive e dadi esagonali esterni, a norma DIN 931/933. - Le forze assiali di spinta del tubo (conformi alle norme DIN 3015, parte 10) rappresentano un valore medio, ricavato da tre test condotti con tubazione in acciaio conformemente alle norme DIN 2448 per l'acciaio 37, che considera l'attrito statico (temperatura durante i test: 23°C). - Quando nel corso del test si applica al collare la forza indicata (F) nella direzione assiale del tubo, il tubo non deve scivolare nel collare.
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Polipropilene. • Poliammide. • Gomma. • Alluminio.
Campo di temperature	<ul style="list-style-type: none"> • Da -30°C a +90°C. • Da -40°C a +120°C. • Da -50°C a +120°C. • Fino a +300°C.
Colore	<ul style="list-style-type: none"> • Verde scuro. • Nero.

Le parti metalliche sono disponibili anche in acciaio inossidabile.
Altri materiali disponibili su richiesta.
Qualità di acciaio inossidabile 1.4401/1.4571 (AISI 316/316 TI), resistente alla ruggine e agli acidi.

Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto per applicazioni in tutti i settori.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i prodotti combaciano perfettamente tra di loro.

Collari per tubi



173 PISTOLETTA

Proprietà meccaniche	DIN	Polipropilene (PP)	Poliammide 6 (PA 6)	Alluminio	Gomma
Densità		0.906 g/cm ³	1.12-1.15 g/cm ³	2.65 g/cm ³	0.98 g/cm ³
Flessione	DIN 53452	36 N/mm ²	130...200 N/mm ²	70 N/mm ²	-
Resistenza agli urti	DIN 53453	senza rottura	senza rottura	-	-
Forza compressiva	DIN 53454	90 N/mm ²	120 N/mm ²	HB 500...600 N/mm ²	A + B: shore 64° C: shore 73°
Modulo di elasticità	DIN 53452	1500 N/mm ²	3000 N/mm ²	70.000 N/mm ²	-
Resistenza alla trazione senza rottura	DIN 53454	25-35 N/mm ²	80-90 N/mm ²	180 N/mm ²	A + B: 6.1 N/mm ² C: 8.5 N/mm ²
Proprietà termiche		Polipropilene (PP)	Poliammide 6 (PA 6)	Alluminio	Gomma
Termoresistore		-30 to +90°C	-40 to +120°C	300°C	-50 to +120°C
Proprietà chimiche		Polipropilene (PP)	Poliammide 6 (PA 6)	Alluminio	Gomma
Acidi deboli		resistenza limitata	resistenza limitata	-	resistente
Alcali deboli		resistenza limitata	resistenza limitata	-	resistente
Alcol		resistente	resistente	-	resistente
Benzina		resistenza limitata	resistente	-	resistenza limitata
Oli minerali		resistente	resistente	-	resistente
Altri oli		resistente	resistente	-	resistente

Coppia di serraggio / Forza di spinta - Serie leggera (DIN 3015 - Parte 1)

Dimensione	Vite di fissaggio	Polipropilene		Poliammide		Alluminio	
	DIN 931/933	Coppia di serraggio della vite (Mn)	Forza di spinta del tubo F (kN)	Coppia di serraggio della vite (Mn)	Forza di spinta del tubo F (kN)	Coppia di serraggio della vite (Mn)	Forza di spinta del tubo F (kN)
0	M6	8	0.6	10	0.6	-	-
1	M6	8	1.1	10	0.7	12	4.2
2	M6	8	1.2	10	0.8	12	4.3
3	M6	8	1.4	10	1.6	12	4.8
4	M6	8	1.5	10	1.7	12	5.0
5	M6	8	1.9	10	2.0	12	7.3
6	M6	8	2.0	10	2.5	12	8.9

Coppia di serraggio / Forza di spinta - Serie pesante (DIN 3015 - Parte 2)

Dimensione	Vite di fissaggio	Polipropilene		Poliammide		Alluminio	
	DIN 931/933	Coppia di serraggio della vite (Mn)	Forza di spinta del tubo F (kN)	Coppia di serraggio della vite (Mn)	Forza di spinta del tubo F (kN)	Coppia di serraggio della vite (Mn)	Forza di spinta del tubo F (kN)
1	M10	12	1.6	10	0.6	-	-
2	M10	12	1.1	10	0.7	12	4.2
3	M10	15	1.2	10	0.8	12	4.3
4	M12	30	1.4	10	1.6	12	4.8
5	M16	45	1.5	10	1.7	12	5.0
6	M20	80	1.9	10	2.0	12	7.3
7	M24	110	2.0	10	2.5	12	8.9
8	M30	180					

Collari per tubi serie A (Serie leggera) - Componenti a norma DIN 3015 - Parte 1.

Codice di ordinazione per semistaffa

- Polipropilene = RAP ; interno liscio = RAPG.
 - Poliammide 6 = RAN ; interno liscio = RANG.
 - Gomma = RAVG.
 - Alluminio = RAA (alluminio disponibile soltanto per dimensioni da 1 a 6).
 - (sostituire opportunamente l'abbreviazione standard RAP nel codice articolo).
- 1 parte = 2 semicollari.

RAP - Collari per tubi serie A (Serie leggera) - Componenti - DIN 3015 - Parte 1



173
DIN 3015

Codice articolo	Tubo Diametro esterno		Collare dimensioni
	pollice	mm	
RAP006X	-	6.0	0
RAP006.4X	1/4	6.4	0
RAP008X	5/16	8.0	0
RAP009.5X	3/8	9.5	0
RAP010X	-	10.0	0
RAP012X	-	12.0	0
RAP106X	-	6.0	1
RAP106.4X	1/4	6.4	1
RAP108X	5/16	8.0	1
RAP109.5X	3/8	9.5	1
RAP110X	-	10.0	1
RAP112X	-	12.0	1
RAP212.7X	1/2	12.7	2
RAP213.5X	-	13.5	2
RAP214X	-	14.0	2
RAP215X	-	15.0	2
RAP216X	5/8	16.0	2
RAP217.2X	-	17.2	2
RAP218X	-	18.0	2
RAP319X	3/4	19.0	3
RAP320X	-	20.0	3
RAP321.3X	-	21.3	3
RAP322X	-	22.0	3
RAP323X	-	23.0	3
RAP325X	1	25.0	3
RAP426.9X	-	26.9	4
RAP428X	-	28.0	4
RAP430X	-	30.0	4
RAP532X	1 1/4	32.0	5
RAP533.7X	-	33.7	5
RAP535X	-	35.0	5
RAP538X	1 1/2	38.0	5
RAP540X	-	40.0	5
RAP542X	-	42.0	5
RAP645X	-	45.0	6
RAP648X	-	48.0	6
RAP650X	-	50.0	6
RAP650.8X	2	50.8	6
RAP652X	-	52.0	6
RAP655X	-	55.0	6
RAP657X	2 1/4	57.0	6

In fase di montaggio di collari in gomma, è necessario utilizzare piastre protettive, viti a testa esagonale e rondelle di bloccaggio.

APLA - Piastra di saldatura / con viti - Lunga

Codice articolo	Collare dimensioni
APLA0X	0
APLA1X	1
APLA2X	2
APLA3X	3
APLA4X	4
APLA5X	5
APLA6X	6

173 Collare
DIN EN 10204

APDA - Piastra di saldatura doppia

Codice articolo	Collare dimensioni
APDA1X	1
APDA2X	2
APDA3X	3

173 Collare
DIN EN 10204

APRA - Piastra di saldatura multipla

Codice articolo	Collare dimensioni
APRA0X (10 morsetti)	0
APRA1X (10 morsetti)	1
APRA2X (10 morsetti)	2
APRA3X (10 morsetti)	3

173 Collare
DIN EN 10204

APWA - Piastra di saldatura - Angolare

Codice articolo	Collare dimensioni
APWA1X	1
APWA2X	2
APWA3X	3
APWA4X	4
APWA5X	5

173 Collare
DIN EN 10204

DPA - Piastra protettiva

Codice articolo	Collare dimensioni
DPA0X	0
DPA1X	1
DPA2X	2
DPA3X	3
DPA4X	4
DPA5X	5
DPA6X	6

173 rubriche
DIRETTA

Le parti metalliche sono disponibili anche in acciaio inossidabile.

ASA - Bullone forato impilato

Codice articolo	Collare dimensioni
ASA0X	0
ASA0X	1
ASA2X	2
ASA3X	3
ASA4X	4
ASA5X	5
ASA6X	6

173 rubriche
DIRETTA

Se si utilizzano bulloni forati impilati è necessario l'impiego di piastre di bloccaggio nell'assemblaggio della struttura.
In fase di montaggio di collari in gomma, è necessario utilizzare piastre rolettive, viti a testa esagonale e rondelle di bloccaggio.

TS...A/B - Rotaia di montaggio

Codice articolo	Dimensioni Spessore
TS11A/B1X	11
TS11A/B2X	11
TS14A/B1X	14
TS14A/B2X	14
TS30A/B1X	30
TS30A/B2X	30

173 rubriche
DIRETTA

TM...A/B1 - Dado per rotaia

173 Color DirectLine

Codice articolo	Dimensioni			
	a	b	c	m
TMA/TMB1VERZX	25.4	10.4	12	M6

SLA - Testa ad intaglio

173 Color DirectLine

Codice articolo	Dimensioni
	Diametro x Lunghezza
SLA0X	M 6 x 20
SLA2X	M 6 x 25
SLA3X	M 6 x 30
SLA4X	M 6 x 35
SLA5X	M 6 x 50
SLA6X	M 6 x 60

SSLA - Testa esagonale

173 Color DirectLine

Codice articolo	Dimensioni
	Diametro x Lunghezza
SSLA0X	M 6 x 30
SSLA2/SSB1X	M 6 x 35
SSLA3X	M 6 x 40
SSLA4X	M 6 x 45
SSLA5X	M 6 x 60
SSLA6X	M 6 x 70

ISA - Testa a esagono incassato

173 Color DirectLine

Codice articolo	Dimensioni
	Diametro x Lunghezza
ISA0X	M 6 x 20
ISA2X	M 6 x 25
ISA3X	M 6 x 30
ISA4X	M 6 x 35
ISA5X	M 6 x 50
ISA6X	M 6 x 60

SBA - Piastra di bloccaggio 1

173 Color DirectLine

Codice articolo	Lunghezza mm	Esagono mm
SBAX	30	11

USA - Rondella di bloccaggio 2

173 Color DirectLine

Codice articolo	Dimensioni	
	a	b
USA/USB1X	9	18

PRESSE PER TUBI FLESSIBILI

S

PUÒ FARE



Parker KarryKrimp®

Dovete sostituire un tubo flessibile difettoso?

Siete troppo lontani da un ParkerStore e fuori dalla portata del servizio di pronto intervento di sostituzione dei tubi flessibili?

C'è una sola soluzione: una pressa portatile KarryKrimp, facile da usare, economica e concepita per garantirvi un servizio impeccabile di lunga durata.

In pochi minuti risolverete il problema e la vostra macchina riprenderà a funzionare.

Portate una KarryKrimp Parker sempre con voi e il vostro lavoro non si fermerà mai.

Per ulteriori informazioni o per individuare il ParkerStore a voi più vicino visitate il sito www.parkerstore.com.



Per i raccordi per tubo flessibile: Raccordi per sistema Parkrimp®

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • MiniKrimp® pressa tubi ad 1 o 2 trecce in acciaio o treccia tessile, dalla misura -4 alla -8.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 48 (tubi in gomma) • 55, 56, 58, 91N, EH (tubi termoplastici) • Questa macchina non può pressare raccordi in acciaio inossidabile Serie 43.
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • L 127 mm x W 178 mm x H 394 mm
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 16 kg.
Tempo di installazione	<ul style="list-style-type: none"> • 20 sec
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzato in servizio con pompa manuale (vedere pag. 520) e anelli distanziali (vedere pag. 516, 523).
Restrizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Non idoneo per tubi spiralati o per raccordi in due pezzi. • Non idoneo alla pressatura di tubi di misura -12 e -16.

94C - MiniKrimp - Apparecchio per l'assemblaggio di tubi flessibili di piccole dimensioni fino alla misura -8



61 Parker Direct Link

66 Parker Direct Link

Codice articolo

94C-001-PFD

82C-R - Anelli distanziali per MiniKrimp



61 Parker Direct Link

66 Parker Direct Link

Codice articolo

82C-R01

82C-R02

Colore

Argento

Nero

80C-T - Set Matrici per MiniKrimp - Raccordi serie 91N



61 Parker
Direct Link

66 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno	
	pollice	Misura
80C-T04N	1/4	-04
80C-T05N	5/16	-05
80C-T06N	3/8	-06
80C-T08N	1/2	-08
80C-T10N	5/8	-10
80C-T12N	3/4	-12
80C-T16N	1	-16

Le matrici sono contrassegnate da codici colore per una più facile identificazione.

80C-P - Set Matrici per MiniKrimp - Raccordi serie 56



61 Parker
Direct Link

66 Parker
Direct Link

Codice articolo	Diametro interno		Per tubo tipo
	pollice	Misura	
80C-P03	3/16	-03	520N/528N/540N/1202LT
80C-P03F	3/16	-03	2040N
80C-P04	1/4	-04	520N/528N/540N/1202LT/2040N
80C-P05	5/16	-05	520N/528N/540N/1202LT
80C-P05F	5/16	-05	2040N
80C-P06	3/8	-06	520N/528N/540N/1202LT/2040N
80C-P08	1/2	-08	520N/528N/540N/2040N

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • KarryKrimp® pressa tubi ad 1 e 2 trecce in acciaio o treccia tessile, dalla misura -4 alla -20. • Pressa con pompa manuale, tubo assemblato e 2 anelli distanziali.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 48 (tubi in gomma) • 55, 56, 58, 91N, EH (tubi termoplastici)
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • H 686 mm x W 380 mm x D 305 mm
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 23 kg (82CE-061). • 18 kg (82C-061).
Anelli distanziali	<ul style="list-style-type: none"> • 82C, vedere pagina 523
Restrizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Non idoneo per tubi multispiralati e raccordi in due pezzi

82CE - KarryKrimp® 1 - Pressa di assemblaggio con pompa idropneumatica

Codice articolo	Caratteristiche
82CE-061	KarryKrimp® 1 (con pompa manuale, anelli distanziali e tubo flessibile assemblato)
82CE-003	KarryKrimp® 1 (con pompa idropneumatica 82CE-OAP, anelli distanziali e tubo flessibile assemblato)



61 Parker SmartLink

66 Parker SmartLink

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • KarryKrimp® 2 pressa*: <ul style="list-style-type: none"> - Tubi a 1 e 2 trecce in acciaio. - Tubi con treccia tessile fino alla misura -20. - Tubi con 3 trecce in acciaio fino alla misura -16. - Tubi multispiralati 4SP fino alla misura -16. - Tubi multispiralati 4SH fino alla misura -16. - Tubi multispiralati con sei spirali in acciaio fino alla misura -16.
Raccordi serie	<ul style="list-style-type: none"> • 26, 43, 46, 48, 70, 73, 78 (tubi in gomma). • 55, 56, 58, 91N, EH (tubi termoplastici)
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • H 762 mm x W 356 mm x D 381 mm (con supporto metallico).
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 46 kg.
Anelli distanziali	<ul style="list-style-type: none"> • 85C, vedere pagina 523.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzato con pompa manuale, pompa idropneumatica e pompa elettrica.
Restrizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Non idoneo con tubi multispiralati di misure -20, -24 e -32. • Non per raccordi in due pezzi.

* Completo di tubo assemblato, innesto rapido, 2 anelli distanziali e supporto metallico smontabile.

85CE - KarryKrimp® 2 - Pressa di assemblaggio per tubi trecciati e multispiralati



61 Parker
Direct Link

66 Parker
Direct Link

Codice articolo	Caratteristiche
85CE-061	KarryKrimp® 2 (con pompa manuale, anelli distanziali e tubo flessibile assemblato)
85C-061	KarryKrimp® 2 (senza pompa, ma con anelli distanziali e tubo flessibile assemblato)
85CE-003	KarryKrimp® 2 (con pompa idropneumatica, anelli distanziali e tubo flessibile assemblato)

Pressione d'esercizio	• Max. 70 MPa.
Dimensioni	• L 395 mm x W 148 mm x H 145 mm.
Peso	• 5.3 kg.
Connessione	• Per idraulica: filettatura 3/8-18 NPTF, per pneumatica: filettatura 1/4-18NPTF.

82CE-OAP - Pompa idropneumatica



Codice articolo

82CE-OAP

61 Parker Direct Link

66 Parker Direct Link

Pressione d'esercizio	• Max. 70 MPa.
Dimensioni	• L 539 mm x W 417 mm x H 151 mm.
Peso	• 11.6 kg.
Forza leveraggio	• 55 kg.
Capacità serbatoio	• 2294 cm ³ .

85CE-OHP - Pompa manuale



Codice articolo

85CE-OHP

61 Parker Direct Link

66 Parker Direct Link

Descrizione	<ul style="list-style-type: none">• Tubo assemblato per il collegamento alla pressa di pompe manuali e idropneumatiche.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none">• max. 700 bar (10153 psi).
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">• L 1830 mm.
Dimensione connessione	<ul style="list-style-type: none">• 1. Maschio 3/8 -18NPT.• 2. Innesto 3/8".

82C-00L - Tubo assemblato

Codice articolo
82C-00L



61 Parker
Direct Link

66 Parker
Direct Link

Pressione d'esercizio	• 70 MPa.
Dimensioni	• L 320 mm x W 320 mm x H 480 mm.
Peso	• 8.4 kg.
Capacità serbatoio	• 662 cm ³ .

85C-0AP - Pompa pneumatica turbo



61 Parker
DirectLink

66 Parker
DirectLink

Codice articolo	Alimentazione aria compressa
85C-0AP	1/4 filettatura 18NPTF

Pressione d'esercizio	• 70 MPa con valvola manuale 3/2.
Dimensioni	• L 320 mm x W 320 mm x H 480 mm.
Peso	• 12 kg.
Capacità serbatoio	• 2000 cm ³ .
Connessione	• Monofase / 230 V.

82CE-0EP - Pompa elettrica



61 Parker
DirectLink

66 Parker
DirectLink

Codice articolo
82CE-0EP

Parkrimp® - Set Matrici



Codice articolo	Diametro interno tubo		Connessione serie
	DN	Misura	
80C-E04	-04	-06	26
80C-A04	-04	-06	43
80C-B04	-04	-06	46
80C-C04	-04	-06	48
80C-E05	-05	-08	26
80C-A05	-05	-08	43
80C-B05	-05	-08	46
80C-C05	-05	-08	48
80C-E06	-06	-10	26
80C-A06	-06	-10	43
80C-B06	-06	-10	46
80C-C06	-06	-10	48
83C-D06	-06	-10	70
83C-D06	-06	-10	71
80C-E08	-08	-12	26
80C-A08	-08	-12	43
80C-B08	-08	-12	46
80C-C08	-08	-12	48
83C-D08	-08	-12	70
83C-D08	-08	-12	71
80C-E10	-10	-16	26
80C-A10	-10	-16	43
80C-B10	-10	-16	46
80C-C10	-10	-16	48
83C-D10	-10	-16	70
83C-D10	-10	-16	71
80C-E12	-12	-20	26
80C-A12	-12	-20	43
80C-B12	-12	-20	46
80C-C12	-12	-20	48
83C-D12	-12	-20	70
83C-D12	-12	-20	71
83C-L12 o 80C-L12	-12	-20	73/78/79
80C-E16	-16	25	26
80C-A16 o 83C-A16H	-16	25	43
80C-B16	-16	25	46
80C-C16 o 83C-C16H	-16	25	48
83C-D16 o 83C-D16H	-16	25	70
83C-D16 o 83C-D16H	-16	25	71
83C-L16 o 80C-L16	-16	25	73/78/79
83C-E20	-20	-32	26
80C-A20 o 83C-A20H	-20	-32	43
80C-B20	-20	-32	46
80C-C20 o 83C-C20H	-20	-32	48
83C-D20 o 83C-D20H	-20	-32	70
83C-D20 o 83C-D20H	-20	-32	71
83C-L20	-20	-32	73/78/79
83C-E24	-24	40	26
83C-A24	-24	40	43
83C-D24	-24	40	70
83C-D24	-24	40	71
83C-L24	-24	40	73/78/79
83C-E32	-32	50	26
83C-A32	-32	50	43
83C-C32	-32	50	48
83C-D32	-32	50	71
83C-L32	-32	50	73/78/79

61 Parker
DIN EN 10203

66 Parker
DIN EN 10203

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • TH3-3 - La troncatrice taglia tubi: <ul style="list-style-type: none"> - A treccia singola o doppia in acciaio. - Tubi flessibili trecciati fino alla misura -32. - Tubi multispiralati a quattro spirali in acciaio fino alla misura -32. - Tubi multispiralati a sei spirali in acciaio fino alla misura -20. • Lama protetta durante l'uso.
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • H 370 mm x W 650 mm x D 580 mm (con leva manuale H 1050 mm).
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 75 kg.
Energia elettrica	<ul style="list-style-type: none"> • 400 V - 3.7 KW - 50 Hz - 16 A.
Impianto di scarico	<ul style="list-style-type: none"> • Diametro 50 mm.
Portata di aspirazione	<ul style="list-style-type: none"> • 400 m³/h.
Restrizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Tagliare i tubi multispiralati a 6 spirali riduce la durata della lama.

TH3-3 - Troncatrice



61 Parker DirectLink

66 Parker DirectLink

Codice articolo	Lama di ricambio	
	codice componente	Lama dentata codice componente diametro
TH3-3	T891180	T905871 350 mm x 3 mm x 30 mm

Macchina con lama liscia standard
Diametro: 350 mm x 3 mm x 30 mm

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • TH3-2 - Troncatrice taglia tubi: <ul style="list-style-type: none"> - A treccia singola o doppia in acciaio. - Tubi flessibili trecciati di misura -20. - Tubi multispiralati a quattro spirali in acciaio fino alla misura -16.
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • W 650 mm x D 420 mm x H 300 mm (con leva manuale H 1050 mm)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 50 kg.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Per veicoli di assistenza mobile con alimentazione da 12 V.
Restrizioni	<ul style="list-style-type: none"> • Non adatto a tubi di grandi dimensioni o multispiralati.

TH3-2 - Troncatrice



61 Parker DirectLink

66 Parker DirectLink

Codice articolo	Lama di ricambio codice componente
TH3-2-12VDC	T891179

Macchina con lama liscia standard
Diametro: 275 mm x 3 mm x 30 mm

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> EM Troncatrice taglia tubi di piccole dimensioni : <ul style="list-style-type: none"> - Tubi flessibili a treccia singola in acciaio o tessile fino alla misura -16. - Tubi flessibili a treccia doppia in acciaio fino alla misura -12.
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> L 360 mm x W 340 mm x H 310 mm
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 6.9 kg.
Motore elettrico	<ul style="list-style-type: none"> Lama circolare motore 230 V 50/60 Hz, 900 W, 4400 rpm.
Disco da taglio	<ul style="list-style-type: none"> TM 150 x 2.5 x 20 mm (HSS).
Schermatura elettrica	<ul style="list-style-type: none"> Secondo le normative VDE KI.II 0740.
Schermatura radio	<ul style="list-style-type: none"> Conforme alle normative VDE 0875.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Utilizzabili su banco da lavoro oppure su unità mobili. Lama protetta da dispositivo di sicurezza durante l'utilizzo. Dotata di interruttore elettrico di sicurezza.
Restrizioni	<ul style="list-style-type: none"> Non adatto a tutti i tubi multispiralati o di tipo industriale di grande misura, da -20 a -32.

EM - Troncatrice per tubi di piccole dimensioni



61 Parker
Direct Link

66 Parker
Direct Link

Codice articolo

EM 10.P

Lama da taglio, liscia
codice componente

TM 160 x 2,5 x 20

Chiave Par-Lok in pollici



61 Parker Direct Link

66 Parker Direct Link

Codice articolo	Esagono pollice
860062-6	3/8
860062-7	7/16
860062-8	1/2
860062-9	9/16
860062-10	5/8
860062-11	11/16
860062-12	3/4
860062-13	13/16
860062-14	7/8
860062-15	15/16
860062-16	1
860062-KIT	Kit completo tutte le misure

Chiave Par-Lok® tipo metrico



61 Parker Direct Link

66 Parker Direct Link

Codice articolo	Esagono mm
860063-10	10
860063-11	11
860063-12	12
860063-13	13
860063-14	14
860063-16	16
860063-17	17
860063-19	19
860063-21	21
860063-22	22
860063-24	24
860063-27	27
860063-30	30
860063-32	32
860063-36	36
860063-41	41
860063-KIT	Kit completo tutte le misure

PTC - Attrezzo taglia-tubi di plastica



127 Parker
CORP001/IT

Codice articolo

PTC

EO-KARRYMAT - Strumento di premontaggio portatile per connessioni di tubi EO



Codice articolo	Tipo
EOKARRYMAT	Dispositivo di assemblaggio completo compresi pompa manuale, valigetta di trasporto e manuale di istruzioni

173 Filter Direct Ltd

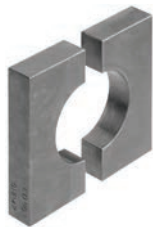
VOMO - Utensili di premontaggio per connessioni di tubi EO/EO-2



173 Filter Direct Ltd

Codice articolo	Tubo Diametro esterno
	mm
VOM006LX	6
VOM008LX	8
VOM010LX	10
VOM012LX	12
VOM015LX	15
VOM018LX	18
VOM022LX	22
VOM028LX	28
VOM035LX	35
VOM042LX	42
VOM006SX	6
VOM008SX	8
VOM010SX	10
VOM012SX	12
VOM014SX	14
VOM016SX	16
VOM020SX	20
VOM025SX	25
VOM030SX	30
VOM038SX	38

GHP - Piastre di centraggio tubi



173 piastre
Dinamica

Codice articolo	Tubo Diametro esterno mm	Connessione serie
GHP04X	4	LL
GHP06X	6	LL
GHP08X	8	LL
GHP10X	10	LL
GHP12X	12	LL
GHP06X	6	L
GHP08X	8	L
GHP10X	10	L
GHP12X	12	L
GHP15X	15	L
GHP18X	18	L
GHP22X	22	L
GHP28X	28	L
GHP35X	35	L
GHP42X	42	L
GHP06X	6	S
GHP08X	8	S
GHP10X	10	S
GHP12X	12	S
GHP14X	14	S
GHP16X	16	S
GHP20X	20	S
GHP25X	25	S
GHP30X	30	S
GHP38X	38	S

BAV 6/12 - Utensile combinato per curvatura e taglio dei tubi



173 Parker
DirectLine

Codice articolo	Tipo
BAV06/12KPLX	Curvatubi e tagliatubi combinata con 3 rulli per tubi da 6 a 12 mm e leva di curvatura

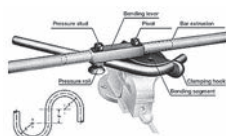
BV 6/18 - Utensile per la curvatura dei tubi



173 Parker
DirectLine

Codice articolo	Tipo
BV06/18KPLX	Curvatubi completa con 6 rulli per tubi da 6 a 18 mm e leva di curvatura

BV 20/25 - Utensile per la curvatura dei tubi



173 Parker
DirectLine

Codice articolo	Tipo
BV20/25KPLX	Curvatubi BV 20/25 con 3 segmenti di curvatura per tubi con diametro esterno da 20 a 25 mm e leva di curvatura senza prolunga della barra

ATTREZZATURE & ACCESSORI

AV 6/42 - Taglia tubi a squadra



173 Power
DIN EN 10204

Codice articolo	Tipo
AV06/42KPLX	Tagliatubi

WZK - Cassetta per utensili



173 Power
DIN EN 10204

Codice articolo	Tipo
WZK1KOMPLX	Cassetta strumenti WZK1
WZK2KOMPLX	Cassetta strumenti WZK2

226 - Utensile per la sbavatura interna ed esterna



173 Power
DIN EN 10204

Codice articolo	Tipo
226A	Attrezzo sbavatubi
226A BLADES	Lame di ricambio

Descrizione • Piegatubi a 180° PTB di Parker per impieghi pesanti con maniglia unica di indicizzazione, in grado di effettuare curvature strette. Per dimensioni da 1/4" a 1/2" e da 6 mm a 12 mm.

Vantaggi • I rulli nella maniglia di piegatura riducono l'attrito e lo sforzo durante la piegatura

Benefici • Curvature precise e strette fino a 180° in acciaio inossidabile e altri metalli duri.
• Impugnature confortevoli e affidabili con cuscinetti ergonomici.

Piegatubi a 180° PTB di Parker per impieghi pesanti con maniglia unica di indicizzazione



173 Color Digital

Codice articolo	Tubo Diametro esterno	
	pollice	mm
PTB-4T	1/4	
PTB-6T	3/8	
PTB-8T	1/2	
PTB-6M		6
PTB-8M		8
PTB-10M		10
PTB-12M		12

Parflange® 1025 è una macchina per la svasatura orbitale, progettata per la formatura a freddo di connessioni per tubi ad alta pressione. La caratteristica unica del processo Parflange® brevettato è che la deformazione dell'estremità del tubo si ottiene facendo ruotare anziché solamente spingere l'utensile nell'estremità del tubo. La macchina Parflange® comprime uniformemente il materiale del tubo e ottiene una giunzione ad alta resistenza con una superficie levigata dell'estremità del tubo.

Vantaggi

- **Maggiore rapidità:**
 - Da 9 a 12 volte più veloce rispetto alla brasatura ad induzione.
 - Semplice preparazione del tubo - Il processo Parflange® non richiede nessuna particolare pulizia del tubo e della bussola né prima né dopo l'utilizzo.
- **Sicurezza:**
 - A differenza della brasatura, il processo Parflange® non richiede alcun lussante, lega brasata, detersivo specifico dopo la brasatura o antiruggine. Un lubrificante ecologico applicato al punzone orbitante è l'unico additivo richiesto dalla Parflange®.
- **Ambiente:**
 - Il processo Parflange® è ecologicamente pulito e sicuro. Non richiede fiamma libera o altra forma di riscaldamento. Inoltre, non c'è emissione di fumi pericolosi, come avviene con la saldatura e la brasatura.
- **Energia:**
 - Il processo Parflange® utilizza solo una frazione dell'energia necessaria per la saldatura o la brasatura.
- **Resistenza alla corrosione:**
 - Il processo Parflange® consente l'utilizzo di componenti placcati e non placcati (es. tubo e bussola). In questo modo, i costi elevati di elettroplaccatura degli assemblati vengono eliminati utilizzando tubi pre-placcati.
- **Ottima qualità della superficie:**
 - Il processo Parflange® elimina la potenziale via di perdita presente in prossimità del giunto saldato o brasato.

Benefici

- Qualità della superficie e resistenza meccanica unica. Tecnologia testata per oltre 14 anni. Risparmio di tempo e costi.

Parflange® 1025 - Macchina da officina per O-Lok® e Triple-Lok®



173 GROUP
DIRETTORI

Codice articolo	Tipo
1025-220VMON050	Parflange® 1025 - macchina base

Utensili di svasatura ad impatto per tubo metrico

Codice articolo			Tubo Diametro esterno
Punzone di pre-svasatura	Punzone di svasatura	Morsa	mm
-	P17408	M27406	6
-	P17408	M05742	8
-	P17408	M27410	10
-	P17414	M27412	12
-	P17414	M27414	14
-	P17414	M27415	15
-	P17414	M27416	16
-	P17418	M27418	18
-	P17418	M27420	20
P1E	P17422	M14742	22
P1E	P17422	M27425	25
P1E	P17432	M27430	30
P1E	P17432	M27432	32
P1E	P17438	M24742	38

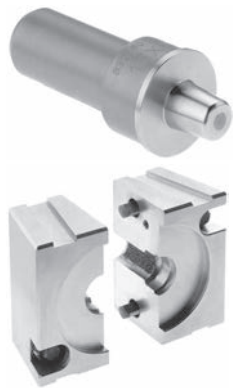
173 Color
DIN EN 10204

Utensili di svasatura ad impatto per tubi in pollici

Codice articolo			Tubo Diametro esterno
Punzone di pre-svasatura	Punzone di svasatura	Morsa	pollice
-	P17408	M04742	1/4
-	P17408	M05742	5/16
-	P17408	M06742	3/8
-	P17414	M08742	1/2
-	P17414	M10742	5/8
P1E	P17418	M12742	3/4
P1E	P17422	M14742	7/8
P1E	P17422	M16742	1
P1E	P17432	-	1 1/4
P1E	P17438	M24742	1 1/2

173 Color
DIN EN 10204

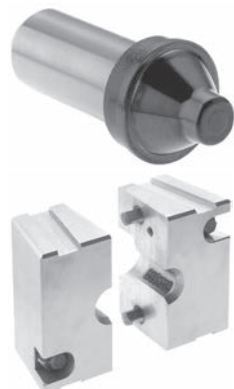
Utensili Parflange® per O-Lok® - Tubo metrico



173 Plus Division

Code articolo	Misura tubo	
Punzone di flangiatura per O-Lok®	Matrice di flangiatura per O-Lok®	
	mm	
B3018006X1M	M4018006X1M	6 x 1
B3018008X1M	M4018008X1M	8 x 1
B3018008X1.5M	M4018008X1.5M	8 x 1.5
B3018010X1M	M4018010X1M	10 x 1
B3018010X1.5M	M4018010X1.5M	10 x 1.5
B3018010X2M	M4018010X2M	10 x 2
B3018012X1M	M4018012X1M	12 x 1
B3018012X1.5M	M4018012X1.5M	12 x 1.5
B3018012X2M	M4018012X2M	12 x 2
B3018015X1.5M	M4018015X1.5M	15 x 1.5
B3018015X2M	M4018015X2M	15 x 2
B3018016X1.5M	M4018016X1.5M	16 x 1.5
B3018016X2M	M4018016X2M	16 x 2
B3018018X1.5M	M4018018X1.5M	18 x 1.5
B3018018X2M	M4018018X2M	18 x 2
B3018020X2M	M4018020X2M	20 x 2
B3018020X2.5M	M4018020X2.5M	20 x 2.5
B3018020X3M	M4018020X3M	20 x 3
B3018022X2.5M	M4018022X2.5M	22 x 2.5
B3018025X2.5M	M4018025X2.5M	25 x 2.5
B3018025X3M	M4018025X3M	25 x 3
B3018028X2M	M4018028X2M	28 x 2
B3018028X2.5M	M4018028X2.5M	28 x 2.5
B3018030X2M	M4018030X2M	30 x 2
B3018030X3M	M4018030X3M	30 x 3
B3018030X4M	M4018030X4M	30 x 4
B3018035X3M	M4018035X3M	35 x 3
B3018038X3M	M4018038X3M	38 x 3

Utensili Parflange® per Triple-Lok® - Tubo metrico



173 Color
Steel

Codice articolo	Punzone di svasatura per Triple-Lok®	Matrice di svasatura per Triple-Lok®	Misura tubo
			mm
B3007406X1M		M4007406M	6 x 1
B3007406X1.5M		M4007406M	6 x 1.5
B3007408X1M		M4007408M	8 x 1
B3007408X1.5M		M4007408M	8 x 1.5
B3007410X1M		M4007410M	10 x 1
B3007410X1.5M		M4007410M	10 x 1.5
B3007412X1.5M		M4007412M	12 x 1.5
B3007412X2M		M4007412M	12 x 2
B3007415X1.5M		M4007415M	15 x 1.5
B3007415X2M		M4007415M	15 x 2
B3007416X1.5M		M4007416M	16 x 1.5
B3007416X2M		M4007416M	16 x 2
B3007418X1.5M		M4007418M	18 x 1.5
B3007418X2M		M4007418M	18 x 2
B3007420X2M		M4007420M	20 x 2
B3007420X2.5M		M4007420M	20 x 2.5
B3007422X2M		M4007422M	22 x 2
B3007425X2.5M		M4007425M	25 x 2.5
B3007425X3M		M4007425M	25 x 3
B3007430X3M		M4007430M	30 x 3
B3007432X3M		M4007432M	32 x 3
B3007438X4M		M4007438M	38 x 4
B3007442X3M		M4007442M	42 x 3

Utensili Parflange® per Triple-Lok® - Tubo in pollici



Codice articolo	Punzone di svasatura per Triple-Lok®	Matrice di svasatura per Triple-Lok®	Misura tubo
			pollice
B3004X049074		M4004074	1/4 x 0.049
B3006X049074		M4006074	3/8 x 0.049
B3006X065074		M4006074	3/8 x 0.065
B3008X065074		M4008074	1/2 x 0.065
B3010X083074		M4010074	5/8 x 0.065
B3010X095074		M4010074	5/8 x 0.095
B3012X095074		M4012074	3/4 x 0.095
B3016X095074		M4016074	1 x 0.095
B3020X120074		M4020074	1 1/4 x 0.120

EMA1 - Raccordo per presa di pressione - maschio filettatura metrica



Codice articolo	Filettatura Metrico
EMA1/14X1.5CF	M14X1.5
EMA1/10X10RCF	M10X1
EMA1/10X1CF	M10X1

EMA1 - Raccordo per presa di pressione - maschio filettatura BSPP



Codice articolo	Filettatura
EMA1/1/4CF	1/4
EMA1/3/8CF	3/8
EMA1/1/2CF	1/2

VKA1 - Raccordo per presa pressione con spina di sicurezza per conici con dado girevole con cono a 24°



Codice articolo	Diametro esterno	Filettatura
	mm	Metrico
VKA1/06LCF	6	M12x1.5
VKA1/08LCF	8	M14x1.5
VKA1/10LCF	10	M16x1.5
VKA1/12LCF	12	M18x1.5
VKA1/08SCF	8	M16x1.5

173
Prestitemp

MAV-MA1 - Terminale portamanometro per presa di pressione con spina di sicurezza



173 Water Direct S.p.A.

Codice articolo	Filettatura
MAV1/4MA1CF	1/4
MAV1/2MA1CF	1/2

SMA1 - Flessibile di collegamento per alta pressione con spina di sicurezza - Serie 1



173 Water Direct S.p.A.

Codice articolo	Lunghezza mm
SMA1-400CF	400
SMA1-1000CF	1000
SMA1-1500CF	1500

EMA3 - Presa di pressione con connessione filettata M16X2 - Serie 3



173 Color
Opzionale

Codice articolo	Filettatura Metrico	Filettatura
EMA3/8X10RCF	M8X1	-
EMA3/10X10RCF	M10X1	-
EMA3/14X1.5ISOCF	M14X1.5	-
EMA3/10X1CF	M10X1	-
EMA3/12X1.5CF	M12X1.5	-
EMA3/14X1.5CF	M14X1.5	-
EMA3/16X1.5CF	M16X1.5	-
EMA3/1/8CF	-	1/8
EMA3/1/4CF	-	1/4
EMA3/3/8CF	-	3/8
EMA3/1/2CF	-	1/2
EMA3/1/8EDCF	-	1/8
EMA3/1/4EDCF	-	1/4
EMA3/3/8EDCF	-	3/8
EMA3/1/2EDCF	-	1/2
EMA3/10X1EDCF	M10X1	-
EMA3/12X1.5EDCF	M12X1.5	-
EMA3/14X1.5EDCF	M14X1.5	-

VKA3 - Presa di pressione per coni con connessione filettata M16X2 con dado girevole con cono a 24°



173 Color
Opzionale

Codice articolo	Diametro esterno mm	Filettatura Metrico
VKA3/06ZLCF	6	M12x1.5
VKA3/08ZLCF	8	M14x1.5
VKA3/10ZLCF	10	M16x1.5
VKA3/12ZLCF	12	M18x1.5
VKA3/15ZLCF	15	M22x1.5
VKA3/18ZLCF	18	M26x1.5
VKA3/22ZLCF	22	M30x2
VKA3/28ZLCF	28	M36x2
VKA3/35ZLCF	35	M45x2
VKA3/42ZLCF	42	M52x2
VKA3/06ZSCF	6	M14x1.5
VKA3/08ZSCF	8	M16x1.5
VKA3/10ZSCF	10	M18x1.5
VKA3/12ZSCF	12	M20x1.5
VKA3/14ZSCF	14	M22x1.5
VKA3/16ZSCF	16	M24x1.5
VKA3/20ZSCF	20	M30x2
VKA3/25ZSCF	25	M36x2
VKA3/30ZSCF	30	M42x2
VKA3/38ZSCF	38	M52x2

MAV...MA3 - Terminale portamanometro per presa di pressione con connessione filettata M16X2



173 Order Direct Ltd

Codice articolo	Filettatura
MAV1/4MA3CF	1/4
MAV1/2MA3CF	1/2

MAVMD...MA3 - Presa di pressione con connessione filettata M16X2



173 Order Direct Ltd

Codice articolo	Filettatura
MAVMD1/4MA3CF	1/4
MAVMD1/2MA3CF	1/2

SMA3 - Fessibile di collegamento per alta pressione con connessione filettata M16X2 - Serie 3



173 Order Direct Ltd

Codice articolo	Lunghezza mm
SMA3-200CF	200
SMA3-300CF	300
SMA3-400CF	400
SMA3-630CF	630
SMA3-800CF	800
SMA3-1000CF	1000
SMA3-1500CF	1500
SMA3-2000CF	2000
SMA3-2500CF	2500
SMA3-3200CF	3200
SMA3-4000CF	4000

SensoControl® - Sistemi di misurazione portatili

Con sensore di rilevamento automatico (plug & work). Con un'innovativa tecnologia di archiviazione (elaborazione dinamica in continuo delle coppie di valori min/max)

Sensori e dispositivi di misurazione integrati per il monitoraggio, la visualizzazione e la misurazione dei sistemi . Sono disponibili vari tipi di segnali in uscita.

Vantaggi

- Misurazione semplice e precisa. Monitoraggio a lungo termine.

Benefici

- Ridotti costi di manutenzione. Ridotti costi di fermo macchina.

