

I punti di forza di Parker

Il Fluid Connectors Group Europe di Parker Hannifin riunisce le tecnologie dei connettori di marchi quali Ermeto, Legris Transair, Legris Connectic, Legris Autoline, Polyflex, ITR, Rectus e Tema. Che si tratti di raccordi per tubi, raccordi per tubi flessibili oppure tubi flessibili, Parker offre la più vasta gamma possibile di prodotti disponibili da un

unico fornitore. La Tube Fittings Division Europe (TFDE), che fa parte del Fluid Connectors Group Europe, è una delle divisioni più grandi di Parker. Le fondamenta per un successo commerciale duraturo sono state gettate con lo sviluppo del raccordo ad anello tagliente Ermeto. Attualmente, oltre ai raccordi standard DIN e SAE, vengono fabbricati numerosi prodotti in diversi

stabilimenti: flange, tubazioni, sistemi di misurazione, macchine di formatura e preassemblaggio dei tubi. Una tale varietà costituisce la linea di raccordi per tubi più ampia del settore. Le parti vengono fabbricate con filettatura diritta e attacchi flangiati a norma ISO 6149, metrici, BSPP, BSPT, NPT, UNE, SAE.



Parker Fluid Connectors offre un servizio completo

Il servizio Parker per la linea di connettori per impianti idraulici e pneumatici non si limita alla fornitura di adattatori e tubazioni. Il Fluid Connectors Group offre infatti un'ampia gamma di tubi flessibili in gomma e materiali termoplastici e un'enorme varietà di innesti a sgancio rapido. Il nostro supporto e la nostra competenza sono a vostra disposizione per aiutarvi a risolvere tutti i problemi in materia di raccordi.



Parker nel mondo

Europa, Medio Oriente, Africa

AE – Emirati Arabi Uniti, Dubai
Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

AT – Austria, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501-0
parker.austria@parker.com

AT – Europa Orientale, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501 900
parker.easteurope@parker.com

AZ – Azerbaijan, Baku
Tel: +994 50 2233 458
parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Belgio, Nivelles
Tel: +32 (0)67 280 900
parker.belgium@parker.com

BG – Bulgaria, Sofia
Tel: +359 2 980 1344
parker.bulgaria@parker.com

BY – Bielorussia, Minsk
Tel: +375 17 209 9399
parker.belarus@parker.com

CH – Svizzera, Etoy
Tel: +41 (0)21 821 87 00
parker.switzerland@parker.com

CZ – Repubblica Ceca, Klecany
Tel: +420 284 083 111
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Germania, Kaarst
Tel: +49 (0)2131 4016 0
parker.germany@parker.com

DK – Danimarca, Ballerup
Tel: +45 43 56 04 00
parker.denmark@parker.com

ES – Spagna, Madrid
Tel: +34 902 330 001
parker.spain@parker.com

FI – Finlandia, Vantaa
Tel: +358 (0)20 753 2500
parker.finland@parker.com

FR – Francia, Contamine s/Arve
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
parker.france@parker.com

GR – Grecia, Atene
Tel: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

HU – Ungheria, Budaörs
Tel: +36 23 885 470
parker.hungary@parker.com

IE – Irlanda, Dublino
Tel: +353 (0)1 466 6370
parker.ireland@parker.com

IT – Italia, Corsico (MI)
Tel: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

KZ – Kazakistan, Almaty
Tel: +7 7273 561 000
parker.easteurope@parker.com

NL – Paesi Bassi, Oldenzaal
Tel: +31 (0)541 585 000
parker.nl@parker.com

NO – Norvegia, Asker
Tel: +47 66 75 34 00
parker.norway@parker.com

PL – Polonia, Varsavia
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

PT – Portogallo, Leca da Palmeira
Tel: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO – Romania, Bucarest
Tel: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

RU – Russia, Mosca
Tel: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

SE – Svezia, Spånga
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00
parker.sweden@parker.com

SK – Slovacchia, Banská Bystrica
Tel: +421 484 162 252
parker.slovakia@parker.com

SL – Slovenia, Novo Mesto
Tel: +386 7 337 6650
parker.slovenia@parker.com

TR – Turchia, Istanbul
Tel: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

UA – Ucraina, Kiev
Tel: +380 44 494 2731
parker.ukraine@parker.com

UK – Gran Bretagna, Warwick
Tel: +44 (0)1926 317 878
parker.uk@parker.com

ZA – Repubblica del Sudafrica,

Kempton Park
Tel: +27 (0)11 961 0700
parker.southafrica@parker.com
America del Nord

CA – Canada, Milton, Ontario
Tel: +1 905 693 3000

US – USA, Cleveland
Tel: +1 216 896 3000

Asia-Pacifico

AU – Australia, Castle Hill
Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN – Cina, Shanghai
Tel: +86 21 2899 5000

HK – Hong Kong
Tel: +852 2428 8008

IN – India, Mumbai
Tel: +91 22 6513 7081-85

JP – Giappone, Tokyo
Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR – Corea, Seoul
Tel: +82 2 559 0400

MY – Malaysia, Shah Alam
Tel: +60 3 7849 0800

NZ – Nuova Zelanda, Mt Wellington
Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapore
Tel: +65 6887 6300

TH – Thailandia, Bangkok
Tel: +662 186 7000-99

TW – Taiwan, Taipei
Tel: +886 2 2298 8987

Sudamerica

AR – Argentina, Buenos Aires
Tel: +54 3327 44 4129

BR – Brasile, Sao Jose dos Campos
Tel: +55 800 727 5374

CL – Cile, Santiago
Tel: +56 2 623 1216

MX – Messico, Apodaca
Tel: +52 81 8156 6000

Centro Europeo Informazioni Prodotti
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)

© 2013 Parker Hannifin Corporation. Tutti i diritti riservati.