Serviceman - Kit



173 Power
Diagnostica

Codice articolo	Kit Completo	Caratteristiche	Quantità
SCKIT-152-1-00	SCC-340	Custodia attrezzatura	1
	SCM-152-1-02	Serviceman con alimentatore	1
	SCK-102-03-02	Cavo di connessione (3 m)	2
	SCA-EMA-3/3	Adattatore M16x2 maschio - M16x2 maschio	2
	SMA3-1500CF	Tubo flessibile di test da 1.500 mm (M16x2)	2
Codice articolo	Contenuto del kit	Dettagli	Quantità
SCKIT-152-2-00	SCC-340	Custodia attrezzatura	1
	SCM-152-2-02	Serviceman con alimentatore, attacco RS-232 e software per PC	1
	SCK-102-03-02	Cavo di connessione (3 m)	2
	SCA-EMA-3/3	Adattatore M16x2 maschio - M16x2 maschio	2
	SMA3-1500CF	Tubo flessibile di test da 1.500 mm (M16x2)	2
Codice articolo	Contenuto del kit	Dettagli	Quantità
SCKIT-152-0-600	SCC-340	Custodia attrezzatura	1
	SCM-152-0-02	Serviceman con batteria	1
	SCPT-600-02-02	Sensore di pressione 0...600 bar	1
	SCK-102-03-02	Cavo di connessione (2 m)	1
	SCA-EMA-3/3	Adattatore M16x2 maschio - M16x2 maschio	1
	SMA3-1500CF	Tubo flessibile di test da 1.500 mm (M16x2)	1

Serviceman - Kit - Pressione - Misurazione della portata



173 Power
Diagnostica

Codice articolo	Kit Completo	Caratteristiche	Quantità
SCKIT-152-PQ	SCC-DRV-300	Custodia attrezzatura	1
	SCM-152-2-02	Serviceman con alimentatore, attacco RS-232 e software per PC	1
	SCPT-600-02-02	Sensore di pressione 0...600 bar	1
	SCFT-150-DRV	Turbina 6...150 l/min incl. Valvola di controllo pressione con protezione antiritorno Pmax = 400 bar	1
	SCK-102-03-02	Cavo di connessione (2 m)	2
	SCA-EMA-3/3	Adattatore M16x2 maschio - M16x2 maschio	1
	SMA3-1500CF	Tubo flessibile di test da 1.500 mm (M16x2)	1

The Parker Service Master Easy - Kit - 4 ingressi - SensoWin



173 Parker
Direct, s.p.a.

Codice articolo	Kit Completo	Caratteristiche	Quantità
SCKIT-340-00	SCC-DRV-300	Custodia attrezzatura	1
	SCM-340-2-02	Parker Service Master Easy 4 ingressi	1
	SCK-102-03-02	Cavo di connessione (3 m)	2
	SCK-102-05-02	Cavo di connessione (5 m)	2
	SCA-EMA-3/3	Adattatore M16x2 maschio - M16x2 maschio	2
	SMA3-1500CF	Tubo flessibile di test da 1.500 mm (M16x2)	2

The Parker Service Master Easy - Kit - 4 ingressi - pressione - misurazione della portata



173 Parker
Direct, s.p.a.

Codice articolo	Kit Completo	Caratteristiche	Quantità
SCKIT-340-PTQ	SCC-DRV-300	Custodia attrezzatura	1
	SCM-340-2-02	Parker Service Master Easy 4 ingressi	1
	SCPT-600-02-02	Sensore di pressione/temperatura 0...600 bar	2
	SCT-150-04-02	Sensore di temperatura	1
	SCFT-150-DRV	Turbina 6...150 l/min incl. Valvola di controllo pressione con protezione antiritorno Pmax = 400 bar	1
	SCK-102-03-02	Cavo di connessione (3 m)	2
	SCK-102-05-02	Cavo di connessione (5 m)	2
	SCA-EMA-3/3	Adattatore M16x2 maschio - M16x2 maschio	2
	SMA3-1500CF	Tubo flessibile di test da 1.500 mm (M16x2)	2

The Parker Service Master Plus - Kit - ingresso sensore CAN



173 Parker Diagnostics

Codice articolo	Kit Completo	Caratteristiche	Quantità
SCKIT-500-00-00	SCC-500	Custodia attrezzatura	1
	SCM-500-00-00	Parker Service Master Plus con ingresso sensore CAN	1
	SC-ACC-01	Tracolla	1
	SCK-401-05-4F-4M	Cavo di connessione CAN	2
	SCK-401-R	Resistenza di chiusura CAN	2
	SCA-EMA-3/3	Adattatore M16x2 maschio - M16x2 maschio	2
	SMA3-1500CF	Tube flessibile di test da 1.500 mm (M16x2)	2

The Parker Service Master Plus - Kit - sensore di ingresso CAN + 3 ingressi analogici



173 Parker Diagnostics

Codice articolo	Kit Completo	Caratteristiche	Quantità
SCKIT-500-01-00	SCC-500	Custodia attrezzatura	1
	SCM-500-01-00	Parker Service Master Plus con ingresso sensore CAN e 3 ingressi analogici	1
	SC-ACC-01	Tracolla	1
	SCK-401-05-4F-4M	Cavo di connessione CAN	2
	SCK-401-R	Resistenza di chiusura CAN	2
	SCK-102-03-02	Cavo di connessione (3 m)	2
	SCK-102-05-02	Cavo di connessione (5 m)	1
	SCA-EMA-3/3	Adattatore M16x2 maschio - M16x2 maschio	2
	SCK-401-4M	Adattatore sensore ausiliario	1
	SMA3-1500CF	Tube flessibile di test da 1.500 mm (M16x2)	2

Parker Service Master Plus con ingresso sensore CAN e 6 ingressi analogici



173 Parker Diagnostics

Codice articolo	Kit Completo	Caratteristiche	Quantità
SCKIT-500-01-01	SCC-500	Custodia attrezzatura	1
	SCM-500-01-01	Parker Service Master Plus con ingresso sensore CAN e 6 ingressi analogici	1
	SC-ACC-01	Tracolla	1
	SCK-401-05-4F-4M	Cavo di connessione CAN	2
	SCK-401-R	Resistenza di chiusura CAN	2
	SCK-102-03-02	Cavo di connessione (3 m)	3
	SCK-102-05-02	Cavo di connessione (5 m)	3
	SCA-EMA-3/3	Adattatore M16x2 maschio - M16x2 maschio	2
	SCK-401-4M	Adattatore sensore ausiliario	2
	SMA3-1500CF	Tube flessibile di test da 1.500 mm (M16x2)	2

Serviceman con alimentatore SCSN



173 Parker DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCM-152-0-02	Serviceman con batteria
SCM-152-1-02	Serviceman con batteria ricaricabile e alimentatore
SCM-152-2-02	Serviceman con batteria ricaricabile, alimentatore, attacco RS-232 e software per PC

The Parker Service Master Easy con alimentatore, cavo di connessione a PC e software SensoWin



173 Parker DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCM-330-2-02	Parker Service Master Easy 3 ingressi
SCM-340-2-02	Parker Service Master Easy 4 ingressi

Parti di ricambio e accessori



173 Parker DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCSN-450	Alimentatore 110/220VAC EUR/UK/US per Serviceman e Parker Service Master Easy
SCSN-460	Alimentatore 110/220VAC EUR/UK/US per Parker Service Master Plus
SCK-318-05-21	Adattatore per auto 12/24VDC per Serviceman, Parker Service Master Easy e Parker Service Master Plus
SCK-318-02-35	Kit di cavi per connessione a PC (Parker Service Master Plus)
SCK-401-4M	Adattatore sensore esterno per ingressi analogici (Parker Service Master Plus)
SCK-009	Adattatore sensore esterno per ingressi e uscite digitali (Parker Service Master Plus)
SC-811	Batteria ricaricabile (Serviceman)
SC-BAT-340	Batteria ricaricabile (Parker Service Master Easy)
SC-ACC-01	Tracolla per Parker Service Master Plus
SCC-340	Custodia attrezzatura per ServiceJunior o Serviceman
SCC-DRV-300	Custodia attrezzatura per Parker Service Master Easy
SCC-500	Custodia attrezzatura per Parker Service Master Plus

ATTREZZATURE & ACCESSORI

SCK - Cavi di collegamento

173 Primo
DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCK-102-03-02	Cavo di connessione sensore da 3 m
SCK-102-05-02	Cavo di connessione sensore da 5 m
SCK-102-05-12	Cavo di prolunga da 5 m

SCK - Cavi di collegamento CAN

173 Primo
DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCK-401-0.5-4F-4M	Cavo di connessione sensore CAN da 0,5 m
SCK-401-02-4F-4M	Cavo di connessione sensore CAN da 2 m
SCK-401-05-4F-4M	Cavo di connessione sensore CAN da 5 m
SCK-401-10-4F-4M	Cavo di connessione sensore CAN da 10 m
SCK-401-20-4F-4M	Cavo di connessione sensore CAN da 20 m
SCK-401-R	Resistenza di chiusura CAN

SCA - Adattatore

173 Primo
DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCA-1/2-EMA-3	1/2 BSPP femmina - M16x2 femmina
SCA-1/4-EMA-3-S	1/4 BSPP femmina - M16x2 maschio
SCA-1/4-EMA-3-ELCF	1/4 BSPP femmina - Doppio adattatore a 90° M16x2
SCA-EMA-3/1	M16x2 maschio - Spina di sicurezza
SCA-EMA-3/2	M16x2 maschio - S12 femmina
SCA-EMA-3/3	M16x2 maschio - M16x2 maschio
SCA-EMA-3/4	M16x2 maschio - M16x1,5 femmina
SCA-1/2-PQC	1/2 BSPP femmina - PD femmina
SCA-1/4-PQC	1/4 BSPP femmina - PD femmina

SCT - Sensore di temperatura (Tmax = 125°C)



173 Primo
DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCT-150-04-02	Sensore in linea (M10x1) con connettore femmina (5 pin)
SCT-150-0-02	Sonda manuale con connettore femmina (5 pin)

SCT - Sensore di temperatura (Tmax = 1000°C)



173 Color DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCA-400-02	Termocoppia convertitore 1000°C

SCRPM - Tachimetro 20 - 10.000 giri/min



173 Color DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCRPM-220	Tachimetro 20 - 10.000 giri/min
SCRPMA-001	Adattatore di contatto
SCRPMA-002	Adattatore di messa a fuoco

SCMA - Convertitore di segnali elettrici



173 Color DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCMA-VADC-600	Corrente / Tensione (1,5ADC/48VDC)

SCQ - Flussometro



173 Color DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCQ-150-0-02	0...150 l/min

SCAQ - Adattatore

Codice articolo	Caratteristiche
SCAQ-GIR1/2A4CX	In linea 1/2 BSPP femmina (A-B)
SCAQ-060	Blocco 1/2 BSPP femmina (A-B)

173 Order Direct

SCFT - Flussometro a turbina - incl. valvola di controllo pressione con protezione di non ritorno



173 Order Direct

Codice articolo	Caratteristiche
SCFT-150-DRV	6...150 l/min, Pmax = 400 bar
SCFT-150-DRV-C2-05	6...150 l/min, Pmax = 400 bar con connessione bus CAN

SCLV-PTQ - Tester idraulico - incl. valvola di carico con protezione da sovraccarico di pressione



173 Order Direct

Codice articolo	Caratteristiche
SCLV-PTQ-300	10...300 l/min, Pmax = 420 bar

SCVF - Flussometro ad ingranaggi - incl. convertitore di segnale per strumenti di misurazione manuali SensoControl



173 Order Direct

Codice articolo	Caratteristiche
SCVF-015-00-02	0.1...15 l/min
SCVF-060-00-02	0.4...60 l/min

SCTSD - Temperature Controller - Visualizzatore



173 Editor
DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche
SCTSD-150-00-06	1 uscita di commutazione, connettore DIN 43650, IP 65
SCTSD-150-00-07	2 uscite di commutazione, connettore M12x1 (4 pin), IP 67, DESINA
SCTSD-150-10-07	1 uscita di commutazione, segnale analogico da 0/4...20 mA, connettore M12x1 (4 pin), IP 67, DESINA
SCTSD-150-10-05	2 uscite di commutazione, segnale analogico da 0/4...20 mA, connettore M12x1 (5 pin), IP 67

SCTT - Sensore di temperatura (Connessione pin M12)



173 Editor
DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche
SCTT-10-100-07	100 mm
SCTT-10-250-07	250 mm
SCA-TT-10-1/2	Raccordo 1/2 BSPP per SCTT-10

SCK - Cavo di collegamento (per SCTT - SCTSD)



173 Editor
DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche
SCK-410-03-45-45	Connettore M12x1 (3 m)

SCA - Adattatore (per SCTT - SCTSD)



173 Editor
DirectLink

Codice articolo	Caratteristiche
SCA-TT-10-SD	Adattatore

SCA-TT - Manicotto di sicurezza 1/2 BSPP



173 Order
DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCA-TT-10-100	100 mm

SCPSD/SCTSD - Accessori



173 Order
DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCSD-S27	Collare per tubi

SCLSD - LevelController - 2 Uscite di commutazione - Connettore M12x1 (4 pin) - IP 67 - DESINA



173 Order
DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCLSD-370-00-07	370 mm
SCLSD-520-00-07	520 mm

SCLSD - Uscita di commutazione - Segnale analogico 0/4..20 mA - Connettore M12X1 (4 pin) - IP 67 - DESINA



173 Order
DirectLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCLSD-250-10-07	250 mm
SCLSD-370-10-07	370 mm
SCLSD-520-10-07	520 mm

SCLTSD - LevelTempController- 2x2 Uscite di commutazione - Connettore M12x1 (4 pin) - IP 67 - DESINA



173 Partner
Desina

Codice articolo	Caratteristiche
SCLTSD-250-00-07	250 mm
SCLTSD-370-00-07	370 mm
SCLTSD-520-00-07	520 mm

SCLSTD - Uscita di commutazione, segnale analogico 0/4...20 mA - Connettore M12x1 (4 pin) - IP 67 - DESINA



173 Partner
Desina

Codice articolo	Caratteristiche
SCLTSD-250-10-07	250 mm
SCLTSD-370-10-07	370 mm
SCLTSD-520-10-07	520 mm

SCLSD Accessori - Adattatore



173 Partner
Desina

Codice articolo	Caratteristiche
SCAF-3/4-90	Adattatore

SCQ - Sensore di portata - Uscita 0...20 mA - Connettore M12



173 Primo
Direct SA

Codice articolo	Caratteristiche
SCQ-060-10-07	0...60 l/min
SCQ-150-10-07	0...150 l/min

SCAQ - Adattatore



173 Primo
Direct SA

Codice articolo	Caratteristiche
SCAQ-060	Blocco 1/2 BSPP femmina per SCQ-060
SCAQ-GIR1/2A4CX	In linea 1/2 BSPP femmina per SCQ-060

SCK - Cavo di collegamento - Connettore DIN 43650 - IP 65

173 Color
IntelLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCK-400-05-56	5 m
SCK-006	Connettore DIN 43650

SCK - Cavo di collegamento - Connettore M12x1 (5 pin) - IP 67

173 Color
IntelLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCK-400-02-45	2 m
SCK-400-05-45	5 m
SCK-400-10-45	10 m
SCK-145	Connettore M12x1 (5 pin), IP 67

SCK - Cavo di collegamento - Connettore M12x1 (5 pin) - 90° - IP 67

173 Color
IntelLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCK-400-02-55	2 m
SCK-400-05-55	5 m
SCK-400-10-55	10 m
SCK-155	Connettore M12x1 (5 pin), 90°, IP 67

SCA - Adattatore

173 Color
IntelLine

Codice articolo	Caratteristiche
SCA-1/2-EMA-3	1/2 BSPP femmina - Presa di pressione M16x2
SCA-1/4-EMA-3-S	1/4 BSPP femmina - Raccordo per tubo flessibile M16x2
SCA-1/4-M22X1.5-ED	1/4 BSPP femmina - M22x1,5 maschio
SCA-1/2-M22X1.5ED	1/2 BSPP femmina - M22x1,5 maschio

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Per l'installazione su serbatoi sono disponibili tre lunghezze con incluso il termometro. Costruito in poliammide trasparente, Nylon 68 e polistirene ad elevata resistenza agli urti con guarnizioni in nitrile. Nessun contenuto di alluminio.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Max 1 bar (14 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -30°C a +90°C.
Scala termometrica	<ul style="list-style-type: none"> Da +30°C a +90°C.
Indicatore di temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Alcool blu.
Guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> Nitrile.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Macchine per uso agricolo e forestale, pale gommate e centraline industriali
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Tre lunghezze coprono la maggior parte delle applicazioni. Il montaggio esterno assicura una chiara visibilità del livello.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Una precisa lettura dei livelli del serbatoio riduce il rischio di operare con bassi livelli di olio. La costruzione in Nylon 68 conferisce una struttura robusta.

FLT.1 - Misuratore di livello e temperatura del fluido - Taglia 1



54 Parker
Direct Link

Codice articolo	Caratteristiche	Peso kg	Filettatura	Interasse mm
FL69121	Livello/Temp fluido	0.13	M10	76
FL69123	Livello/Temp fluido	0.13	M12	76

FLT.2 - Misuratore di livello e temperatura del fluido - Taglia 2



54 Parker
Direct Link

Codice articolo	Caratteristiche	Peso kg	Filettatura	Interasse mm
FL69221	Livello/Temp fluido	0.15	M10	127
FL69223	Livello/Temp fluido	0.15	M12	127

FLT.3 - Misuratore di livello e temperatura del fluido - Taglia 3



54 Parker
Direct Link

Codice articolo	Caratteristiche	Peso kg	Filettatura	Interasse mm
FL69321	Livello/Temp fluido	0.13	M10	254
FL69323	Livello/Temp fluido	0.23	M12	254

Regolatori di pressione



93 Parker
PunctLok

Codice articolo	Filettatura BSPP	Uscita psi	Ingresso psi
IR4003SK4PXX4B2P	1/4	2 - 100	4000

ATTREZZATURE & ACCESSORI

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Acciaio inossidabile con vetro in materiale acrilico trasparente antiscalfeggiatura. Movimento con tubo Burdon, parti bagnate in lega di rame e precisione 1,6% FSD (Fondo Scala di Lettura).
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Centraline idrauliche, centrali elettriche, cartiere e laminatoi - in pratica, ovunque è necessario un monitoraggio della pressione. Manometro da 63 mm di diametro riempito di glicerina.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • La costruzione in acciaio inossidabile offre elevate caratteristiche di durata. Ampia gamma di pressioni e tipi di montaggio.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Il materiale resistente alla corrosione conferisce un aspetto di qualità al componente. Costruzione precisa e compatta.

PGB - Connessione inferiore



54 Parker Direct Link

Codice articolo	Pressione d'esercizio	
	bar	psi
PGB0631100	0 - 100	0 - 1450
PGB0631250	0 - 250	0 - 3630
PGB0631400	0 - 400	0 - 5800

PGC - Montaggio a pannello (Staffa di fissaggio compresa)



54 Parker Direct Link

Codice articolo	Pressione d'esercizio	
	bar	psi
PGC0631100	0 - 100	0 - 1450
PGC0631250	0 - 250	0 - 3630
PGC0631400	0 - 400	0 - 5800

PGF - Montaggio a pannello (Flangia a 3 fori)



54 Parker Direct Link

Codice articolo	Pressione d'esercizio	
	bar	psi
PGF0631100	0 - 100	0 - 1450
PGF0631250	0 - 250	0 - 3630
PGF0631400	0 - 400	0 - 5800

Descrizione

- Gli strumenti per l'identificazione della filettatura sono utili per facilitare l'identificazione delle filettature internazionali quali:
 - Filettature europee (metrica, BSPP, BSPT).
 - Filettature americane (filettature diritte UNF, NPT e SAE).

Benefici

- Questi strumenti sono di grande aiuto nell'identificazione delle filettature internazionali

Kit di identificazione filettatura

Codice articolo	Tipo
H905375-GB	Kit di identificazione filettature



173 Other
Direct Ltd

ATTREZZATURE & ACCESSORI

Descrizione

- Il pannello per l'identificazione della filettatura è utile per facilitare l'identificazione delle filettature internazionali quali:
 - Filettature europee (metrica, BSPP, BSPT).
 - Filettature americane (filettature diritte UNF, NPT e SAE).

Benefici

- Questi strumenti sono di grande aiuto nell'identificazione delle filettature internazionali (diametri interni ed esterni dei tubi)
- Tutte le filettature sono riconoscibili a colpo d'occhio.

Pannello di identificazione filettature

Codice articolo

Tipo

TFDE_THREADIDBOARD

Pannello di identificazione filettature



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

	BSP Gewinde	BSP Thread	Filetage BSP	Rosca BSP	Filettatura BSP										
DN	05	06	06	10	12	16	20	25	32	40					
Size	G1/8"	G1/4"	G1/2"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"	G1 1/4"	G1 1/2"	G2"					
AAAA	05	06	06	10	12	16	20	25	32	40					
Ø D	8,7	13,2	16,7	21,0	22,9	26,4	33,3	41,9	47,8	50,0					
Ø d	6,6	11,4	15,0	18,6	20,6	24,1	30,3	36,0	39,0	44,8					
	NPT Anschluss	NPT Thread	Filetage NPT	Rosca NPT	Filettatura NPT										
DN	05	06	06	10	12	16	20	25	32	40					
Size	1/8" - 27NPT	1/4" - 18NPT	3/8" - 18NPT	1/2" - 14NPT	3/4" - 14NPT			1" - 11.5NPT	1 1/4" - 11.5NPT	1 1/2" - 11.5NPT					
AAAA	05	06	06	10	12	16	20	25	32	40					
Ø D	10,2	13,6	17,1	21,3	24,6	28,0	35,3	42,0	48,1	50,0					
Ø d	8,7	13,2	16,8	20,7	23,6	27,0	33,3	41,2	47,5	49,5					
	Metrisches Gewinde Reihe L	Metric Thread L Series	Filetage métrique séries L	Rosca métrica serie L	Filettatura metrica serie L										
DN	05	06	08	10	12	16	20	25	32	40					
Size	M5x0,5	M6x0,5	M8x0,5	M10x0,5	M12x0,5	M16x0,5	M20x0,5	M25x0,5	M32x0,5	M40x0,5					
AAAA	05	06	08	10	12	16	20	25	32	40					
Ø D	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	24,0	30,0	36,0	45,0	50,0					
Ø d	10,4	12,4	14,4	16,4	18,4	20,4	24,4	27,8	33,8	39,8					
	Metrisches Gewinde Reihe S	Metric Thread S Series	Filetage métrique séries S	Rosca métrica serie S	Filettatura metrica serie S										
DN	05	06	08	10	12	14	16	20	25	32	40				
Size	M5x0,5	M6x0,5	M8x0,5	M10x0,5	M12x0,5	M14x0,5	M16x0,5	M20x0,5	M25x0,5	M32x0,5	M40x0,5				
AAAA	05	06	08	10	12	14	16	20	25	32	40				
Ø D	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	30,0	36,0	45,0	50,0				
Ø d	10,4	12,4	14,4	16,4	18,4	20,4	22,4	27,8	33,8	39,8	45,8				
	JIC Anschluss mit UNF-Gewinde	JIC end with UNF-Thread	Raccordement JIC avec filetage UNF	Extremo JIC con Rosca UNF	Terminale JIC con Filettatura UNF										
DN	06	08	10	12	16	16/00	20	25	32	40					
Size	7/16" - 20UNF	1/2" - 20UNF	9/16" - 18UNF	3/4" - 18UNF	7/8" - 14UNF	1 1/16" - 12UN	1 3/16" - 12UN	1 5/16" - 12UN	1 5/8" - 12UN	1 7/8" - 12UN					
AAAA	07	08	09	12	14	17	19	21	26	30					
Ø D	11,1	12,7	14,3	18,1	22,2	27,0	30,3	33,3	41,9	47,6					
Ø d	8,7	11,5	12,8	17,3	17,3	20,5	24,7	27,0	31,0	35,0					
	ORFS Gewinde	ORFS Thread	Raccordement ORFS	Rosca ORFS	Filettatura ORFS										
DN	06	06	06	10	12	16	20	25	32	40					
Size	-	-	-	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1 1/8"	1 1/4"	1 1/2"					
AAAA	-	-	-	06	06	06	10	12	16	20					
Ø D	-	-	-	14,3	17,5	20,8	25,4	30,3	36,0	42,0					
Ø d	-	-	-	12,8	15,7	18,9	23,4	27,8	34,0	40,0					
O-Ring ID x S	-	-	-	7,62 x 1,78	9,25 x 1,78	12,45 x 1,78	13,40 x 1,78	16,27 x 1,78	23,52 x 1,78	28,87 x 1,78					

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • Rilevatore totalmente portatile per il controllo veloce delle condizioni e della pulizia dell'olio tramite una procedura semplice, che confronta le misure relative all'olio esausto e quelle dell'olio nuovo della stessa marca. • Rileva ed analizza la costante dielettrica dell'olio. • Permette di segnalare un'imminente rottura del motore e di prolungarne la durata. • Sistema economico che elimina l'aleatorietà dei cambi dell'olio. Si ottiene un risparmio in termini di tempo e di denaro.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Proprietari di flotte, manutenzione dell'attrezzatura edile, officine di riparazione veicoli e manutenzione di impianti.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Portatile con alimentazione a batteria. • Leggero e facile da usare.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> • Riduce i rischi di guasti delle macchine. • Permette di prevedere i potenziali guasti ed avverte l'utilizzatore delle condizioni rilevate.

OLK.6 - Oilcheck , monitor portatile per il controllo dell'olio



54 Parker
Pintuck

Codice articolo	Caratteristiche
OLK605	Strumento Oilcheck
OLK611	Solvente di pulizia cella
ACC6NV001	Custodia protettiva in gomma

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Realizzazione di analisi complete di laboratorio su campioni di olio forniti dal cliente. Comprende una bottiglia campione sterilizzata e sigillata, una etichetta con l'indirizzo prestampato, un modulo per i dati del campione e l'analisi di laboratorio completa.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Controlli da parte dei laboratori Parker secondo gli standard più elevati. Offre agli utilizzatori assicurazione in merito all'efficienza del sistema e alle condizioni del fluido.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Un investimento in grado di proteggere la costosa attrezzatura. Conferisce serenità all'utente finale.

Par-test™ - Servizio analisi di laboratorio



54 Parker Direct Link

Codice di riferimento	Opzione	Bottiglia campione inclusa	Scopo dell'analisi
6084000001	1	Si	Conteggio particelle/Membrana/Contenuto d'acqua/Fotografia
6084000003	2	Si	Conteggio particelle/Contenuto d'acqua/Analisi spettrografica
6084000006	3	Si	Conteggio particelle/Membrana/Analisi spettrografica/Contenuto d'acqua/Fotografia
6084000000	-	Si	Kit bottiglia vuote

Per l'ordinazione del proprio kit di analisi si prega di consultare il rappresentante Parker Hannifin di zona. Sulla spedizione di campioni di olio le normative in materia ambientale possono differire tra paesi diversi. Per i paesi dell'Europa centrale, le analisi vengono eseguite nei Paesi Bassi. Parker dispone di più laboratori che si occupano delle altre nazioni, come la Scandinavia e il Regno Unito.

Nota 1: Per la ricezione dei risultati considerare 10 giorni lavorativi più il tempo di spedizione/invio.

Nota 2: Il prezzo d'acquisto per il kit di campioni Par-test™ comprende una bottiglia campione sterilizzata e sigillata, la confezione per spedizione postale con etichetta recante l'indirizzo prestampato, un'etichetta per i dati del campione da compilare in tutte le sue parti a cura dell'utente finale e l'analisi completa di laboratorio.

SCE-020 - segnale in ingresso (0/4...20 mA / 0...10 V)

173 Parker Direct Link

Codice articolo	Caratteristiche
SCE-020-01	Uscita analogica
SCE-020-02	Uscita analogica + 1 porta di commutazione + interfaccia RS232C
SCSN-410	Alimentatore 115/230VAC

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Per manutenzione preventiva sul posto di impianti idraulici. Rimuove particelle di contaminante a seconda dell'elemento installato. Con gli elementi Par-Gel montati sul filtro in uscita è possibile anche l'eliminazione dell'acqua libera.
Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Telaio carrello: Acciaio. Testa filtro: Alluminio. Corpo filtro: Acciaio. Tubi flessibili: PVC standard.
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -40°C a +66°C.
Elementi filtranti	<ul style="list-style-type: none"> Ingresso - sintetico. Elemento in rete metallica in acciaio inossidabile opzionale.
Portata	<ul style="list-style-type: none"> 38 l/min.
Viscosità massima del fluido raccomandata	<ul style="list-style-type: none"> 108 cSt.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Cartiere, attrezzatura industriale e mobile. Trasferimento di fluidi nuovi e usati.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Carrello in acciaio interamente saldato, con vaschetta di raccolta e ruote in gomma. 2 Filtri ad alta capacità garantiscono una elevata pulizia del fluido.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Trasportabilità al 100%, bassa rumorosità. Il filtro secondario garantisce condizioni di massima pulizia degli oli.

Carrello portatile di filtrazione



54 Parter
Direct Link

Codice articolo	Elemento di ricambio	Opzioni motore	Grado filtrazione elemento in uscita
10MFP140SA10Q1UK	937399Q	220 - 240 VAC (connettore a 3 pin UK)	10 µm assoluto
10MFP140SA10Q1EUR	937399Q	220 - 240 VAC (connettore a 2 pin EUR)	10 µm assoluto
10MFP240SA10Q1IND	937399Q	110 VAC (connettore industriale)	10 µm assoluto

Versioni alternative disponibili su richiesta.

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> Assicura che il fluido nuovo sporco, spesso contaminato durante la movimentazione, sia caricato nell'impianto con uno specifico grado di pulizia e permetta una pulizia periodica del fluido esistente al grado di filtrazione voluto.
Costruzione	<ul style="list-style-type: none"> Alloggiamento: Alluminio - Rivestimento: alluminio pressofuso.
Pressione d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Max. 3.4 bar (49 psi).
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> Da -26°C fino a +82°C.
Elementi filtranti	<ul style="list-style-type: none"> Microglass III.
Guarnizioni	<ul style="list-style-type: none"> Fluoroelastomero.
Opzioni motore	<ul style="list-style-type: none"> 220/240 V c.a. (3 pin per il Regno Unito / 2 pin per l'Europa).
Portata	<ul style="list-style-type: none"> Fino a 15 l/min.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> Macchine per stampaggio a iniezione, cartiere e acciaierie e attrezzatura industriale e mobile.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> Pesa solo 10.6 kg. Alimentazione flessibile per l'utilizzo ovunque.
Benefici	<ul style="list-style-type: none"> Elemento per la rimozione dell'acqua libera opzionale. Trasportabilità significa che il Guardian può essere portato sull'impianto o può trasferire olio nuovo dal bidone.

Guardian



54 Parker
PowerLine

Codice articolo	Elemento di ricambio	Opzioni motore	Grado filtrazione elemento in uscita
GT4E110Q1UK	G04396Q	220/240VAC 50 Hz (connettore a 3 pin UK)	10 micron ass. Microglass III
GT4E110Q1EUR	G04396Q	220/240VAC 50 Hz (connettore a 2 pin EUR)	10 micron ass. Microglass III

Nota: E' disponibile l'elemento Par-Gel per eliminazione dell'acqua libera(Rif: 932019).

Nastro Parker in PTFE



127 Parker
Direct Ltd.

Codice articolo

RUBAN PTFE

ATTREZZATURE & ACCESSORI



Conversioni da sistema metrico ad imperiale

1 bar.....	14.5038 psi
1 psi.....	0.06894 bar
1 MPa.....	145.038 psi
1 psi.....	0.006894 MPa
1 mm.....	0.03934 pollici
1 pollice.....	25.4 mm
1 l/s.....	2.119 cfm
1 l/min.....	0.219976 gal/min
1 kg.....	2.20 lb

Indice Alfanumerico

0...06	1 1/2 HP-S	180	1/2 MMO-SS	180	1/4 KMM00-S	180	
0107-12-12	188	1 1/2 MMO-S	180	1/2 MMS-S	178	1/4 KMM00-SS	180
0107-12-16	188	1 1/2 X 1 1/4 PTR-S	176	1/2 MMS-SS	178	1/4 MMO-S	180
0107-12-8	188	1 1/2 X 1 PTR-S	176	1/2 MRO-S	178	1/4 MMO-SS	180
0107-16-12	188	1 1/2 X 3/4 PTR-S	176	1/2 MRO-SS	178	1/4 MMS-S	178
0107-16-16	188	1 1/4 CD-S	177	1/2 RRS-S	176	1/4 MMS-SS	178
0107-16-20	188	1 1/4 CR-S	176	1/2 RRS-SS	176	1/4 MRO-S	178
0107-20-20	188	1 1/4 DD-S	179	1/2 X .64 SS TUBE	460	1/4 MRO-SS	178
0107-2-2	188	1 1/4 FF-S	175	1/2 X 1/4 FF-S	175	1/4 RRS-S	176
0107-2-4	188	1 1/4 GG-S	179	1/2 X 1/4 FG-S	177	1/4 RRS-SS	176
0107-24-24	188	1 1/4 HP-S	180	1/2 X 1/4 GG-S	179	1/4 X .48 SS TUBE	460
0107-32-32	188	1 1/4 MMO-S	180	1/2 X 1/4 PTR-S	176	1/4 X 1/8 CD-S	177
0107-4-4	188	1 1/4 X 1 FF-S	175	1/2 X 1/8 FG-S	177	1/4 X 1/8 FF-S	175
0107-4-6	188	1 1/4 X 1 FG-S	177	1/2 X 1/8 PTR-S	176	1/4 X 1/8 FG-S	177
0107-4-8	188	1 1/4 X 1 PTR-S	176	1/2 X 3/4 CD-S	177	1/4 X 1/8 GG-S	179
0107-6-4	188	1 1/4 X 1/2 PTR-S	176	1/2 X 3/8 CD-S	177	1/4 X 1/8 PTR-S	176
0107-6-6	188	1 1/4 X 3/4 PTR-S	176	1/2 X 3/8 CR-S	176	1/4-6F40HG5S	184
0107-6-8	188	1 1/4-20F40HG5S	184	1/2 X 3/8 FF-S	175	1/4CD43BL	302
0107-8-12	188	1 CD45-S	177	1/2 X 3/8 FG-S	177	1/4CDMS	177
0107-8-6	188	1 CD45-SS	177	1/2 X 3/8 GG-S	179	1/4CR33BL	305
0107-8-8	188	1 CD-S	177	1/2 X 3/8 PTR-S	176	1/4DD44BL	306
0207-12-12	189	1 CD-SS	177	1/2-10F40HG5S	184	1/4FF33BL	301
0207-16-16	189	1 CR-S	176	1/2CD43BL	302	1/4FF33MS	187
0207-20-20	189	1 CR-SS	176	1/2CR33BL	305	1/4FF633BL	304
0207-2-2	189	1 DD45-S	179	1/2DD44BL	306	1/4FFMS	175
0207-24-24	189	1 DD45-SS	179	1/2DDMS	179	1/4FG43BL	301
0207-32-32	189	1 DD-S	179	1/2DDMSS	179	1/4GG44BL	301
0207-4-4	189	1 DD-SS	179	1/2FF33BL	301	1/4GG44MS	187
0207-6-4	189	1 FF-S	175	1/2FF33MS	187	1/4HHP3BL	307
0207-6-6	189	1 FG-S	177	1/2FF633BL	304	1/4HPMSS	180
0207-8-8	189	1 GG-S	179	1/2FFMS	175	1/4KMM004BL	307
0402 07 13	351	1 GG-SS	179	1/2FG43BL	301	1/4MM0444BL	302
0402 10 17	351	1 HHP-S	180	1/2GG44BL	301	1/4MM0444MS	187
0402 13 21	351	1 HHP-SS	180	1/2GG44MS	187	1/4MMS443BL	306
0439 07 13	351	1 HP-S	180	1/2HHP3BL	307	1/4MRO434BL	303
0439 10 17	351	1 KMM00-S	180	1/2HPMSS	180	1/4P4UNBL	303
0439 13 21	351	1 KMM00-SS	180	1/2KMM004BL	307	1/4RRS333BL	306
0492 04 13	350	1 MMO-S	180	1/2MM0444BL	302	1/4WGG44BL	304
0492 04 13 64	350	1 MMO-SS	180	1/2MM0444MS	187	1/4X1/8FF33MS	187
0492 07 17	350	1 MMS-S	178	1/2MMS443BL	306	1/4X1/8FG43BL	301
0492 10 21	350	1 MRO-S	178	1/2MRO434BL	303	1/4X1/8PTR34BL	304
0507-10-8	190	1 MRO-SS	178	1/2P4UNBL	303	1/4X1/8PTR44BL	305
0507-12-12	190	1 X 1/2 FG-S	177	1/2RRS333BL	306	1/4X3/8FF33BL	301
0507-12-8	190	1 X 1/2 PTR-S	176	1/2WGG44BL	304	1/4X3/8GG44BL	301
0507-16-16	190	1 X 3/4 FF-S	175	1/2X1/4 GG-S	179	1/4YMMM444BL	303
0507-20-20	190	1 X 3/4 FG-S	177	1/2X3/4FF33BL	301	1/8 CD-S	177
0507-4-4	190	1 X 3/4 PTR-S	176	1/2X3/8 GG-S	179	1/8 CD-SS	177
0507-6-4	190	1 X 3/8 PTR-S	176	1/2X3/8FF33MS	187	1/8 CR-S	176
0507-6-6	190	1/16 HHP-S	180	1/2X3/8FG43BL	301	1/8 CR-SS	176
0507-6-8	190	1/16 HHP-SS	180	1/2X3/8PTR34BL	304	1/8 DD-S	179
0507-8-12	190	1/2 CD45-S	177	1/2X3/8PTR44BL	305	1/8 DD-SS	179
0507-8-6	190	1/2 CD45-SS	177	1/2YMMM444BL	303	1/8 FF-S	175
0507-8-8	190	1/2 CD-S	177	1/4 CD45-S	177	1/8 FG-S	177
0631 00 01	363	1/2 CD-SS	177	1/4 CD45-SS	177	1/8 GG-S	179
0631 00 03	363	1/2 CR-S	176	1/4 CD-SS	177	1/8 GG-SS	179
0631 00 05	363	1/2 CR-SS	176	1/4 CR-S	176	1/8 HHP-S	180
0631 00 07	363	1/2 DD45-S	179	1/4 CR-SS	176	1/8 HHP-SS	180
0631 00 08	363	1/2 DD45-SS	179	1/4 DD45-S	179	1/8 HP-S	180
0631 00 09	363	1/2 FG-S	177	1/4 DD45-SS	179	1/8 KMM00-S	180
0659 00 13	363	1/2 GG-S	179	1/4 DD-S	179	1/8 KMM00-SS	180
1...19	1/2 GG-SS	179	1/4 DD-SS	179	1/8 MMO-S	180	
1 1/2 CD-S	177	1/2 HHP-S	180	1/4 FG-S	177	1/8 MMO-SS	180
1 1/2 CR-S	176	1/2 HHP-SS	180	1/4 GG-S	179	1/8 MMS-S	178
1 1/2 CR-SS	176	1/2 HP-S	180	1/4 GG-SS	179	1/8 MRO-S	178
1 1/2 DD-S	179	1/2 KMM00-S	180	1/4 HHP-S	180	1/8 MRO-SS	178
1 1/2 FF-S	175	1/2 KMM00-SS	180	1/4 HHP-SS	180	1/8 RRS-S	176
1 1/2 GG-S	179	1/2 MMO-S	180	1/4 HP-S	180	1/8 RRS-SS	176

Indice Alfanumerico

1/8-4F40HG5S	184	10-1/2 F50G-SS	181	1025U14 04 95	315	106YX-5-04	74
1/8CD43BL	302	10-1/4 F50G-S	181	1025U14R04 95	316	106YX-8-06	74
1/8CD45MS	177	10-1/4 F50G-SS	181	1025U14R08 95	316	1078X-4-04	81
1/8CR33BL	305	10-12 C50LO-S	154	1025V11 00 06	316	1078X-4-04C2W	81
1/8DD44BL	306	10-12 C50X-S	137	1025V14 00 08	316	10-8 C50LO-S	154
1/8FF33BL	301	10-12 F50G5-S	182	10-3/4 F50G-S	181	10-8 C50X-S	137
1/8FF33MS	187	10-12 F50G5-SS	182	10-3/8 F50G-S	181	10-8 F50G5-S	182
1/8FF633BL	304	10-12 GTX-S	141	10-3/8 F50G-SS	181	10-8 F50G5-SS	182
1/8FG43BL	301	10-12 LOHB3-S	165	10356-4-4	71	10-8 LOHB3-S	165
1/8GG44BL	301	10-12 V50LO-S	154	10356-6-6	71	10-8 TL-S	162
1/8GG44MS	187	10-12 VTX-S	130	10356-8-6	71	10-8 TRLO-S	163
1/8HHP3BL	307	10-12C40MLOS	156	10-4 TL-S	162	10-8 V50LO-S	154
1/8HPMSS	180	10-12C40MXS	134	10-4 TRLO-S	163	10-8F50MLOS	153
1/8KMM004BL	307	10-12F3MK4S	185	10-4 TRTX-S	148	10-8F50MXS	136
1/8MMO444BL	302	10-12F42EDMLOS	156	1058X-4-04	80	10-8HMK4S	185
1/8MMS443BL	306	10-12F42EDMXS	133	10-6 GTX-S	130	10-8HMTXS	125
1/8MRO434BL	303	10-12F40MXS	132	10-6 F50G5-S	182	10-8TRMTXS	148
1/8P4UNBL	303	10-12F50MLOS	153	10-6 F50G5-SS	182	10BMLS	163
1/8RRS333BL	306	10-12F50MXS	136	10-6 TL-S	162	10BMTXS	147
1/8X1/4FF33BL	301	10-12FMXTS	129	10-6 TRLO-S	163	10BMTXS	147
1/8X1/4GG44BL	301	10-16 C50X-S	137	10-6 VTX-S	130	10C3MXS	132
1/8YMMM444BL	303	10-16F42EDMLOS	156	10648-12-12	25	10C48-10-4	21
10 AOEL6-S	159	10-16F42EDMXS	133	10648-12-16	25	10C48-10-6	21
10 BL-S	163	1018X-4-04	80	10648-16-12	25	10C48-12-5	21
10 DTX-S	141	1018X-6-04	80	10648-16-16	25	10C48-12-6	21
10 ELO-S	152	101YX-4-04	74	10648-20-20	25	10C48-16-8	21
10 F650X-S	145	101YX-8-08	74	10648-24-24	25	10C48-20-10	21
10 F6X-S	144	1025-220VMONO50	533	10648-6-4	25	10C48-20-12	21
10 FNL-S	165	1025P04 00	315	10648-6-5	25	10C48-25-12	21
10 G6X-S	142	1025P04 01	315	10648-6-6	25	10C48-30-16	21
10 G6X-SS	142	1025P04 04	315	10656-10-8	72	10C48-38-20	21
10 GTX-S	141	1025P06 00	315	10656-4-3	72	10C40MLOS	156
10 HP50N-S	183	1025P06 01	315	10656-4-4	72	10C40MXS	134
10 HP50N-SS	183	1025P06 04	315	10656-5-3	72	10C40MXSS	134
10 JLO-S	152	1025P08 00	315	10656-5-4	72	10C50MLOS	154
10 KLO-S	152	1025P08 01	315	10656-6-4	72	10C50MXS	137
10 KTX-S	127	1025P08 04	315	10656-6-5	72	10C6MK4S	186
10 LOHB3-S	165	1025P10 00	315	10656-6-6	72	10C6MLOS	160
10 LOHX6-S	150	1025P10 01	315	10656-8-6	72	10C6MXS	145
10 MTX-S	142	1025P10 04	315	10656-8-8	72	10C6MXSS	145
10 OTX-S	141	1025P12 00	315	10670-10-8-SM	42	10C70-12-6	39
10 P50N-S	182	1025P12 01	315	10670-12-10-SM	42	10C70-14-6	39
10 PNLO-S	167	1025P12 04	315	10670-12-12-SM	42	10C70-16-8	39
10 R50LO-S	155	1025P14 00	315	10670-16-12-SM	42	10C70-20-10	39
10 R50X-S	138	1025P14 01	315	10670-16-16-SM	42	10C70-20-12	39
10 RTX-S	131	1025P14 04	315	10670-20-16-SM	42	10C70-25-12	39
10 RTX-SS	131	1025U04 01	315	10670-8-6-SM	42	10C70-30-16	39
10 S50LO-S	155	1025U04 04	315	10670-8-8-SM	42	10C73-20-12	47
10 STX-S	131	1025U04R08	316	10677-10-10	58	10C73-25-12	47
10 STX-SS	131	1025U04R14	316	10677-10-8	58	10C73-30-16	47
10 V50LO-S	154	1025U06 01	315	10677-12-12	58	10C73-38-20	47
10 V6X-S	146	1025U06 04	315	10677-16-12	58	10C77-16-8	57
10 V6X-SS	146	1025U06R08	316	10677-16-16	58	10C77-20-12	57
10 VTX-S	130	1025U06R14	316	10677-20-16	58	10C77-25-12	57
10 WJTX-WLN-S	128	1025U08 01	315	10677-8-8	58	10C77-30-16	57
10 WNTX-WLN-S	128	1025U08 04	315	1068X-4-04	80	10CMTXS	130
10 XHLE-S	150	1025U08R08	316	1068X-5-04	80	10CMTXS	130
10 XHLO-S	149	1025U08R14	316	10-6C40MLOS	156	10EMTXS	126
1000FH30	453	1025U10 01	315	10-6C40MXS	134	10F3MK4S	185
1000MAM30	454	1025U10 04	315	106EX-3-012	66	10F3MXS	131
1002FH30	453	1025U10R08	316	106EX-4-012	66	10F42EDMLOS	156
1002MAM30	454	1025U10R14	316	10-6F42EDMLOS	156	10F42EDMXS	133
1003A17 04 00	405	1025U12 01	315	10-6F42EDMXS	133	10F42EDMXSS	133
1003A25 04 00	405	1025U12 04	315	10-6F40MXS	132	10F40MXS	132
1003A40 04 00	405	1025U12R08	316	10-6FG42EDMXS	144	10F50MLOS	153
10-1/2 AOEG-S	181	1025U12R14	316	10-6TRTXS	148	10F50MXS	136
10-1/2 F50G-S	181	1025U14 01 95	315	106YX-10-08	74	10F642EDMLS	160

Indice Alfanumerico

10F642EDMXS	144	11548-20-16	29	11977-16-12	60	12 OTX-S	141
10F640MXS	144	11548-20-20	29	11977-16-16	60	12 P50N-S	182
10FMTXS	129	11548-24-24	29	11977-8-8	60	12 PNLO-S	167
10FNMK4S	186	11548-32-32	29	11C48-10-4	22	12 R50LO-S	155
10FNMTXS	149	11548-8-8	29	11C48-10-5	22	12 R50X-S	138
10G4MXS	142	11570-12-10-1P	44	11C48-10-6	22	12 R6LO-S	160
10HMK4S	185	11570-12-12-1P	44	11C48-12-4	22	12 RTX-S	131
10HMLoS	151	11570-16-12-1P	44	11C48-12-5	22	12 RTX-SS	131
10HMTXS	125	11570-16-16-1P	44	11C48-12-6	22	12 S50LO-S	155
10HMTXSS	125	11570-20-16-1P	44	11C48-14-6	22	12 S50X-S	138
10JMTXS	126	11570-8-8-1P	44	11C48-14-8	22	12 S6LO-S	160
10JMTXSS	126	11573-12-12	50	11C48-16-10	22	12 STX-S	131
10M18C870MLOS	157	11573-16-12-1P	50	11C48-16-8	22	12 STX-SS	131
10M18C870MXS	139	11573-16-16	50	11C48-20-10	22	12 V50LO-S	154
10M18C80MXS	140	11577-12-12	60	11C48-25-12	22	12 V50X-S	137
10M18F82EDMLOS	159	11577-12-8	60	11C48-30-16	22	12 V6X-S	146
10M18F82EDMXS	140	11577-16-12	60	11C48-38-20	22	12 V6X-SS	146
10M18F870MLOS	157	11577-16-16	60	11C48-6-4	22	12 VTX-S	130
10M18F870MXS	138	11577-8-8	60	11C48-8-4	22	12 WJTX-WLN-S	128
10M18F80MXS	139	11676	248	11C56-10-4	70	12 WNTX-WLN-S	128
10M20C80MXS	140	11677	248	11C56-12-5	70	12 XHL6-S	150
10M22C870MLOS	157	1-16F40HG5S	184	11C56-12-6	70	12 XHLO-S	149
10M22C870MXS	139	11703	248	11C56-16-8	70	1202LT-3	65
10M22C80MLOS	159	11748-12-12	29	11C70-12-6	40	1202LT-4	65
10M22C80MXS	140	11748-16-16	29	11C70-16-10	40	1202LT-4-4	65
10M22F82EDMLOS	159	11748-20-16	29	11C70-16-8	40	1202LT-5	65
10M22F82EDMXS	140	11748-20-20	29	11C70-20-10	40	1202LT-6	65
10M22F870MLOS	157	11748-24-24	29	11C70-25-10	40	1202LT-6-6	65
10M22F870MXS	138	11748-32-24	29	11C70-25-12	40	120R-RAC-02	452
10M22F80MXS	139	11748-32-32	29	11C70-25-16	40	12-1/2 F50G-S	181
10M22R870MLOS	158	11748-8-8	29	11C70-30-16	40	12-1/2 F50G-SS	181
10M22S870MLOS	158	11770-10-10-1P	44	11C73-20-12	47	12-10 F50G5-S	182
10M22V870MLOS	158	11770-12-10-1P	44	11C73-25-12	47	12-10 F50G5-SS	182
10MFP140SA10Q1EUR	560	11770-12-12-1P	44	11C73-25-16	47	12-10 TL-S	162
10MFP140SA10Q1UK	560	11770-16-12-1P	44	11C73-30-16	47	12-10 V50LO-S	154
10MFP240SA10Q1IND	560	11770-16-16-1P	44	11C73-38-20	47	12-10 V50X-S	137
10PNMK4S	186	11770-20-16	44	11C77-16-8	57	12-10C50MLOS	154
10PNMTXS	149	11770-8-8-1P	44	11C77-20-12	57	12-10C50MXS	137
10R40MXS	135	11773-12-12	50	11C77-25-12	57	12-10F50MLOS	153
10R6MLOS	160	11773-16-12	50	11C77-30-16	57	12-10F50MXS	136
10R6MXS	146	11773-16-16	50	11C79-38-20	53	12-10HMK4S	185
10S40MXS	135	11777-12-12	60	11D56-10-5	69	12-10TRMLONS	163
10S50MXS	138	11777-12-8	60	11D56-10-6	69	12-10TRMTXS	148
10S6MLOS	160	11777-16-12	60	11D56-12-6	69	12-12F6MK4S	186
10S6MXS	146	11777-16-16	60	11D56-6-3	69	12-14 TL-S	162
10TT4LS	167	11777-8-8	60	11D56-8-4	69	12-16 C50LO-S	154
10TT4MXS	143	11948-12-12	29	11DYX-10-05	74	12-16 C50X-S	137
10TT8LS	167	11948-16-16	29	11DYX-12-06	74	12-16 F50G5-S	182
10V40MXS	134	11948-20-20	29	11DYX-6-03	74	12-16 F50G5-SS	182
10WEMTXWLNMS	128	11948-24-20	29	11DYX-8-04	74	12-16 FTX-S	129
10WLNMLS	153	11948-24-24	29	12 AOEL6-S	159	12-16 LOHB3-S	165
10WLNMS	129	11948-24-32	29	12 BL-S	163	12-16 V50LO-S	154
10WMLOWLNLMS	152	11948-32-24	29	12 CTX-S	130	12-16 VTX-S	130
10WMTXWLNMS	127	11948-32-32	29	12 ELO-S	152	12-16C40MLOS	156
10WMTXWLNMS	127	11948-8-8	29	12 F6X-S	144	12-16C40MXS	134
11/2 DD-SS	179	11970-10-10-1P	44	12 FTX-S	129	12-16F3MK4S	185
11/2HPMSS	180	11970-12-12-1P	44	12 G6X-S	142	12-16F42EDMLOS	156
11/4 DD-SS	179	11970-12-8-1P	44	12 G6X-SS	142	12-16F42EDMXS	133
11/4HPMSS	180	11970-16-12-1P	44	12 GTX-S	141	12-16F42EDMXSS	133
1100Y04 00	316	11970-16-16-1P	44	12 HP50N-S	183	12-16F40MXS	132
1100Y06 00	316	11970-20-16-1P	44	12 JLO-S	152	12-16F50MLOS	153
1100Y08 00	316	11970-8-8-1P	44	12 KLO-S	152	12-16F50MXS	136
1100Y10 00	316	11973-12-12-1P	50	12 KTX-S	127	12-3/4 A0EG-S	181
1100Y12 00	316	11973-16-12	50	12 KTX-SS	127	12-3/4 F50G-S	181
1100Y14 00	316	11973-16-16	50	12 LOHB3-S	165	12-3/4 F50G-SS	181
11548-12-12	29	11977-12-12	60	12 LOHX6-S	150	12-4 TL-S	162
11548-16-16	29	11977-12-8	60	12 MTX-S	142	12-4 TRLO-S	163

Indice Alfanumerico

12-4 TRTX-S	148	12G4MXS	142	13956-4-3	72	14KEAK13MPN	333
12-6 FTX-S	129	12G63P4S	193	13956-4-4	72	14KEAK17MPN	333
12-6 TL-S	162	12HMK4S	185	13956-6-5	72	14KEAK21MPN	333
12-6 TRLO-S	163	12HML0S	151	13956-6-6	72	14KEIW13MPN	333
12-6F42EDMXS	133	12HMXTS	125	13956-8-8	72	14KEIW17MPN	333
12-6HMK4S	185	12HMXTSS	125	13970-10-10-SM	42	14KEIW21MPN	333
12-6TRTXS	148	12HP46S	192	13970-10-8-SM	42	14KETFO8MPN	333
12-8 C50X-S	137	12HP4S	191	13970-12-10-SM	42	14KETF10MPN	333
12-8 CTX-S	130	12HP50N-SS	183	13970-12-12-SM	42	14N73-20-16-1P	50
12-8 DTX-S	141	12JMXTS	126	13970-12-16-SM	42	14N73-20-20-1P	50
12-8 F50G5-S	182	12JMXTSS	126	13970-16-12-SM	42	14N73-24-20-1P	50
12-8 F50G5-SS	182	12M18F82EDMXS	140	13970-16-16-SM	42	14N73-24-24-1P	50
12-8 F50LO-S	153	12M22C870MLOS	157	13970-6-6-SM	42	14N73-32-32-1P	50
12-8 F6X-S	144	12M22C870MXS	139	13970-8-8-SM	42	14N77-20-16	60
12-8 FTX-S	129	12M22C80MXS	140	13B8X-4-04	81	159.004785	413
12-8 GTX-S	141	12M22F82EDMXS	140	13V48-10-8	26	159.004787	413
12-8 LOHB3-S	165	12M22F870MLOS	157	13V48-8-6	26	159.005304	413
12-8 TL-S	162	12M22F870MXS	138	13V48-8-8	26	16 AOEL6-S	159
12-8 TRLO-S	163	12M22F80MXS	139	13V70-8-6-SM	42	16 BL-S	163
12-8C40MLOS	156	12M27C870MLOS	157	13W48-10-10	26	16 C50LO-S	154
12-8C40MXS	134	12M27C80MLOS	159	13W48-10-8	26	16 CTX-S	130
12-8C40MXSS	134	12M27C80MXS	140	13W48-4-4	26	16 DTX-S	141
12-8CMTXSS	130	12M27F6870MXS	145	13W48-5-4	26	16 ELO-S	152
12-8F3MK4S	185	12M27F82EDMLOS	159	13W48-5-5	26	16 F50LO-S	153
12-8F42EDMLOS	156	12M27F870MLOS	157	13W48-8-6	26	16 F6X-S	144
12-8F42EDMXS	133	12M27F80MXS	139	13W48-8-8	26	16 G6X-S	142
12-8F42EDMXSS	133	12M27R870MLOS	158	13W70-8-6-SM	42	16 G6X-SS	142
12-8F40MXS	132	12M27S870MLOS	158	14 HP50N-S	183	16 G6X-TX	141
12-8F642EDMXS	144	12M27V870MLOS	158	14 HP50N-SS	183	16 HP50N-S	183
12-8F6MK4S	186	12M33F870MLOS	157	14 JTX-S	126	16 HP50N-SS	183
12-8HMK4S	185	12PNMK4S	186	14 P50N-S	182	16 JLO-S	152
12-8TRTXS	148	12PNMTXS	149	14 V50X-S	137	16 KLO-S	152
12BMLS	163	12R40MXS	135	14-1/2 F50G-S	181	16 KTX-S	127
12BMTXS	147	12R6MXS	146	1423KAAK13SPN	326	16 LOHB3-S	165
12BMTXSS	147	12S40MXS	135	1423KAAK17SPN	326	16 LOHX6-S	150
12C3P4S	192	12S6MXS	146	1423KAAK21SPN	326	16 MTX-S	142
12C3T4S	191	12TT4LS	167	1423KAIW13SPN	326	16 OTX-S	141
12C40MLOS	156	12TT4XS	143	1423KAIW17SPN	326	16 P50N-S	182
12C40MXS	134	12TT8LS	167	1423KAIW21SPN	326	16 PNLO-S	167
12C40MXSS	134	12V3P4S	192	1423KATF06SPN	326	16 PNTX-S	149
12C50MLOS	154	12V3T4S	191	1423KATF09SPN	326	16 R50LO-S	155
12C50MXS	137	12V40MXS	134	1423KATF10SPN	326	16 R50X-S	138
12C6MK4S	186	12WEMTXWLNMS	128	14-3/4 F50G-S	181	16 R6LO-S	160
12C6MLOS	160	12WLNMLS	153	1470U08 04 13	316	16 RTX-S	131
12C6MXS	145	12WLNMS	129	1471U08 04 13	316	16 RTX-SS	131
12C6MXSS	145	12WML0WLNMLS	152	1472U08 04 13	316	16 S50LO-S	155
12CMTXSS	130	12WMTXWLNMS	127	149EX-10-025	67	16 S50X-S	138
12EMTXS	126	12WMTXWLNMS	127	14A73-20-16-1P	50	16 S6LO-S	160
12F3MK4S	185	13748-12-12	26	14A73-20-20	50	16 STX-S	131
12F3MXS	131	13748-16-16	26	14A73-24-20-1P	50	16 STX-SS	131
12F3P4S	192	13748-20-20	26	14A73-24-24	50	16 V50LO-S	154
12F3T4S	191	13748-24-24	26	14A73-32-24-1P	50	16 V50X-S	137
12F42EDMLOS	156	13748-6-6	26	14A73-32-32-1P	50	16 V6X-S	146
12F42EDMXS	133	13770-10-8-SM	42	14A77-20-16	60	16 V6X-SS	146
12F42EDMXSS	133	13770-12-10-SM	42	14F73-20-16-1P	50	16 VTX-S	130
12F40MXS	132	13770-12-12-SM	42	14F73-20-20-1P	50	16 WETX-WLN-S	128
12F50MLOS	153	13770-16-16-SM	42	14F73-24-20-1P	50	16 WJTX-WLN-S	128
12F50MXS	136	13770-20-16	42	14F73-24-24	50	16 WNTX-WLN-S	128
12F63P4S	193	13770-8-8-SM	42	14F77-20-16	60	16 XHL6-S	150
12F642EDMLS	160	13948-12-10	26	14KAAW13MPX	323	16 XHLO-S	149
12F642EDMXS	144	13948-12-12	26	14KAAW17MPX	323	1600KEAK13SPN	336
12F640MXS	144	13948-16-16	26	14KAAW21MPX	323	1600KEAK17SPN	336
12F650MXS	145	13948-20-20	26	14KAIW13MPX	323	1600KEAK21SPN	336
12FNMK4S	186	13948-24-24	26	14KAIW17MPX	323	1600KEIW13SPN	336
12FNMLS	165	13948-6-4	26	14KAIW21MPX	323	1600KEIW17SPN	336
12FNMTXS	149	13948-6-5	26	14KATF08MPX	323	1600KEIW21SPN	336
12G3P4S	193	13948-6-6	26	14KATF10MPX	323	1600KETFO6SPN	336

Indice Alfanumerico

1600KETF09SPN	336	16848-4-4	25	16F48-32-32	30	16N73-12-16-1P	51
1600KETF10SPN	336	16848-4-6	25	16F40MXS	132	16N73-16-12-1P	51
1600KETF13SPN	336	16848-5-4	25	16F50MXS	136	16N73-16-16-1P	51
16-1 ADEG-S	181	16848-5-6	25	16F642EDMLS	160	16N73-16-20-1P	51
16-1 F50G-S	181	16848-8-5	25	16F642EDMXS	144	16N73-20-16	51
16-1 F50G-SS	181	16848-8-6	25	16F640MXS	144	16N73-20-20	51
16-1/2 F50G-S	181	16848-8-8	25	16F650MXS	145	16N73-24-20	51
16-1/2 F50G-SS	181	16-8HMK4S	185	16F70-12-10-1P	45	16N73-24-24	51
16-10 F50G5-S	182	16A48-12-12	30	16F70-12-12-1P	45	16N73-32-32-1P	51
16-10 TL-S	162	16A48-16-16	30	16F70-16-12	45	16N77-12-12	61
16-10 TRLO-S	163	16A48-20-20	30	16F70-16-16-1P	45	16N77-12-8	61
16-10TRTXS	148	16A48-24-24	30	16F70-8-8-1P	45	16N77-16-12	61
16-12 C50L0-S	154	16A48-32-32	30	16F73-12-12-1P	51	16N77-16-16	61
16-12 C50X-S	137	16A70-12-10-1P	45	16F73-12-12-1P	51	16N77-20-16	61
16-12 CTX-S	130	16A70-12-12-1P	45	16F73-16-16	51	16N77-8-8	61
16-12 F50L0-S	153	16A70-16-12-1P	45	16F73-20-16-1P	51	16N79-20-20	55
16-12 F6X-S	144	16A70-16-16-1P	45	16F73-20-20-1P	51	16N79-24-20	55
16-12 LOHB3-S	165	16A70-20-16-1P	45	16F73-24-20	51	16N79-24-24	55
16-12 TL-S	162	16A70-8-10-1P	45	16F73-24-24	51	16PNMK4S	186
16-12 TRLO-S	163	16A70-8-8-1P	45	16F73-32-32-1P	51	16R40MXS	135
16-12 VTX-S	130	16A73-12-12-1P	51	16F77-12-12	61	16R6MXS	146
16-12C40MLOS	156	16A73-12-16-1P	51	16F77-12-8	61	16S40MXS	135
16-12C40MXS	134	16A73-16-12-1P	51	16F77-16-12	61	16S6MXS	146
16-12C40MXSS	134	16A73-16-16-1P	51	16F77-16-16	61	16TT4LS	167
16-12F3MK4S	185	16A73-16-20-1P	51	16F77-20-16	61	16TT4XS	143
16-12F42EDMLOS	156	16A73-20-16-1P	51	16F77-8-8	61	16TT8LS	167
16-12F42EDMXS	133	16A73-20-20-1P	51	16F79-20-20	55	16V3T4S	191
16-12F42EDMXSS	133	16A73-24-20-1P	51	16F79-24-24	55	16V40MXS	134
16-12F40MXS	132	16A73-24-24-1P	51	16FMTXS	129	16WLNMLS	153
16-12F50MXS	136	16A73-32-24-1P	51	16FNMK4S	186	16WLNMS	129
16-12F642EDMXS	144	16A73-32-32	51	16FNMLS	165	16WML0WLNMLS	152
16-12FMTXS	129	16A77-12-12	61	16FNMTXS	149	16WMTXWLNMS	127
16-12HMK4S	185	16A77-12-8	61	16G3P4S	193	16WMTXWLNMS	127
16-12TRTXS	148	16A77-16-12	61	16G4MXS	142	1700KAAK17SPN	331
16-14 TL-S	162	16A77-16-16	61	16G63P4S	193	1700KAAK21SPN	331
16-16F6MK4S	186	16A77-20-16	61	16HMK4S	185	1700KAAK26SPN	331
16-20 C50L0-S	154	16A77-8-8	61	16HMLOS	151	1700KAIW17SPN	331
16-20 C50X-S	137	16A79-20-20	55	16HMTXS	125	1700KAIW21SPN	331
16-20 CTX-S	130	16A79-20-24	55	16HMTXSS	125	1700KAIW26SPN	331
16-20 F50G5-S	182	16A79-24-20	55	16HP4S	191	1700KATF10SPN	331
16-20 F50L0-S	153	16A79-24-24	55	16JMTXS	126	1700KATF13SPN	331
16-20 LOHB3-S	165	16BMLS	163	16JMTXSS	126	1700KATF16SPN	331
16-20 V50L0-S	154	16BMTXS	147	16M27C870MXS	139	1700KEAW17SPN	337
16-20F42EDMLOS	156	16BMTXSS	147	16M27F870MXS	138	1700KEAW21SPN	337
16-20F42EDMXS	133	16C3P4S	192	16M33C870MLOS	157	1700KEAW26MPN	337
16-20F40MXS	132	16C3T4S	191	16M33C80MLOS	159	1700KEIW17SPN	337
1625KAAK13SPN	329	16C40MLOS	156	16M33C80MXS	140	1700KEIW21SPN	337
1625KAAK17SPN	329	16C40MXS	134	16M33F6870MXS	145	1700KEIW26MPN	337
1625KAAK21SPN	329	16C40MXSS	134	16M33F82EDMLOS	159	17KAAK13SPN	321
1625KAIW17SPN	329	16C50MXS	137	16M33F82EDMXS	140	17KAAK17SPN	321
1625KAIW21SPN	329	16C6MK4S	186	16M33F870MLOS	157	17KAAK21SPN	321
1625KAIW26SPN	329	16C6MLOS	160	16M33F870MXS	138	17KAIW13SPN	321
1625KATF09SPN	329	16C6MXS	145	16M33F80MXS	139	17KAIW17SPN	321
1625KATF10SPN	329	16C6MXSS	145	16M33R870MLOS	158	17KAIW21SPN	321
1625KATF13SPN	329	16CMTXSS	130	16M33S870MLOS	158	17KATF08SPN	321
1625KATP10SPN	329	16EMTXS	126	16M33V870MLOS	158	17KATF10SPN	321
1625KATP13SPN	329	16F3MK4S	185	16N48-12-12	30	17SFAK10SXN	321
16-3/4 F50G-S	181	16F3MXS	131	16N48-16-16	30	17SFAK13SXN	321
16-3/4 F50G-SS	181	16F3P4S	192	16N48-20-20	30	17SFIW10SXN	321
16-6TRTXS	148	16F3T4S	191	16N48-24-24	30	17SFIW13SXN	321
16-8 F50G5-S	182	16F42EDMLOS	156	16N48-32-32	30	17SFTF08SXN	321
16-8 F50G5-SS	182	16F42EDMXS	133	16N70-12-10-1P	45	17SFTF10SXN	321
16-8 TL-S	162	16F42EDMXSS	133	16N70-12-12-1P	45	18KAAK13MPN	324
16-8 TRLO-S	163	16F48-12-12	30	16N70-16-12-1P	45	18KAAK17MPN	324
16848-10-10	25	16F48-16-16	30	16N70-16-16-1P	45	18KAIW13MPN	324
16848-10-12	25	16F48-20-20	30	16N70-8-8-1P	45	18KAIW17MPN	324
16848-10-8	25	16F48-24-24	30	16N73-12-12	51	18KAIW21MPN	324

Indice Alfanumerico

18KATF08MPN	324	19SFTF10SXN	325	1C3YX-8-04	76	1CA48-12-6	18
18KATF10MPN	324	1A...1Y		1C948-10-4	21	1CA48-12-8	18
18SFAK13SXN	324	1AY8X-6-04	81	1C948-10-5	21	1CA48-15-10	18
18SFAK17SXN	324	1B148-12-12	23	1C948-10-6	21	1CA48-15-6	18
18SFIW13SXN	324	1B148-16-16	23	1C948-12-4	21	1CA48-15-8	18
18SFIW17SXN	324	1B148-20-20	23	1C948-12-5	21	1CA48-18-10	18
18SFTF06SXN	324	1B148-24-24	23	1C948-12-6	21	1CA48-18-12	18
18SFTF08SXN	324	1B148-32-32	23	1C948-12-8	21	1CA48-18-6	18
18SFTF10SXN	324	1B148-4-4	23	1C948-14-4	21	1CA48-18-8	18
19248-10-10	23	1B148-6-4	23	1C948-14-6	21	1CA48-22-10	18
19248-10-8	23	1B148-6-5	23	1C948-14-8	21	1CA48-22-12	18
19248-12-10	23	1B148-6-6	23	1C948-16-10	21	1CA48-22-16	18
19248-12-12	23	1B148-8-6	23	1C948-16-5	21	1CA48-28-12	18
19248-16-12	23	1B148-8-8	23	1C948-16-6	21	1CA48-28-16	18
19248-16-16	23	1B170-12-12	41	1C948-16-8	21	1CA48-35-16	18
19248-20-20	23	1B170-16-12	41	1C948-20-10	21	1CA48-35-20	18
19248-24-24	23	1B170-16-16	41	1C948-20-12	21	1CA48-42-24	18
19248-32-32	23	1B173-12-12	48	1C948-20-8	21	1CA48-6-4	18
19248-4-4	23	1B173-16-16	48	1C948-25-12	21	1CA48-8-4	18
19248-4-5	23	1B173-20-20	48	1C948-25-16	21	1CA48-8-5	18
19248-6-4	23	1B248-10-10	24	1C948-30-16	21	1CA48-8-6	18
19248-6-5	23	1B248-12-10	24	1C948-38-20	21	1CA56-10-4	68
19248-6-6	23	1B248-12-12	24	1C948-6-4	21	1CA56-10-5	68
19248-6-8	23	1B248-16-16	24	1C948-8-4	21	1CA56-10-6	68
19248-8-6	23	1B248-20-20	24	1C948-8-6	21	1CA56-12-5	68
19248-8-8	23	1B248-24-24	24	1C956-10-4	70	1CA56-12-6	68
19256-4-3	70	1B248-32-32	24	1C956-10-5	70	1CA56-15-8	68
19256-4-4	70	1B248-4-4	24	1C956-12-4	70	1CA56-6-3	68
19256-6-5	70	1B248-6-4	24	1C956-12-5	70	1CA56-8-4	68
19256-6-6	70	1B248-6-5	24	1C956-12-6	70	1CA70-12-6	38
19256-8-6	70	1B248-6-6	24	1C956-16-8	70	1CA70-15-8	38
19256-8-8	70	1B248-6-8	24	1C956-8-3	70	1CA70-18-10	38
19270-10-10	41	1B248-8-6	24	1C956-8-4	70	1CA70-18-8	38
19270-10-8	41	1B248-8-8	24	1C970-12-6	39	1CA70-22-12	38
19270-12-10	41	1B256-4-3	71	1C970-12-8	39	1CA70-28-16	38
19270-12-12	41	1B256-4-4	71	1C970-14-6	39	1CAEX-4-012	66
19270-16-12	41	1B256-6-5	71	1C970-16-10	39	1CAEX-6-012	66
19270-16-16	41	1B256-6-6	71	1C970-16-8	39	1CAEX-6-025	66
19270-6-6	41	1B256-8-8	71	1C970-20-10	39	1CAEX-8-012	66
19270-8-8	41	1B270-10-10	41	1C970-20-12	39	1CAYX-10-05	76
19273-12-12	48	1B270-10-8	41	1C970-25-10	39	1CAYX-12-06	76
19273-16-16	48	1B270-12-10	41	1C970-25-12	39	1CAYX-15-08	76
19273-20-20	48	1B270-12-12	41	1C970-25-16	39	1CAYX-18-10	76
19273-24-24	48	1B270-16-12	41	1C970-30-16	39	1CAYX-6-03	76
19273-32-32	48	1B270-16-16	41	1C973-20-12	47	1CAYX-8-04	76
1928X-4-04	80	1B270-6-6	41	1C973-25-12	47	1CD43BL	302
192YX-12-10	75	1B270-8-8	41	1C973-25-16	47	1CE48-10-4	19
192YX-4-03	75	1B273-12-12	48	1C973-30-16	47	1CE48-10-5	19
192YX-4-04	75	1B273-16-16	48	1C973-30-20	47	1CE48-10-6	19
192YX-6-05	75	1B273-20-20	48	1C973-38-20	47	1CE48-12-5	19
192YX-6-06	75	1B273-24-24	48	1C973-38-24	47	1CE48-12-6	19
192YX-8-08	75	1B273-32-32	48	1C977-16-8	57	1CE48-12-8	19
19KAAK13MPN	325	1B2YX-4-04	75	1C977-20-10	57	1CE48-15-6	19
19KAAK17MPN	325	1B2YX-6-06	75	1C977-20-12	57	1CE48-15-8	19
19KAAK21MPN	325	1B2YX-8-08	75	1C977-25-12	57	1CE48-18-10	19
19KAIW13MPN	325	1C356-10-4	68	1C977-30-16	57	1CE48-22-12	19
19KAIW17MPN	325	1C356-10-5	68	1C979-38-20	53	1CE48-28-12	19
19KAIW21MPN	325	1C356-12-6	68	1C98X-10-04	80	1CE48-28-16	19
19KATF08MPN	325	1C356-15-8	68	1C98X-8-04	80	1CE48-35-20	19
19KATF10MPN	325	1C356-6-3	68	1C9EX-6-012	66	1CE48-42-24	19
19SFAK13SXN	325	1C356-8-4	68	1C9EX-8-012	66	1CE48-6-4	19
19SFAK17SXN	325	1C3YX-10-05	76	1C9EX-8-025	66	1CE48-8-4	19
19SFIW13SXN	325	1C3YX-10-06	76	1CA48-10-4	18	1CE48-8-5	19
19SFIW17SXN	325	1C3YX-12-06	76	1CA48-10-5	18	1CE56-10-5	68
19SFTF06SXN	325	1C3YX-15-08	76	1CA48-10-6	18	1CE56-10-6	68
19SFTF08SXN	325	1C3YX-18-10	76	1CA48-12-4	18	1CE56-12-6	68
		1C3YX-6-03	76	1CA48-12-5	18	1CE56-15-8	68

Indice Alfanumerico

1CE56-6-3	68	1D056-12-6	69	1J748-6-4	28	1JC70-10-10-SM	43
1CE56-8-4	68	1D056-8-4	69	1J748-6-6	28	1JC70-12-10-SM	43
1CE70-12-6	38	1D070-18-10	39	1J748-8-6	28	1JC70-12-12-SM	43
1CE70-15-8	38	1D070-22-12	39	1J748-8-8	28	1JC70-12-8-SM	43
1CE70-18-10	38	1D070-28-16	39	1J756-6-6	73	1JC70-16-12-SM	43
1CE70-22-12	38	1D248-10-5	22	1J756-8-8	73	1JC70-16-16-SM	43
1CF48-10-4	19	1D248-12-4	22	1J770-10-10-SM	43	1JC70-8-8-SM	43
1CF48-10-5	19	1D248-12-5	22	1J770-10-8-SM	43	1JC73-12-12-SM	49
1CF48-10-6	19	1D248-12-6	22	1J770-12-12-SM	43	1JC73-16-16-SM	49
1CF48-12-4	19	1D248-14-6	22	1J770-16-16-SM	43	1JC73-20-20-SM	49
1CF48-12-5	19	1D248-16-8	22	1J770-8-8-SM	43	1JC73-24-24-SM	49
1CF48-12-6	19	1D248-20-10	22	1J773-12-12-SM	49	1JC77-10-10	59
1CF48-12-8	19	1D248-20-12	22	1J773-16-12-SM	49	1JC77-12-12	59
1CF48-15-10	19	1D248-25-12	22	1J773-16-16-SM	49	1JC77-12-16	59
1CF48-15-6	19	1D248-30-16	22	1J773-20-16-SM	49	1JC77-12-8	59
1CF48-15-8	19	1D248-38-20	22	1J773-20-20-SM	49	1JC77-16-12	59
1CF48-18-10	19	1D248-6-4	22	1J777-12-12	59	1JC77-16-16	59
1CF48-18-8	19	1D270-16-8	40	1J777-16-16	59	1JC77-20-16	59
1CF48-22-10	19	1D270-20-10	40	1J777-8-8	59	1JC77-8-8	59
1CF48-22-12	19	1D270-20-12	40	1J779-20-20	54	1JCEX-4-012	67
1CF48-22-16	19	1D270-25-12	40	1J948-10-10	28	1JCEX-6-012	67
1CF48-28-12	19	1D270-25-16	40	1J948-10-8	28	1JM48-10-8	27
1CF48-28-16	19	1D270-30-16	40	1J948-12-12	28	1JM48-12-12	27
1CF48-28-20	19	1D273-20-12	47	1J948-16-16	28	1JM48-16-16	27
1CF48-35-20	19	1D273-25-12	47	1J948-20-20	28	1JM48-4-4	27
1CF48-42-24	19	1D273-30-16	47	1J948-4-4	28	1JM48-6-6	27
1CF48-6-4	19	1D273-38-20	47	1J948-4-6	28	1JM48-8-6	27
1CF48-8-4	19	1D277-16-8	57	1J948-6-4	28	1JM48-8-8	27
1CF56-10-5	69	1D277-20-10	57	1J948-6-5	28	1JS79-20-20	54
1CF56-10-6	69	1D277-20-12	57	1J948-6-6	28	1JS79-24-24	54
1CF56-12-6	69	1D277-25-12	57	1J948-8-4	28	1MM0444BL	302
1CF56-15-8	69	1D277-30-16	57	1J948-8-6	28	1MM0444MS	187
1CF56-6-3	69	1D948-10-10	24	1J948-8-8	28	1MMS443BL	306
1CF56-8-4	69	1D948-12-12	24	1J956-6-4	73	1MRO434BL	303
1CF70-12-6	38	1D948-16-16	24	1J956-6-6	73	1NW48-15-4	34
1CF70-15-8	38	1D948-20-20	24	1J956-8-8	73	1NW48-15-5	34
1CF70-18-10	38	1D948-24-24	24	1J970-10-10-SM	43	1NW48-15-6	34
1CF70-22-12	38	1D948-32-32	24	1J970-12-10-SM	43	1PW48-10-4	35
1CF70-28-16	38	1D948-4-4	24	1J970-12-12-SM	43	1PW48-10-5	35
1CF70-35-16	38	1D948-6-4	24	1J970-16-16-SM	43	1PW48-10-6	35
1CFYX-15-08	76	1D948-6-5	24	1J970-6-6-SM	43	1PW48-11-4	35
1CFYX-6-03	76	1D948-6-6	24	1J970-8-8-SM	43	1PW48-11-5	35
1CFYX-8-04	76	1D948-6-8	24	1J973-12-12-SM	49	1R8EX-11-012	67
1CR33BL	305	1D948-8-6	24	1J973-16-12-SM	49	1U08X-4-004	81
1CW48-15-4	34	1D948-8-8	24	1J973-16-16-SM	49	1U08X-6-04	81
1CW48-15-5	34	1D956-4-4	71	1J973-20-16-SM	49	1X1/2PTR34BL	304
1CW48-15-6	34	1D956-6-6	71	1J973-20-20-SM	49	1X3/4FF33MS	187
1CW48-15-8	34	1D956-8-8	71	1J977-12-12	59	1X3/4PTR34BL	304
1D048-10-4	20	1D970-12-12	41	1J977-16-16	59	1XA77-12-12	62
1D048-10-5	20	1D970-16-16	41	1J977-8-8	59	1XA77-16-12	62
1D048-10-6	20	1D970-8-8	41	1J979-20-20-SM	54	1XA77-16-16	62
1D048-12-4	20	1D973-12-12	48	1JC48-10-10	27	1XA77-20-16	62
1D048-12-5	20	1D973-16-16	48	1JC48-10-8	27	1XA77-20-20	62
1D048-12-6	20	1D973-20-20	48	1JC48-12-10	27	1XA77-24-20	62
1D048-15-6	20	1D98X-4-04	81	1JC48-12-12	27	1XF77-12-12	62
1D048-15-8	20	1DD44BL	306	1JC48-16-16	27	1XF77-16-12	62
1D048-18-10	20	1FF33BL	301	1JC48-20-20	27	1XF77-16-16	62
1D048-22-12	20	1FF633BL	304	1JC48-4-4	27	1XF77-20-16	62
1D048-28-16	20	1GG44MS	187	1JC48-6-4	27	1XF77-20-20	62
1D048-35-20	20	1HPMSS	180	1JC48-6-6	27	1XF77-24-20	62
1D048-42-24	20	1J748-10-10	28	1JC48-8-6	27	1XN77-12-12	62
1D048-6-4	20	1J748-10-8	28	1JC48-8-8	27	1XN77-16-12	62
1D048-8-4	20	1J748-12-12	28	1JC56-4-4	72	1XN77-16-16	62
1D048-8-5	20	1J748-16-16	28	1JC56-6-5	72	1XN77-20-16	62
1D056-10-5	69	1J748-20-20	28	1JC56-6-6	72	1XN77-20-20	62
1D056-10-6	69	1J748-24-24	28	1JC56-8-6	72	1XN77-24-20	62
1D056-12-5	69	1J748-4-4	28	1JC56-8-8	72	1YPEX-3-012	67

Indice Alfanumerico

1YREX-10-012	67	20-16 C50X-S	137	20M42C870MLOS	157	2207-24-24	189
1YREX-11-012	67	20-16 F50G5-S	182	20M42C870MXS	139	2207-4-4	189
2...27		20-16 F50G5-SS	182	20M42C80MLOS	159	2207-6-6	189
2 FF-S	175	20-16 F50LO-S	153	20M42C80MXS	140	2207-8-8	189
2 HP50N-S	183	20-16 FTX-S	129	20M42F6870MXS	145	2-210N552-90	199
2 JTX-S	126	20-16 LOHB3-S	165	20M42F82EDMLOS	159	2-214N552-90	199
2 P50N-S	182	20-16 TL-S	162	20M42F82EDMXS	140	2-217-N552-9	150
2 X 1 1/4 PTR-S	176	20-16 TRLON-S	163	20M42F870MLOS	157	2-219N552-90	199
20 AOEL6-S	159	20-16C40MLOS	156	20M42F80MXS	139	2-222-N552-9	150
20 BL-S	163	20-16C40MXS	134	20M42R870MLOS	158	2-222N552-90	199
20 C50LO-S	154	20-16F42EDMLOS	156	20M42S870MLOS	158	2-224-N552-9	150
20 C50X-S	137	20-16F42EDMXS	133	20M42V870MLOS	158	2-225N552-90	199
20 C6LO-S	160	20-16F40MXS	132	20PNMK4S	186	2-228N552-90	199
20 C6X-S	145	20-16HMK4S	185	20R40MXS	135	226A	531
20 CTX-S	130	2-016N552-90	198	20R6MXS	146	226A BLADES	531
20 DTX-S	141	20-16TRTXS	148	20S40MXS	135	22SFAK13SXN	323
20 ELO-S	152	2-018-N552-9	166	20TT4LS	167	22SFAK17SXN	323
20 F650X-S	145	2-018N552-90	198	20TT4XS	143	22SFAK21SXN	323
20 F6X-S	144	2020N-012V50	63	20TT8LS	167	22SFIW13SXN	323
20 FNL-S	165	2020N-025V30	63	20V40MXS	134	22SFIW17SXN	323
20 G6X-S	142	2-021N552-90	198	20WLNMS	129	22SFTF06SXN	323
20 G6X-SS	142	20-24 C50LO-S	154	20WMTXWLNMS	127	22SFTF08SXN	323
20 GTX-S	141	20-24 C50X-S	137	20WMTXWLNMS	127	22SFTF10SXN	323
20 HLO-S	151	20-24 CTX-S	130	2107-12-12	188	230R30	450
20 HP50N-S	183	20-24 F50LO-S	153	2107-12-6	188	2340N-04V10	79
20 HP50N-SS	183	20-24 LOHB3-S	165	2107-12-8	188	23SFAK10SXN	326
20 JLO-S	152	20-24F42EDMXS	133	2107-16-12	188	23SFAK13SXN	326
20 KLO-S	152	20-24F40MXS	132	2107-16-16	188	23SFAK17SXN	326
20 LOHB3-S	165	2-025N552-90	198	2107-20-20	188	23SFIW13SXN	326
20 MTX-S	142	2030T-03V70	479	2107-2-2	188	23SFIW17SXN	326
20 OTX-S	141	2030T-04V70	479	2107-24-24	188	23SFTF06SXN	326
20 P50N-S	182	2030T-05V70	479	2107-32-32	188	23SFTF08SXN	326
20 PNLO-S	167	2030T-06V70	479	2107-4-4	188	23SFTF10SXN	326
20 PNTX-S	149	2030T-08V70	479	2107-4-6	188	23SFTP06MXX	326
20 R50LO-S	155	2030T-10V70	479	2107-6-4	188	23SFTP10MXX	326
20 R50X-S	138	2040N-03V00	77	2107-6-6	188	24 AOEL6-S	159
20 R6LO-S	160	2040N-04V00	77	2107-6-8	188	24 BL-S	163
20 RTX-S	131	2040N-05V00	77	2107-8-12	188	24 C50LO-S	154
20 RTX-SS	131	2040N-06V00	77	2107-8-6	188	24 C50X-S	137
20 S50LO-S	155	2040N-08V00	77	2107-8-8	188	24 C6LO-S	160
20 S6LO-S	160	20BMLS	163	2-111-N552-9	150	24 C6X-S	145
20 S6X-S	146	20BMTXS	147	2-113-N552-9	150	24 CTX-S	130
20 STX-S	131	20BMTXSS	147	2-114-N552-9	166	24 DTX-S	141
20 STX-SS	131	20C40MLOS	156	2-119-N552-9	150	24 ELO-S	152
20 V50LO-S	154	20C40MXS	134	2-122-N552-9	166	24 F50LO-S	153
20 V50X-S	137	20C40MXSS	134	2-128-N552-9	166	24 F6X-S	144
20 V6X-S	146	20C6MXSS	145	2-132-N552-9	166	24 FNL-S	165
20 V6X-SS	146	20EMTXS	126	21KAAW10MPX	322	24 G6X-S	142
20 WETX-WLN-S	128	20F3MK4S	185	21KAAW13MPX	322	24 G6X-SS	142
20 WLNLS-S	153	20F42EDMLOS	156	21KAIW10MPX	322	24 GTX-S	141
20 WLO-WLNL-S	152	20F42EDMXS	133	21KAIW13MPX	322	24 HLO-S	151
20 WNTX-WLN-S	128	20F42EDMXSS	133	21KATF06MPX	322	24 HP50N-S	183
20 XHL6-S	150	20F40MXS	132	21KATF08MPX	322	24 HP50N-SS	183
20 XHLO-S	149	20F50MLOS	153	21KATP06MPX	322	24 JLO-S	152
20-1 1/4 F50G-S	181	20F50MXS	136	21SFAW10MXX	322	24 JTX-S	126
20-1 F50G-S	181	20F642EDMLS	160	21SFAW13MXX	322	24 LOHB3-S	165
20-1 F50G-SS	181	20F642EDMXS	144	21SFIW10MXX	322	24 OTX-S	141
2-011N552-90	198	20F640MXS	144	21SFIW13MXX	322	24 P50N-S	182
20-12 F50G5-S	182	20FMTXS	129	21SFK006MXX	322	24 PNLO-S	167
20-12 F50G5-SS	182	20FNMK4S	186	21SFK008MXX	322	24 PNTX-S	149
20-12 TL-S	162	20FNMTXS	149	21SFTF06MXX	322	24 R50LO-S	155
20-12 TRLO-S	163	20G4MXS	142	21SFTF08MXX	322	24 R50X-S	138
20-12 TRTX-S	148	20HMK4S	185	21SFTP06MXX	322	24 R6LO-S	160
2-012-N552-9	166	20HMTXS	125	2207-12-12	189	24 R6X-S	146
2-012N552-90	198	20HMTXSS	125	2207-16-16	189	24 RTX-S	131
2-013-N552-9	166	20JMTXS	126	2207-20-20	189	24 RTX-SS	131
2-014N552-90	198	20JMTXSS	126	2207-2-2	189	24 S50LO-S	155

Indice Alfanumerico

24 S50X-S	138	24KEAK17MPN	334	26KETFO9MPN	335	3/4 X 3/8 PTR-S	176
24 S6LO-S	160	24KEAK21MPN	334	26KETF13MPN	335	3/4-12F40HG5S	184
24 S6X-S	146	24KEIW13MPN	334	26SFAW13MXX	328	3/4CD43BL	302
24 STX-SS	131	24KEIW17MPN	334	26SFAW17MXX	328	3/4CR33BL	305
24 V50LO-S	154	24KEIW21MPN	334	26SFAW21MXX	328	3/4DD44BL	306
24 V50X-S	137	24KETFO8MPN	334	26SFIW13MXX	328	3/4FF33BL	301
24 V6X-S	146	24KETF10MPN	334	26SFIW17MXX	328	3/4FF33MS	187
24 V6X-SS	146	24M42F870MLOS	157	26SFIW21MXX	328	3/4FF633BL	304
24 VTX-S	130	24M48C870MLOS	157	26SFTF06MXX	328	3/4FFMS	175
24 WLNL-S	153	24M48C80MLOS	159	26SFTF08MXX	328	3/4GG44BL	301
24 WLO-WLNL-S	152	24M48C80MXXS	140	26SFTF09MXX	328	3/4GG44MS	187
24 XHLO-S	149	24M48F82EDMLOS	159	26SFTF13MXX	328	3/4HPMSS	180
24-1 1/2 F50G-S	181	24M48F82EDMXXS	140	26SFTP06MXX	328	3/4MMO444BL	302
24-1 F50G-S	181	24M48F870MLOS	157	26SFTP10MXX	328	3/4MMO444MS	187
24-1 F50G-SS	181	24M48R870MLOS	158	27SFAK13SXN	331	3/4MMS443BL	306
24-12 F50G5-S	182	24M48V870MLOS	158	27SFAK17SXN	331	3/4MRO434BL	303
24-12 F50G5-SS	182	24PNMK4S	186	27SFAK21SXN	331	3/4RRS333BL	306
24-16 F50G5-S	182	24TT4LS	167	27SFAK26SXN	331	3/4X1/2FF33MS	187
24-16 F50G5-SS	182	24TT4XS	143	27SFIW13SXN	331	3/4X1/2FG43BL	301
24-16 TL-S	162	24TT8LS	167	27SFIW17SXN	331	3/4X1/2GG44BL	301
24-16 TRLO-S	163	24V40MXXS	134	27SFIW21SXN	331	3/4X1/2PTR34BL	304
24-16HMK4S	185	24WLNMS	129	27SFTF08SXN	331	3/4X1/2PTR44BL	305
24-16TRTXS	148	2507-10-12	190	27SFTF10SXN	331	3/4X1FF33BL	301
24-20 C50LO-S	154	2507-10-6	190	27SFTF13SXN	331	3/4X1GG44BL	301
24-20 C50X-S	137	2507-10-8	190	27SFTP10MXX	331	3/4X3/8PTR34BL	304
24-20 CTX-S	130	2507-12-12	190	27SFTP13MXX	331	3/4X3/8PTR44BL	305
24-20 F50G5-S	182	2507-12-8	190	2HMK4S	185	3/8 CD45-S	177
24-20 F50G5-SS	182	2507-16-16	190	2PNMK4S	186	3/8 CD45-SS	177
24-20 F50LO-S	153	2507-20-20	190	3...39		3/8 CD-SS	177
24-20 FTX-S	129	2507-4-4	190	3 HP50N-S	183	3/8 CR-S	176
24-20 LOHB3-S	165	2507-6-4	190	3 P50N-S	182	3/8 CR-SS	176
24-20 TL-S	162	2507-6-6	190	3/4 CD45-S	177	3/8 DD45-S	179
24-20 TRLO-S	163	2507-8-12	190	3/4 CD45-SS	177	3/8 DD45-SS	179
24-20 TRTX-S	148	2507-8-6	190	3/4 CD-S	177	3/8 FF-S	175
24-20F42EDMLOS	156	2507-8-8	190	3/4 CD-SS	177	3/8 FG-S	177
24-20F42EDMXXS	133	25SFAK13SXZ	329	3/4 CR-S	176	3/8 GG-S	179
24-20F40MXXS	132	25SFAK17SXZ	329	3/4 CR-SS	176	3/8 GG-SS	179
24-20HMK4S	185	25SFAK21SXZ	329	3/4 DD45-S	179	3/8 HHP-S	180
24BMLS	163	25SFIW13SXZ	329	3/4 DD45-SS	179	3/8 HHP-SS	180
24BMTXS	147	25SFIW17SXZ	329	3/4 DD-S	179	3/8 HP-S	180
24BMTXSS	147	25SFIW21SXZ	329	3/4 DD-SS	179	3/8 KMM00-S	180
24C40MXXS	134	25SFTF06SXZ	329	3/4 FG-S	177	3/8 KMM00-SS	180
24C40MXXSS	134	25SFTF08SXZ	329	3/4 GG-S	179	3/8 MMO-S	180
24C6MXSS	145	25SFTF09SXZ	329	3/4 GG-SS	179	3/8 MMO-SS	180
24F3MK4S	185	25SFTF10SXZ	329	3/4 HHP-S	180	3/8 MMS-S	178
24F42EDMLOS	156	25SFTF13SXZ	329	3/4 HHP-SS	180	3/8 MMS-SS	178
24F42EDMXXS	133	25SFTP10SXZ	329	3/4 HP-S	180	3/8 MRO-S	178
24F40MXXS	132	25SFTP13SXZ	329	3/4 KMM00-S	180	3/8 MRO-SS	178
24F642EDMLS	160	26R30MTC	450	3/4 KMM00-SS	180	3/8 RRS-S	176
24F642EDMXXS	144	26KAAW13MPX	328	3/4 MMO-S	180	3/8 RRS-SS	176
24F640MXXS	144	26KAAW17MPX	328	3/4 MMO-SS	180	3/8 X .64 SS TUBE	460
24FMTXS	129	26KAAW21MPX	328	3/4 MMS-S	178	3/8 X 1/2 CD-S	177
24FNMK4S	186	26KAIW13MPX	328	3/4 MMS-SS	178	3/8 X 1/4 CD-S	177
24FNMTXS	149	26KAIW17MPX	328	3/4 MRO-S	178	3/8 X 1/4 CR-S	176
24G4MXXS	142	26KAIW21MPX	328	3/4 MRO-SS	178	3/8 X 1/4 FF-S	175
24HMK4S	185	26KATFO6MPX	328	3/4 RRS-S	176	3/8 X 1/4 FG-S	177
24KAAW13MPX	327	26KATFO8MPX	328	3/4 RRS-SS	176	3/8 X 1/4 GG-S	179
24KAAW17MPX	327	26KATFO9MPX	328	3/4 X 1/2 CD-S	177	3/8 X 1/4 PTR-S	176
24KAAW21MPX	327	26KATF13MPX	328	3/4 X 1/2 CD-SS	177	3/8 X 1/8 FF-S	175
24KAIW13MPX	327	26KATP10MPX	328	3/4 X 1/2 CR-S	176	3/8 X 1/8 FG-S	177
24KAIW17MPX	327	26KATP13MPX	328	3/4 X 1/2 FF-S	175	3/8 X 1/8 GG-S	179
24KAIW21MPX	327	26KEAW13MPN	335	3/4 X 1/2 FG-S	177	3/8 X 1/8 PTR-S	176
24KATFO8MPX	327	26KEAW17MPN	335	3/4 X 1/2 GG-S	179	3/8-6F40HG5S	184
24KATF10MPX	327	26KEAW21MPN	335	3/4 X 1/2 PTR-S	176	3/8-8F40HG5S	184
24KATPO6MPX	327	26KEIW13MPN	335	3/4 X 1/4 FF-S	175	3/8CD43BL	302
24KATP10MPX	327	26KEIW17MPN	335	3/4 X 1/4 FG-S	177	3/8CDMS	177
24KEAK13MPN	334	26KEIW21MPN	335	3/4 X 1/4 PTR-S	176	3/8CR33BL	305

Indice Alfanumerico

3/8DD44BL	306	30KATF10SPX	330	3109 08 13	273	3199 06 19	277
3/8DDMS	179	30KATF13SPX	330	3109 08 17	273	3199 08 10	277
3/8DDMSS	179	30KATP10SPX	330	3109 10 13	273	3199 08 13	277
3/8FF33BL	301	30KATP13SPX	330	3109 10 17	273	3199 08 17	277
3/8FF33MS	187	30SFAW13SXN	330	3109 10 21	273	3199 10 13	277
3/8FF633BL	304	30SFAW17SXN	330	3109 12 13	273	3199 10 17	277
3/8FG43BL	301	30SFAW21SXN	330	3109 12 17	273	3199 10 21	277
3/8GG44BL	301	30SFIW13SXN	330	3109 12 21	273	3199 12 17	277
3/8GG44MS	187	30SFIW17SXN	330	3109 14 21	273	3199 12 21	277
3/8HHP3BL	307	30SFIW21SXN	330	3114 04 10	274	3199 14 17	277
3/8HPMSS	180	30SFTP06MXX	330	3114 04 13	274	3199 14 21	277
3/8KMM004BL	307	30SFTP10MXX	330	3114 04 19	274	32 C6X-S	145
3/8MMO444BL	302	31001100001	498	3114 06 10	274	32 GTX-S	141
3/8MMO444MS	187	31001100002	498	3114 06 13	274	32 P50N-S	182
3/8MMS443BL	306	31001100003	498	3114 08 10	274	320R-RAC-01	452
3/8MRO434BL	303	3101 04 10	272	3114 08 13	274	320R-RAC-02	452
3/8P4UNBL	303	3101 04 13	272	3116 04 00	274	32-24HMK4S	185
3/8RRS333BL	306	3101 04 19	272	3116 06 00	274	32HMK4S	185
3/8WGG44BL	304	3101 06 10	272	3116 08 00	274	34982-10-4	371
3/8X1/2FF33BL	301	3101 06 13	272	3126 04 00	274	34982-10-6	371
3/8X1/2GG44BL	301	3101 06 17	272	3126 06 00	274	34982-12-4	371
3/8X1/4FF33MS	187	3101 06 19	272	3126 08 00	274	34982-12-6	371
3/8X1/4FG43BL	301	3101 08 10	272	3126 10 00	274	34982-14-4	371
3/8X1/4PTR34BL	304	3101 08 13	272	3130 06 03	277	34982-14-6	371
3/8X1/4PTR44BL	305	3101 08 17	272	3130 08 03	277	34982-16-6	371
3/8X1/8FG43BL	301	3101 10 13	272	3140 04 00	275	34982-17-6	371
3/8X1/8PTR34BL	304	3101 10 17	272	3140 06 00	275	34982-18-8	371
3/8X1/8PTR44BL	305	3101 10 21	272	3140 08 00	275	34982-22-10	371
3/8YMMM444BL	303	3101 12 17	272	3166 04 06	275	34982-26-12	371
30001000001	498	3101 12 21	272	3166 04 08	275	34982-8-4	371
30001000002	498	3101 14 17	272	3166 06 08	275	3507-10-8	190
3005-2	210	3101 14 21	272	3166 08 12	275	3507-12-12	190
3005-3	210	3102 04 00	272	3175 04 10	275	3507-16-16	190
3009-2	210	3102 06 00	272	3175 04 13	275	3507-4-4	190
3009-3	210	3102 08 00	272	3175 06 10	275	3507-6-6	190
3010-2	210	3102 10 00	272	3175 06 13	275	3507-8-12	190
3010-2P	210	3102 12 00	272	3175 08 10	275	3507-8-6	190
3010-3	210	3102 14 00	272	3175 08 13	275	3507-8-8	190
3010-3P	210	3104 04 00	273	3175 08 17	275	3601 04 10	278
301SN-10	14	3104 06 00	273	3175 10 17	275	3601 04 13	278
301SN-12	14	3104 08 00	273	3175 10 21	275	3601 04 19	278
301SN-16	14	3104 10 00	273	3175 12 13	275	3601 06 10	278
301SN-20	14	3104 12 00	273	3175 12 17	275	3601 06 13	278
301SN-24	14	3104 14 00	273	3175 12 21	275	3601 06 19	278
301SN-32	14	3106 04 00	273	3175 14 17	275	3601 08 10	278
301SN-4	14	3106 06 00	273	3193 04 10	276	3601 08 13	278
301SN-5	14	3106 08 00	273	3193 04 19	276	3601 08 17	278
301SN-6	14	3106 10 00	273	3193 06 10	276	3601 10 13	278
301SN-8	14	3106 12 00	273	3193 06 13	276	3601 10 17	278
3050-2	210	3106 14 00	273	3193 06 19	276	3601 10 21	278
3050-2P	210	3107-12-12	189	3193 08 10	276	3601 12 13	278
3050-3	210	3107-12-8	189	3193 08 13	276	3601 12 17	278
3050-3P	210	3107-16-12	189	3193 08 17	276	3601 12 21	278
30682-10-10-SM	371	3107-16-16	189	3198 04 10	276	3601 14 17	278
30682-10-8B	371	3107-20-20	189	3198 04 19	276	3601 14 21	278
30682-12-12-SM	371	3107-2-2	189	3198 06 10	276	3602 04 00	278
30682-4-4B	371	3107-24-24	189	3198 06 13	276	3602 06 00	278
30682-4-4-SM	371	3107-32-32	189	3198 06 19	276	3602 08 00	278
30682-5-4B	371	3107-4-4	189	3198 08 10	276	3602 10 00	278
30682-6-6B-SM	371	3107-6-6	189	3198 08 13	276	3602 12 00	278
30682-6-6-SM	371	3107-8-6	189	3198 08 17	276	3602 14 00	278
30KAAW13SPX	330	3107-8-8	189	3199 04 10	277	3604 04 00	279
30KAAW17SPX	330	3109 04 10	273	3199 04 13	277	3604 06 00	279
30KAAW21SPX	330	3109 04 13	273	3199 04 19	277	3604 08 00	279
30KAIW13SPX	330	3109 06 10	273	3199 06 10	277	3604 10 00	279
30KAIW17SPX	330	3109 06 13	273	3199 06 13	277	3604 12 00	279
30KAIW21SPX	330	3109 08 10	273	3199 06 17	277	3604 14 00	279

Indice Alfanumerico

360402N0552	499	3901 04 19	461	3C382-8-4BK	368	4 STX-SS	131
360402N0674	499	3901 06 10	461	3C482-10-6	368	4 V50X-S	137
360402V0747	499	3901 06 13	461	3C482-12-6	368	4 V6X-S	146
3606 04 00	279	3901 08 10	461	3C482-15-8	368	4 V6X-SS	146
3606 06 00	279	3902 04 00	462	3C482-15-8B	368	4 VTX-S	130
3606 08 00	279	3902 06 00	462	3C482-18-10	368	4 WETX-WLN-S	128
3606 10 00	279	3902 08 00	462	3C482-22-12	368	4 WJTX-WLN-S	128
3606 12 00	279	3902 10 00	462	3C482-6-4	368	4 WLO-WLNL-S	152
3606 14 00	279	3902 12 00	462	3C482-8-4	368	4 WNTX-WLN-S	128
3616 04 00	279	3904 04 00	462	3C582-10-6	369	4 XHL6-S	150
3616 06 00	279	3904 06 00	462	3C582-12-6	369	4 XHLO-S	149
3616 08 00	279	3904 08 00	462	3C582-12-6B	369	4002 40 00	409
3666 04 06	279	3904 10 00	462	3C582-15-8	369	4010-27-B	215
3666 04 08	279	3904 12 00	462	3C582-15-8B	369	4010-28-B	215
3666 06 08	279	3906 04 00	462	3C582-18-10	369	4010-2P	215
3666 06 10	279	3906 06 00	462	3C582-18-10B	369	4010-3P	215
3666 08 10	279	3906 08 00	462	3C582-22-12	369	4010-6P	215
3698 04 10	280	3906 10 00	462	3C582-22-12B	369	4014-G0Z4-B	212
3698 04 19	280	3906 12 00	462	3C582-6-4	369	4014-G4X4-B	212
3698 06 10	280	3-907-N552-9	166	3C582-8-4	369	401C	361
3698 06 13	280	3908 04 10	461	3C582-8-4B	369	4050-27-B	215
3698 08 10	280	3908 06 10	461	3D082-10-6B	369	4050-28-B	215
3698 08 13	280	3908 06 13	461	3D082-12-6	369	4050-2P	215
3699 04 10	280	3908 08 10	461	3D082-15-8	369	4050-3P	215
3699 04 13	280	3908 08 13	461	3D082-15-8B	369	4050-5	215
3699 04 19	280	39282-10-10	369	3D082-18-10	369	4050-6P	215
3699 06 10	280	39282-12-12	369	3D082-6-4	369	4054-G0Z4-B	212
3699 06 13	280	39282-12-12B	369	3D982-12-12	370	4054-G4X4-B	212
3699 08 10	280	39282-4-4	369	3D982-12-12B	370	4089 17 00	409
3699 08 13	280	39282-6-6	369	3D982-4-4	370	4089 25 00	409
3699 08 17	280	39282-8-8	369	3D982-4-4B	370	4110-5	215
3699 10 13	280	39282-8-8B	369	3D982-6-6	370	4120R10MTC	450
3699 10 17	280	3966 04 06	462	3D982-6-6B	370	4120R30	450
370404N0674	499	3966 06 08	462	3D982-8-8	370	4120R30MTC	450
370405N0674	499	3966 08 10	462	3D982-8-8B	370	4150-5	215
370406N0674	499	3966 10 12	462	3EV10V10	359	4160RHH10MTC	450
370407N0674	499	3999 04 10	461	4...49		421SN-10	15
370408N0552	499	3999 04 13	461	4 AOEL6-S	159	421SN-12	15
371LT-10	37	3999 04 19	461	4 BL-S	163	421SN-16	15
371LT-12	37	3999 06 10	461	4 C50LO-S	154	421SN-20	15
371LT-16	37	3999 06 13	461	4 DTX-S	141	421SN-24	15
371LT-6	37	3999 08 10	461	4 ELO-S	152	421SN-32	15
371LT-8	37	3999 08 13	461	4 F6X-S	144	421SN-4	15
372-10	36	3999 08 17	461	4 FNL-S	165	421SN-5	15
372-12	36	3999 10 13	461	4 G6X-S	142	421SN-6	15
372-16	36	3999 10 17	461	4 G6X-SS	142	421SN-8	15
372-6	36	3B...3E		4 GTX-S	141	4-2HMK4S	185
372-8	36	3B282-12-12B	370	4 HLO-S	151	43006	353
372TC-10	36	3B282-4-4	370	4 HP50N-S	183	436-10-BLU-RL	17
372TC-12	36	3B282-6-6	370	4 HP50N-SS	183	436-12-BLU-RL	17
372TC-16	36	3B282-8-8	370	4 KLO-S	152	436-16-BLU-RL	17
372TC-6	36	3B282-8-8B	370	4 KTX-S	127	436-6-BLU-RL	17
372TC-8	36	3C382-10-4	368	4 KTX-SS	127	436-8-BLU-RL	17
3781060	268	3C382-10-6	368	4 LOHB3-S	165	4-4 DTX-S	141
3781080	268	3C382-10-6B	368	4 LOHX6-S	150	4-4 F6X-S	144
37KAAW21MPX	332	3C382-12-6	368	4 MTX-S	142	4-4 G6X-S	142
37KAAW26MPX	332	3C382-15-10	368	4 OTX-S	141	4-4 G6X-SS	142
37KAIW21MPX	332	3C382-15-8	368	4 P50N-S	182	4-4 VTX-S	130
37KAIW26MPX	332	3C382-15-8B	368	4 PNLO-S	167	441-10	17
37SFAK21SXN	332	3C382-18-10	368	4 R50LO-S	155	441-12	17
37SFAK26SXN	332	3C382-18-10BK	368	4 R50X-S	138	441-16	17
37SFIW21SXN	332	3C382-22-12	368	4 R6X-S	146	441-4	17
37SFIW26SXN	332	3C382-22-12B	368	4 RTX-S	131	441-6	17
37SFTF13SXN	332	3C382-28-16BK	368	4 RTX-SS	131	441-8	17
37SFTF16SXN	332	3C382-6-4	368	4 S50LO-S	155	4-4-4 RTX-S	131
37SFTF19SXN	332	3C382-6-4BK	368	4 S6X-S	146	4-4-4 RTX-SS	131
3901 04 10	461	3C382-8-4	368	4 STX-S	131	4-4-4 STX-S	131

Indice Alfanumerico

4-4-4 STX-SS	131	493-8-RL	33	4M12V870MLOS	158	4WMTXWLNMS	127
4-4C3MXS	132	4A...4W		4M14C80MLOS	159	5...55	
4-4C40MLOS	156	4A-B6LJ2-SSP	463	4M14F82EDMLOS	159	5 DTX-S	141
4-4C40MXS	134	4A-C4L-25-SS	464	4M14F870MLOS	157	5 GTX-S	141
4-4F3MK4S	185	4A-F4L-50-SS	478	4MSC4N-316	459	5 HP50N-S	183
4-4F3MXS	131	4A-V4LR-SS	463	4PNMK4S	186	5 KTX-S	127
4-4F42EDMLOS	156	4BMLS	163	4PNMTXS	149	5 OTX-S	141
4-4F42EDMXS	133	4BMTXS	147	4R400MXS	135	5 P50N-S	182
4-4F42EDMXSS	133	4BMTXS	147	4R6MLOS	160	5 R50X-S	138
4-4F40MXS	132	4C3MXS	132	4S40MXS	135	5 RTX-S	131
4-4F642EDMLOS	160	4C3P4S	192	4S50MXS	138	5 RTX-SS	131
4-4F642EDMXS	144	4C3T4S	191	4S6MLOS	160	5 S50X-S	138
4-4F6MK4S	186	4C40MLOS	156	4SC4-316	458	5 STX-S	131
4-4FMTXS	129	4C40MXS	134	4TT4MLS	167	5 V50X-S	137
4-4G4MXS	142	4C40MXSS	134	4TT4MXS	143	5 V6X-S	146
4-4G4MXSMO	143	4C50MXS	137	4V13D6X3-B	213	5 WETX-WLN-S	128
4-5 F50LO-S	153	4C6MK4S	186	4V13F4B3-B	212	5 WNTX-WLN-S	128
4-6 C50X-S	137	4C6MLOS	160	4V13G4X3-B	212	5005-4	213
4-6 CTX-S	130	4C6MXS	145	4V14D6X2-B	213	5009-4	213
4-6 F50G5-S	182	4C6MXSS	145	4V14D6X3-B	213	500FG30	453
4-6 F50G5-SS	182	4CMTXS	130	4V14D6X4-B	213	500FG30MTC	453
4-6 FTX-S	129	4ECR4-316	458	4V14D6X5-B	213	500MAM30	454
4-6 LOHB3-S	165	4EE4-316	459	4V14D6X6-B	213	5025-3PR	213
4-6 V50LO-S	154	4EMTXS	126	4V14D7X3-B	213	5029-3PR	213
461LT-10	32	4ET4-316	458	4V14D7X6-B	213	5205-2M	215
461LT-12	32	4F3MK4S	185	4V14E6X3-B	213	5205-3M	215
461LT-16	32	4F3MXS	131	4V14E6X4-B	213	5205-4M	215
461LT-4	32	4F3P4S	192	4V14E6X5-B	213	5205-5M	215
461LT-5	32	4F3T4S	191	4V14E7X4-B	213	5205-6M	215
461LT-6	32	4F42EDMLOS	156	4V14E7X6-B	213	5209-2M	215
461LT-8	32	4F42EDMXS	133	4V14F4B3-B	212	5209-3M	215
462-10	31	4F42EDMXSS	133	4V14F4B4-B	212	5209-4M	215
462-12	31	4F40MXS	132	4V14G4X3-B	212	5209-5M	215
462-16	31	4F50MLOS	153	4V14G4X4-B	212	5209-6M	215
462-4	31	4F50MXS	136	4V14G4X6-B	212	520N-3	77
462-5	31	4F63P4S	193	4V14G8X5-B	212	520N-4	77
462-6	31	4F642EDMLOS	160	4V14G8X6-B	212	520N-5	77
462-8	31	4F642EDMXS	144	4V3P4S	192	520N-6	77
4-6C40MLOS	156	4F640MXS	144	4V3T4S	191	520N-8	77
4-6C50MLOS	154	4F650MXS	145	4V40MXS	134	5-256-N552-9	150
4-6F3MK4S	185	4FMTXS	129	4V53D6X3-B	213	528N-4	78
4-6F3T4S	191	4FNMK4S	186	4V53F4B3-B	212	528N-5	78
4-6F42EDMLOS	156	4FNMTXS	149	4V53G4X3-B	212	528N-6	78
4-6F42EDMXS	133	4G3P4S	193	4V54D6X2-B	213	528N-8	78
4-6F40MXS	132	4G4MXS	142	4V54D6X3-B	213	5-4 C50X-S	137
4-6F50MLOS	153	4G63P4S	193	4V54D6X4-B	213	5-4 CTX-S	130
4-6F50MXS	136	4HMK4S	185	4V54D6X5-B	213	5-4 DTX-S	141
4-8 CTX-S	130	4HMTXS	125	4V54D6X6-B	213	5-4 F6X-S	144
4-8 F50LO-S	153	4HMTXSS	125	4V54D7X3-B	213	5-4 GTX-S	141
4-8 FTX-S	129	4HP46S	192	4V54D7X6-B	213	5-4 VTX-S	130
4-8F42EDMLOS	156	4HP4S	191	4V54E6X3-B	213	540N-3	64
4-8F42EDMXS	133	4JMLLOS	152	4V54E6X4-B	213	540N-4	64
4-8F40MXS	132	4JMTXS	126	4V54E6X5-B	213	540N-5	64
4902 10 13	350	4JMTXSS	126	4V54E7X4-B	213	540N-6	64
4902 10 17	350	4M10C80MXS	140	4V54E7X6-B	213	540N-8	64
4902 15 21	350	4M10F6870MXS	145	4V54F4B3-B	212	5-4C40MXS	134
4902 20 27	350	4M10F82EDMLOS	159	4V54F4B4-B	212	5-4F3MXS	131
490R10MTC	450	4M10F82EDMXS	140	4V54G4X3-B	212	5-4F42EDMXS	133
490R2430MTC	450	4M10F870MXS	138	4V54G4X4-B	212	5-4F40MXS	132
490R30MTC	450	4M10F80MXS	139	4V54G4X6-B	212	5-4F642EDMXS	144
493-4-BLU-RL	33	4M12C870MLOS	157	4V54G8X5-B	212	5-4FMTXS	129
493-4-RL	33	4M12C870MXS	139	4V54G8X6-B	212	5-4G4MXSMO	143
493-5-BLU-RL	33	4M12C80MLOS	159	4V50MLOS	154	55000100000	499
493-5-RL	33	4M12F82EDMLOS	159	4WLNMLS	153	55000200000	499
493-6-BLU-RL	33	4M12F870MLOS	157	4WLNMS	129	55000200001	499
493-6-RL	33	4M12R870MLOS	158	4WMTXWLNMS	127	5561	245
493-8-BLU-RL	33	4M12S870MLOS	158			55SSG-12	503

Indice Alfanumerico

55SSG-3	503	607	361	6606 17 00	407	6-8 V50LO-S	154
55SSG-4	503	6084000000	559	6606 25 00 50	407	6-8 V50X-S	137
55SSG-5	503	6084000001	559	6606 40 00 50	407	6-8C40MLOS	156
55SSG-6	503	6084000003	559	6609 17 21	408	6-8C40MXS	134
55SSG-8	503	6084000006	559	6609 25 21	408	6-8C50MLOS	154
5-6 C50X-S	137	6-074-N552-9	166	6609 25 27	408	6-8CMTXS	130
5-6 CTX-S	130	6-1/4 F50G-S	181	6609 40 42	408	6-8CMTXSS	130
5-6 F50X-S	136	6-1/4 F50G-SS	181	6609 40 49	408	6-8F3MK4S	185
5-6F42EDMXS	133	6-10 C50LO-S	154	660R-RAC-01	452	6-8F3MXS	131
5-6F40MXS	132	6-10 C50X-S	137	6612 25 00	406	6-8F42EDMLOS	156
5B...5W		6-10F50MLOS	153	6612 40 00	406	6-8F42EDMXS	133
5BMTXS	147	6120R2430MTC	450	6625 17 00	407	6-8F42EDMXSS	133
5BMTXSS	147	6120R30	450	6625 25 00	407	6-8F40MXS	132
5C50MXS	137	6120R30MTC	450	6625 40 00	407	6-8F50MLOS	153
5C6MXS	145	6-12F42EDMLOS	156	6639 17 21	408	6-8F50MXS	136
5EMTXS	126	6-2 CTX-S	130	6639 25 21	408	6-8FMTXS	129
5F42EDMXS	133	6-2 DTX-S	141	6657-12PL	211	6-8V40MXS	134
5F50MXS	136	6-2 FTX-S	129	6657-16PL	211	690R10MTC	450
5FMTXS	129	6-2 VTX-S	130	6657-4PL	211	690R2430MTC	450
5FNMTXS	149	6-2F42EDMLOS	156	6657-6PL	211	690R30	450
5HMTXS	125	6-2F42EDMXS	133	6657-8PL	211	690R30MTC	450
5JMTXS	126	6-2F40MXS	132	6659-12PL	211	69590	248
5M12C870MXS	139	6-4 C50LO-S	154	6659-16PL	211	69591	248
5M12C80MXS	140	6-4 C50X-S	137	6659-4PL	211	69592	248
5M12F82EDMXS	140	6-4 F50G5-S	182	6659-6PL	211	69593	248
5M12F870MXS	138	6-4 F50G5-SS	182	6659-8PL	211	69594	248
5M12F80MXS	139	6-4 F50X-S	136	6-6-6 RTX-S	131	69595	248
5R6MXS	146	6-4 LOHB3-S	165	6-6-6 RTX-SS	131	69596	248
5S6MXS	146	6-4 TL-S	162	6-6-6 STX-S	131	6A...6W	
5TT4MXS	143	6-4 V50LO-S	154	6-6-6 STX-SS	131	6A-B6LJ2-SSP	463
5WLNMS	129	6-4F3T4S	191	6666 17 25	407	6A-C6L-25-SS	464
5WMTXWLNMS	127	6-4F50MLOS	153	6666 25 40	407	6A-F6L-50-SS	478
5WMTXWLNMS	127	6-4F6MK4S	186	6-6-8 S50LO-S	155	6A-V6LR-SS	463
6...69		6-4HMK4S	185	6682 17 21	408	6BMLS	163
6 AOEL6-S	159	6-4TRMLONS	163	6682 25 21	408	6BMTXS	147
6 BL-S	163	6-4TRTXS	148	6695 25 21	408	6BMTXSS	147
6 DTX-S	141	6-5 C50X-S	137	6697 00 01	410	6C3MXS	132
6 ELO-S	152	6-5 F50LO-S	153	6697 00 02	410	6C3P4S	192
6 F6X-S	144	6-5 F50X-S	136	6697 17 00	410	6C3T4S	191
6 G6X-S	142	6-6 DTX-S	141	6697 25 00 50	410	6C40MLOS	156
6 G6X-SS	142	6-6 G6X-S	142	6697 40 00 50	410	6C40MXS	134
6 HP50N-S	183	6-6 G6X-SS	142	6698 03 01	410	6C40MXSS	134
6 HP50N-SS	183	6-6 GTX-S	141	6698 04 01	411	6C50MLOS	154
6 JLO-S	152	6-6 VTX-S	130	6698 04 02	411	6C50MXS	137
6 KLO-S	152	6602 17 00	406	6698 04 03	411	6C6MK4S	186
6 KTX-S	127	6602 25 00 50	406	6-6C3MXS	132	6C6MLOS	160
6 KTX-SS	127	6602 40 00 50	406	6-6C40MLOS	156	6C6MXS	145
6 LOHB3-S	165	6603-12-12	211	6-6C40MXS	134	6C6MXSS	145
6 LOHX6-S	150	6603-16-16	211	6-6C40MXSS	134	6CMTXS	130
6 MTX-S	142	6603-4-4	211	6-6CMTXS	130	6CMTXSS	130
6 OTX-S	141	6603-6-6	211	6-6CMTXSS	130	6ECR6-316	458
6 P50N-S	182	6603-8-10	211	6-6F3MK4S	185	6EE6-316	459
6 RTX-S	131	6604 17 00	406	6-6F3MXS	131	6EMTXS	126
6 RTX-SS	131	6604 25 00	406	6-6F42EDMLOS	156	6ET6-316	458
6 STX-SS	131	6604 40 00	406	6-6F42EDMXS	133	6F3MK4S	185
6 V50LO-S	154	6605 17 21	407	6-6F42EDMXSS	133	6F3MXS	131
6 V50X-S	137	6605 25 21	407	6-6F40MXS	132	6F3P4S	192
6 V6X-S	146	6605 25 27	407	6-6F642EDMLS	160	6F3T4S	191
6 V6X-SS	146	6605 25 34	407	6-6F642EDMXS	144	6F42EDMLOS	156
6 VTX-S	130	6605 40 34	407	6-6F640MXS	144	6F42EDMXS	133
6 WJTX-WLN-S	128	6605 40 42	407	6-6F6MK4S	186	6F42EDMXSS	133
6 WNTX-WLN-S	128	6605 40 49	407	6-6FMTXS	129	6F40MXS	132
6 XHL6-S	150	6605-12-12	211	6-6G4MXS	142	6F50MLOS	153
6 XHLO-S	149	6605-16-16	211	6-6V40MXS	134	6F50MXS	136
600	361	6605-4-4	211	6-8 F50G5-S	182	6F63P4S	193
6-002-N552-9	150	6605-6-6	211	6-8 F50G5-SS	182	6F642EDMLS	160
601	361	6605-8-10	211	6-8 LOHB3-S	165	6F642EDMXS	144

Indice Alfanumerico

6F640MXS	144	6WLNMS	129	751000MAXM30	454	8 MTX-S	142
6F650MXS	145	6WML0WLNMLS	152	75500FGX30	453	8 OTX-S	141
6FMTXS	129	6WMTXWLNMS	127	75500MAXM30	454	8 P50N-S	182
6FNMK4S	186	6WMTXWLNMS	127	75900FHX30	453	8 R50LO-S	155
6FNMLS	165	70...79		75900MAXM30	454	8 RTX-S	131
6FNNMTXS	149	7010 04 10	311	7700	346	8 RTX-SS	131
6G3P4S	193	7010 04 19	311	7701	346	8 S50LO-S	155
6G4MXS	142	7010 06 10	311	7702	346	8 STX-S	131
6G4MXSMO	143	7010 06 13	311	7717	346	8 STX-SS	131
6G63P4S	193	7010 06 19	311	7718	346	8 V50X-S	137
6HMK4S	185	7010 08 10	311	7719	346	8 VTX-S	130
6HML0S	151	7010 08 13	311	7720	346	8 WJTX-WLN-S	128
6HMTXS	125	7010 08 17	311	7721	346	8 WNTX-WLN-S	128
6HMTXSS	125	7010 10 13	311	7722	346	8 XHL6-S	150
6HP46S	192	7010 10 17	311	7723	346	8 XHLO-S	149
6HP4S	191	7010 10 21	311	7770 04 00	312	8010-5	215
6JMTXS	126	7010 12 17	311	7770 06 00	312	801-10-XXX-RL	365
6JMTXSS	126	7010 12 21	311	7770 08 00	312	801-12-XXX-RL	365
6M12C870MLOS	157	701-10	37	7770 10 00	312	801-16-XXX-RL	365
6M12F82EDMXS	140	701-12	37	7770 12 00	312	801-4-XXX-RL	365
6M12F870MLOS	157	701-16	37	7834	346	801-6-XXX-RL	365
6M14C870MLOS	157	701-6	37	7835	346	801-8-XXX-RL	365
6M14C870MXS	139	701-8	37	7836	346	80C-A04	523
6M14C80MXS	140	7029113913	269	7837	347	80C-A05	523
6M14F82EDMLOS	159	7029113914	269	7840	346	80C-A06	523
6M14F82EDMXS	140	7029113915	269	7877C-10	56	80C-A08	523
6M14F870MLOS	157	7060 06 10	311	7877C-12	56	80C-A10	523
6M14F870MXS	138	7060 06 13	311	7877C-16	56	80C-A12	523
6M14F80MXS	139	7060 08 10	311	7877C-8	56	80C-A16	523
6M16C870MLOS	157	7060 08 13	311	7909	347	83C-A16H	523
6M16C870MXS	139	7060 08 17	311	7914	347	80C-A20	523
6M16C80MLOS	159	7060 10 13	311	7919	347	83C-A20H	523
6M16C80MXS	140	7060 10 17	311	7917C-20	52	80C-B04	523
6M16F6870MXS	145	7060 12 17	311	7917C-24	52	80C-B05	523
6M16F82EDMLOS	159	7060 12 21	311	7920	346	80C-B06	523
6M16F82EDMXS	140	711509-1	198	7924	347	80C-B08	523
6M16F870MLOS	157	711509-2	198	7927	346	80C-B10	523
6M16F870MXS	138	711509-3	198	7928	346	80C-B12	523
6M16F80MXS	139	711509-4	198	7929	347	80C-B16	523
6M16R870MLOS	158	711509-5	198	7930	346	80C-B20	523
6M16S870MLOS	158	711509-6	198	7934	347	80C-C04	523
6M16V870MLOS	158	711509-7	198	7937	346	80C-C05	523
6M18F82EDMXS	140	711509-8	198	7938	346	80C-C06	523
6M18F870MLOS	157	7130 04 10	312	7939	347	80C-C08	523
6MM X 1.0 SS TUBE	460	7130 04 19	312	7954	347	80C-C10	523
6MSC6N-316	459	7130 06 10	312	7959	347	80C-C12	523
6PNMK4S	186	7130 06 13	312	7977C-10	56	80C-C16	523
6PNMLOS	167	7130 06 19	312	7977C-12	56	83C-C16H	523
6PNMTXS	149	7130 08 10	312	7977C-16	56	80C-C20	523
6R40MXS	135	7130 08 13	312	7977C-8	56	83C-C20H	523
6R50MLOS	155	7130 08 17	312	8...89		80C-E04	523
6R6MLOS	160	7130 10 13	312	8 AOEL6-S	159	80C-E05	523
6R6MXS	146	7130 10 17	312	8 BL-S	163	80C-E06	523
6S40MXS	135	7130 10 21	312	8 DTX-S	141	80C-E08	523
6S50MLOS	155	7130 12 17	312	8 ELO-S	152	80C-E10	523
6S50MXS	138	7130 12 21	312	8 F650X-S	145	80C-E12	523
6S6MLOS	160	7170 10 10	312	8 F6X-S	144	80C-E16	523
6S6MXS	146	7170 13 13	312	8 G6X-S	142	80C-L12	523
6SC6-316	458	7170 17 17	312	8 G6X-SS	142	80C-L16	523
6TT4MLS	167	7170 19 19	312	8 GTX-S	141	80C-P03	517
6TT4MXS	143	7170 21 21	312	8 HP50N-S	183	80C-P03F	517
6TT8MLS	167	731-12	46	8 HP50N-SS	183	80C-P04	517
6V3P4S	192	731-16	46	8 KLO-S	152	80C-P05	517
6V3T4S	191	731-20	46	8 KTX-S	127	80C-P05F	517
6V40MXS	134	731-24	46	8 KTX-SS	127	80C-P06	517
6WEMTXWLNMS	128	731-32	46	8 LOHB3-S	165	80C-P08	517
6WLNMLS	153	751000FHX30	453	8 LOHX6-S	150	80C-T04N	517

Indice Alfanumerico

80C-T05N	517	83C-D10	523	860063-17	526	8CMTXSS	130
80C-T06N	517	83C-D12	523	860063-19	526	8ECR8-316	458
80C-T08N	517	83C-D16	523	860063-21	526	8EE8-316	459
80C-T10N	517	83C-D16H	523	860063-22	526	8EMTXS	126
80C-T12N	517	83C-D20	523	860063-24	526	8ET8-316	458
80C-T16N	517	83C-D20H	523	860063-27	526	8F3MK4S	185
8-1/2 F50G-S	181	83C-D24	523	860063-30	526	8F3MXS	131
8-1/2 F50G-SS	181	83C-D32	523	860063-32	526	8F3P4S	192
8-1/4 F50G-S	181	83C-E20	523	860063-36	526	8F3T4S	191
8-1/4 F50G-SS	181	83C-E24	523	860063-41	526	8F42EDMLOS	156
8-10 F50G5-S	182	83C-E32	523	860063-KIT	526	8F42EDMXS	133
8-10 F50G5-SS	182	83C-L12	523	8-6F3T4S	191	8F42EDMXSS	133
8-10 LOHB3-S	165	83C-L16	523	8-6F50MLOS	153	8F40MXS	132
8-10 V50LO-S	154	83C-L20	523	8-6F50MXS	136	8F50MLOS	153
8-10 V50X-S	137	83C-L24	523	8-6F6MK4S	186	8F50MXS	136
8-10C50MLOS	154	83C-L32	523	8-6HMK4S	185	8F63P4S	193
8-10C50MXS	137	8-4 C50X-S	137	8-6TRMLONS	163	8F642EDMLS	160
8-10F50MLOS	153	8-4 DTX-S	141	8-6TRTXS	148	8F642EDMXS	144
8-10F50MXS	136	8-4 GTX-S	141	8726A	361	8F640MXS	144
811-12	16	8-4 TL-S	162	8-8 G6X-S	142	8FMTXS	129
811-16	16	8-4 TRLO-S	163	8-8 G6X-SS	142	8FNMK4S	186
811-20	16	8-4 VTX-S	130	8-8 GTX-S	141	8FNMLS	165
811-24	16	84765	248	8-8 VTX-S	130	8FNMTXS	149
811-32	16	84766	248	8-8-8 RTX-S	131	8G3P4S	193
811-40	16	8-4C40MLOS	156	8-8-8 STX-S	131	8G4MXS	142
811-48	16	8-4C40MXS	134	8-8-8 STX-SS	131	8G63P4S	193
8-12 C50LO-S	154	8-4F3MXS	131	8-8C3MXS	132	8HMK4S	185
8-12 CTX-S	130	8-4F42EDMLOS	156	8-8C40MLOS	156	8HMLoS	151
8-12 GTX-S	141	8-4F42EDMXS	133	8-8C40MXS	134	8HMTXS	125
8-12 LOHB3-S	165	8-4F40MXS	132	8-8C40MXSS	134	8HMTXSS	125
8-12 VTX-S	130	8-4F642EDMXS	144	8-8CMTXS	130	8HP46S	192
8-12C40MLOS	156	8-4F640MXS	144	8-8CMTXSS	130	8HP4S	191
8-12C40MXS	134	8-4FMTXS	129	8-8F3MK4S	185	8JMLoS	152
8-12C40MXSS	134	8-4HMK4S	185	8-8F3MXS	131	8JMTXS	126
8-12CMTXSS	130	8-4TRTXS	148	8-8F42EDMLOS	156	8JMTXSS	126
8-12F42EDMLOS	156	85C-061	519	8-8F42EDMXS	133	8M14C870MLOS	157
8-12F42EDMXS	133	85C-0AP	522	8-8F42EDMXSS	133	8M14F82EDMXS	140
8-12F40MXS	132	85CE-003	519	8-8F40MXS	132	8M14F870MLOS	157
8-12F50MLOS	153	85CE-061	519	8-8F642EDMLS	160	8M14F870MXS	138
8-12F50MXS	136	85CE-0HP	520	8-8F642EDMXS	144	8M16C870MLOS	157
8-12FMTXS	129	8-5TRTXS	148	8-8F640MXS	144	8M16C870MXS	139
8-16 C50X-S	137	8-6 C50LO-S	154	8-8F6MK4S	186	8M16C80MXS	140
82C-00L	521	8-6 C50X-S	137	8-8FMTXS	129	8M16F82EDMLOS	159
82CE-003	518	8-6 F50G5-S	182	8-8G4MXS	142	8M16F82EDMXS	140
82CE-061	518	8-6 F50G5-SS	182	8-8V40MXS	134	8M16F870MXS	138
82CE-0AP	520	8-6 LOHB3-S	165	8972-8	361	8M16F80MXS	139
82CE-0EP	522	8-6 TL-S	162	8A...8W		8M18C870MLOS	157
82C-R01	516	8-6 V50LO-S	154	8A-B8LJ2-SSP	463	8M18C870MXS	139
82C-R02	516	8-6 V50X-S	137	8A-C8L-25-SS	464	8M18C80MLOS	159
8-3/8 AOEG-S	181	860062-10	526	8A-F8L-50-SS	478	8M18C80MXS	140
8-3/8 F50G-S	181	860062-11	526	8A-V8LR-SS	463	8M18F6870MXS	145
8-3/8 F50G-SS	181	860062-12	526	8BMLS	163	8M18F82EDMLOS	159
831-10-XXX-RL	366	860062-13	526	8BMTXS	147	8M18F82EDMXS	140
831-12-XXX-RL	366	860062-14	526	8BMTXSS	147	8M18F870MLOS	157
831-4-XXX-RL	366	860062-15	526	8C3MXS	132	8M18F870MXS	138
831-6-XXX-RL	366	860062-16	526	8C3P4S	192	8M18F80MXS	139
831-8-XXX-RL	366	860062-6	526	8C3T4S	191	8M18R870MLOS	158
836-10-RL	367	860062-7	526	8C40MLOS	156	8M18S870MLOS	158
836-12-RL	367	860062-8	526	8C40MXS	134	8M18V870MLOS	158
836-4-RL	367	860062-9	526	8C40MXSS	134	8M22C870MLOS	157
836-6-RL	367	860062-KIT	526	8C50MLOS	154	8M22F870MLOS	157
836-8-RL	367	860063-10	526	8C50MXS	137	8M22F80MXS	139
83C-A24	523	860063-11	526	8C6MK4S	186	8M27F870MLOS	157
83C-A32	523	860063-12	526	8C6MLOS	160	8MSC8N-316	459
83C-C32	523	860063-13	526	8C6MXS	145	8PNMK4S	186
83C-D06	523	860063-14	526	8C6MXSS	145	8PNMLOS	167
83C-D08	523	860063-16	526	8CMTXS	130	8PNMTXS	149

Indice Alfanumerico

8R40MXS	135	928154Q	237	933777Q	238	937105Q	228
8R50MXS	138	928156Q	237	933782Q	238	937106Q	228
8R6MLOS	160	928642Q	237	933784Q	238	937108Q	228
8R6MXS	146	928643Q	237	933786Q	238	937109Q	229
8RU4-316	459	929099Q	237	933788Q	239	937110Q	229
8S40MXS	135	929885Q	237	934123Q	239	937123Q	239
8S50MXS	138	929891Q	237	934124Q	239	937124Q	239
8S6MLOS	160	930162Q	237	934194Q	239	937125Q	239
8S6MXS	146	930164Q	237	934310Q	239	937126Q	239
8SC8-316	458	930189Q	237	934311Q	239	937127Q	239
8TT4MLS	167	930190Q	237	934474Q	239	937128Q	239
8TT4MXS	143	930191Q	237	934475Q	239	937129Q	239
8TT8MLS	167	930192Q	237	935141	236	937130Q	239
8V3P4S	192	930193Q	237	935142	236	937142Q	239
8V3T4S	191	930194Q	237	935145	236	937146Q	239
8V40MXS	134	930197Q	237	935146	236	937155Q	239
8V50MLOS	154	930198Q	237	935149	236	937156Q	239
8V6MXS	146	930219Q	238	935150	236	937157Q	239
8WEMTXWLNMS	128	930220Q	238	935153	236	937158Q	239
8WLNMLS	153	930223Q	238	935154	236	937169Q	239
8WLNMS	129	930224Q	238	935157	236	937170Q	239
8WMLOWNMLS	152	930227Q	238	935158	236	937171Q	239
8WMTXWLNMS	127	930228Q	238	935161	236	937172Q	239
8WMTXWLNMS	127	931018Q	238	935162	236	937180Q	239
90...97		931020Q	238	935173	236	937181Q	239
900FH30	453	932670Q	238	935174	236	937182Q	239
902FH30	453	932679Q	238	935177	236	937183Q	239
902MAM30	454	932872Q	238	935178	236	937187Q	239
9087U06 13	318	932873Q	238	935181	236	937188Q	239
9087U08 13	320	932874Q	238	935182	236	937189Q	239
9090050700	353	932875Q	238	935191	239	937190Q	239
9090050900	353	933047Q	238	935192	239	937200Q	239
9090051000	353	933091Q	238	935193	239	937201Q	239
925580Q	237	933092Q	238	935194	236	937202Q	239
925582Q	237	933193Q	238	935196	237	937203Q	239
925600Q	237	933194Q	238	935198	237	937204Q	239
925602Q	237	933195Q	238	935200	237	937205Q	239
926698Q	237	933196Q	238	935550Q	239	937206Q	239
926699Q	237	933202Q	238	935551Q	239	937207Q	239
926839Q	237	933203Q	238	937058Q	225	937208Q	239
926841Q	237	933204Q	238	937059Q	225	937209Q	239
926843Q	237	933205Q	238	937060Q	225	937213Q	239
926845Q	237	933210Q	238	937061Q	225	937214Q	239
926888Q	237	933211Q	238	937062Q	225	937215Q	239
926890Q	237	933212Q	238	937063Q	225	937216Q	239
926988Q	237	933213Q	238	937064Q	225	937219Q	240
926990Q	237	933218Q	238	937065Q	225	937220Q	240
926992Q	237	933219Q	238	937066Q	225	937221Q	240
926994Q	237	933220Q	238	937067Q	225	937222Q	240
926996Q	237	933221Q	238	937068Q	225	937223Q	240
926998Q	237	933228Q	238	937069Q	225	938168Q	228
927169Q	237	933229Q	238	937070Q	225	938169Q	228
927170Q	237	933239Q	238	937071Q	225	938172Q	228
927175Q	237	933246Q	238	937072Q	225	938173Q	228
927176Q	237	933253Q	238	937073Q	225	938176Q	228
927181Q	237	933258Q	238	937074Q	225	938177Q	228
927182Q	237	933265Q	238	937075Q	225	938180Q	228
927661Q	237	933266Q	238	937076Q	225	938181Q	228
927663Q	237	933295Q	238	937077Q	225	938184Q	228
927696Q	237	933302Q	238	937078Q	225	938185Q	228
927723Q	237	933364Q	238	937079Q	225	938188Q	228
927725Q	237	933365Q	238	937080Q	225	938189Q	228
927861Q	237	933488Q	238	937081Q	225	938190Q	228
928142Q	237	933489Q	238	937082Q	225	938192Q	228
928143Q	237	933763Q	238	937100Q	228	938193Q	228
928150Q	237	933774Q	238	937101Q	228	938194Q	225
928152Q	237	933775Q	238	937103Q	228	938212Q	228

Indice Alfanumerico

938213Q	228	938298Q	227	943624Q	232	943896Q	235
938214Q	228	938299Q	227	943627Q	232	943897Q	235
938216Q	228	938300Q	227	943628Q	232	943904Q	235
938217Q	228	938301Q	227	943631Q	232	943905Q	235
938220Q	228	938302Q	227	943632Q	232	943912Q	235
938221Q	228	938303Q	227	943635Q	232	943913Q	235
938224Q	228	938304Q	228	943636Q	232	943920Q	235
938225Q	228	938305Q	228	943639Q	232	943921Q	235
938228Q	228	938306Q	228	943640Q	232	943928Q	235
938229Q	228	938307Q	228	943643Q	232	943929Q	235
938232Q	228	938308Q	228	943644Q	232	943936Q	235
938233Q	228	938310Q	228	943647Q	232	943937Q	235
938236Q	228	938311Q	228	943648Q	232	943944Q	236
938237Q	228	938312Q	228	943651Q	232	943945Q	236
938240Q	228	938313Q	228	943652Q	232	943952Q	236
938241Q	228	938314Q	240	943655Q	232	943953Q	236
938244Q	228	938315Q	240	943656Q	232	943960Q	236
938245Q	228	938316Q	240	943659Q	232	943961Q	236
938248Q	228	938317Q	240	943660Q	232	943968Q	236
938249Q	228	938319Q	235	943663Q	232	943969Q	236
938251Q	228	938320Q	235	943664Q	232	943976Q	236
938252Q	228	938323Q	230	943667Q	232	943977Q	236
938253Q	227	938324Q	230	943668Q	232	943984Q	236
938254Q	227	938327Q	230	943671Q	232	943985Q	236
938255Q	227	938328Q	230	943672Q	232	943992Q	236
938256Q	227	938331Q	230	943705Q	233	943993Q	236
938257Q	227	938332Q	230	943706Q	233	944022Q	225
938258Q	227	938335Q	230	943709Q	233	944023Q	225
938259Q	227	938336Q	230	943710Q	233	944024Q	225
938260Q	227	938339Q	230	943713Q	233	944029Q	225
938261Q	227	938340Q	230	943714Q	233	944032Q	225
938262Q	227	938343Q	230	943717Q	233	944033Q	225
938263Q	227	938344Q	230	943718Q	233	944035Q	225
938264Q	227	938347Q	230	943721Q	233	944036Q	225
938265Q	227	938348Q	230	943722Q	233	944047Q	225
938266Q	227	938351Q	230	943725Q	233	944060Q	228
938267Q	227	938352Q	230	943726Q	233	94C-001-PFD	516
938268Q	227	938355Q	230	943729Q	233	9721900005	353
938269Q	227	938356Q	230	943730Q	233	9C...9P	
938270Q	227	938359Q	230	943733Q	233	9C1200S	253
938271Q	227	938360Q	230	943734Q	233	9C1600S	253
938272Q	227	939159Q	226	943737Q	233	9C400S	253
938273Q	227	9401U06 21	317	943738Q	233	9C600S	253
938274Q	227	9401U08 21	319	943741Q	233	9C800S	253
938275Q	227	9405U06 13	317	943742Q	233	9F1200S	253
938276Q	227	9405U08 13	319	943795Q	234	9F1600S	253
938277Q	227	9414U06 13	318	943796Q	234	9F400S	253
938278Q	227	9414U08 13	320	943799Q	234	9F600S	253
938279Q	227	943502Q	230	943800Q	234	9F800S	253
938280Q	227	943503Q	230	943803Q	234	9MV400S	254
938281Q	227	943506Q	230	943804Q	234	9MV600S	254
938282Q	227	943507Q	230	943807Q	234	9MV800S	254
938283Q	227	943510Q	230	943808Q	234	9N1200S	253
938284Q	227	943511Q	230	943811Q	234	9N1600S	253
938285Q	227	943514Q	230	943812Q	234	9N400S	253
938286Q	227	943515Q	230	943815Q	234	9N600S	253
938287Q	227	943518Q	230	943816Q	234	9N800S	253
938288Q	227	943519Q	230	943819Q	234	9PCCM400S	254
938289Q	227	943522Q	230	943820Q	234	9PCCM600S	254
938290Q	227	943523Q	230	943823Q	234	9PCCM800S	254
938291Q	227	943526Q	231	943824Q	234	9PCM400S	254
938292Q	227	943527Q	231	943827Q	234	9PCM600S	254
938293Q	227	943615Q	232	943828Q	234	9PCM800S	254
938294Q	227	943616Q	232	943880Q	235	AO...	
938295Q	227	943619Q	232	943881Q	235	A02B2PZN-6B	264
938296Q	227	943620Q	232	943888Q	235	A04B2PZN-8B	264
938297Q	227	943623Q	232	943889Q	235	A04C2FZN-8B	265

Indice Alfanumerico

A04D2MZN-8B	266	ABL2G114QXWL13V	242	A0030EBFX	388	AS12SX	170
A04G2PZN-8B	266	ACC6NV001	558	A0030FBFX	388	AS14SX	170
A04J2MZN-8B	267	ACS005ABMX	392	A0030GBFX	388	AS15LX	170
AA...AV		ACS005BBMX	392	A0035BBFX	388	AS16SX	170
AA005ABFX	389	ACS005CBMX	392	A0035GBFX	388	AS18L71X	170
AA005BBFX	389	ACS010ABMX	392	A0040GBFX	388	AS18LX	170
AA005CBFX	389	ACS010BBMX	392	A0040HBFX	388	AS20SX	170
AA010ABFX	389	ACS010CBMX	392	A0045HBFX	388	AS22L71X	170
AA010BBFX	389	ACS015BBMX	392	A0050IBFX	388	AS22LX	170
AA010CBFX	389	ACS015CBMX	392	A0050JBFX	388	AS25SX	170
AA015BBFX	389	ACS020CBMX	392	A0055IBFX	388	AS28L71X	170
AA015CBFX	389	ACS020DBMX	392	A0055JBFX	388	AS28LX	170
AA020CBFX	389	ACS020EBMX	392	APDA1X	512	AS30SX	170
AA020DBFX	389	ACS025DBMX	392	APDA2X	512	AS35L71X	170
AA020EBFX	389	ACS025EBMX	392	APDA3X	512	AS35LX	170
AA025DBFX	389	ACS030EBMX	392	APLA0X	512	AS38SX	170
AA025EBFX	389	ACS030FBMX	392	APLA1X	512	AS40E400B12	496
AA030EBFX	389	ACS030GBMX	392	APLA2X	512	AS42L71X	170
AA030FBFX	389	ACS035FBMX	392	APLA3X	512	AS42LX	170
AA030GBFX	389	ACS035GBMX	392	APLA4X	512	ASA0X	513
AA035FBFX	389	ACS040GBMX	392	APLA5X	512	ASA2X	513
AA035GBFX	389	ACS040HBMX	392	APLA6X	512	ASA3X	513
AA040GBFX	389	ACS045HBMX	392	APRA0X	512	ASA4X	513
AA040HBFX	389	ACS050IBMX	392	APRA1X	512	ASA5X	513
AA045HBFX	389	ACS050JBMX	392	APRA2X	512	ASA6X	513
AA050IBFX	389	ACS055IBMX	392	APRA3X	512	AS-B-11	504
AA050JBFX	389	ACS055JBMX	392	APWA1X	512	AS-B-13	504
AA055IBFX	389	ADE007-25R1A2	249	APWA2X	512	AS-B-15	504
AA055JBFX	389	ADE016-25R1A2	249	APWA3X	512	AS-B-17	504
AA13	362	ADE032-21R1A2	249	APWA4X	512	AS-B-19	504
AA26SF	362	ADE050-21R1A2	249	APWA5X	512	AS-B-22	504
AAR005ABMX	391	ADE075-21R1A2	249	AR005ABMX	390	AS-B-27	504
AAR005BBMX	391	ADE100-21R1A2	249	AR005BBMX	390	AS-B-33	504
AAR005CBMX	391	ADE140-14R1C2	249	AR005CBMX	390	AS-B-37	504
AAR010ABMX	391	ADE140-25R1C2	249	AR010ABMX	390	AS-B-58	504
AAR010BBMX	391	ADE200-25R1C2	249	AR010BBMX	390	AS-Y-11	505
AAR010CBMX	391	ADE280-25R1C2	249	AR010CBMX	390	AS-Y-13	505
AAR015BBMX	391	ADE350-25R1C2	249	AR015BBMX	390	AS-Y-15	505
AAR015CBMX	391	AG-060	502	AR015CBMX	390	AS-Y-17	505
AAR020CBMX	391	AG-066	502	AR020CBMX	390	AS-Y-19	505
AAR020DBMX	391	AG-072	502	AR020DBMX	390	AS-Y-22	505
AAR020EBMX	391	AG-084	502	AR020EBMX	390	AS-Y-27	505
AAR025DBMX	391	AG-097	502	AR025DBMX	390	AS-Y-33	505
AAR025EBMX	391	AG-106	502	AR025EBMX	390	AS-Y-37	505
AAR030EBMX	391	AG-113	502	AR030EBMX	390	AV06/42KPLX	531
AAR030FBMX	391	AG-122	502	AR030FBMX	390	B3...B7	
AAR030GBMX	391	AG-131	502	AR030GBMX	390	B3004X049074	536
AAR035FBMX	391	AG-155	502	AR035FBMX	390	B3006X049074	536
AAR035GBMX	391	AG-166	502	AR035GBMX	390	B3006X065074	536
AAR040GBMX	391	AG-182	502	AR040GBMX	390	B3007406X1.5M	536
AAR040HBMX	391	AG-209	502	AR040HBMX	390	B3007406X1M	536
AAR045HBMX	391	AG-232	502	AR045HBMX	390	B3007408X1.5M	536
AAR050IBMX	391	AK13S_99	362	AR050IBMX	390	B3007408X1M	536
AAR050JBMX	391	AK26SFS_99	362	AR050JBMX	390	B3007410X1.5M	536
AAR055IBMX	391	A0005ABFX	388	AR055IBMX	390	B3007410X1M	536
AAR055JBMX	391	A0005BBFX	388	AR055JBMX	390	B3007412X1.5M	536
AB.1380.10	245	A0005CBFX	388	AS06L71X	170	B3007412X2M	536
AB116310	245	A0010ABFX	388	AS06LX	170	B3007415X1.5M	536
AB98210011	243	A0010BBFX	388	AS06SX	170	B3007415X2M	536
AB98212011	243	A0010CBFX	388	AS08L71X	170	B3007416X1.5M	536
AB98213011	243	A0015BBFX	388	AS08LX	170	B3007416X2M	536
AB98217011	243	A0015CBFX	388	AS08SX	170	B3007418X1.5M	536
AB98810011	244	A0020CBFX	388	AS10L71X	170	B3007418X2M	536
AB98812011	244	A0020DBFX	388	AS10LX	170	B3007420X2.5M	536
AB98813011	244	A0020EBFX	388	AS10SX	170	B3007420X2M	536
AB98817011	244	A0025DBFX	388	AS12L71X	170	B3007422X2M	536
ABL1G114QXWL3	242	A0025EBFX	388	AS12LX	170	B3007425X2.5M	536

Indice Alfanumerico

B3007425X3M	536	BH2-60	202	C63PB12-1/2	284	C68PB6M5	286
B3007430X3M	536	BH2-61	202	C63PB12-1/4	284	C68PK4M5	286
B3007432X3M	536	BH3-60	202	C63PB12-3/8	284	C68PK6M5	286
B3007438X4M	536	BH3-61	202	C63PB14-1/2	284	C68PK8M12	286
B3007442X3M	536	BH4-60	202	C63PB14-3/8	284	C68PK8M16	286
B3008X065074	536	BH4-61	202	C63PB4-1/4	284	C68PK8M22	286
B3010X083074	536	BH6-60	202	C63PB4-1/8	284	C6BL	293
B3010X095074	536	BH6-61	202	C63PB6-1/4	284	C6BU	293
B3012X095074	536	BV06/18KPLX	530	C63PB6-1/8	284	C6G	293
B3016X095074	536	BV20/25KPLX	530	C63PB8-1/4	284	C6R	293
B3018006X1M	535	BVG4-1.1/2L	349	C63PB8-1/8	284	C6W	293
B3018008X1.5M	535	BVG4-1.1/4L	349	C63PB8-3/8	284	C6Y	293
B3018008X1M	535	BVG4-1/2L	349	C63PK10-1/2	285	C800S	253
B3018010X1.5M	535	BVG4-1/4L	349	C63PK10-1/4	285	C8BL	293
B3018010X1M	535	BVG4-1L	349	C63PK10-3/8	285	C8BU	293
B3018010X2M	535	BVG4-2L	349	C63PK12-1/2	285	C8G	293
B3018012X1.5M	535	BVG4-3/4L	349	C63PK12-1/4	285	C8R	293
B3018012X1M	535	BVG4-3/8L	349	C63PK12-3/8	285	C8W	293
B3018012X2M	535	BVG4P-1/2LOCK	349	C63PK14-1/2	285	C8Y	293
B3018015X1.5M	535	BVG4P-1/4LOCK	349	C63PK14-3/8	285	C9RG-10	198
B3018015X2M	535	BVG4P-1LOCK	349	C63PK4-1/4	285	C9RG-12	199
B3018016X1.5M	535	BVG4P-3/4LOCK	349	C63PK4-1/8	285	C9RG-14	199
B3018016X2M	535	BVG4P-3/8LOCK	349	C63PK6-1/4	285	C9RG-16	199
B3018018X1.5M	535	C1...C9		C63PK6-1/8	285	C9RG-20	199
B3018018X2M	535	C10BL	293	C63PK8-1/4	285	C9RG-25	199
B3018020X2.5M	535	C10BU	293	C63PK8-1/8	285	C9RG-30	199
B3018020X2M	535	C10G	293	C63PK8-3/8	285	C9RG-38	199
B3018020X3M	535	C10R	293	C63PMK4-1/4	295	C9RG-8	199
B3018022X2.5M	535	C10W	293	C63PMK4-1/8	295	CA...CP	
B3018025X2.5M	535	C10Y	293	C63PMK6-1/4	295	CARG-15	199
B3018025X3M	535	C1200S	253	C63PMK6-1/8	295	CARG-18	199
B3018028X2.5M	535	C12BL	293	C63SPK10-1/4	287	CARG-22	199
B3018028X2M	535	C12BU	293	C63SPK10-3/8	287	CARG-28	199
B3018030X2M	535	C12G	293	C63SPK4-1/8	287	CARG-35	199
B3018030X3M	535	C12R	293	C63SPK6-1/4	287	CARG-42	199
B3018030X4M	535	C12Y	293	C63SPK6-1/8	287	CARG-6	199
B3018035X3M	535	C14BL	293	C63SPK8-1/4	287	CFE-1002-P	208
B3018038X3M	535	C14BU	293	C63SPK8-1/8	287	CFE-252-P	208
B3020X120074	536	C14G	293	C63SPK8-3/8	287	CFE-372-P	208
B43005B	354	C14R	293	C64PB10-1/4	285	CFE-502-P	208
B53005A	354	C14W	293	C64PB10-3/8	285	CFE-622-P	208
B68206	244	C14Y	293	C64PB12-1/4	285	CFE-752-P	208
B68207	244	C1600S	253	C64PB12-3/8	285	CM2AAV	252
B73006	353	C3BMB10-1/4	300	C64PB14-1/2	285	CM2BBV	252
BA...BV		C3BMB10-3/8	300	C64PB14-3/8	285	CM2DDV	252
BAV06/12KPLX	530	C3BMB12-1/2	300	C64PB4-1/4	285	CM2PPV	252
BFG10L/LK350MDCF	195	C3BMB12-3/8	300	C64PB4-1/8	285	CM2TTV	252
BFG12L/LK350MDCF	195	C3BMB14-1/2	300	C64PB6-1/4	285	CP01E500B12	494
BFG15L/LK350MDCF	195	C3BMB14-3/8	300	C64PB6-1/8	285	CP02E500B12	494
BFG15L/LK400MDCF	195	C3BMB16-1/2	300	C64PB8-1/4	285	CPOM2AAV	252
BFG16S/LK350MDCF	195	C3BMB18-1/2	300	C64PB8-1/8	285	CPOM2BBV	252
BFG20S/LK550MDCF	195	C3BMB22-3/4	300	C64PB8-3/8	285	CPOM2DDV	252
BFG22L/LK400MDCF	195	C3BMB4-1/8	300	C64PK10-1/4	286	DO...D1	
BFG28L/LK400MDCF	195	C3BMB6-1/4	300	C64PK10-3/8	286	D02B2-0.2N-6B	263
BFW12L/LK350MDCF	195	C3BMB6-1/8	300	C64PK12-1/4	286	D02B2-2.1N-6B	263
BFW15L/LK350MDCF	195	C3BMB8-1/4	300	C64PK12-3/8	286	D04B2-0.2N-8B	263
BFW15L/LK400MDCF	195	C3BMB8-1/8	300	C64PK14-1/2	286	D04B2-2.1N-8B	263
BFW16S/LK350MDCF	195	C400S	253	C64PK14-3/8	286	D1VW001CNJW	251
BFW18L/LK400MDCF	195	C4BL	293	C64PK4-1/4	286	D1VW002CNJW	251
BFW20S/LK350MDCF	195	C4BU	293	C64PK4-1/8	286	D1VW004CNJW	251
BFW20S/LK400MDCF	195	C4G	293	C64PK6-1/4	286	D1VW008CNJW	251
BFW22L/LK400MDCF	195	C4R	293	C64PK8-1/8	286	D1VW020BNJW	251
BFW28L/LK400MDCF	195	C4W	293	C64PK8-1/4	286	D1VW020DNJW	251
BFW30S/LK550MDCF	195	C4Y	293	C64PK8-1/8	286	DA...DV	
BFW35L/LK400MDCF	195	C600S	253	C68PK3-3/8	286	DA06L0MDCF	90
BFW35L/LK550MDCF	195	C63PB10-1/4	284	C68PB4M3	286	DA06S0MDCF	90
BFW42L/LK550MDCF	195	C63PB10-3/8	284	C68PB4M5	286	DA08L0MDCF	90

Indice Alfanumerico

DA08SOMDCF	90	DOZ14S71	120	DV12LX	259	ED20X1.5X	121
DA10LOMDCF	90	DOZ15L	120	DV15LX	259	ED22X1.5X	121
DA10SOMDCF	90	DOZ15L71	120	DV18LX	259	ED26X1.5X	121
DA12LOMDCF	90	DOZ16S	120	DV22LX	259	ED3/8X	121
DA12SOMDCF	90	DOZ16S71	120	DV28LX	259	ED33X2X	121
DA15LOMDCF	90	DOZ18L	120	DV35LX	259	ED42X2X	121
DA16SOMDCF	90	DOZ18L71	120	DVGE06LROMDCF	169	ED48X2X	121
DA18LOMDCF	90	DOZ20S	120	DVGE06SROMDCF	169	ED8X1X	121
DA20SOMDCF	90	DOZ20S71	120	DVGE08LROMDCF	169	EEM10-316	459
DA22LOMDCF	90	DOZ22L	120	DVGE08SROMDCF	169	EEM12-316	459
DA25SOMDCF	90	DOZ22L71	120	DVGE10LROMDCF	169	EEM6-316	459
DA28LOMDCF	90	DOZ22S	120	DVGE10SROMDCF	169	EGE06L1/8NPTCF	110
DA30SOMDCF	90	DOZ22S71	120	DVGE12LROMDCF	169	EGE06LMEDCF	102
DA35LOMDCF	90	DOZ22L71	120	DVGE12SROMDCF	169	EGE06LRED71	94
DA38SOMDCF	90	DOZ22L71	120	DVGE14SROMDCF	169	EGE06LREDCF	94
DA42LOMDCF	90	DOZ230S	120	DVGE15LROMDCF	169	EGE06SMEDCF	102
DG101/06SOMDCF	168	DOZ30S71	120	DVGE16SROMDCF	169	EGE06SRED71	94
DG101/12SOMDCF	168	DOZ35L	120	DVGE18LROMDCF	169	EGE06SREDCF	94
DG101/16SOMDCF	168	DOZ35L71	120	DVGE20SROMDCF	169	EGE08L1/4NPTCF	110
DG103/20SOMDCF	168	DOZ38S	120	DVGE22LROMDCF	169	EGE08LMEDCF	102
DG103/25SOMDCF	168	DOZ38S71	120	DVGE25SROMDCF	169	EGE08LRED71	94
DG103/38SOMDCF	168	DOZ42L	120	DVGE28LROMDCF	169	EGE08LREDCF	94
DG104/06SROMDCF	169	DOZ42L71	120	DVGE30SROMDCF	169	EGE08S1/4NPTCF	110
DG104/08SROMDCF	169	DPA0X	513	DVGE35LROMDCF	169	EGE08SMEDCF	102
DG104/12SROMDCF	169	DPA1X	513	DVGE38SROMDCF	169	EGE08SRED71	94
DG104/16SROMDCF	169	DPA2X	513	E0...E2		EGE08SREDCF	94
DG104/20SROMDCF	169	DPA3X	513	E04/02X	119	EGE10L1/4NPTCF	110
DG104/25SROMDCF	169	DPA4X	513	E04/2.5X	119	EGE10LMEDCF	102
DG104/30SROMDCF	169	DPA5X	513	E0506/03X	119	EGE10LR3/8EDCF	94
DG104/38SROMDCF	169	DPA6X	513	E0506/04X	119	EGE10LRED71	94
DKAZ1/2CFX	122	DPR06L71X	123	E06/05X	119	EGE10LREDCF	94
DKAZ1/4CFX	122	DPR08L71X	123	E08/04X	119	EGE10S3/8NPTCF	110
DKAZ1/8CFX	122	DPR10L71X	123	E08/05X	119	EGE10SMEDCF	102
DKAZ10CFX	121	DPR12L71X	123	E10/08X	119	EGE10SRED71	94
DKAZ11/2CFX	121	DPR14S71X	123	E12/08X	119	EGE10SREDCF	94
DKAZ11/4CFX	121	DPR15L71X	123	E12/09X	119	EGE12L3/8NPTCF	110
DKAZ12CFX	121	DPR16S71X	123	E1215/10X	119	EGE12LMEDCF	102
DKAZ14CFX	121	DPR18L71X	123	E15/12X	119	EGE12LR1/2ED71	94
DKAZ16CFX	121	DPR20S71X	123	E18/14X	119	EGE12LR1/2EDCF	94
DKAZ18CFX	121	DPR22L71X	123	E22/18X	119	EGE12LR1/4ED71	94
DKAZ1CFX	122	DPR25S71X	123	EA...EW		EGE12LR1/4EDCF	94
DKAZ20CFX	121	DPR28L71X	123	EAB10Q010GE16	241	EGE12LRED71	94
DKAZ22CFX	121	DPR30S71X	123	EAB10Q010GS12	241	EGE12LREDCF	94
DKAZ26CFX	121	DPR35L71X	123	EAB20Q010GE16A	241	EGE12S3/8NPTCF	110
DKAZ27CFX	121	DPR38S71X	123	EAB20Q010GS12A	241	EGE12SMEDCF	102
DKAZ3/4CFX	122	DPR42L71X	123	EARG-10	198	EGE12SR1/2ED71	94
DKAZ3/8CFX	122	DSVW06LROMDCF	97	EARG-20	198	EGE12SR1/2EDCF	94
DKAZ33CFX	121	DSVW08LROMDCF	97	EARG-4	198	EGE12SR1/4EDCF	94
DKI1/2CFX	122	DSVW10LROMDCF	97	EBMB10	300	EGE12SRED71	94
DKI1/4CFX	122	DSVW12LMOMDCF	103	EBMB12	300	EGE12SREDCF	94
DOZ06L	120	DSVW12LROMDCF	97	EBMB14	300	EGE14S1/2NPTCF	110
DOZ06L71	120	DSVW12SROMDCF	97	EBMB16	300	EGE14SMEDCF	102
DOZ06S	120	DSVW15LMOMDCF	103	EBMB18	300	EGE14SREDCF	94
DOZ06S71	120	DSVW15LROMDCF	97	EBMB20	300	EGE15L1/2NPTCF	110
DOZ08L	120	DSVW16SROMDCF	97	EBMB22	300	EGE15LM22X1.5EDCF	102
DOZ08L71	120	DSVW18LMOMDCF	103	EBMB4	300	EGE15LMEDCF	102
DOZ08S	120	DSVW18LROMDCF	97	EBMB6	300	EGE15LRED71	94
DOZ08S71	120	DSVW20SROMDCF	97	EBMB8	300	EGE15LREDCF	94
DOZ10L	120	DSVW22LMOMDCF	103	ECRM10-316	458	EGE16S1/2NPTCF	110
DOZ10L71	120	DSVW22LROMDCF	97	ECRM12-316	458	EGE16SMEDCF	102
DOZ10S	120	DSVW25SROMDCF	97	ECRM6-316	458	EGE16SRED71	94
DOZ10S71	120	DSVW28LMOMDCF	103	ED1/2X	121	EGE16SREDCF	94
DOZ12L	120	DSVW28LROMDCF	97	ED10X1X	121	EGE18LMEDCF	102
DOZ12L71	120	DSVW30SROMDCF	97	ED12X1.5X	121	EGE18LR3/4EDCF	94
DOZ12S	120	DV06LX	259	ED14X1.5X	121	EGE18LRED71	94
DOZ12S71	120	DV08LX	259	ED16X1.5X	121	EGE18LREDCF	94
DOZ14S	120	DV10LX	259	ED18X1.5X	121	EGE20S3/4NPTCF	110

Indice Alfanumerico

EGE20SMEDCF	102	EL22LOMDCF	89	ESV16SX	172	EV28LOMDCF	88
EGE20SRED71	94	EL25SOMD71	89	ESV18LX	172	EV30SOMD71	88
EGE20SREDCF	94	EL25SOMDCF	89	ESV20SX	172	EV30SOMDCF	88
EGE22L3/4NPTCF	110	EL28LOMD71	89	ESV22LX	172	EV35LOMDCF	88
EGE22LMEDCF	102	EL28LOMDCF	89	ESV25SX	172	EV38SOMDCF	88
EGE22LRED71	94	EL30SOMD71	89	ESV28LX	172	EV42LOMDCF	88
EGE22LREDCF	94	EL30SOMDCF	89	ESV30SX	172	EVGE06LMEDCF	102
EGE25S1NPTCF	110	EL35LOMD71	89	ESV35LX	172	EVGE06LREDCF	95
EGE25SMEDCF	102	EL35LOMDCF	89	ESV38SX	172	EVGE06SREDCF	95
EGE25SRED71	94	EL38SOMD71	89	ESV42LX	172	EVGE08LMEDCF	102
EGE25SREDCF	94	EL38SOMDCF	89	ET06LOMDCF	89	EVGE08LRED71	95
EGE28L1NPTCF	110	EL42LOMD71	89	ET06SOMDCF	89	EVGE08LREDCF	95
EGE28LMEDCF	102	EL42LOMDCF	89	ET08LOMD71	89	EVGE08SMEDCF	102
EGE28LRED71	94	ELA1/4EDCF	259	ET08LOMDCF	89	EVGE08SREDCF	95
EGE28LREDCF	94	EM 10.P	525	ET08SOMDCF	89	EVGE10LMEDCF	102
EGE30S11/4NPTCF	110	EMA1/1/2CF	537	ET10LOMD71	89	EVGE10LRED71	95
EGE30SMEDCF	102	EMA1/1/4CF	537	ET10LOMDCF	89	EVGE10LREDCF	95
EGE30SRED71	94	EMA1/10X1CF	537	ET10SOMDCF	89	EVGE10SMEDCF	102
EGE30SREDCF	94	EMA1/10X1ORCF	537	ET12LOMD71	89	EVGE12LMEDCF	102
EGE35L11/4NPTCF	110	EMA1/14X1.5CF	537	ET12LOMDCF	89	EVGE12LR1/2EDCF	95
EGE35LMEDCF	102	EMA1/3/8CF	537	ET12SOMD71	89	EVGE12LR1/4EDCF	95
EGE35LRED71	94	EMA3/1/2CF	539	ET12SOMDCF	89	EVGE12LRED71	95
EGE35LREDCF	94	EMA3/1/2EDCF	539	ET14SOMDCF	89	EVGE12LREDCF	95
EGE38S11/2NPTCF	110	EMA3/1/4CF	539	ET15LOMD71	89	EVGE12SMEDCF	102
EGE38SMEDCF	102	EMA3/1/4EDCF	539	ET15LOMDCF	89	EVGE12SR1/2EDCF	95
EGE38SRED71	94	EMA3/1/8CF	539	ET16SOMD71	89	EVGE12SREDCF	95
EGE38SREDCF	94	EMA3/1/8EDCF	539	ET16SOMDCF	89	EVGE14SREDCF	95
EGE42LMEDCF	102	EMA3/10X1CF	539	ET18LOMD71	89	EVGE14SMEDCF	102
EGE42LRED71	94	EMA3/10X1EDCF	539	ET18LOMDCF	89	EVGE15LRED71	95
EGE42LREDCF	94	EMA3/10X1ORCF	539	ET20SOMD71	89	EVGE15LREDCF	95
EGE006LMCF	107	EMA3/12X1.5CF	539	ET20SOMDCF	89	EVGE16SMEDCF	102
EGE008LMCF	107	EMA3/12X1.5EDCF	539	ET22LOMD71	89	EVGE16SR3/4EDCF	95
EGE008SMCF	107	EMA3/14X1.5CF	539	ET22LOMDCF	89	EVGE16SREDCF	95
EGE010LMCF	107	EMA3/14X1.5EDCF	539	ET25SOMD71	89	EVGE18LMEDCF	102
EGE012LMCF	107	EMA3/14X1.5ISOCF	539	ET25SOMDCF	89	EVGE18LRED71	95
EGE012SMCF	107	EMA3/16X1.5CF	539	ET28LOMD71	89	EVGE18LREDCF	95
EGE015LMCF	107	EMA3/3/8CF	539	ET28LOMDCF	89	EVGE20SMEDCF	102
EGE016SMCF	107	EMA3/3/8EDCF	539	ET30SOMD71	89	EVGE20SREDCF	95
EGE018LMCF	107	EMA3/8X10RCF	539	ET30SOMDCF	89	EVGE22LMEDCF	102
EGE020SMCF	107	EOKARRRYMAT	528	ET35LOMDCF	89	EVGE22LREDCF	95
EGE022LM27X2CF	107	EONIROMNTFLUESSX	498	ET38SOMD71	89	EVGE25SMEDCF	102
EGE025SMCF	107	EONIROMONTPASTX	498	ET38SOMDCF	89	EVGE25SREDCF	95
EGE028LMCF	107	EPB10	283	ET42LOMDCF	89	EVGE28LMEDCF	102
EGE038SMCF	107	EPB12	283	ETM10-316	458	EVGE28LRED71	95
EL06LOMDCF	89	EPB14	283	ETM12-316	458	EVGE28LREDCF	95
EL06SOMD71	89	EPB4	283	ETM6-316	458	EVGE30SMEDCF	102
EL06SOMDCF	89	EPB5	283	EV06LOMDCF	88	EVGE30SREDCF	95
EL08LOMD71	89	EPB6	283	EV06SOMDCF	88	EVGE35LREDCF	95
EL08LOMDCF	89	EPB8	283	EV08LOMD71	88	EVGE38SREDCF	95
EL08SOMDCF	89	EPK10	284	EV08LOMDCF	88	EVGE42LRED71	95
EL10LOMD71	89	EPK12	284	EV08SOMDCF	88	EVGE42LREDCF	95
EL10LOMDCF	89	EPK14	284	EV10LOMD71	88	EW06LOMD71	88
EL10SOMDCF	89	EPK4	284	EV10LOMDCF	88	EW06LOMDCF	88
EL12LOMD71	89	EPK6	284	EV10SOMDCF	88	EW06SOMD71	88
EL12LOMDCF	89	EPK8	284	EV12LOMD71	88	EW06SOMDCF	88
EL12SOMD71	89	EPMK4	295	EV12LOMDCF	88	EW08 00 99	411
EL12SOMDCF	89	EPMK6	295	EV12SOMDCF	88	EW08LOMD71	88
EL14SOMDCF	89	ESV06LX	172	EV15LOMDCF	88	EW08LOMDCF	88
EL15LOMD71	89	ESV06SX	172	EV16SOMDCF	88	EW08SOMD71	88
EL15LOMDCF	89	ESV08LX	172	EV18LOMD71	88	EW08SOMDCF	88
EL16SOMD71	89	ESV08SX	172	EV18LOMDCF	88	EW10LOMD71	88
EL16SOMDCF	89	ESV10LX	172	EV20SOMD71	88	EW10LOMDCF	88
EL18LOMD71	89	ESV10SX	172	EV20SOMDCF	88	EW10SOMD71	88
EL18LOMDCF	89	ESV12LX	172	EV22LOMD71	88	EW10SOMDCF	88
EL20SOMD71	89	ESV12SX	172	EV22LOMDCF	88	EW12LOMD71	88
EL20SOMDCF	89	ESV14SX	172	EV25SOMDCF	88	EW12LOMDCF	88
EL22LOMD71	89	ESV15LX	172	EV28LOMD71	88	EW12SOMD71	88

Indice Alfanumerico

EW12SOMDCF	88	F3HBL8-1/8BL	307	FEM-502-12FB	204	FHS34CFX	194
EW14SOMDCF	88	F3HBL9-1/2BL	307	FEM-502-8FB	204	FHS35/10CFX	194
EW15LOMD71	88	F3HBL9-1/4BL	307	FEM-621-12FB	204	FHS35/12CFX	194
EW15LOMDCF	88	F3HBL9-1/8BL	307	FEM-622-12FB	204	FHS35CFX	194
EW16SOMD71	88	F3HBL9-3/8BL	307	FEM-751-16FB	204	FHS36CFX	194
EW16SOMDCF	88	F3PB10-1/2	281	FEM-752-16FB	204	FHS38/12CFX	194
EW18LOMD71	88	F3PB10-1/4	281	FF10010 C	206	FHS38CFX	194
EW18LOMDCF	88	F3PB10-3/8	281	FF10010-125C	206	FHS62CFX	194
EW20SOMD71	88	F3PB12-1/2	281	FF10016	208	FHS63CFX	194
EW20SOMDCF	88	F3PB12-1/4	281	FF10020 C	206	FHS64CFX	194
EW22LOMD71	88	F3PB12-3/8	281	FF10020-125C	206	FHS65/12CFX	194
EW22LOMDCF	88	F3PB14-1/2	281	FF10020-150C	206	FHS65CFX	194
EW25SOMD71	88	F3PB14-3/8	281	FF10021 C	206	FHS66CFX	194
EW25SOMDCF	88	F3PB4-1/4	281	FF10021-125C	206	FHS68CFX	194
EW28LOMD71	88	F3PB4-1/8	281	FF10026	208	FL69121	553
EW28LOMDCF	88	F3PB6-1/4	281	FF2510	206	FL69123	553
EW30SOMD71	88	F3PB6-1/8	281	FF2510-38	206	FL69221	553
EW30SOMDCF	88	F3PB8-1/4	281	FF2516	208	FL69223	553
EW35LOMD71	88	F3PB8-1/8	281	FF2520	206	FL69321	553
EW35LOMDCF	88	F3PB8-3/8	281	FF2520-38	206	FL69323	553
EW38SOMD71	88	F3PMB4-1/4	294	FF2521	206	FM06L71	124
EW38SOMDCF	88	F3PMB4-1/8	294	FF2521-38	206	FM06LCF	124
EW42LOMD71	88	F3PMB6-1/4	294	FF2526	208	FM06S71	124
EW42LOMDCF	88	F3PMB6-1/8	294	FF3810	206	FM06SCF	124
F1...F8		F400S	253	FF3810-50	206	FM08L71	124
F1200S	253	F4PB10-1/2	282	FF3816	208	FM08LCF	124
F1600S	253	F4PB10-1/4	282	FF3820	206	FM08S71	124
F3BMB10-1/4	298	F4PB10-3/8	282	FF3820-50	206	FM08SCF	124
F3BMB10-3/8	298	F4PB12-1/2	282	FF3821	206	FM10L71	124
F3BMB12-1/2	298	F4PB12-1/4	282	FF3821-50	206	FM10LCF	124
F3BMB12-3/8	298	F4PB12-3/8	282	FF3826	208	FM10S71	124
F3BMB14-1/2	298	F4PB14-1/2	282	FF5010 C	206	FM10SCF	124
F3BMB14-3/8	298	F4PB14-3/8	282	FF5010 CE	207	FM12L71	124
F3BMB16-1/2	298	F4PB4-1/4	282	FF5010-75C	206	FM12LCF	124
F3BMB16-3/8	298	F4PB4-1/8	282	FF5016	208	FM12S71	124
F3BMB18-1/2	298	F4PB6-1/4	282	FF5020 C	206	FM12SCF	124
F3BMB20-3/4	298	F4PB6-1/8	282	FF5020-75C	206	FM14S71	124
F3BMB22-3/4	298	F4PB8-1/4	282	FF5021 C	206	FM14SCF	124
F3BMB4-1/8	298	F4PB8-1/8	282	FF5021 CE	207	FM15L71	124
F3BMB6-1/4	298	F4PB8-3/8	282	FF5021-75C	206	FM15LCF	124
F3BMB6-1/8	298	F4PMB4-1/4	294	FF5026	208	FM16S71	124
F3BMB8-1/4	298	F4PMB4-1/8	294	FF7510 C	206	FM16SCF	124
F3BMB8-1/8	298	F4PMB6-1/4	294	FF7510 CE	207	FM18L71	124
F3HBL10-1/2BL	307	F4PMB6-1/8	294	FF7510-100C	206	FM18LCF	124
F3HBL10-1/4BL	307	F600S	253	FF7510-100CE	207	FM20S71	124
F3HBL10-1/8BL	307	F800S	253	FF7516	208	FM20SCF	124
F3HBL10-3/8BL	307	F8PB10M16	282	FF7520 C	206	FM22L71	124
F3HBL12-1/2BL	307	F8PB4M10	282	FF7520-100C	206	FM22LCF	124
F3HBL12-1/4BL	307	F8PB4M5	282	FF7521 C	206	FM25S71	124
F3HBL12-3/8BL	307	F8PB6M10	282	FF7521 CE	207	FM25SCF	124
F3HBL14-1/2BL	307	F8PB6M12	282	FF7521-100C	206	FM28L71	124
F3HBL14-3/8BL	307	F8PB6M5	282	FF7521-100CE	207	FM28LCF	124
F3HBL16-1/2BL	307	F8PB8M12	282	FF7526	208	FM2DDKV	252
F3HBL16-3/4BL	307	F8PMB4M3	294	FGHBL10-3/8BL	303	FM2DDSV	252
F3HBL16-3/8BL	307	F8PMB4M5	294	FGHBL12-1/2BL	303	FM30S71	124
F3HBL17-1/2BL	307	F8PMB6M5	294	FGHBL12-3/8BL	303	FM30SCF	124
F3HBL17-3/8BL	307	FE...FU		FGHBL6-1/8BL	303	FM35L71	124
F3HBL18-1/2BL	307	FEM-1001-20FB	204	FGHBL7-1/4BL	303	FM35LCF	124
F3HBL18-3/4BL	307	FEM-1002-20FB	204	FGHBL7-1/8BL	303	FM38S71	124
F3HBL18-3/8BL	307	FEM-251-4FB	204	FGHBL8-1/4BL	303	FM38SCF	124
F3HBL20-1/2BL	307	FEM-252-4FB	204	FGHBL9-1/4BL	303	FM42L71	124
F3HBL20-3/8BL	307	FEM-371-6FB	204	FGHBL9-3/8BL	303	FM42LCF	124
F3HBL6-1/4BL	307	FEM-371-8FB	204	FHS310CFX	194	FNPK10	290
F3HBL6-1/8BL	307	FEM-372-6FB	204	FHS312CFX	194	FNPK12	290
F3HBL7-1/4BL	307	FEM-372-8FB	204	FHS314CFX	194	FNPK14	290
F3HBL7-1/8BL	307	FEM-501-12FB	204	FHS32CFX	194	FNPK4	290
F3HBL8-1/4BL	307	FEM-501-8FB	204	FHS33CFX	194	FNPK6	290

Indice Alfanumerico

FNPK8.....	290	G35LCFX.....	82	GAUGE SET.....	459	GE10S1/2NPTCFX.....	109
FS-F-10.....	506	G38S71X.....	82	GE04LLMCFX.....	106	GE10S3/8NPTCFX.....	109
FS-F-11.....	506	G38SCFX.....	82	GE06L1/2NPTCFX.....	109	GE10S9/16UNFOMDCF.....	108
FS-F-12.....	506	G42L71X.....	82	GE06L1/4NPTCFX.....	109	GE10SMEDOMDCF.....	101
FS-F-14.....	506	G42LCFX.....	82	GE06L1/8NPTCFX.....	109	GE10SR1/2EDOMD71.....	93
FS-F-16.....	506	G4BMB10-1/4.....	298	GE06LLMCFX.....	106	GE10SR1/2EDOMDCF.....	93
FS-F-18.....	506	G4BMB10-3/8.....	298	GE06LMEDOMD71.....	101	GE10SR1/4EDOMD71.....	93
FS-F-20.....	506	G4BMB12-1/2.....	298	GE06LMEDOMDCF.....	101	GE10SR1/4EDOMDCF.....	93
FS-F-22.....	506	G4BMB12-3/8.....	298	GE06LR1/2EDOMDCF.....	92	GE10SREDOMD71.....	93
FS-F-24.....	506	G4BMB14-1/2.....	298	GE06LR1/4EDOMD71.....	92	GE10SREDOMDCF.....	93
FS-F-28.....	506	G4BMB14-3/8.....	298	GE06LR1/4EDOMDCF.....	92	GE12L1/2NPTCFX.....	109
FS-F-32.....	506	G4BMB16-1/2.....	298	GE06LR1/4KEGCFX.....	100	GE12L1/4NPTCFX.....	109
FS-F-38.....	506	G4BMB18-1/2.....	298	GE06LR1/8KEGCFX.....	100	GE12L1/8NPTCFX.....	109
FS-F-40.....	506	G4BMB4-1/8.....	298	GE06LR3/8EDOMDCF.....	92	GE12L3/4UNFOMDCF.....	108
FS-F-48.....	506	G4BMB6-1/4.....	298	GE06LREDOMD71.....	92	GE12L3/8NPTCFX.....	109
FTL4.....	296	G4BMB6-1/8.....	298	GE06LREDOMDCF.....	92	GE12L7/8UNFOMDCF.....	108
FTL6.....	296	G4BMB8-1/4.....	298	GE06S1/2NPTCFX.....	109	GE12L9/16UNFOMDCF.....	108
FTL8.....	296	G4BMB8-1/8.....	298	GE06S1/4NPTCFX.....	109	GE12LM14X1.5EDOMDCF.....	101
FTL8-4.....	296	G4PB4-1/8.....	282	GE06SMEDOMDCF.....	101	GE12LM18X1.5EDOMDCF.....	101
FTL8-6.....	296	G4PB6-1/4.....	282	GE06SR1/2EDOMDCF.....	93	GE12LM22X1.5EDOMDCF.....	101
FUS32CFX.....	195	G4PB6-1/8.....	282	GE06SR1/8EDOMDCF.....	93	GE12LMEDOMD71.....	101
FUS33CFX.....	195	G4PB8-1/4.....	282	GE06SR3/8EDOMDCF.....	93	GE12LMEDOMDCF.....	101
FUS34CFX.....	195	G4PB8-1/8.....	282	GE06SREDOMDCF.....	92	GE12LR1/2EDOMD71.....	92
FUS35/10CFX.....	195	GA...G4		GE08L1/2NPTCFX.....	109	GE12LR1/2EDOMDCF.....	92
FUS35CFX.....	195	GAIO6L1/8NPTCFX.....	112	GE08L1/4NPTCFX.....	109	GE12LR1/4KEGCFX.....	100
FUS38CFX.....	195	GAIO6LMCFX.....	111	GE08L1/8NPTCFX.....	109	GE12LR1/4EDOMD71.....	92
FUS63CFX.....	195	GAIO6LR1/4CFX.....	111	GE08L3/8NPTCFX.....	109	GE12LR1/4EDOMDCF.....	92
FUS64CFX.....	195	GAIO6LRCFX.....	111	GE08L7/16UNFOMDCF.....	108	GE12LR1/4EDOMDCF.....	100
FUS65CFX.....	195	GAIO6SMCFX.....	111	GE08LLMCFX.....	106	GE12LR3/4EDOMDCF.....	92
FUS66CFX.....	195	GAIO8L1/4NPTCFX.....	112	GE08LMEDOMD71.....	101	GE12LR3/8KEGCFX.....	100
FUS68CFX.....	195	GAIO8LMCFX.....	111	GE08LMEDOMDCF.....	101	GE12LREDOMD71.....	92
GO...G4		GAIO8LR3/8CFX.....	111	GE08LR1/2EDOMD71.....	92	GE12LREDOMDCF.....	92
GO6L71X.....	82	GAIO8LRCFX.....	111	GE08LR1/2EDOMDCF.....	92	GE12S1/2NPTCFX.....	109
GO6LCFX.....	82	GAIO8SMCFX.....	111	GE08LR1/4KEGCFX.....	100	GE12S1/4NPTCFX.....	109
GO6S71X.....	82	GAIO8SRCFX.....	111	GE08LR1/8EDOMD71.....	92	GE12S3/4UNFOMDCF.....	108
GO6SCFX.....	82	GAIO10LMCFX.....	111	GE08LR1/8EDOMDCF.....	92	GE12S3/8NPTCFX.....	109
GO8L71X.....	82	GAIO10LR3/8CFX.....	111	GE08LR3/8EDOMDCF.....	92	GE12S9/16UNFOMDCF.....	108
GO8LCFX.....	82	GAIO10LRCFX.....	111	GE08LREDOMD71.....	92	GE12SM22X1.5EDOMDCF.....	101
GO8S71X.....	82	GAIO10SMCFX.....	111	GE08LREDOMDCF.....	92	GE12SMEDOMD71.....	101
GO8SCFX.....	82	GAIO10SRCFX.....	111	GE08S3/8NPTCFX.....	109	GE12SMEDOMDCF.....	101
G10L71X.....	82	GAIO12LMCFX.....	111	GE08S7/16UNFOMDCF.....	108	GE12SR1/2EDOMD71.....	93
G10LCFX.....	82	GAIO12LR1/2CFX.....	111	GE08SMEDOMD71.....	101	GE12SR1/2EDOMDCF.....	93
G10S71X.....	82	GAIO12LRCFX.....	111	GE08SMEDOMDCF.....	101	GE12SR1/4EDOMD71.....	93
G10SCFX.....	82	GAIO12SMCFX.....	111	GE08SR1/2EDOMDCF.....	93	GE12SR1/4EDOMDCF.....	93
G12L71X.....	82	GAIO12SR1/2CFX.....	111	GE08SR3/8EDOMDCF.....	93	GE12SREDOMD71.....	93
G12LCFX.....	82	GAIO12SRCFX.....	111	GE08SREDOMD71.....	93	GE12SREDOMDCF.....	93
G12S71X.....	82	GAIO14SMCFX.....	111	GE08SREDOMDCF.....	93	GE14S1/2NPTCFX.....	109
G12SCFX.....	82	GAIO14SRCFX.....	111	GE10L1/2NPTCFX.....	109	GE14SMEDOMDCF.....	101
G14S71X.....	82	GAIO15LMCFX.....	111	GE10L1/4NPTCFX.....	109	GE14SR3/4EDOMDCF.....	93
G14SCFX.....	82	GAIO15LRCFX.....	111	GE10L1/8NPTCFX.....	109	GE14SR3/8EDOMDCF.....	93
G15L71X.....	82	GAIO16SMCFX.....	111	GE10L3/8NPTCFX.....	109	GE14SREDOMD71.....	93
G15LCFX.....	82	GAIO16SRCFX.....	111	GE10L7/16UNFOMDCF.....	108	GE14SREDOMDCF.....	93
G16S71X.....	82	GAIO18LMCFX.....	111	GE10LM12X1.5EDOMDCF.....	101	GE15L1/2NPTCFX.....	109
G16SCFX.....	82	GAIO18LR3/8CFX.....	111	GE10LM16X1.5EDOMDCF.....	101	GE15L3/4NPTCFX.....	109
G18L71X.....	82	GAIO18LRCFX.....	111	GE10LM18X1.5EDOMDCF.....	101	GE15L3/4UNFOMDCF.....	108
G18LCFX.....	82	GAIO20SRCFX.....	111	GE10LM22X1.5EDOMDCF.....	101	GE15L7/8UNFOMDCF.....	108
G20S71X.....	82	GAIO22LMCFX.....	111	GE10LMEDOMD71.....	101	GE15LM16X1.5EDOMDCF.....	101
G20SCFX.....	82	GAIO22LRCFX.....	111	GE10LMEDOMDCF.....	101	GE15LM22X1.5EDOMD71.....	101
G22L71X.....	82	GAIO25SRCFX.....	111	GE10LR1/2EDOMD71.....	92	GE15LM22X1.5EDOMDCF.....	101
G22LCFX.....	82	GAIO28LMCFX.....	111	GE10LR1/2EDOMDCF.....	92	GE15LMEDOMDCF.....	101
G25S71X.....	82	GAIO28LRCFX.....	111	GE10LR1/4KEGCFX.....	100	GE15LR1/2KEGCFX.....	100
G25SCFX.....	82	GAIO30SRCFX.....	111	GE10LR1/8EDOMD71.....	92	GE15LR3/4EDOMDCF.....	92
G28L71X.....	82	GAIO35LMCFX.....	111	GE10LR1/8EDOMDCF.....	92	GE15LR3/8EDOMD71.....	92
G28LCFX.....	82	GAIO35LRCFX.....	111	GE10LR3/8EDOMD71.....	92	GE15LR3/8EDOMDCF.....	92
G30S71X.....	82	GAIO38SRCFX.....	111	GE10LR3/8EDOMDCF.....	92	GE15LR3/8KEGCFX.....	100
G30SCFX.....	82	GAIO42LMCFX.....	111	GE10LREDOMD71.....	92	GE15LREDOMD71.....	92
G35L71X.....	82	GAIO42LRCFX.....	111	GE10LREDOMDCF.....	92	GE15LREDOMDCF.....	92

Indice Alfanumerico

GE16S1/2NPCTCFX	109	GE25SREDOMD71	93	GFS33/25SCFX	196	GM42LCFX	118
GE16S3/4NPCTCFX	109	GE25SREDOMDCF	93	GFS33/25SOMDCF	196	GR08/06LCFX	85
GE16S3/4UNFOMDCF	108	GE28L11/16UNOMDCF	108	GFS34/25SCFX	196	GR08/06SCFX	85
GE16S7/8UNFOMDCF	108	GE28L15/16UNOMDCF	108	GFS34/25SOMDCF	196	GR10/06LCFX	85
GE16SM18X1.5EDOMDCF	101	GE28L1NPCTCFX	109	GFS34/28LCFX	196	GR10/06SCFX	85
GE16SMEDOMD71	101	GE28L3/4NPCTCFX	109	GFS34/28L0MDCF	196	GR10/08LCFX	85
GE16SMEDOMDCF	101	GE28LMEDOMDCF	101	GFS35/35LCFX	196	GR10/08SCFX	85
GE16SR3/4EDOMD71	93	GE28LR11/4EDOMD71	92	GFS35/35L0MDCF	196	GR12/06LCFX	85
GE16SR3/4EDOMDCF	93	GE28LR11/4EDOMDCF	92	GFS35/38SCFX	196	GR12/06SCFX	85
GE16SR3/8EDOMD71	93	GE28LR1KEGCFX	100	GFS35/38SOMDCF	196	GR12/08LCFX	85
GE16SR3/8EDOMDCF	93	GE28LR3/4EDOMD71	92	GFS35/38L0MDCF	196	GR12/08SCFX	85
GE16SREDOMD71	93	GE28LR3/4EDOMDCF	92	GFS36/35L0MDCF	196	GR12/10LCFX	85
GE16SREDOMDCF	93	GE28LRED71	92	GFS36/42LCFX	196	GR12/10SCFX	85
GE18L1/2NPCTCFX	109	GE28LREDOMDCF	92	GFS36/42L0MDCF	196	GR14/10SCFX	85
GE18L3/4UNFOMDCF	108	GE30S11/4NPCTCFX	109	GFS62/16SCFX	196	GR14/12SCFX	85
GE18L7/8UNFOMDCF	108	GE30S15/16UNOMDCF	108	GFS62/16SOMDCF	196	GR15/10LCFX	85
GE18LM18X1.5EDOMD71	101	GE30S15/8UNOMDCF	108	GFS63/20SCFX	196	GR15/12LCFX	85
GE18LM18X1.5EDOMDCF	101	GE30S1NPCTCFX	109	GFS63/20SOMDCF	196	GR16/10SCFX	85
GE18LMEDOMD71	101	GE30SMEDOMDCF	101	GFS63/25SCFX	196	GR16/12SCFX	85
GE18LMEDOMDCF	101	GE30SR11/2EDOMDCF	93	GFS63/25SOMDCF	196	GR16/14SCFX	85
GE18LR1/2KEGCFX	100	GE30SR1EDOMDCF	93	GFS63/30SCFX	196	GR18/10LCFX	85
GE18LR3/4EDOMD71	92	GE30SREDOMD71	93	GFS63/30SOMDCF	196	GR18/12LCFX	85
GE18LR3/4EDOMDCF	92	GE30SREDOMDCF	93	GFS64/25SCFX	196	GR18/15LCFX	85
GE18LR3/8EDOMD71	92	GE35L11/4NPCTCFX	109	GFS64/25SOMDCF	196	GR20/10SCFX	85
GE18LR3/8EDOMDCF	92	GE35L15/16UNOMDCF	108	GFS64/30SCFX	196	GR20/12SCFX	85
GE18LREDOMD71	92	GE35L15/8UNOMDCF	108	GFS64/30SOMDCF	196	GR20/16SCFX	85
GE18LREDOMDCF	92	GE35LMEDOMDCF	101	GFS65/30SCFX	196	GR22/12LCFX	85
GE20S1/2NPCTCFX	109	GE35LR11/2EDOMDCF	92	GFS65/30SOMDCF	196	GR22/15LCFX	85
GE20S11/16UNOMDCF	108	GE35LR11/4KEGCFX	100	GFS65/38SCFX	196	GR22/18LCFX	85
GE20S3/4NPCTCFX	109	GE35LR1EDOMDCF	92	GFS65/38SOMDCF	196	GR25/16SCFX	85
GE20S3/4UNFOMDCF	108	GE35LREDOMD71	92	GFS66/38SCFX	196	GR25/20SCFX	85
GE20S7/8UNFOMDCF	108	GE35LREDOMDCF	92	GFS66/38SOMDCF	196	GR28/18LCFX	85
GE20SMEDOMDCF	101	GE38S11/2NPCTCFX	109	GG25E200B8	489	GR28/22LCFX	85
GE20SR1/2EDOMD71	93	GE38S15/8UNOMDCF	108	GG25E50B12	489	GR30/20SCFX	85
GE20SR1/2EDOMDCF	93	GE38SMEDOMD71	101	GG72E200B8	490	GR30/25SCFX	85
GE20SR11/4EDOMDCF	93	GE38SMEDOMDCF	101	GG72E50B12	490	GR35/22LCFX	85
GE20SR1EDOMD71	93	GE38SR11/4EDOMD71	93	GG77E200B8	490	GR35/28LCFX	85
GE20SR1EDOMDCF	93	GE38SR11/4EDOMDCF	93	GG77E50B12	490	GR38/30SCFX	85
GE20SREDOMD71	93	GE38SREDOMD71	93	GHP04X	529	GR42/35LCFX	85
GE20SREDOMDCF	93	GE38SREDOMDCF	93	GHP06X	529	GT12E200B8	489
GE22L1/2NPCTCFX	109	GE42L11/2NPCTCFX	109	GHP08X	529	GT21E50B12	489
GE22L11/16UNOMDCF	108	GE42L11/4NPCTCFX	109	GHP10X	529	GT4E110Q1EUR	561
GE22L15/16UNOMDCF	108	GE42L15/8UNOMDCF	108	GHP12X	529	GT4E110Q1UK	561
GE22L1NPCTCFX	109	GE42LMEDOMDCF	101	GHP14X	529	GZ06LCF	90
GE22L3/4NPCTCFX	109	GE42LR11/2KEGCFX	100	GHP15X	529	GZ06SCF	90
GE22L7/8UNFOMDCF	108	GE42LR11/4EDOMDCF	92	GHP16X	529	GZ08LCF	90
GE22LM22X1.5EDOMDCF	101	GE42LR1EDOMDCF	92	GHP18X	529	GZ08SCF	90
GE22LMEDOMDCF	101	GE42LREDOMD71	92	GHP20X	529	GZ10LCF	90
GE22LR1/2EDOMD71	92	GE42LREDOMDCF	92	GHP22X	529	GZ10SCF	90
GE22LR1/2EDOMDCF	92	GE006LMOMDCF	107	GHP25X	529	GZ12LCF	90
GE22LR1EDOMD71	92	GE006SMOMDCF	107	GHP28X	529	GZ12SCF	90
GE22LR1EDOMDCF	92	GE008LMOMDCF	107	GHP30X	529	GZ14SCF	90
GE22LR3/4KEGCFX	100	GE008SMOMDCF	107	GHP35X	529	GZ15LCF	90
GE22LREDOMD71	92	GE010LMOMDCF	107	GHP38X	529	GZ16SCF	90
GE22LREDOMDCF	92	GE012LMOMDCF	107	GHP42X	529	GZ18LCF	90
GE25S11/16UNOMDCF	108	GE012SMOMDCF	107	GM06LCFX	118	GZ20SCF	90
GE25S15/16UNOMDCF	108	GE015LMOMDCF	107	GM08LCFX	118	GZ22LCF	90
GE25S1NPCTCFX	109	GE016SMOMDCF	107	GM10LCFX	118	GZ25SCF	90
GE25S3/4NPCTCFX	109	GE018LMOMDCF	107	GM12LCFX	118	GZ28LCF	90
GE25SMEDOMD71	101	GE020SMOMDCF	107	GM12SCFX	118	GZ30SCF	90
GE25SMEDOMDCF	101	GE025SMOMDCF	107	GM15LCFX	118	GZ35LCF	90
GE25SR1/2EDOMD71	93	GE025LMOMDCF	107	GM16SCFX	118	GZ38SCF	90
GE25SR1/2EDOMDCF	93	GE035LMOMDCF	107	GM18LCFX	118	GZ42LCF	90
GE25SR11/2EDOMD71	93	GE038SMOMDCF	107	GM22LCFX	118	GZR06L/06SCF	91
GE25SR11/4EDOMDCF	93	GE042LMOMDCF	107	GM28LCFX	118	GZR08/06LCF	91
GE25SR3/4EDOMD71	93	GFS33/20SCFX	196	GM30SCFX	118	GZR08/06SCF	91
GE25SR3/4EDOMDCF	93	GFS33/20SOMDCF	196	GM35LCFX	118	GZR08L/08SCF	91

Indice Alfanumerico

GZR10/06LCF	91	H3-66	203	HPK14	283	IH30116063/100	427
GZR10/06SCF	91	H3-66M	203	HPK4	283	IH30116500/40	433
GZR10/08LCF	91	H4-62	201	HPK6	283	IH30116501/40	433
GZR10/08SCF	91	H4-62-BSPP	201	HPK8	283	IH30116502/40	433
GZR10L/10SCF	91	H4-63	201	HPMK4	297	IH30116504/40	433
GZR12/06LCF	91	H4-63-BSPP	201	HPMK4-3	297	IH30240020/40	435
GZR12/06SCF	91	H4-65	203	HPMK6	297	IH30240025/40	435
GZR12/08LCF	91	H4-65M	203	HPMK6-4	297	IH30240030/40	435
GZR12/08SCF	91	H4-66	203	HS-03	502	IH30240035/40	435
GZR12/10LCF	91	H4-66M	203	HS-05	502	IH30302001/100	426
GZR12/10SCF	91	H6-62	201	HS-08	502	IH30302003/100	426
GZR12L/12SCF	91	H6-62-BSPP	201	HS-12	502	IH30302004/80	426
GZR15/08LCF	91	H6-63	201	IA...IS		IH30302006/40	426
GZR15/10LCF	91	H6-63-BSPP	201	IA01E12B30	491	IH30302008/100	426
GZR15/12LCF	91	H6-65	203	IA01E30B20	491	IH30302009/100	426
GZR16/10SCF	91	H6-65M	203	IA01E60B12	491	IH30302010/80	426
GZR16/12SCF	91	H6-66	203	IA04E12B30	491	IH30311470/40	426
GZR16S/15LCF	91	H6-66M	203	IA04E30B20	491	IH30311474/40	426
GZR18/10LCF	91	H8-62	201	IA04E60B12	491	IH30311476/40	426
GZR18/12LCF	91	H8-62-BSPP	201	IA15E30B20	492	IH30311478/40	426
GZR18/15LCF	91	H8-63	201	IA15E60B12	492	IH30311480/40	426
GZR18L/16SCF	91	H8-63-BSPP	201	IA25E30B20	492	IH30311484/40	426
GZR20/12SCF	91	H8-65	203	IF10010 RV	205	IH30311489/40	426
GZR20/16SCF	91	H8-65M	203	IF10020 RV	205	IH30312073/40	426
GZR20S/18LCF	91	H8-66	203	IF2510 RV	205	IH30315115/40	444
GZR22/12LCF	91	H8-66M	203	IF2520 RV	205	IH30315116/40	444
GZR22/15LCF	91	H896137	497	IF3810 RV	205	IH30315140/40	445
GZR22/18LCF	91	H905375-GB	556	IF3820 RV	205	IH30315141/40	445
GZR22L/20SCF	91	HB...HS		IF5010 RV	205	IH30315142/40	445
GZR25/16SCF	91	HBMB10	300	IF5020 RV	205	IH30351200/40	434
GZR25/20SCF	91	HBMB12	300	IF6310 RV	205	IH30351201/40	434
GZR25S/22LCF	91	HBMB14	300	IF6320 RV	205	IH30351202/40	434
GZR28/15LCF	91	HBMB16	300	IF7510 RV	205	IH30351203/40	434
GZR28/18LCF	91	HBMB18	300	IF7520 RV	205	IH30351204/40	434
GZR28/22LCF	91	HBMB20	300	IH11001300/15-R90	446	IH30351251/40	434
GZR28L/25SCF	91	HBMB22	300	IH11001345/15-R90	446	IH30351252/40	434
GZR30/16SCF	91	HBMB4	300	IH30101001/100	423	IH30351253/40	434
GZR30/20SCF	91	HBMB6	300	IH30101002/100	423	IH30351254/40	434
GZR30/25SCF	91	HBMB8	300	IH30101004/100	423	IH30351255/40	434
GZR30S/28LCF	91	HG-075	504	IH30101005/100	423	IH30351256/40	434
GZR35/18LCF	91	HG-100	504	IH30101006/100	423	IH30401107/100	440
GZR35/22LCF	91	HG-125	504	IH30101007/100	423	IH30401108/100	440
GZR35/28LCF	91	HG-150	504	IH30101008/80	423	IH30401111/100	440
GZR35L/30SCF	91	HG-200	504	IH30101009/80	423	IH30412703/40	439
GZR38/20SCF	91	HG-350	504	IH30101010/80	423	IH30412707/40	439
GZR38/25SCF	91	HG-DN2	67	IH30101011/50	423	IH30412716/40	439
GZR38/30SCF	91	HGVS8	464	IH30101012/50	423	IH30412803/40	439
GZR38S/35LCF	91	HLS2V	464	IH30101013/40	423	IH30412914/100	439
GZR42/22LCF	91	HNVS4FF	463	IH30101014/40	423	IH30412915/100	439
GZR42/28LCF	91	HNVS8FF	463	IH30111460/40	423	IH30413220/100	439
GZR42/35LCF	91	HOZE-OIL	497	IH30111461/40	423	IH30413221/40	439
GZR42L/38SCF	91	HP1010 4131	209	IH30111462/40	423	IH30413456/100	440
H2...H9		HP1010 4132	209	IH30111477/40	423	IH30413457/100	440
H2-62	201	HP1020 413	209	IH30112104/100	427	IH30413459/100	440
H2-62-BSPP	201	HP1510 4131	209	IH30112113/100	427	IH30501001/100	441
H2-63	201	HP1510 4132	209	IH30112133/50	427	IH30501002/100	441
H2-63-BSPP	201	HP1520 413	209	IH30112134/50	427	IH30501003/100	441
H2-65	203	HP16	209	IH30112135/50	427	IH30501004/100	441
H2-65M	203	HP26	209	IH30112138/50	427	IH30501006/80	441
H2-66	203	HPB10	283	IH30112139/100	427	IH30501007/50	441
H2-66M	203	HPB12	283	IH30113000/100	433	IH30511002/100	441
H3-62	201	HPB14	283	IH30113008/100	433	IH30511003/100	441
H3-62-BSPP	201	HPB4	283	IH30113010/100	433	IH30511004/100	441
H3-63	201	HPB5	283	IH30113012/50	433	IH30511051/100	444
H3-63-BSPP	201	HPB6	283	IH30113013/80	433	IH30511053/100	444
H3-65	203	HPB8	283	IH30113030/100	433	IH30511054/80	444
H3-65M	203	HPK10	283	IH30116062/100	427	IH30511055/50	444

Indice Alfanumerico

IH30511057/100	444	IH35560200/15	428	IH36351204/40	434	IH36822233/40	448
IH30511058/50	444	IH35561110/30	428	IH36351250/40	434	IH36830095/40	429
IH30515010/40	445	IH35562019/50	428	IH36351251/40	434	IH36830096/40	429
IH30515011/40	445	IH35562032/50	428	IH36351253/40	434	IH36830097/40	429
IH30515012/40	445	IH35562038/50	428	IH36351255/20	434	IH36830101/40	429
IH30515013/40	445	IH35562051/50	428	IH36522310/40	443	IH36830102/40	429
IH30515014/40	445	IH35562075/50	428	IH36522311/40	443	IH36830103/40	429
IH30515015/40	445	IH35600025/50	425	IH36522312/40	443	IH36830104/40	429
IH30832000/40	435	IH35600030/50	425	IH36522313/40	443	IH36830105/40	429
IH30832001/40	435	IH35600040/50	425	IH36522314/40	443	IH36830106/40	429
IH30832002/40	435	IH35600050/50	425	IH36522315/40	443	IH36830107/40	429
IH30832003/40	435	IH35600080/50	425	IH36522316/40	443	IH36830108/40	429
IH30832004/40	435	IH35600100/25	425	IH36530099/40	442	IH36830109/40	429
IH30832005/40	435	IH35641012/30	437	IH36530201/40	442	IH36830110/40	429
IH30832006/40	435	IH35641016/50	437	IH36530202/40	442	IH36830111/40	429
IH30836101/40	430	IH35641019/50	437	IH36530203/40	442	IH36830112/40	429
IH30836102/40	430	IH35641020/50	437	IH36530204/40	442	IH36830113/40	429
IH30836104/40	430	IH35641022/50	437	IH36530205/40	442	IH36830114/40	429
IH30836105/40	430	IH35641025/50	437	IH36530206/40	442	IH36830115/40	429
IH30836106/40	430	IH35641030/50	437	IH36530207/20	442	IH36830116/20	429
IH30836107/40	430	IH35641032/50	437	IH36530208/20	442	IH36830117/20	429
IH30836108/40	430	IH35641035/50	437	IH36530209/20	442	IH36830118/20	429
IH30836109/40	430	IH35641038/50	437	IH36530211/20	442	IH36830119/20	429
IH30871011/100	446	IH35641040/50	437	IH36530229/40	443	IH36830120/20	429
IH30871031/100	446	IH35641045/50	437	IH36530230/40	443	IH36831022/20	429
IH30871041/100	446	IH35641050/50	437	IH36530231/40	443	IH36831023/40	429
IH30871051/100	446	IH35641060/50	437	IH36530232/40	443	IH36836111/40	430
IH35033220/100	438	IH35641063/50	437	IH36530233/40	443	IH36836112/40	430
IH35033221/50	438	IH35641075/50	437	IH36530234/40	443	IH36836113/40	430
IH35033222/50	438	IH35653025/100	425	IH36530235/40	443	IH36836121/20	430
IH35033229/100	438	IH35653032/100	425	IH36530236/20	443	IH36836122/20	430
IH35033230/100	438	IH35653038/100	425	IH36531001/40	442	IH36836124/20	430
IH35033231/100	438	IH35653040/100	425	IH36531002/40	442	IH36836125/20	430
IH35033232/100	438	IH35653051/100	425	IH36531003/20	442	IH36836126/20	430
IH35033234/100	438	IH35653063/100	425	IH36531004/40	442	IH36836128/20	430
IH35033239/50	438	IH35653075/100	425	IH36531012/40	442	IH36836129/20	430
IH35033240/25	438	IH35653090/100	425	IH36531019/20	442	IH36836130/20	430
IH35033241/25	438	IH35653100/100	425	IH36801700/40	431	IH36836131/20	430
IH35033245/50	438	IH35653150/100	425	IH36801701/40	431	IL.1115	478
IH35040010/100	447	IH35653200/100	425	IH36801702/40	431	IL761151	478
IH35040012/100	447	IH36211010/20	424	IH36801703/40	431	IL761251	478
IH35040014/100	447	IH36211050/10	424	IH36801704/40	431	IR4003SK4PXX4B2P	554
IH35040016/100	447	IH36214050/40	424	IH36801706/40	431	ISA0X	514
IH35040017/50	447	IH36214052/40	424	IH36810111/40	432	ISA2X	514
IH35040112/100	447	IH36214054/40	424	IH36810112/40	432	ISA3X	514
IH35040114/100	447	IH36214058/40	424	IH36810113/40	432	ISA4X	514
IH35040213/100	447	IH36214060/40	424	IH36810114/40	432	ISA5X	514
IH35040214/100	447	IH36214061/40	424	IH36810115/40	432	ISA6X	514
IH35040260/100	447	IH36214064/20	424	IH36810116/40	432	JO...J5	
IH35040261/100	447	IH36214068/20	424	IH36810117/40	432	JO2A2ZN-6B	255
IH35040268/100	447	IH36242013/20	436	IH36811501/40	432	JO2B2ZN-6B	255
IH35040270/100	447	IH36242028/20	436	IH36811502/40	432	JO4A2ZN-8B	256
IH35560020/50	428	IH36242058/40	436	IH36811503/40	432	JO4C2ZN-8B	256
IH35560025/50	428	IH36242078/20	436	IH36811504/40	432	J5PK10-6	289
IH35560030/50	428	IH36242080/40	436	IH36811505/40	432	J5PK6-4	289
IH35560035/50	428	IH36242081/40	436	IH36811507/40	432	J5PK8-4	289
IH35560040/50	428	IH36242083/40	436	IH36811508/40	432	J5PK8-6	289
IH35560045/50	428	IH36242084/40	436	IH36811510/20	432	JB...JP	
IH35560050/50	428	IH36242087/40	436	IH36820202/40	448	JBMB10	299
IH35560060/50	428	IH36242089/20	436	IH36820300/40	448	JBMB12	299
IH35560070/50	428	IH36341106/40	427	IH36820301/40	448	JBMB14	299
IH35560080/50	428	IH36341113/40	427	IH36820303/40	448	JBMB16	299
IH35560090/30	428	IH36341114/40	427	IH36820306/40	448	JBMB18	299
IH35560100/30	428	IH36341121/40	427	IH36820307/40	448	JBMB20	299
IH35560120/30	428	IH36351201/40	434	IH36822217/40	448	JBMB22	299
IH35560130/30	428	IH36351202/40	434	IH36822220/40	448	JBMB4	299
IH35560150/30	428	IH36351203/40	434	IH36822230/40	448	JBMB6	299

Indice Alfanumerico

JMB88	299	KH12S71X	257	M06SCFX	123	M35LEODURX	123
JPB10	288	KH12SX	257	M06SEODURX	123	M38SCFX	123
JPB12	288	KH14S71X	257	M08742	534	M38SEODURX	123
JPB14	288	KH14SX	257	M08LCFX	123	M4004074	536
JPB4	288	KH15L71X	257	M08LEODURX	123	M4006074	536
JPB5	288	KH15LX	257	M08SCFX	123	M4007406M	536
JPB6	288	KH16S71X	257	M08SEODURX	123	M4007408M	536
JPB8	288	KH16SX	257	M10-4F80HG5S	184	M4007410M	536
JPK10	288	KH171X	258	M10742	534	M4007412M	536
JPK12	288	KH18L71X	257	M10A-B6LJ2-SSP	463	M4007415M	536
JPK14	288	KH18LX	257	M10A-C6L-25-SS	464	M4007416M	536
JPK4	288	KH1NPTX	258	M10A-F6L-50-SS	478	M4007418M	536
JPK6	288	KH1X	258	M10A-V6LR-SS	463	M4007420M	536
JPK8	288	KH20S71X	257	M10LCFX	123	M4007422M	536
JPMK4	295	KH20SX	257	M10LEODURX	123	M4007425M	536
JPMK6	295	KH22L71X	257	M10MSC3/8N-316	459	M4007430M	536
KO...K4		KH22LX	257	M10SCFX	123	M4007432M	536
K06LCFX	84	KH25S71X	257	M10SEODURX	123	M4007438M	536
K06SCFX	84	KH25SX	257	M1100	507	M4007442M	536
K08LCFX	84	KH28L71X	257	M12742	534	M4008074	536
K10LCFX	84	KH28LX	257	M12A-B8LJ2-SSP	463	M4010074	536
K10SCFX	84	KH3/2-1/2X	258	M12A-C8L-25-SS	464	M4012074	536
K12LCFX	84	KH3/2-1/4X	258	M12A-F8L-50-SS	478	M4016074	536
K12SCFX	84	KH3/2-1X	258	M12A-V8LR-SS	463	M4018006X1M	535
K14SCFX	84	KH3/2-3/4X	258	M12LCFX	123	M4018008X1.5M	535
K15LCFX	84	KH3/2-3/8X	258	M12LEODURX	123	M4018008X1M	535
K16SCFX	84	KH3/471X	258	M12MSC1/2N-316	459	M4018010X1.5M	535
K18LCFX	84	KH3/ANPTX	258	M12RUM6-316	459	M4018010X1M	535
K20SCFX	84	KH3/4X	258	M12SCFX	123	M4018010X2M	535
K22LCFX	84	KH3/871X	258	M12SEODURX	123	M4018012X1.5M	535
K25SCFX	84	KH3/8NPTX	258	M14-6F80HG5S	184	M4018012X1M	535
K28LCFX	84	KH3/8X	258	M14742	534	M4018012X2M	535
K35LCFX	84	KH30SX	257	M14SCFX	123	M4018015X1.5M	535
K42LCFX	84	KH35LX	257	M14SEODURX	123	M4018015X2M	535
K4511SCRO4B	377	KH38S71X	257	M15LCFX	123	M4018016X1.5M	535
K4511SCR11B	377	KH38SX	257	M15LEODURX	123	M4018016X2M	535
KD...KY		KH42LX	257	M16742	534	M4018018X1.5M	535
KDS10X	120	KL1026	342	M16-8F80HG5S	184	M4018018X2M	535
KDS12X	120	KL5510	342	M16SCFX	123	M4018020X2.5M	535
KDS14X	120	KL5511	342	M16SEODURX	123	M4018020X2M	535
KDS16X	120	KL5512	342	M18LCFX	123	M4018020X3M	535
KDS18X	120	KL5513	342	M18LEODURX	123	M4018022X2.5M	535
KDS22X	120	KL5514	342	M20SCFX	123	M4018025X2.5M	535
KDS27X	120	KL5515	342	M20SEODURX	123	M4018025X3M	535
KDS33X	120	KL5516	342	M22-10F80HG5S	184	M4018028X2.5M	535
KDS42X	120	KL5517	342	M22LCFX	123	M4018028X2M	535
KDS48X	120	KL5518	342	M22LEODURX	123	M4018030X2M	535
KH06LX	257	KL6020	342	M24742	534	M4018030X3M	535
KH08L71X	257	KL6022	342	M25SCFX	123	M4018030X4M	535
KH08LX	257	KY1126	342	M25SEODURX	123	M4018035X3M	535
KH08SX	257	KY1127	342	M27406	534	M4018038X3M	535
KH1/271X	258	KY6132	342	M27410	534	M4020074	536
KH1/2NPTX	258	KY6144	342	M27412	534	M42LCFX	123
KH1/2X	258	KY6145	342	M27414	534	M42LEODURX	123
KH1/471X	258	LS...LT		M27415	534	M6A-B6LJ2-SSP	463
KH1/4NPTX	258	LS01E400B12	495	M27416	534	M6A-C4L-25-SS	464
KH1/4X	258	LT01E400B12	495	M27418	534	M6A-F4L-50-SS	478
KH1/8X	258	MO...M6		M27420	534	M6A-V4LR-SS	463
KH10L71X	257	M0200	507	M27425	534	M6MSC1/4N-316	459
KH10LX	257	M0300	507	M27430	534	MA...MX	
KH10SX	257	M0400	507	M27432	534	MACH 7B	219
KH11/2NPTX	258	M04742	534	M28LCFX	123	MACH 7T	219
KH11/2X	258	M0500	507	M28LEODURX	123	MACH2-IA-B	218
KH11/471X	258	M05742	534	M30SCFX	123	MACH2-IA-P	218
KH11/4X	258	M06742	534	M30SEODURX	123	MACH4/715LB	219
KH12L71X	257	M06LCFX	123	M33005	354	MACH4/715LT	219
KH12LX	257	M06LEODURX	123	M35LCFX	123	MAV06LROMDCF	112

Indice Alfanumerico

MAV06SROMDCF	112	N1200S	253	P1A-S020SS-0025	338	P2E-KV32C1	360
MAV08LROMDCF	112	N12X1.5/1-25	314	P1A-S025DS-0010	338	P2E-KV32D0	360
MAV08SROMDCF	112	N12X1/1-25	314	P1A-S025DS-0025	338	P2E-KV32D1	360
MAV1/2MA1CF	538	N14X1.5/1-25	314	P1A-S025DS-0050	338	P2E-KV34D0	360
MAV1/2MA3CF	540	N1600S	253	P1A-S025SS-0010	338	P2E-KV34D1	360
MAV1/4MA1CF	538	N16X1.5/1-25	314	P1A-S025SS-0025	338	P2FCA447	360
MAV1/4MA3CF	540	N400S	253	P1C-4KMB	345	P2FCA448	360
MAV10LROMDCF	112	N4X0.65/1-50	314	P1C-4KMF	345	P2FCB442	360
MAV10SROMDCF	112	N4X1/1-50	314	P1C-4KRC	345	P2FCB445	360
MAV12LROMDCF	112	N5X1/1-50	314	P1C-4KRS	345	P2FCB447	360
MAV12SROMDCF	112	N600S	253	P1C-4LMB	345	P2FCB448	360
MAVE06LRFC	112	N6X1/1-25	314	P1C-4LMF	345	P2FCB449	360
MAVE06SR1/4CF	112	N800S	253	P1C-4LRC	345	P2FCB451	360
MAVE06SRFC	112	N8X1/1-25	314	P1C-4LRS	345	P2FCB453	360
MAVE08LR71	112	OL...OR		P1C-4MMB	345	P2FCB457	360
MAVE08LRFC	112	OLK605	558	P1C-4MMF	345	P2LAX511EEHDB49	358
MAVE08SR1/4CF	112	OLK611	558	P1C-4MRC	345	P2LAX511EEHDDN	358
MAVE08SR71	112	OR12X2VITX	121	P1C-4MRS	345	P2LAX511EENDB49	357
MAVE08SRFC	112	OR20X2VITX	121	P1C-4NMB	345	P2LAX511EENDDN	357
MAVE10LR71	112	OR26X2VITX	121	P1C-4NMF	345	P2LAX511EENXB549	356
MAVE10LRFC	112	OR32X2.5VITX	121	P1C-4PNB	345	P2LAX511EENXXX	356
MAVE10SR1/4CF	112	OR4.5X1.5VITX	121	P1C-4PMF	345	P2LAX511ESHDB49	358
MAVE10SR71	112	OR6.5X1.5VITX	121	P1C-4PRC	345	P2LAX511ESHDDN	358
MAVE10SRFC	112	OR8.5X1.5VITX	121	P1C-4PRS	345	P2LAX511ESNDB49	357
MAVE12LR71	112	P1...P8		P1C-4QMB	345	P2LAX511ESNDDN	357
MAVE12LRFC	112	P17408	534	P1C-4QMF	345	P2LAX511ESNXB549	356
MAVE12SR1/471	112	P17414	534	P1D-6KRN	340	P2LAX511ESNXXX	356
MAVE12SR1/4CF	112	P17418	534	P1D-6LRN	340	P2LAX511PP	355
MAVE12SR71	112	P17422	534	P1D-6MRN	340	P2LAX511PS	355
MAVE12SRFC	112	P17432	534	P1D-6NRN	340	P2LAX511VS	359
MAVMD1/2MA3CF	540	P17438	534	P1D-6PRN	340	P2LAX511VV	359
MAVMD1/4MA3CF	540	P1A-4CMB	343	P1D-6QRN	340	P2LAX61111	359
MBVG4-1/2	349	P1A-4CMF	344	P1D-6RRN	340	P2LAX61122	359
MBVG4-1/4	349	P1A-4CMT	344	P1D-S032MS-0025	340	P2LAX611EENDB49	357
MBVG4-3/8	349	P1A-4CRC	343	P1D-S032MS-0050	340	P2LAX611EENDDN	357
MC7REQ	297	P1A-4CRS	343	P1D-S032MS-0080	340	P2LAX611EENXB549	356
MC7RFBASE	297	P1A-4DMB	343	P1D-S032MS-0100	340	P2LAX611EENXXX	356
MC7RLCOVER	297	P1A-4DMF	344	P1D-S040MS-0025	340	P2LAX611PP	355
MC7RMBASE	297	P1A-4DMT	344	P1D-S040MS-0050	340	P2LAX71111	359
MC7RSACOVER	297	P1A-4DRC	343	P1D-S040MS-0080	340	P2LAX71122	359
MS0200N	507	P1A-4DRS	343	P1D-S040MS-0100	340	P2LAX711EENDB49	357
MS0300N	507	P1A-4HMB	343	P1D-S050MS-0025	340	P2LAX711EENDDN	357
MS0400N	507	P1A-4HMF	344	P1D-S050MS-0050	340	P2LAX711EENXB549	356
MS0500N	507	P1A-4HMT	344	P1D-S050MS-0080	340	P2LAX711EENXXX	356
MS0600N	507	P1A-4HRC	343	P1D-S050MS-0100	340	P2LAX711PP	355
MS0700N	507	P1A-4HRS	343	P1D-S063MS-0025	340	P2LAX81111	359
MS0800N	507	P1A-4JRC	343	P1D-S063MS-0050	340	P2LAX81122	359
MS0900N	507	P1A-4JRS	343	P1D-S063MS-0080	340	P2LAX811EENDB49	357
MS1000N	507	P1A-S010DS-0010	338	P1D-S063MS-0100	340	P2LAX811EENDDN	357
MS1100N	507	P1A-S010DS-0025	338	P1D-S080MS-0025	340	P2LAX811EENXB549	356
MS1200N	507	P1A-S010DS-0050	338	P1D-S080MS-0050	340	P2LAX811EENXXX	356
MV400S	254	P1A-S010DS-0010	338	P1D-S080MS-0080	340	P2LAX811PP	355
MV600S	254	P1A-S010SS-0025	338	P1D-S080MS-0100	340	P2LBX512EEHDB49	358
MV800S	254	P1A-S012DS-0010	338	P1D-S100MS-0025	340	P2LBX512EEHDDN	358
MVK12	254	P1A-S012DS-0025	338	P1D-S100MS-0050	340	P2LBX512EENDB49	357
MVK16	254	P1A-S012DS-0050	338	P1D-S100MS-0080	340	P2LBX512EENDDN	357
MVK4	254	P1A-S012SS-0010	338	P1D-S100MS-0100	340	P2LBX512EENXB549	356
MVK6	254	P1A-S012SS-0025	338	P1E	534	P2LBX512EENXXX	356
MVK8	254	P1A-S016DS-0010	338	P2E-KV31C0	360	P2LBX512ESHDB49	358
MX1518410X4	223	P1A-S016DS-0025	338	P2E-KV31C1	360	P2LBX512ESHDDN	358
MX1591410X4	223	P1A-S016DS-0050	338	P2E-KV31F0	360	P2LBX512ESNDB49	357
MXR8550	223	P1A-S016SS-0010	338	P2E-KV31F1	360	P2LBX512ESNDDN	357
MXR9550	223	P1A-S016SS-0025	338	P2E-KV31J0	360	P2LBX512ESNXB549	356
MXR9560	223	P1A-S020DS-0010	338	P2E-KV31J1	360	P2LBX512ESNXXX	356
N1...N8		P1A-S020DS-0025	338	P2E-KV32B0	360	P2LBX512PP	355
N10X1.5/1-25	314	P1A-S020DS-0050	338	P2E-KV32B1	360	P2LBX512PS	355
N10X1/1-25	314	P1A-S020SS-0010	338	P2E-KV32C0	360	P2LBX512VS	359

Indice Alfanumerico

P2LBX61211	359	P2LDX514ESNDDN	357	P32CA14GEANGLNW	380	P32RA14BNGP	379
P2LBX61222	359	P2LDX514ESNXB549	356	P32CA14GEMNGLNW	380	P32RA14BNNP	379
P2LBX612EENDDB49	357	P2LDX514EENXXX	356	P32EA12EGABNGP	380	P32TA14PPN	385
P2LBX612EENDDN	357	P2LDX514APP	355	P32EA12EGMBNGP	380	P32TA14SCNA2CN	385
P2LBX612EENXB549	356	P2LDX514PS	355	P32EA12ESABNGP	380	P32VA13LSAN	385
P2LBX612EENXXX	356	P2LDX514VS	359	P32EA12ESMBNGP	380	P32VA13LSBN	385
P2LBX612PP	355	P2LDX61411	359	P32EA13EGABNGP	380	P32VA14LSAN	385
P2LBX71211	359	P2LDX61422	359	P32EA13EGMBNGP	380	P32VA14LSBN	385
P2LBX71222	359	P2LDX614EENDDB49	357	P32EA13ESABNGP	380	P32YA12GEANGLNW	380
P2LBX712EENDDB49	357	P2LDX614EENDDN	357	P32EA13ESMBNGP	380	P32YA12GEMNGLNW	380
P2LBX712EENDDN	357	P2LDX614EENXB549	356	P32EA14EGABNGP	380	P32YA13GEANGLNW	380
P2LBX712EENXB549	356	P2LDX614EENXXX	356	P32EA14EGMBNGP	380	P32YA13GEMNGLNW	380
P2LBX712EENXXX	356	P2LDX614APP	355	P32EA14ESABNGP	380	P32YA14GEANGLNW	380
P2LBX712PP	355	P2LDX711411	359	P32EA14ESMBNGP	380	P32YA14GEMNGLNW	380
P2LBX81211	359	P2LDX71422	359	P32FA12AGMN	379	P32YN12GEANGW	380
P2LBX81222	359	P2LDX714EENDDB49	357	P32FA12ASMN	379	P32YN12GEMNGW	380
P2LBX812EENDDB49	357	P2LDX714EENDDN	357	P32FA12DGAN	378	P32YN13GEANGW	380
P2LBX812EENDDN	357	P2LDX714EENXB549	356	P32FA12DGMN	378	P32YN13GEMNGW	380
P2LBX812EENXB549	356	P2LDX714EENXXX	356	P32FA12DSAN	378	P32YN14GEANGW	380
P2LBX812EENXXX	356	P2LDX714APP	355	P32FA12DSMN	378	P32YN14GEMNGW	380
P2LBX812PP	355	P2LDX814111	359	P32FA12EGAN	378	P33CA14GEANGLNW	384
P2LCX513EEHDB49	358	P2LDX81422	359	P32FA12EGMN	378	P33CA14GEMNGLNW	384
P2LCX513EEHDDN	358	P2LDX814EENDDB49	357	P32FA12ESAN	378	P33CA16GEANGLNW	384
P2LCX513EENDDB49	357	P2LDX814EENDDN	357	P32FA12ESMN	378	P33CA16GEMNGLNW	384
P2LCX513EENDDN	357	P2LDX814EENXB549	356	P32FA13AGMN	379	P33EA14EGABNGP	384
P2LCX513EENXB549	356	P2LDX814EENXXX	356	P32FA13ASMN	379	P33EA14EGMBNGP	384
P2LCX513EENXXX	356	P2LDX814APP	355	P32FA13DGAN	378	P33EA14ESABNGP	384
P2LCX513ESHDB49	358	P31CA12GEBNTLNW	376	P32FA13DGMN	378	P33EA14ESMBNGP	384
P2LCX513ESHDDN	358	P31CA12GEMNTLNW	376	P32FA13DSAN	378	P33EA16EGABNGP	384
P2LCX513ESNDDDB49	357	P31EA12EGBBNTP	376	P32FA13DSMN	378	P33EA16GEMMBNGP	384
P2LCX513ESNDDN	357	P31EA12EGMBNTP	376	P32FA13EGAN	378	P33EA16ESABNGP	384
P2LCX513ESNXB549	356	P31EA12EMBBNTP	376	P32FA13EGMN	378	P33EA16ESMBNGP	384
P2LCX513ESNXXX	356	P31EA12EMMBNTP	376	P32FA13ESAN	378	P33FA14AGMN	383
P2LCX513PP	355	P31FA12AGMN	374	P32FA13ESMN	378	P33FA14ASMN	383
P2LCX513PS	355	P31FA12AMMN	374	P32FA14AGMN	379	P33FA14DGAN	382
P2LCX513VS	359	P31FA12CGBN	374	P32FA14ASMN	379	P33FA14DGMN	382
P2LCX61311	359	P31FA12CGMN	374	P32FA14DGAN	378	P33FA14DSAN	382
P2LCX61322	359	P31FA12CMBN	374	P32FA14DGMN	378	P33FA14DSMN	382
P2LCX613EENDDB49	357	P31FA12CMMN	374	P32FA14DSAN	378	P33FA14EGAN	382
P2LCX613EENDDN	357	P31FA12EGBN	374	P32FA14DSMN	378	P33FA14EGMN	382
P2LCX613EENXB549	356	P31FA12EGMN	374	P32FA14EGAN	378	P33FA14ESAN	382
P2LCX613EENXXX	356	P31FA12EMBN	374	P32FA14EGMN	378	P33FA14ESMN	382
P2LCX613PP	355	P31FA12EMMN	374	P32FA14ESAN	378	P33FA16AGMN	383
P2LCX71311	359	P31HA12BNNP	376	P32FA14ESMN	378	P33FA16ASMN	383
P2LCX71322	359	P31KA00CB	386	P32HA12BNNP	381	P33FA16DGAN	382
P2LCX713EENDDB49	357	P31KA00MM	386	P32HA13BNNP	381	P33FA16DGMN	382
P2LCX713EENDDN	357	P31KA00MR	386	P32HA14BNNP	381	P33FA16DSAN	382
P2LCX713EENXB549	356	P31KA00MT	386	P32KA00CB	386	P33FA16DSMN	382
P2LCX713EENXXX	356	P31KA00MW	386	P32KA00MB	386	P33FA16EGAN	382
P2LCX713PP	355	P31KA12CP	386	P32KA00ML	386	P33FA16EGMN	382
P2LCX81311	359	P31KA13CP	386	P32KA00MM	386	P33FA16ESAN	382
P2LCX81322	359	P31LA12LGNM	375	P32KA00MR	386	P33FA16ESMN	382
P2LCX813EENDDB49	357	P31LA12LMNN	375	P32KA00MT	386	P33KA00ML	386
P2LCX813EENDDN	357	P31MA12022N	385	P32KA12CP	386	P33KA00MM	386
P2LCX813EENXB549	356	P31RA12BNNP	375	P32KA13CP	386	P33KA00MR	386
P2LCX813EENXXX	356	P31RA12BNTP	375	P32KA14CP	386	P33LA14LGNM	384
P2LCX813PP	355	P31TA12PPN	385	P32KA16CP	386	P33LA14LSNN	384
P2LDX514EEHDB49	358	P31TA12SGNC2CN	385	P32LA12LGNM	379	P33LA16LGNM	384
P2LDX514EEHDDN	358	P31VA12LSAN	385	P32LA12LSNN	379	P33LA16LSNN	384
P2LDX514EENDDB49	357	P31YA12GEBNTLNW	376	P32LA13LGNM	379	P33MA16024N	385
P2LDX514EENDDN	357	P31YA12GEMNTLNW	376	P32LA13LSNN	379	P33RA14BNGP	383
P2LDX514EENXB549	356	P31YN12GEBNTW	376	P32LA14LGNM	379	P33RA14BNNP	383
P2LDX514EENXXX	356	P31YN12GEMNTW	376	P32LA14LSNN	379	P33RA16BNGP	383
P2LDX514ESHDB49	358	P32CA12GEANGLNW	380	P32RA12BNGP	379	P33RA16BNNP	383
P2LDX514ESHDDN	358	P32CA12GEMNGLNW	380	P32RA12BNNP	379	P33VA16LSAN	385
P2LDX514ESNDDDB49	357	P32CA13GEANGLNW	380	P32RA13BNGP	379	P33VA16LSBN	385
P2LDX514ESNDDN	357	P32CA13GEMNGLNW	380	P32RA13BNNP	379	P33YA14GEANGLNW	384

Indice Alfanumerico

P33YA14GEMNGLNW	384	PFE-251-P	208	PR1061360	393	PR1360240	403
P33YA16GEANGLNW	384	PFE-371-P	208	PR1061370	393	PR1360250	403
P33YA16GEMNGLNW	384	PFE-501-P	208	PR1061380	393	PR1360260	401
P33YN14GEANGW	384	PFE-621-P	208	PR1061390	393	PR1360270	401
P33YN14GEMNGW	384	PFE-751-P	208	PR1061400	393	PR1360300	401
P33YN16GEANGW	384	PFF296	451	PR1061410	393	PR1360310	402
P33YN16GEMNGW	384	PFF297	451	PR1061420	393	PR1360320	402
P3D-KAB1ALN	377	PFF310GS	197	PR1061430	393	PR1360330	402
P3D-KAB1ANN	377	PFF310GSM	197	PR1061440	393	PR1360340	402
P3D-KAB1AYN	377	PFF310GSU	197	PR1061450	393	PR1360350	402
P4Q-BA12	354	PFF312GS	197	PR1061460	393	PR1360360	403
P4Q-BA13	354	PFF312GSM	197	PR1061470	393	PR1360370	403
P4Q-CA14	354	PFF312GSU	197	PR1061480	393	PR1360380	400
P4Q-CA16	354	PFF32GS	197	PR1061490	393	PR1360390	400
P6G-ERB2040	381	PFF32GSM	197	PR1061500	393	PR1360400	401
P6G-ERB2110	381	PFF32GSU	197	PR1061510	393	PR1360410	401
P6G-ERB2200	381	PFF33GS	197	PR1061520	393	PR1360401	401
P6M-BAA2	353	PFF33GSM	197	PR1061530	393	PR1360420	401
P6M-PAB1	353	PFF33GSU	197	PR1061540	393	PR1360430	403
P6M-PAB2	353	PFF34GS	197	PR1061550	393	PR1360440	403
P6M-PAB3	353	PFF34GSM	197	PR1061560	393	PR1360460	401
P6M-PAB4	353	PFF34GSU	197	PR1061570	393	PR1360470	401
P6M-PAB6	353	PFF35GS	197	PR1240100	398	PR1360480	401
P6M-PAB8	353	PFF35GSM	197	PR1240110	398	PR1360490	402
P6M-PAC5	353	PFF35GSU	197	PR1240120	398	PR1360500	401
P8C-D	359	PFF36GS	197	PR1240130	398	PR1360510	402
P8S-GPFLX	339	PFF36GSM	197	PR1240140	398	PR1360520	402
P8S-GSFLX	339	PFF36GSU	197	PR1240150	398	PR1360530	402
P8S-TMC01	344	PFF38GS	197	PR1240160	398	PR1360540	402
PA...PZ		PFF38GSM	197	PR1240170	398	PR1360550	403
PA67920-0005	341	PFF38GSU	197	PR1240180	398	PR1360560	403
PA67920-0010	341	PFF63GS	197	PR1240190	398	PR1360570	403
PA67920-0015	341	PFF63GSM	197	PR1240200	398	PR1360580	400
PA67920-0020	341	PFF63GSU	197	PR1240210	398	PR1360590	400
PA67920-0025	341	PFF64GS	197	PR1240220	398	PR1360600	401
PA67920-0030	341	PFF64GSM	197	PR1240230	398	PR1360601	401
PA67920-0040	341	PFF64GSU	197	PR1240240	398	PR1360610	401
PA67930-0005	341	PFF65GS	197	PR1240250	398	PR1360620	401
PA67930-0010	341	PFF65GSM	197	PR1240260	398	PR1360630	403
PA67930-0015	341	PFF65GSU	197	PR1240270	398	PR1360640	403
PA67930-0020	341	PFF66GS	197	PR1240280	398	PR1360650	403
PA67930-0025	341	PFF66GSM	197	PR1240290	399	PR1360660	401
PA67930-0030	341	PFF66GSU	197	PR1240300	399	PR1360680	401
PA67930-0040	341	PG-038	504	PR1240310	399	PR1360690	402
PA67940-0005	341	PG-050	504	PR1240320	399	PR1360700	400
PA67940-0010	341	PG-062	504	PR1240330	399	PR1360710	400
PA67940-0015	341	PG-075	504	PR1240340	399	PR1360720	401
PA67940-0020	341	PG-088	504	PR1240350	399	PR1360730	402
PA67940-0025	341	PG-100	504	PR1240360	399	PR1360740	402
PA67940-0030	341	PG-119	504	PR1240370	399	PR1360750	402
PA67940-0040	341	PG-138	504	PR1240380	399	PR1360760	402
PA67940-0050	341	PG-188	504	PR1240390	399	PR1360770	402
PA67950-0005	341	PGB0631100	555	PR1360100	401	PR1360780	403
PA67950-0010	341	PGB0631250	555	PR1360110	402	PR1360790	403
PA67950-0015	341	PGB0631400	555	PR1360120	402	PR1360800	400
PA67950-0020	341	PGC0631100	555	PR1360130	402	PR1360810	400
PA67950-0025	341	PGC0631250	555	PR1360140	402	PR1360820	401
PA67950-0030	341	PGC0631400	555	PR1360150	403	PR1360821	400
PA67950-0040	341	PGF0631100	555	PR1360160	403	PR1360830	401
PA67950-0050	341	PGF0631250	555	PR1360170	403	PR1360840	401
PCCM400S	254	PGF0631400	555	PR1360180	400	PR1360850	403
PCCM600S	254	PR1061300	393	PR1360190	400	PR1360860	403
PCCM800S	254	PR1061310	393	PR1360200	401	PR1360870	403
PCM400S	254	PR1061320	393	PR1360201	401	PR1360880	401
PCM600S	254	PR1061330	393	PR1360210	401	PR1360890	401
PCM800S	254	PR1061340	393	PR1360220	401	PR1360910	402
PFE-1001-P	208	PR1061350	393	PR1360230	403	PR1361010	401

Indice Alfanumerico

PR1361020	401	PR1372150	394	PR1690780	398	PR2091010	396
PR1361030	401	PR1372160	394	PR1690790	398	PR2091015	396
PR1361060	403	PR1372170	394	PR1690800	398	PR2091020	396
PR1361090	401	PR1372180	394	PR1690810	398	PR2091030	396
PR1361110	401	PR1372190	394	PR1690900	397	PR2091040	396
PR1361120	401	PR1372200	394	PR1690910	397	PR2091050	396
PR1361130	401	PR1372210	394	PR1690920	397	PR2091060	396
PR1361140	402	PR1372220	394	PR1690930	397	PR2091070	396
PR1361150	402	PR1372230	394	PR1690940	397	PR2091080	396
PR1361160	403	PR1372240	394	PR1690950	397	PR2091090	396
PR1361170	403	PR1372250	394	PR1690960	397	PR2091100	396
PR1361190	401	PR1372260	394	PR1690970	397	PR2091110	396
PR1361195	401	PR1372300	394	PR1690980	397	PR2091115	395
PR1361210	401	PR1372310	394	PR1690990	397	PR2091116	395
PR1361220	401	PR1372320	394	PR1691000	397	PR2091120	395
PR1361230	401	PR1372330	394	PR1691010	397	PR2091130	395
PR1361240	402	PR1372340	394	PR2090100	396	PR2091135	395
PR1361250	402	PR1372350	394	PR2090110	396	PR2091140	395
PR1361260	403	PR1372360	394	PR2090115	396	PR2091150	395
PR1361270	403	PR1372370	394	PR2090120	396	PR2091160	395
PR1361290	401	PR1372380	394	PR2090130	396	PR2091170	395
PR1361295	401	PR1372390	394	PR2090140	396	PR2091180	395
PR1361310	401	PR1372400	394	PR2090150	396	PR2091190	395
PR1361340	402	PR1690100	397	PR2090160	396	PR2091200	395
PR1361350	402	PR1690110	398	PR2090170	396	PR2091210	395
PR1361360	403	PR1690120	398	PR2090180	396	PR2091220	395
PR1370120	394	PR1690130	398	PR2090190	396	PR2091230	395
PR1370130	394	PR1690140	398	PR2090210	396	PR2091235	396
PR1370140	394	PR1690150	398	PR2090220	395	PR2091236	396
PR1370150	394	PR1690160	398	PR2090230	395	PR2091240	396
PR1370160	393	PR1690170	398	PR2090240	395	PR2091250	396
PR1370170	393	PR1690180	398	PR2090250	396	PR2091255	396
PR1370180	393	PR1690190	398	PR2090260	396	PR2091260	396
PR1370190	393	PR1690200	398	PR2090270	396	PR2091270	396
PR1370300	393	PR1690210	398	PR2090280	396	PR2091280	396
PR1370310	394	PR1690300	397	PR2090290	395	PR2091290	396
PR1370320	394	PR1690310	397	PR2090300	395	PR2091300	396
PR1370330	394	PR1690320	397	PR2090310	395	PR2091310	396
PR1370340	394	PR1690330	397	PR2090320	395	PR2091320	396
PR1370350	394	PR1690340	397	PR2090340	396	PR2091330	396
PR1370360	393	PR1690350	397	PR2090350	395	PR2091340	396
PR1370370	393	PR1690360	397	PR2090360	395	PR2091350	396
PR1370380	393	PR1690370	397	PR2090361	395	PR2091355	394
PR1370390	393	PR1690380	397	PR2090370	395	PR2091356	394
PR1370500	393	PR1690390	397	PR2090380	395	PR2091360	394
PR1370510	394	PR1690400	397	PR2090390	395	PR2091370	394
PR1370520	394	PR1690410	397	PR2090400	395	PR2091375	394
PR1370530	394	PR1690500	397	PR2090410	395	PR2091380	394
PR1370540	394	PR1690510	397	PR2090420	395	PR2091390	394
PR1370550	394	PR1690520	397	PR2090430	395	PR2091400	395
PR1370555	393	PR1690530	397	PR2090440	395	PR2091410	395
PR1370560	393	PR1690540	397	PR2090450	395	PR2091420	395
PR1370566	393	PR1690550	397	PR2090563	396	PR2091430	395
PR1370570	393	PR1690560	397	PR2090565	396	PR2091440	395
PR1370580	393	PR1690570	397	PR2090566	396	PR2091450	395
PR1372000	394	PR1690580	397	PR2090570	397	PR2091460	395
PR1372010	394	PR1690590	397	PR2090580	397	PR2091470	395
PR1372020	394	PR1690600	397	PR2090588	397	PR27590Q	240
PR1372030	394	PR1690610	397	PR2090590	397	PR2760Q	240
PR1372040	394	PR1690700	398	PR2090600	396	PR2798Q	240
PR1372050	394	PR1690710	398	PR2090610	396	PR2831Q	229
PR1372060	394	PR1690720	398	PR2090620	396	PR2832Q	229
PR1372070	394	PR1690730	398	PR2090630	396	PR2834Q	229
PR1372080	394	PR1690740	398	PR2090640	396	PR2835Q	229
PR1372090	394	PR1690750	398	PR2090980	396	PR2838Q	229
PR1372100	394	PR1690760	398	PR2090990	396	PR2839Q	229
PR1372110	394	PR1690770	398	PR2091000	396	PR2840Q	229

Indice Alfanumerico

PR2841Q.....	229	PR3180Q.....	226	PR4530Q.....	230	PS321018.....	474
PR2842Q.....	229	PR3181Q.....	226	PR4531Q.....	230	PS321019.....	474
PR2843Q.....	229	PR3182Q.....	226	PR4532Q.....	230	PS321020.....	474
PR2847Q.....	229	PR3183Q.....	226	PR4533Q.....	230	PS321021.....	474
PR2848Q.....	229	PR3201Q.....	226	PR4534Q.....	230	PS321022.....	474
PR2849Q.....	229	PR3202Q.....	226	PR4535Q.....	230	PS321023.....	474
PR2850Q.....	229	PR3203Q.....	226	PR4536Q.....	230	PS321024.....	474
PR2851Q.....	229	PR3204Q.....	226	PR4537Q.....	230	PS322001.....	475
PR2855Q.....	229	PR3209Q.....	226	PR4538Q.....	230	PS322002.....	475
PR2856Q.....	229	PR3210Q.....	227	PR4539Q.....	230	PS322003.....	475
PR2857Q.....	229	PR3211Q.....	227	PR4540Q.....	230	PS322004.....	475
PR2858Q.....	229	PR3212Q.....	227	PR4541Q.....	230	PS322005.....	475
PR2859Q.....	229	PR3435Q.....	240	PR4542Q.....	230	PS322006.....	475
PR2863Q.....	229	PR3436Q.....	240	PR4543Q.....	230	PS322007.....	475
PR2864Q.....	229	PR3437Q.....	240	PRS4-1/2.....	310	PS322008.....	475
PR2865Q.....	229	PR3438Q.....	240	PRS4-1/4.....	310	PS322009.....	475
PR2866Q.....	229	PR3440Q.....	240	PRS4-1/8.....	310	PS322010.....	475
PR2867Q.....	229	PR3441Q.....	240	PRS4-3/8.....	310	PS322011.....	475
PR2871Q.....	229	PR3444Q.....	240	PS221001.....	466	PS322012.....	475
PR2872Q.....	229	PR3446Q.....	240	PS221002.....	466	PS322013.....	475
PR2873Q.....	229	PR3455Q.....	240	PS221003.....	466	PS322014.....	475
PR2874Q.....	229	PR3456Q.....	240	PS221004.....	466	PS322015.....	475
PR2875Q.....	229	PR4344Q.....	240	PS221005.....	466	PS322016.....	475
PR3031Q.....	226	PR4345Q.....	240	PS221006.....	466	PS322017.....	475
PR3032Q.....	226	PR4374Q.....	229	PS221007.....	466	PS322018.....	475
PR3033Q.....	226	PR4375Q.....	229	PS221008.....	466	PS322019.....	475
PR3034Q.....	226	PR4376Q.....	229	PS221009.....	466	PS322020.....	475
PR3035Q.....	226	PR4377Q.....	229	PS221010.....	466	PS322021.....	475
PR3036Q.....	226	PR4379Q.....	229	PS221011.....	466	PS322022.....	475
PR3037Q.....	226	PR4380Q.....	229	PS221012.....	466	PS322023.....	475
PR3038Q.....	226	PR4381Q.....	229	PS221013.....	466	PS322024.....	475
PR3056Q.....	226	PR4455Q.....	240	PS221014.....	466	PS341001.....	476
PR3057Q.....	226	PR4456Q.....	240	PS221015.....	466	PS341002.....	476
PR3058Q.....	226	PR4459Q.....	240	PS221016.....	466	PS341003.....	476
PR3059Q.....	226	PR4460Q.....	240	PS221017.....	467	PS341004.....	476
PR3064Q.....	226	PR4465.....	225	PS221018.....	467	PS390407.....	469
PR3065Q.....	226	PR4466.....	225	PS221019.....	467	PS390472.....	469
PR3066Q.....	226	PR4467.....	225	PS221020.....	467	PS390552.....	469
PR3067Q.....	226	PR4468.....	225	PS221021.....	467	PS390553.....	469
PR3085Q.....	226	PR4469.....	225	PS221022.....	467	PS390657.....	469
PR3086Q.....	226	PR4471.....	225	PS221023.....	467	PS390659.....	469
PR3087Q.....	226	PR4472.....	225	PS221024.....	467	PS390815.....	469
PR3088Q.....	226	PR4475.....	225	PS221025.....	467	PS390816.....	469
PR3093Q.....	226	PR4476.....	225	PS221026.....	467	PS390817.....	469
PR3094Q.....	226	PR4500Q.....	229	PS221027.....	467	PS390818.....	469
PR3095Q.....	226	PR4501Q.....	229	PS221028.....	467	PS390819.....	469
PR3096Q.....	226	PR4503Q.....	229	PS221029.....	467	PS390820.....	469
PR3114Q.....	226	PR4504Q.....	229	PS221030.....	467	PS390821.....	469
PR3115Q.....	226	PR4506Q.....	229	PS221031.....	467	PS390822.....	469
PR3116Q.....	226	PR4507Q.....	229	PS221032.....	467	PS390823.....	469
PR3117Q.....	226	PR4509Q.....	229	PS321001.....	474	PS390824.....	469
PR3122Q.....	226	PR4510Q.....	229	PS321002.....	474	PS390825.....	469
PR3123Q.....	226	PR4511Q.....	229	PS321003.....	474	PS390826.....	469
PR3124Q.....	226	PR4514Q.....	229	PS321004.....	474	PS390914.....	469
PR3125Q.....	226	PR4515Q.....	229	PS321005.....	474	PS390917.....	469
PR3143Q.....	226	PR4518Q.....	229	PS321006.....	474	PS393519.....	470
PR3144Q.....	226	PR4519Q.....	229	PS321007.....	474	PS393520.....	470
PR3145Q.....	226	PR4520Q.....	229	PS321008.....	474	PS393521.....	470
PR3146Q.....	226	PR4521Q.....	229	PS321009.....	474	PS393522.....	470
PR3151Q.....	226	PR4522Q.....	230	PS321010.....	474	PS393523.....	470
PR3152Q.....	226	PR4523Q.....	230	PS321011.....	474	PS393524.....	470
PR3153Q.....	226	PR4524Q.....	230	PS321012.....	474	PS393525.....	470
PR3154Q.....	226	PR4525Q.....	230	PS321013.....	474	PS393526.....	470
PR3172Q.....	226	PR4526Q.....	230	PS321014.....	474	PS393527.....	468
PR3173Q.....	226	PR4527Q.....	230	PS321015.....	474	PS393528.....	468
PR3174Q.....	226	PR4528Q.....	230	PS321016.....	474	PS393529.....	468
PR3175Q.....	226	PR4529Q.....	230	PS321017.....	474	PS393540.....	470

Indice Alfanumerico

PS393541	470	PS475471W	472	PS-B-17	505	PU10/060/DV	364
PS393542	470	PS475479W	471	PS-B-22	505	PU12/075/DV	364
PS393543	470	PS475500W	471	PS-B-33	505	PWA-L1444	352
PS393544	470	PS475501W	471	PS-B-35	505	PWA-L1466	352
PS393545	470	PS475502W	471	PS-B-37	505	PWA-L1488	352
PS393546	470	PS475503W	471	PS-B-39	505	PXC-X14	353
PS393547	470	PS475504W	472	PS-B-45	505	PZC-S1006	353
PS393548	468	PS475505W	472	PS-B-47	505	PZC-S1008	353
PS393549	468	PS475506W	472	PSR06LX	124	QH...	
PS393550	468	PS475507W	472	PSR08LX	124	QHPA13-D6X2-B	216
PS393551	468	PS475508W	472	PSR10LX	124	QHPA13-D6X3-B	216
PS393552	468	PS475509W	472	PSR12LX	124	QHPA13-D7X3-B	216
PS393553	468	PS475510W	472	PSR14SX	124	QHPA13-D7X4-B	216
PS393554	468	PS475511W	472	PSR15LX	124	QHPA13-DC	217
PS393555	468	PS475512W	472	PSR16SX	124	QHPA13-F4B3	216
PS393556	468	PS475513W	472	PSR18LX	124	QHPA13-G4X3-B	217
PS393557	468	PS475514W	472	PSR20SX	124	QHPA14-D6X4-B	216
PS393558	468	PS475515W	472	PSR22LX	124	QHPA14-D6X5-B	216
PS393559	468	PS475516W	472	PSR25SX	124	QHPA14-D7X5-B	216
PS393580	468	PS475517W	473	PSR28LX	124	QHPA14-D7X6-B	216
PS393581	468	PS475518W	473	PSR30SX	124	QHPA14-DC	217
PS393582	468	PS475519W	473	PSR35LX	124	QHPA14-F4B4	216
PS393583	468	PS475520W	473	PSR38SX	124	QHPA14-G4X4-B	217
PS393584	468	PS475521W	473	PSR42LX	124	QHPA16-D6X6-B	216
PS393585	468	PS475522W	473	PTB-10M	532	QHPA16-D6X7-B	216
PS393586	468	PS475523W	473	PTB-12M	532	QHPA16-D7X7-B	216
PS393587	468	PS475524W	473	PTB-4T	532	QHPA16-D7X8-B	216
PS393588	468	PS475525W	473	PTB-6M	532	QHPA16-DC	217
PS397107	465	PS475526W	473	PTB-6T	532	QHPA16-G4X6-B	217
PS397109	465	PS475527W	473	PTB-8M	532	QHPA16-G4X8-B	217
PS397111	465	PS475528W	473	PTB-8T	532	QHPA18-D7X9-B	216
PS397113	465	PS475538W	471	PTC	527	QHPA18-DC	217
PS397115	465	PS475539W	471	PTF4-1/2	308	QHPA53-D6X2-B	216
PS397117	465	PS475540W	471	PTF4-1/4	308	QHPA53-D6X3-B	216
PS397119	465	PS475541W	471	PTF4-1/8	308	QHPA53-D7X3-B	216
PS397129	465	PS475542W	471	PTF4-3/8	308	QHPA53-D7X4-B	216
PS397131	465	PS475543W	471	PTF4PB10-1/2	308	QHPA53-DP	217
PS397133	465	PS475544W	471	PTF4PB10-1/4	308	QHPA53-E6X2-B	216
PS397134	465	PS475545W	472	PTF4PB10-3/8	308	QHPA53-E6X3-B	216
PS397135	465	PS475546W	472	PTF4PB12-3/8	308	QHPA53-E7X4-B	216
PS397136	465	PS475547W	472	PTF4PB4-1/8	308	QHPA53-F4B3-B	216
PS397137	465	PS475548W	472	PTF4PB6-1/4	308	QHPA53-G4X3-B	217
PS397139	465	PS475549W	472	PTF4PB6-1/8	308	QHPA54-D6X4-B	216
PS397141	465	PS475550W	472	PTF4PB6-3/8	308	QHPA54-D6X5-B	216
PS475088W	472	PS475551W	472	PTF4PB8-1/4	308	QHPA54-D7X5-B	216
PS475089W	472	PS475552W	473	PTF4PB8-1/8	308	QHPA54-D7X6-B	216
PS475090W	472	PS475553W	473	PTF4PB8-3/8	308	QHPA54-DP	217
PS475091W	472	PS475554W	473	PTF8PB4M5	308	QHPA54-E6X4-B	216
PS475093W	472	PS475555W	473	PTF8PB6M5	308	QHPA54-E6X5-B	216
PS475243W	471	PS475600W	477	PTFC8PK4-M5	309	QHPA54-E7X6-B	216
PS475251W	471	PS475601W	477	PTFC8PK6-M5	309	QHPA54-F4B4-B	216
PS475261W	471	PS475602W	477	PTFIPK10	309	QHPA54-G4X4-B	217
PS475267W	471	PS475603W	477	PTFIPK12	309	QHPA56-D6X6-B	216
PS475276W	471	PS475604W	477	PTFIPK4	309	QHPA56-D6X7-B	216
PS475366W	471	PS475605W	477	PTFIPK6	309	QHPA56-D7X7-B	216
PS475369W	471	PS475606W	477	PTFIPK8	309	QHPA56-D7X8-B	216
PS475372W	471	PS475607W	477	PTFLC4PK10-1/4	309	QHPA56-DP	217
PS475406W	471	PS475608W	477	PTFLC4PK10-3/8	309	QHPA56-E6X6-B	216
PS475407W	471	PS475609W	477	PTFLC4PK12-1/2	309	QHPA56-E7X7-B	216
PS475408W	471	PS475610W	477	PTFLC4PK4-1/8	309	QHPA56-E7X8-B	216
PS475416W	472	PS475611W	477	PTFLC4PK6-1/4	309	QHPA56-G4X6-B	217
PS475417W	472	PS475612W	477	PTFLC4PK6-1/8	309	QHPA56-G4X8-B	217
PS475425W	471	PS475613W	477	PTFLC4PK8-1/4	309	QHPA58-D7X9-B	216
PS475428W	471	PS475614W	477	PTFLC4PK8-1/8	309	QHPA58-DP	217
PS475432W	471	PS475615W	477	PTFLC4PK8-3/8	309	QHPA58-E7X9-B	216
PS475469W	471	PS-B-13	505	PTFLM8PK4-M5	310	RO...R9	
PS475470W	471	PS-B-15	505	PTFLM8PK6-M5	310	RO4X0.5CF	221

Indice Alfanumerico

R04X0.75CF	221	R20X2CF	222	R63PK8-1/8	289	RED06L/04LLOMDCF	113
R04X171	221	R20X3.5CF	222	R63PK8-3/8	289	RED08/06LOMDCF	113
R04X1CF	221	R20X371	222	R63PMK6-1/8	296	RED08/06SOMDCF	114
R05X1CF	221	R20X3CF	222	R64PK10-1/4	287	RED10/06LOMDCF	113
R06X0.75CF	221	R20X4CF	222	R64PK10-3/8	287	RED10/06SOMDCF	114
R06X1.571	221	R22X1.571	222	R64PK12-1/4	287	RED10/08LOMDCF	113
R06X1.5CF	221	R22X1.5CF	222	R64PK12-3/8	287	RED10/08SOMDCF	114
R06X171	221	R22X2.5CF	222	R64PK14-1/2	287	RED12/06LOMDCF	113
R06X1CF	221	R22X271	222	R64PK4-1/8	287	RED12/06SOMDCF	114
R06X2.25CF	221	R22X2CF	222	R64PK6-1/4	287	RED12/08LOMDCF	113
R06X2CF	221	R22X3CF	222	R64PK6-1/8	287	RED12/08SOMDCF	114
R08X1.571	221	R25X2.571	222	R64PK8-1/4	287	RED12/10LOMDCF	113
R08X1.5CF	221	R25X2.5CF	222	R64PK8-1/8	287	RED12/10SOMDCF	114
R08X171	221	R25X2CF	222	R64PMK6-1/4	296	RED14/06SOMDCF	114
R08X1CF	221	R25X371	222	R64PMK6-1/8	296	RED14/08SOMDCF	114
R08X2.5CF	221	R25X3CF	222	R68PK4M5	290	RED14/10SOMDCF	114
R08X2CF	221	R25X4CF	222	R68PK6M5	290	RED14/12SOMDCF	114
R10X1.571	221	R260P	451	R90P	451	RED15/06LOMDCF	113
R10X1.5CF	221	R28X1.571	222	R90P-D-MAX-KIT	451	RED15/08LOMDCF	113
R10X171	221	R28X1.5CF	222	R90T	451	RED15/10LOMDCF	113
R10X1CF	221	R28X2.5CF	222	RA...RV		RED15/12LOMDCF	113
R10X2.5CF	221	R28X271	222	RAP006.4X	511	RED16/06SOMDCF	114
R10X271	221	R28X2CF	222	RAP006X	511	RED16/08SOMDCF	114
R10X2CF	221	R28X3CF	222	RAP008X	511	RED16/10SOMDCF	114
R10X3CF	221	R30X2.571	222	RAP009.5X	511	RED16/12SOMDCF	114
R120P	451	R30X2.5CF	222	RAP010X	511	RED16/14SOMDCF	114
R120T	451	R30X2CF	222	RAP012X	511	RED16S/15LOMDCF	114
R12X1.5CF	221	R30X371	222	RAP106.4X	511	RED18/06LOMDCF	113
R12X1CF	221	R30X3CF	222	RAP106X	511	RED18/08LOMDCF	113
R12X2.5CF	221	R30X471	222	RAP108X	511	RED18/10LOMDCF	113
R12X2CF	221	R30X4CF	222	RAP109.5X	511	RED18/12LOMDCF	113
R12X3.5CF	221	R30X5CF	222	RAP110X	511	RED18/15LOMDCF	113
R12X3CF	221	R35X2.5CF	222	RAP112X	511	RED18L/16SOMDCF	113
R14X1.571	221	R35X271	222	RAP212.7X	511	RED20/06SOMDCF	114
R14X1.5CF	221	R35X2CF	222	RAP213.5X	511	RED20/08SOMDCF	114
R14X2.571	221	R35X3CF	222	RAP214X	511	RED20/10SOMDCF	114
R14X2.5CF	221	R35X4CF	222	RAP215X	511	RED20/12SOMDCF	114
R14X271	221	R38X2.5CF	222	RAP216X	511	RED20/14SOMDCF	114
R14X2CF	221	R38X3CF	222	RAP217.2X	511	RED20/16SOMDCF	114
R14X3CF	221	R38X471	222	RAP218X	511	RED20S/15LOMDCF	114
R15X1.571	221	R38X4CF	222	RAP319X	511	RED20S/18LOMDCF	114
R15X1.5CF	221	R38X5CF	222	RAP320X	511	RED22/06LOMDCF	113
R15X171	221	R38X6CF	222	RAP321.3X	511	RED22/08LOMDCF	113
R15X1CF	221	R38X7CF	222	RAP322X	511	RED22/10LOMDCF	113
R15X271	221	R3BMB10-1/4	299	RAP323X	511	RED22/12LOMDCF	113
R15X2CF	221	R3BMB10-3/8	299	RAP325X	511	RED22/15LOMDCF	113
R160T	451	R3BMB12-1/2	299	RAP426.9X	511	RED22/18LOMDCF	113
R16X1.571	221	R3BMB12-3/8	299	RAP428X	511	RED22L/16SOMDCF	113
R16X1.5CF	221	R3BMB16-1/2	299	RAP430X	511	RED22L/20SOMDCF	113
R16X2.571	221	R3BMB6-1/8	299	RAP532X	511	RED25/06SOMDCF	114
R16X2.5CF	221	R3BMB6-1/4	299	RAP533.7X	511	RED25/08SOMDCF	114
R16X271	221	R3BMB8-1/4	299	RAP535X	511	RED25/10SOMDCF	114
R16X2CF	221	R42X271	222	RAP538X	511	RED25/12SOMDCF	114
R16X371	221	R42X2CF	222	RAP540X	511	RED25/14SOMDCF	114
R16X3CF	221	R42X371	222	RAP542X	511	RED25/16SOMDCF	114
R18X1.571	221	R42X3CF	222	RAP645X	511	RED25/20SOMDCF	114
R18X1.5CF	221	R42X4CF	222	RAP648X	511	RED25S/18LOMDCF	114
R18X1CF	221	R60P-D-MAX-KIT	451	RAP650.8X	511	RED25S/22LOMDCF	114
R18X2.5CF	221	R63PK10-1/4	289	RAP650X	511	RED28/06LOMDCF	113
R18X271	221	R63PK10-3/8	289	RAP652X	511	RED28/08LOMDCF	113
R18X2CF	221	R63PK12-1/2	289	RAP655X	511	RED28/10LOMDCF	113
R18X3CF	222	R63PK12-3/8	289	RAP657X	511	RED28/12LOMDCF	113
R20P	451	R63PK4-1/4	289	RC30E50B12	487	RED28/15LOMDCF	113
R20X1.5CF	222	R63PK4-1/8	289	RC60E50B12	487	RED28/18LOMDCF	113
R20X2.571	222	R63PK6-1/4	289	RC81E50B12	487	RED28/22LOMDCF	113
R20X2.5CF	222	R63PK6-1/8	289	RC83E50B12	488	RED28L/16SOMDCF	113
R20X271	222	R63PK8-1/4	289	RC84E50B12	488	RED28L/25SOMDCF	113

Indice Alfanumerico

RED30/06SOMDCF	114	RHD25SOMDCF	260	R111/2EDX1/2CF	115	S3BMB12-1/2	299
RED30/08SOMDCF	114	RHD28LOMDCF	260	R111/2EDX11/4CF	115	S3BMB12-3/8	299
RED30/10SOMDCF	114	RHD30SOMDCF	260	R111/2EDX1CF	115	S3BMB14-1/2	299
RED30/12SOMDCF	114	RHD35LOMDCF	260	R111/2EDX3/4CF	115	S3BMB14-3/8	299
RED30/16SOMDCF	114	RHD38SOMDCF	260	R111/4EDX1/2CF	115	S3BMB16-1/2	299
RED30/20SOMDCF	114	RHD42LOMDCF	260	R111/4EDX11/2CF	115	S3BMB6-1/4	299
RED30/25SOMDCF	114	RHD11/2CF	261	R111/4EDX1CF	115	S3BMB6-1/8	299
RED30S/22LOMDCF	114	RHD11/4CF	261	R111/4EDX3/4CF	115	S3BMB8-1/4	299
RED30S/28LOMDCF	114	RHD11/8CF	261	R1EDX1/2CF	115	S3BMB8-1/8	299
RED35/06LOMDCF	113	RHD11/2CF	261	R1EDX1/4CF	115	S4000	507
RED35/08LOMDCF	113	RHD11/4CF	261	R1EDX11/2CF	115	S4400	507
RED35/10LOMDCF	113	RHD1CF	261	R1EDX11/4CF	115	S4800	507
RED35/12LOMDCF	113	RHD13/4CF	261	R1EDX3/4CF	115	S5200	507
RED35/15LOMDCF	113	RHD13/8CF	261	R1EDX3/8CF	115	S5600	507
RED35/18LOMDCF	113	RHV06LREDOMDCF	261	R1EDX11/2CF	115	S63PK10-1/4	289
RED35/22LOMDCF	113	RHV06SREDOMDCF	261	R13/4EDX1/2CF	115	S63PK10-3/8	289
RED35/28LOMDCF	113	RHV08LREDOMDCF	261	R13/4EDX1/4CF	115	S63PK12-1/2	289
RED35L/25SOMDCF	113	RHV08SREDOMDCF	261	R13/4EDX11/2CF	115	S63PK12-1/4	289
RED35L/30SOMDCF	113	RHV10LREDOMDCF	261	R13/4EDX11/4CF	115	S63PK12-3/8	289
RED38/06SOMDCF	114	RHV10SREDOMDCF	261	R13/4EDX1CF	115	S63PK4-1/4	289
RED38/08SOMDCF	114	RHV12LREDOMDCF	261	R13/4EDX3/8CF	115	S63PK4-1/8	289
RED38/10SOMDCF	114	RHV12SREDOMDCF	261	R13/8EDX1/2CF	115	S63PK6-1/4	289
RED38/12SOMDCF	114	RHV14SREDOMDCF	261	R13/8EDX1/4CF	115	S63PK6-1/8	289
RED38/16SOMDCF	114	RHV15LREDOMDCF	261	R13/8EDX1/8CF	115	S63PK8-1/4	289
RED38/20SOMDCF	114	RHV16SREDOMDCF	261	R13/8EDX3/4CF	115	S63PK8-1/8	289
RED38/25SOMDCF	114	RHV18LREDOMDCF	261	ROV06LCF	118	S63PK8-3/8	289
RED38/30SOMDCF	114	RHV20SREDOMDCF	261	ROV06SCF	118	S63PMK4-1/8	295
RED38S/28LOMDCF	114	RHV22LREDOMDCF	261	ROV08LCF	118	S63PMK6-1/4	295
RED38S/35LOMDCF	114	RHV25SREDOMDCF	261	ROV08SCF	118	S63PMK6-1/8	295
RED42/10LOMDCF	113	RHV28LREDOMDCF	261	ROV10LCF	118	S6400	507
RED42/12LOMDCF	113	RHV30SREDOMDCF	261	ROV10SCF	118	S64PK10-1/4	287
RED42/15LOMDCF	113	RHV38SREDOMDCF	261	ROV12LCF	118	S64PK10-3/8	287
RED42/18LOMDCF	113	RHV42LREDOMDCF	261	ROV12SCF	118	S64PK12-1/4	287
RED42/22LOMDCF	113	RHZ06LREDOMDCF	262	ROV14SCF	118	S64PK12-3/8	287
RED42/28LOMDCF	113	RHZ06SMEDOMDCF	262	ROV15LCF	118	S64PK14-1/2	287
RED42/35LOMDCF	113	RHZ06SREDOMDCF	262	ROV16SCF	118	S64PK4-1/4	287
RED42L/30SOMDCF	113	RHZ08LREDOMDCF	262	ROV18LCF	118	S64PK4-1/8	287
RED42L/38SOMDCF	113	RHZ08SREDOMDCF	262	ROV20SCF	118	S64PK6-1/4	287
RG2HLTS061	247	RHZ10LMEDOMDCF	262	ROV22LCF	118	S64PK6-1/8	287
RG2HLTS101	247	RHZ210LREDOMDCF	262	ROV25SCF	118	S64PK8-1/4	287
RG2HLTS131	247	RHZ212LREDOMDCF	262	ROV28LCF	118	S64PK8-1/8	287
RG2HLTS171	247	RHZ212SREDOMDCF	262	ROV30SCF	118	S64PK8-3/8	287
RG2HLTS201	247	RHZ215LREDOMDCF	262	ROV35LCF	118	S64PMK6-1/4	297
RG2HLTS251	247	RHZ16SREDOMDCF	262	ROV38SCF	118	S64PMK6-1/8	297
RG2HM0121	247	RHZ18LREDOMDCF	262	ROV42LCF	118	S68PK4M5	291
RG2HM0141	247	RHZ20SREDOMDCF	262	RSD-501-22BMCL-F	214	S68PK6M5	291
RG2HM0181	247	RHZ22LREDOMDCF	262	RSD-501-22MM-F	214	S68PK8M12	291
RG2HM0221	247	RHZ25SMEDOMDCF	262	RSD-501-8HMF-F	214	S68PK8M16	291
RG2HM0281	247	RHZ25SREDOMDCF	262	RUBAN PTFE	562	S7200	507
RG2HM0361	247	RHZ28LMEDOMDCF	262	RVP13CF	262	S8000	507
RG2HM0451	247	RHZ28LREDOMDCF	262	RVP16CF	262	S8800	507
RG2HM0561	247	RHZ30SREDOMDCF	262	RVP20CF	262	S9600	507
RG2HM0701	247	RHZ35LREDOMDCF	262	RVP24CF	262	SA...SW	
RHD06LOMDCF	260	RHZ38SREDOMDCF	262	So...S9		SA01E24B12	493
RHD06SOMDCF	260	RHZ42LREDOMDCF	262	S0600	507	SA05E24B12	493
RHD08LOMDCF	260	R11/2EDX1/4CF	115	S0800	507	SA0FEE115B12	493
RHD08SOMDCF	260	R11/2EDX1/8CF	115	S1000	507	SA0FEE57B24	493
RHD10LOMDCF	260	R11/2EDX11/4CF	115	S1040	507	SAB.1562.10	245
RHD10SOMDCF	260	R11/2EDX1CF	115	S1200	507	SAB.1563.10	245
RHD12LOMDCF	260	R11/2EDX3/4CF	115	S1600	507	SBAX	514
RHD12SOMDCF	260	R11/2EDX3/8CF	115	S2000	507	SC-811	544
RHD14SOMDCF	260	R11/4EDX1/2CF	115	S2400	507	SCA-1/2-EMA-3	545
RHD15LOMDCF	260	R11/4EDX1/8CF	115	S2800	507	SCA-1/2-M22X1.5ED	552
RHD16SOMDCF	260	R11/4EDX3/4CF	115	S3200	507	SCA-1/2-PQC	545
RHD18LOMDCF	260	R11/4EDX3/8CF	115	S3600	507	SCA-1/4-EMA-3-ELCF	545
RHD20SOMDCF	260	R11/8EDX1/4CF	115	S3BMB10-1/4	299	SCA-1/4-EMA-3-S	545
RHD22LOMDCF	260	R11/8EDX3/8CF	115	S3BMB10-3/8	299	SCA-1/4-M22X1.5-ED	552

Indice Alfanumerico

SCA-1/4-PQC	545	SCM-152-0-02	541	SH8-63-BSPP	201	SKAR25/20X4	174
SC-ACC-01	543	SCM-152-1-02	541	SKA06X1.5	173	SKAR30/16X2	174
SCA-EMA-3/1	545	SCM-152-2-02	541	SKA08X1.5	173	SKAR30/25X3	174
SCA-EMA-3/2	545	SCM-330-2-02	544	SKA08X2	173	SKAR30/25X4	174
SCA-EMA-3/3	541	SCM-340-2-02	542	SKA10X1	173	SKAR38/16X2	174
SCA-EMA-3/4	545	SCM-500-00-00	543	SKA10X1.5	173	SKAR38/20X2.5	174
SCAF-3/4-90	550	SCM-500-01-00	543	SKA10X2	173	SKAR38/25X3	174
SCAQ-060	547	SCM-500-01-01	543	SKA10X2RB	174	SKAR38/25X4	174
SCAQ-GIR1/2A4CX	547	SCM6-316	458	SKA12X1.5	173	SKAR38/30X4	174
SCA-TT-10-1/2	548	SCMA-VADC-600	546	SKA12X2	173	SLA0X	514
SCA-TT-10-100	549	SCPT-600-02-02	541	SKA12X2.5	173	SLA2X	514
SCA-TT-10-SD	548	SCQ-060-10-07	551	SKA12X2.5RB	174	SLA3X	514
SC-BAT-340	544	SCQ-150-0-02	546	SKA14X2	173	SLA4X	514
SCC-340	541	SCQ-150-10-07	551	SKA14X3	173	SLA5X	514
SCC-500	543	SCRPM-220	546	SKA15X2	173	SLA6X	514
SCC-DRV-300	541	SCRPM-001	546	SKA15X2.5	173	SMA1-1000CF	538
SCE-020-01	559	SCRPM-002	546	SKA16X1.5	173	SMA1-1500CF	538
SCE-020-02	559	SCSD-S27	549	SKA16X2	173	SMA1-400CF	538
SCFT-150-DRV	541	SCSN-410	559	SKA16X2.5	173	SMA3-1000CF	540
SCFT-150-DRV-C2-05	547	SCSN-450	544	SKA16X3	173	SMA3-1500CF	540
SCK-006	552	SCSN-460	544	SKA16X3RB	174	SMA3-2000CF	540
SCK-009	544	SCT-150-0-02	545	SKA18X2.5	173	SMA3-200CF	540
SCK-102-03-02	541	SCT-150-04-02	542	SKA20X2	173	SMA3-2500CF	540
SCK-102-05-02	542	SCTA-400-02	546	SKA20X2.5	173	SMA3-300CF	540
SCK-102-05-12	545	SCTSD-150-00-06	548	SKA20X3	173	SMA3-3200CF	540
SCK-145	552	SCTSD-150-00-07	548	SKA20X3.5	173	SMA3-4000CF	540
SCK-155	552	SCTSD-150-10-05	548	SKA20X4	173	SMA3-400CF	540
SCK-318-02-35	544	SCTSD-150-10-07	548	SKA20X4RB	174	SMA3-630CF	540
SCK-318-05-21	544	SCTT-10-100-07	548	SKA22X2.5	173	SMA3-800CF	540
SCK-400-02-45	552	SCTT-10-250-07	548	SKA25X3	173	SP08/050/K+S	364
SCK-400-02-55	552	SCVF-015-00-02	547	SKA25X4	173	SP12/075/K+S	364
SCK-400-05-45	552	SCVF-060-00-02	547	SKA25X4RB	174	SS0600N	508
SCK-400-05-55	552	SG-060	503	SKA25X5	173	SS0800N	508
SCK-400-05-56	552	SG-066	503	SKA25X5RB	174	SS1000N	508
SCK-400-10-45	552	SG-072	503	SKA28X2.5	173	SS1040N	508
SCK-400-10-55	552	SG-084	503	SKA28X3	173	SS1200N	508
SCK-401-0.5-4F-4M	545	SG-097	503	SKA30X3	173	SS1600N	508
SCK-401-02-4F-4M	545	SG-106	503	SKA30X4	173	SS2000N	508
SCK-401-05-4F-4M	543	SG-113	503	SKA30X4RB	174	SS2400N	508
SCK-401-10-4F-4M	545	SG-122	503	SKA30X5	173	SS2800N	508
SCK-401-20-4F-4M	545	SG-131	503	SKA30X5RB	174	SS3200N	508
SCK-401-4M	543	SG-155	503	SKA30X6	173	SS3600N	508
SCK-401-R	543	SG-161	503	SKA35X3.5	173	SS4000N	508
SCK-410-03-45-45	548	SG-166	503	SKA35X4	173	SS4400N	508
SCKIT-152-0-600	541	SG-182	503	SKA38X4	173	SS4800N	508
SCKIT-152-1-00	541	SG-209	503	SKA38X5	173	SS5200N	508
SCKIT-152-2-00	541	SG-220	503	SKA38X5RB	174	SS5600N	508
SCKIT-152-PQ	541	SG-232	503	SKA38X6	173	SS6400N	508
SCKIT-340-00	542	SG-270	503	SKA38X6RB	174	SS7200N	508
SCKIT-340-PTQ	542	SG-292	503	SKA42X3	173	SS8000N	508
SCKIT-500-00-00	543	SH2-62	201	SKA42X4	173	SS8800N	508
SCKIT-500-01-00	543	SH2-62-BSPP	201	SKAR10/06X1.5	174	SS9600N	508
SCKIT-500-01-01	543	SH2-63	201	SKAR10/08X1.5	174	SSH2-62Y	202
SCLSD-250-10-07	549	SH2-63-BSPP	201	SKAR10/08X2	174	SSH2-62Y-BSPP	202
SCLSD-370-00-07	549	SH3-62-BSPP	201	SKAR12/08X2	174	SSH2-63Y	202
SCLSD-370-10-07	549	SH3-63-BSPP	201	SKAR12/10X1.5	174	SSH2-63Y-BSPP	202
SCLSD-520-00-07	549	SH4-62	201	SKAR16/10X2	174	SSH3-62Y	202
SCLSD-520-10-07	549	SH4-62-BSPP	201	SKAR16/12X2	174	SSH3-62Y-BSPP	202
SCLTSD-250-00-07	550	SH4-63	201	SKAR16/12X2.5	174	SSH3-63Y	202
SCLTSD-250-10-07	550	SH4-63-BSPP	201	SKAR20/12X2.5	174	SSH3-63Y-BSPP	202
SCLTSD-370-00-07	550	SH6-62	201	SKAR20/16X2.5	174	SSH4-62Y	202
SCLTSD-370-10-07	550	SH6-62-BSPP	201	SKAR20/16X3	174	SSH4-62Y-BSPP	202
SCLTSD-520-00-07	550	SH6-63	201	SKAR25/12X2.5	174	SSH4-63Y	202
SCLTSD-520-10-07	550	SH6-63-BSPP	201	SKAR25/16X3	174	SSH4-63Y-BSPP	202
SCLV-PTQ-300	547	SH8-62	201	SKAR25/20X2	174	SSH6-62Y	202
SCM10-316	458	SH8-62-BSPP	201	SKAR25/20X2.5	174	SSH6-62Y-BSPP	202
SCM12-316	458	SH8-63	201	SKAR25/20X3	174	SSH6-63Y	202

Indice Alfanumerico

SSH6-63Y-BSPP	202	SWVE18LROMDCF	96	TH10LRKDSOMDCF	99	TMMC55	220
SSH8-62Y	202	SWVE20SRMOMDCF	96	TH10LROMDCF	99	TMMC5533	220
SSH8-62Y-BSPP	202	SWVE22LROMDCF	103	TH10SRKDSOMDCF	99	TMMC5533Q	220
SSH8-63Y	202	SWVE22LROMDCF	96	TH12LMKDSOMDCF	105	TMMC5555	220
SSH8-63Y-BSPP	202	SWVE25SRMOMDCF	96	TH12LMOMDCF	105	TMMC5555Q	220
SSLA0X	514	SWVE30SRMOMDCF	96	TH12LRKDSOMDCF	99	TMMC55Q	220
SSLA2/SSB1X	514	TO...T6		TH12LROMDCF	99	TMMC77	220
SSLA3X	514	T06L71X	83	TH12SMOMDCF	105	TMMC7755	220
SSLA4X	514	T06LCFX	83	TH12SRKDSOMDCF	99	TMMC7755Q	220
SSLA5X	514	T06S71X	83	TH12SROMDCF	99	TMMC77Q	220
SSLA6X	514	T06SCFX	83	TH15LRKDSOMDCF	99	TPLS10	161
ST02E200B12	494	T08L71X	83	TH16SMOMDCF	105	TPLS12	161
SV06LROMDCF	87	T08LCFX	83	TH16SRKDSOMDCF	99	TPLS12-10	161
SV06LROMDCF	87	T08S71X	83	TH16SRKDSOMDCF	99	TPLS15	161
SV06SOMDCF	87	T08SCFX	83	TH18LRKDSOMDCF	99	TPLS16	161
SV08LROMDCF	87	T10L71X	83	TH18LROMDCF	99	TPLS18	161
SV08LROMDCF	87	T10LCFX	83	TH20SMOMDCF	105	TPLS20	161
SV08SOMDCF	87	T10S71X	83	TH20SRKDSOMDCF	99	TPLS22	161
SV10LROMDCF	87	T10SCFX	83	TH22LROMDCF	99	TPLS25	161
SV10LROMDCF	87	T12L71X	83	TH25SRKDSOMDCF	99	TPLS28	161
SV10SOMDCF	87	T12LCFX	83	TH28LRKDSOMDCF	99	TPLS30	161
SV10SOMDCF	87	T12S71X	83	TH30SRKDSOMDCF	99	TPLS32	161
SV12LROMDCF	87	T12SCFX	83	TH3-2-12VDC	524	TPLS35	161
SV12LROMDCF	87	T15L71X	83	TH3-3	524	TPLS38	161
SV12SOMDCF	87	T15LCFX	83	TH35LROMDCF	99	TPLS6	161
SV12SOMDCF	87	T16S71X	83	TL22E50B12	485	TPLS8	161
SV14SOMDCF	87	T16SCFX	83	TL55E50B12	485	TPU10x1.5/xxx-25	313
SV15LROMDCF	87	T18L71X	83	TL60E50B12	486	TPU10x1.5D/xxx-25	313
SV15LROMDCF	87	T18LCFX	83	TL86E50B12	486	TPU12x2/xxx-25	313
SV16SOMDCF	87	T20S71X	83	TLS10	161	TPU16x2.5/xxx-25	313
SV16SOMDCF	87	T20SCFX	83	TLS10-8	161	TPU3x0.5/xxx-25	313
SV18LROMDCF	87	T22L71X	83	TLS12	161	TPU4x0.75/xxx-25	313
SV18LROMDCF	87	T22LCFX	83	TLS16	161	TPU4x0.75D/xxx-25	313
SV20SOMDCF	87	T25S71X	83	TLS20	161	TPU6x1-/xxx25	313
SV20SOMDCF	87	T25SCFX	83	TLS20-18	161	TPU6x1D/xxx-25	313
SV22LROMDCF	87	T28L71X	83	TLS25	161	TPU8x1.25/xxx-25	313
SV22LROMDCF	87	T28LCFX	83	TLS32	161	TPU8x1.25D/xxx-25	313
SV25SOMDCF	87	T2ESPK4	290	TLS32-28	161	TR06/08/06LCFX	86
SV25SOMDCF	87	T2ESPK4-6	290	TLS32-30	161	TR08/06/08LCFX	86
SV28LROMDCF	87	T2ESPK6	290	TLS38	161	TR08/10/08LCFX	86
SV28LROMDCF	87	T2ESPK8	290	TLS6	161	TR08/12/08LCFX	86
SV30SOMDCF	87	T30S71X	83	TLS6-8	161	TR10/06/10LCFX	86
SV30SOMDCF	87	T30SCFX	83	TLT	296	TR10/08/10LCFX	86
SV35LROMDCF	87	T35L71X	83	TMA/TMB1VERZX	514	TR10/15/10LCFX	86
SV35LROMDCF	87	T35LCFX	83	TMFC3333	220	TR12/06/12LCFX	86
SV38SOMDCF	87	T38S71X	83	TMFC3333Q	220	TR12/08/08LCFX	86
SV42LROMDCF	87	T38SCFX	83	TMFC333BR	220	TR12/08/08SCFX	86
SV42LROMDCF	87	T42L71X	83	TMFC333YA	220	TR12/08/12LCFX	86
SWVE06LROMDCF	103	T42LCFX	83	TMFC333YB	220	TR12/10/10LCFX	86
SWVE06LROMDCF	96	T53006	353	TMFC5533	220	TR12/10/12LCFX	86
SWVE06SMOMDCF	103	T63006A	353	TMFC5533Q	220	TR12/10/12SCFX	86
SWVE08LROMDCF	103	TF...TX		TMFC5555	220	TR12/15/12LCFX	86
SWVE08LROMDCF	96	TFDE_THREADIDBOARD	557	TMFC5555Q	220	TR12/16/12SCFX	86
SWVE08SMOMDCF	103	TH06LMKDSOMDCF	105	TMFC55AAR	220	TR12/18/12LCFX	86
SWVE08SRMOMDCF	96	TH06LMOMDCF	105	TMFC55B	220	TR15/06/15LCFX	86
SWVE10LMOMDCF	103	TH06LRKDSOMDCF	99	TMFC55QB	220	TR15/10/15LCFX	86
SWVE10LROMDCF	96	TH06LROMDCF	99	TMFC55QBBR	220	TR15/12/12LCFX	86
SWVE10SOMDCF	103	TH06SRKDSOMDCF	99	TMFC7755	220	TR15/12/15LCFX	86
SWVE10SROMDCF	96	TH06SROMDCF	99	TMFC7755Q	220	TR15/15/12LCFX	86
SWVE12LMOMDCF	103	TH08LMKDSOMDCF	105	TMFC77B	220	TR16/08/16SCFX	86
SWVE12LROMDCF	96	TH08LMOMDCF	105	TMFC77BBR	220	TR16/10/16SCFX	86
SWVE12SROMDCF	96	TH08LRKDSOMDCF	99	TMFC77QB	220	TR16/12/16SCFX	86
SWVE14SROMDCF	96	TH08LROMDCF	99	TMFC77QBBR	220	TR16/20/16SCFX	86
SWVE15LMOMDCF	103	TH08SRKDSOMDCF	99	TMMC33	220	TR18/10/10LCFX	86
SWVE15LROMDCF	96	TH08SROMDCF	99	TMMC3333	220	TR18/10/18LCFX	86
SWVE16SROMDCF	96	TH10LMKDSOMDCF	105	TMMC3333Q	220	TR18/12/18LCFX	86
SWVE18LMOMDCF	103	TH10LMOMDCF	105	TMMC33Y	220	TR18/15/18LCFX	86

Indice Alfanumerico

TR20/10/20SCFX	86	UCA 05	250	VKA3/12ZSCF	539	VSTI22X1.5ORCF	117
TR20/12/20SCFX	86	USA/USB1X	514	VKA3/14ZSCF	539	VSTI26X1.5EDCF	116
TR20/16/20SCFX	86	VB...VU		VKA3/15ZLCF	539	VSTI26X1.5ORCF	117
TR20/25/20SCFX	86	VB12-Q-NQ-5	352	VKA3/16ZSCF	539	VSTI27X2EDCF	116
TR22/10/22LCFX	86	VB22-Q-NQ-5	352	VKA3/18ZLCF	539	VSTI27X2ORCF	117
TR22/12/22LCFX	86	VB42-Q-NQ-5	352	VKA3/20ZSCF	539	VSTI3/4ED71	117
TR22/15/15LCFX	86	VERG-14	198	VKA3/22ZLCF	539	VSTI3/4EDCF	117
TR22/15/22LCFX	86	VERG-19	198	VKA3/25ZSCF	539	VSTI3/8ED71	117
TR22/18/18LCFX	86	VH0471X	119	VKA3/28ZLCF	539	VSTI3/8EDCF	117
TR22/18/22LCFX	86	VH04CFX	119	VKA3/30ZSCF	539	VSTI33X2EDCF	116
TR25/16/25SCFX	86	VH0571X	119	VKA3/35ZLCF	539	VSTI33X2ORCF	117
TR25/20/25SCFX	86	VH05CFX	119	VKA3/38ZSCF	539	VSTI42X2EDCF	116
TR25/30/25SCFX	86	VH0671X	119	VKA3/42ZLCF	539	VSTI42X2ORCF	117
TR28/12/28LCFX	86	VH06CFX	119	VKA30CF	116	VSTI48X2EDCF	116
TR28/15/28LCFX	86	VH0771X	119	VKA35CF	116	VSTI48X2ORCF	117
TR28/18/28LCFX	86	VH07CFX	119	VKA38CF	116	VSTI8X1ORCF	117
TR28/22/22LCFX	86	VH0871X	119	VKA42CF	116	VURG-4	198
TR28/22/28LCFX	86	VH08CFX	119	VOM006LX	528	WO...W4	
TR2PK10-4	292	VH0971X	119	VOM006SX	528	W06L71X	84
TR2PK10-6	292	VH09CFX	119	VOM008LX	528	W06LCFX	84
TR2PK10-8	292	VH1071X	119	VOM008SX	528	W06S71X	84
TR2PK12-10	292	VH10CFX	119	VOM010LX	528	W06SCFX	84
TR2PK12-6	292	VH1571X	119	VOM010SX	528	W08L71X	84
TR2PK12-8	292	VH15CFX	119	VOM012LX	528	W08LCFX	84
TR2PK14-10	292	VH1871X	119	VOM012SX	528	W10L71X	84
TR2PK14-12	292	VH18CFX	119	VOM014SX	528	W10LCFX	84
TR2PK14-8	292	VH1971X	119	VOM015LX	528	W10S71X	84
TR2PK6-4	292	VH19CFX	119	VOM016SX	528	W10SCFX	84
TR2PK8-4	292	VH2471X	119	VOM018LX	528	W12L71X	84
TR2PK8-6	292	VH24CFX	119	VOM020SX	528	W12LCFX	84
TS01E400B12	495	VH2571X	119	VOM022LX	528	W12S71X	84
TS11A/B1X	513	VH25CFX	119	VOM025SX	528	W12SCFX	84
TS11A/B2X	513	VH31CFX	119	VOM028LX	528	W14SCFX	84
TS14A/B1X	513	VH33CFX	119	VOM030SX	528	W15L71X	84
TS14A/B2X	513	VH3871X	119	VOM035LX	528	W15LCFX	84
TS30A/B1X	513	VH38CFX	119	VOM038SX	528	W16S71X	84
TS30A/B2X	513	VKA0671	116	VOM042LX	528	W16SCFX	84
TS90E200B12	496	VKA06CF	116	VQB12-Q-0-5	354	W18L71X	84
TXS10	147	VKA0871	116	VQB22-Q-0-5	354	W18LCFX	84
TXS12	147	VKA08CF	116	VQB42-Q-0-5	354	W20S71X	84
TXS15	147	VKA1/06LCF	537	VSTI1/2ED71	117	W20SCFX	84
TXS16	147	VKA1/08LCF	537	VSTI1/2EDCF	117	W22L71X	84
TXS18	147	VKA1/08SCF	537	VSTI1/4ED71	117	W22LCFX	84
TXS20	147	VKA1/10LCF	537	VSTI1/4EDCF	117	W25S71X	84
TXS25	147	VKA1/12LCF	537	VSTI1/8ED71	117	W25SCFX	84
TXS28	147	VKA1071	116	VSTI1/8EDCF	117	W28L71X	84
TXS30	147	VKA10CF	116	VSTI10X1ED71	116	W28LCFX	84
TXS32	147	VKA1271	116	VSTI10X1EDCF	116	W30S71X	84
TXS35	147	VKA12CF	116	VSTI10X1ORCF	117	W30SCFX	84
TXS38	147	VKA14CF	116	VSTI11/2ED71	117	W35L71X	84
TXS6	147	VKA1571	116	VSTI11/2EDCF	117	W35LCFX	84
TXS8	147	VKA15CF	116	VSTI11/4ED71	117	W38S71X	84
TXSS10	147	VKA1671	116	VSTI11/4EDCF	117	W38SCFX	84
TXSS12	147	VKA16CF	116	VSTI12X1.5ED71	116	W42L71X	84
TXSS16	147	VKA18CF	116	VSTI12X1.5EDCF	116	W42LCFX	84
TXSS20	147	VKA20CF	116	VSTI12X1.5ORCF	117	WA...WZ	
TXSS25	147	VKA22CF	116	VSTI14X1.5EDCF	117	WAS06LX	171
TXSS30	147	VKA25CF	116	VSTI14X1.5ORCF	116	WAS08LX	171
TXSS38	147	VKA2871	116	VSTI16X1.5EDCF	116	WAS10LX	171
TXSS6	147	VKA28CF	116	VSTI16X1.5ORCF	117	WAS10SX	171
TXSS8	147	VKA3/06ZLCF	539	VSTI18X1.5EDCF	116	WAS12LX	171
UC...US		VKA3/06ZSCF	539	VSTI18X1.5ORCF	117	WAS12SX	171
UCA 01	250	VKA3/08ZLCF	539	VSTI1ED71	117	WAS14SX	171
UCA 02	250	VKA3/08ZSCF	539	VSTI1EDCF	117	WAS15LX	171
UCA 03	250	VKA3/10ZLCF	539	VSTI20X1.5ED71	116	WAS16SX	171
UCA 04	250	VKA3/10ZSCF	539	VSTI20X1.5EDCF	116	WAS18LX	171
		VKA3/12ZLCF	539	VSTI22X1.5EDCF	116	WAS20SX	171

Indice Alfanumerico

WAS22LX	171	WEE06SRMDCF	96	WH10LRMDCF	98	WS010ABFX	387
WAS25SX	171	WEE08LRMDCF	96	WH10SMKDSOMDCF	104	WS010BBFX	387
WAS28LX	171	WEE08SRMDCF	96	WH10SMOMDCF	104	WS010CBFX	387
WAS30SX	171	WEE15LRMDCF	96	WH10SRKDSOMDCF	98	WS015BBFX	387
WAS35LX	171	WEE10SRMDCF	96	WH10SRMDCF	98	WS020CBFX	387
WAS38SX	171	WEE12LRMDCF	96	WH12LMKDSOMDCF	104	WS020DBFX	387
WAS42LX	171	WEE12SRMDCF	96	WH12LMOMDCF	104	WS020EBFX	387
WE06L1/4NPTCFX	110	WEE15LRMDCF	96	WH12LRKDSOMDCF	98	WS025BBFX	387
WE06L1/8NPTCFX	110	WEE16SRMDCF	96	WH12LRMDCF	98	WS030EBFX	387
WE06LMCFX	106	WEE18LRMDCF	96	WH12SMKDSOMDCF	104	WS030FBFX	387
WE06LR1/4CFX	100	WEE20SRMDCF	96	WH12SMOMDCF	104	WS030GBFX	387
WE06LRCFX	100	WEE22LRMDCF	96	WH12SRKDSOMDCF	98	WS035FBFX	387
WE06S1/4NPTCFX	110	WEE25SRMDCF	96	WH12SRMDCF	98	WS040GBFX	387
WE06SRCFX	100	WEE28LRMDCF	96	WH14SRKDSOMDCF	98	WS045HBFX	387
WE08L1/4NPTCFX	110	WEE30SRMDCF	96	WH15LMKDSOMDCF	104	WS055IBFX	387
WE08L1/8NPTCFX	110	WEE35LRMDCF	96	WH15LMOMDCF	104	WS055JBFX	387
WE08LMCFX	106	WEE38SRMDCF	96	WH15LRKDSOMDCF	98	WSV06LOMD71	87
WE08LR1/8CFX	100	WEE42LRMDCF	96	WH15LRMDCF	98	WSV06LOMDCF	87
WE08LR3/8CFX	100	WFS33/20SCFX	196	WH16SMKDSOMDCF	104	WSV06SOMDCF	87
WE08LRCFX	100	WFS33/20SOMDCF	196	WH16SMOMDCF	104	WSV08LOMD71	87
WE08S1/4NPTCFX	110	WFS34/28LCFX	196	WH16SRKDSOMDCF	98	WSV08LOMDCF	87
WE08SRCFX	100	WFS34/28LOMDCF	196	WH16SRMDCF	98	WSV08SOMDCF	87
WE10L1/4NPTCFX	110	WFS34/30SCFX	196	WH18LMKDSOMDCF	104	WSV10LOMD71	87
WE10L3/8NPTCFX	110	WFS34/30SOMDCF	196	WH18LMOMDCF	104	WSV10LOMDCF	87
WE10LMCFX	106	WFS35/25SCFX	196	WH18LRKDSOMDCF	98	WSV10SOMDCF	87
WE10LR3/8CFX	100	WFS35/25SOMDCF	196	WH18LRMDCF	98	WSV12LOMD71	87
WE10LRCFX	100	WFS35/35LCFX	196	WH20SMKDSOMDCF	104	WSV12LOMDCF	87
WE10S3/8NPTCFX	110	WFS35/35LOMDCF	196	WH20SMOMDCF	104	WSV12SOMDCF	87
WE10SRCFX	100	WFS36/42LCFX	196	WH20SRKDSOMDCF	98	WSV15LOMD71	87
WE12L1/2NPTCFX	110	WFS36/42LOMDCF	196	WH20SRMDCF	98	WSV15LOMDCF	87
WE12L3/8NPTCFX	110	WFS62/16SCFX	196	WH22LMKDSOMDCF	104	WSV16SOMDCF	87
WE12LR1/2CFX	100	WFS62/16SOMDCF	196	WH22LMOMDCF	104	WSV18LOMD71	87
WE12LR1/4CFX	100	WFS63/25SCFX	196	WH22LRKDSOMDCF	98	WSV18LOMDCF	87
WE12LRCFX	100	WFS63/25SOMDCF	196	WH22LRMDCF	98	WSV20SOMDCF	87
WE12S1/2NPTCFX	110	WFS63/25SCFX	196	WH25SMKDSOMDCF	104	WSV22LOMDCF	87
WE12SRCFX	100	WFS64/25SOMDCF	196	WH25SRKDSOMDCF	98	WSV25SOMDCF	87
WE14SRCFX	100	WFS64/30SCFX	196	WH25SRMDCF	98	WSV28LOMD71	87
WE15L1/2NPTCFX	110	WFS64/30SOMDCF	196	WH28LRKDSOMDCF	104	WSV28LOMDCF	87
WE15LRCFX	100	WFS65/30SCFX	196	WH28LRMDCF	98	WSV30SOMDCF	87
WE16S1/2NPTCFX	110	WFS65/30SOMDCF	196	WH28LRMDCF	98	WSV35LOMDCF	87
WE16SMCFX	106	WFS65/38SCFX	196	WH30SMKDSOMDCF	104	WSV38SOMDCF	87
WE16SRCFX	100	WFS65/38SOMDCF	196	WH30SMOMDCF	104	WSV42LOMDCF	87
WE18L1/2NPTCFX	110	WFS66/38SCFX	196	WH30SRKDSOMDCF	98	WV08LOMDCF	259
WE18LMCFX	106	WFS66/38SOMDCF	196	WH35LMKDSOMDCF	104	WV10LOMDCF	259
WE18LRCFX	100	WH06LMKDSOMDCF	104	WH35LMOMDCF	104	WV12LOMDCF	259
WE20S3/4NPTCFX	110	WH06LRMDCF	98	WH35LRMDCF	98	WV15LOMDCF	259
WE20SRCFX	100	WH06LMOMDCF	104	WH38SMKDSOMDCF	104	WZK1KOMPLX	531
WE22L3/4NPTCFX	110	WH06LRMDCF	98	WH38SRKDSOMDCF	98	WZK2KOMPLX	531
WE22LRCFX	100	WH06SMKDSOMDCF	104	WH42LRMDCF	98	YJ...	
WE25S1NPTCFX	110	WH06SMOMDCF	104	WKS-4-BLK	35	YJ2PK10	291
WE25SRCFX	100	WH06SRKDSOMDCF	98	WKS-4-BLU	35	YJ2PK4	291
WE28L1NPTCFX	110	WH06SRMDCF	98	WKS-5-BLK	35	YJ2PK6	291
WE28LRCFX	100	WH08LMKDSOMDCF	104	WKS-5-BLU	35	YJ2PK8	291
WE28LRMDCF	100	WH08LMOMDCF	104	WKS-6-BLK	35	YJ5PK4	292
WE30S1/4NPTCFX	110	WH08LRKDSOMDCF	98	WKS-6-BLU	35	YJ5PK6-4	292
WE30SRCFX	100	WH08LRMDCF	98	WKS-8-BLK	35	YJPK10	291
WE35L1/4NPTCFX	110	WH08SRMDCF	98	WKS-8-BLU	35	YJPK4	291
WE35LRCFX	100	WH08SMKDSOMDCF	104	WKS-8-BLU	35	YJPK6	291
WE38SRCFX	100	WH08SRKDSOMDCF	98	WPB10	282	YJPK8	291
WE42L1/2NPTCFX	110	WH08SRMDCF	98	WPB12	282		
WE42LRCFX	100	WH10LMKDSOMDCF	104	WPB4	282		
WE42LRMDCF	100	WH10LMOMDCF	104	WPB6	282		
WEE06LRMDCF	96	WH10LRKDSOMDCF	98	WPB8	282		

Note

Note

Note

Note

Note

Tecnologie Parker di Motion & Control

In Parker lavoriamo instancabilmente per aiutare i nostri clienti ad incrementare la produttività e ad ottenere una maggiore redditività, progettando i migliori sistemi per le loro esigenze. Per riuscire in questo nostro intento consideriamo le applicazioni da vari punti di vista e cerchiamo nuovi modi per creare valore. L'esperienza, la disponibilità di prodotti e la presenza capillare permettono a Parker di trovare sempre la soluzione giusta per qualsiasi tecnologia di movimentazione e controllo. Nessun'azienda conosce meglio di Parker queste tecnologie. Per maggiori informazioni chiamare il numero 00800 27 27 5374



Settore aerospaziale

Mercati strategici

Servizi aftermarket
Trasporti commerciali
Motori
Aviazione civile e commerciale
Elicotteri
Veicoli di lancio
Aerei militari
Missili
Generazione di energia
Trasporti locali
Veicoli aerei senza equipaggio

Prodotti chiave

Sistemi di comando e componenti di attuazione
Sistemi e componenti per motori
Sistemi e componenti di convogliamento dei fluidi
Dispositivi di misurazione e atomizzazione dei fluidi
Sistemi e componenti per carburanti
Sistemi di inertizzazione dei serbatoi di combustibile
Sistemi e componenti idraulici
Gestione termica
Ruote e freni



Controllo della climatizzazione

Mercati strategici

Agricoltura
Condizionamento dell'aria
Macchine per l'edilizia
Alimenti e bevande
Macchinari industriali
Life science
Petrolio e gas
Raffreddamento di precisione
Processo
Refrigerazione
Trasporti

Prodotti chiave

Accumulatori
Attuatori avanzati
Controlli per CO₂
Unità di controllo elettroniche
Filtri disidratatori
Valvole di intercettazione manuali
Scambiatori di calore
Tubi flessibili e raccordi
Valvole di regolazione della pressione
Distributori di refrigerante
Valvole di sicurezza
Pompe intelligenti
Elettrovalvole
Valvole di espansione termostatiche



Idraulica

Mercati strategici

Elevatori aerei
Agricoltura
Energie alternative
Macchine per l'edilizia
Settore forestale
Macchinari industriali
Macchine utensili
Settore navale
Movimentazione materiali
Settore minerario
Petrolio e gas
Generazione di energia
Veicoli per il trasporto dei rifiuti
Energie rinnovabili
Sistemi idraulici per autocarri
Attrezzature per giardinaggio

Prodotti chiave

Accumulatori
Valvole a cartuccia
Attuatori elettroidraulici
Interfacce uomo-macchina
Motori ibridi
Cilindri idraulici
Pompe e motori idraulici
Sistemi idraulici
Valvole e comandi idraulici
Sistemi per sterzi idraulici
Circuiti idraulici integrati
Prese di forza
Centraline idrauliche
Attuatori rotanti
Sensori



Pneumatica

Mercati strategici

Settore aerospaziale
Convogliatori e movimentazione di materiali
Automazione industriale
Life science e medicale
Macchine utensili
Macchinari per imballaggio
Trasporto e settore automobilistico

Prodotti chiave

Trattamento dell'aria
Raccordi e valvole in ottone
Manifold
Accessori pneumatici
Attuatori e pinze pneumatici
Valvole e controlli pneumatici
Disconnessioni rapide
Attuatori rotanti
Tubi flessibili e innesti in gomma e materiali termoplastici
Estrusioni strutturali
Tubi e raccordi in materiali termoplastici
Generatori, ventose e sensori di vuoto



Controllo di processo

Mercati strategici

Carburanti alternativi
 Prodotti biofarmaceutici
 Chimica e affinazione
 Alimenti e bevande
 Settore navale e marittimo
 Settore medicale e dentistico
 Microelettronica
 Energia nucleare
 Piattaforme off shore
 Petrolio e gas
 Industria farmaceutica
 Generazione di energia
 Industria della carta
 Acciaio
 Acque/Acque reflux

Prodotti chiave

Strumenti analitici
 Prodotti e sistemi per il condizionamento dei campioni analitici
 Raccordi e valvole per il rilascio chimico
 Raccordi, valvole e pompe per il rilascio chimico di fluoropolimeri
 Raccordi, valvole, regolatori e regolatori di portata digitali per l'erogazione di gas ad elevata purezza
 Misuratori/regolatori industriali della portata
 Raccordi permanenti non saldati
 Regolatori e regolatori di portata di precisione per uso industriale
 Valvole a doppia intercettazione e sfiato per il controllo dei processi
 Raccordi, valvole, regolatori e valvole per manifold per il controllo del processo



Filtrazione

Mercati strategici

Settore aerospaziale
 Alimenti e bevande
 Attrezzature e impianti industriali
 Life science
 Settore navale
 Attrezzature per il settore Mobile
 Petrolio e gas
 Generazione di energia ed energie rinnovabili
 Processo
 Trasporti
 Depurazione dell'acqua

Prodotti chiave

Generatori di gas per applicazioni analitiche
 Filtri ed essiccatori per aria compressa
 Sistemi di filtrazione per aria, liquidi di raffreddamento, carburante e olio motore
 Sistemi di manutenzione preventiva per fluidi
 Filtri idraulici e per lubrificazione
 Generatori di azoto, di idrogeno e di aria zero
 Filtri per strumentazione
 Filtri a membrana e in tessuto
 Microfiltrazione
 Filtri per aria sterile
 Filtri e sistemi di desalinizzazione e depurazione dell'acqua



Movimentazione di gas e fluidi

Mercati strategici

Elevatori aerei
 Agricoltura
 Movimentazione di prodotti chimici sfusi
 Macchine per l'edilizia
 Alimenti e bevande
 Convogliamento di carburanti e gas
 Macchinari industriali
 Life science
 Settore navale
 Settore minerario
 Settore Mobile
 Petrolio e gas
 Energie rinnovabili
 Trasporti

Prodotti chiave

Valvole di non ritorno
 Connettori per convogliamento di fluidi a bassa pressione
 Tubi ombelicali per impiego sottomarino
 Apparecchiature diagnostiche
 Raccordi per tubi flessibili
 Tubi flessibili industriali
 Sistemi di ormeggio e cavi di alimentazione
 Tubi flessibili e tubazioni in PTFE
 Innessi rapidi
 Tubi flessibili in gomma e materiali termoplastici
 Raccordi e adattatori per tubi
 Raccordi e tubi in plastica



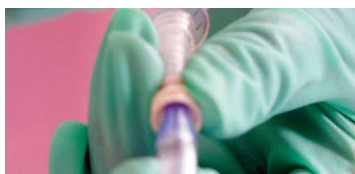
Settore elettromeccanico

Mercati strategici

Settore aerospaziale
 Automazione industriale
 Life science e medicale
 Macchine utensili
 Macchinari per imballaggio
 Macchinari per l'industria della carta
 Macchinari e sistemi di lavorazione per l'industria delle materie plastiche
 Metalli di prima fusione
 Semiconduttori e componenti elettronici
 Industria tessile
 Cavi e conduttori

Prodotti chiave

Azionamenti elettrici e sistemi AC/DC
 Attuatori elettrici, robot portale e slitte
 Sistemi di attuazione elettroidrostatica
 Sistemi di attuazione elettromeccanica
 Interfaccia uomo-macchina
 Motori lineari
 Motori a passo, servomotori, azionamenti e comandi
 Estrusioni strutturali



Tenuta e schermatura

Mercati strategici

Settore aerospaziale
 Industria chimica
 Materiali di consumo
 Oleodinamica
 Settore industriale generico
 Informatica
 Life science
 Microelettronica
 Settore militare
 Petrolio e gas
 Generazione di energia
 Energie rinnovabili
 Telecomunicazioni
 Trasporti

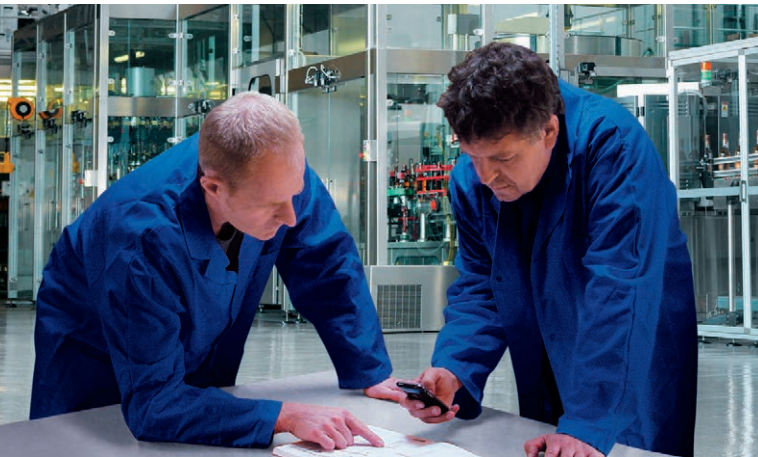
Prodotti chiave

Guarnizioni dinamiche
 O-ring elastomerici
 Progettazione e assemblaggio di apparecchiature elettromeccaniche
 Schermatura EMI
 Guarnizioni elastomeriche estruse e fabbricate con taglio di precisione
 Guarnizioni in metallo per alte temperature
 Forme elastomeriche omogenee e inserite
 Produzione e assemblaggio di dispositivi medicali
 Guarnizioni composite trattenute in metallo e plastica
 Finestre ottiche schermate
 Tubazioni e prodotti estrusi in silicone
 Gestione termica
 Riduzione delle vibrazioni



Internet: www.parkerstore.com

Centro di informazioni sui prodotti
per i paesi EMEA
Numero verde: 00 800 27 27 5374
(da AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES,
FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO,
PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA).



Catalogo CORP001/IT
Chirat 01/12
©2012 Parker Hannifin Europe Sàrl,
Luxembourg, Switzerland Branch, Etoy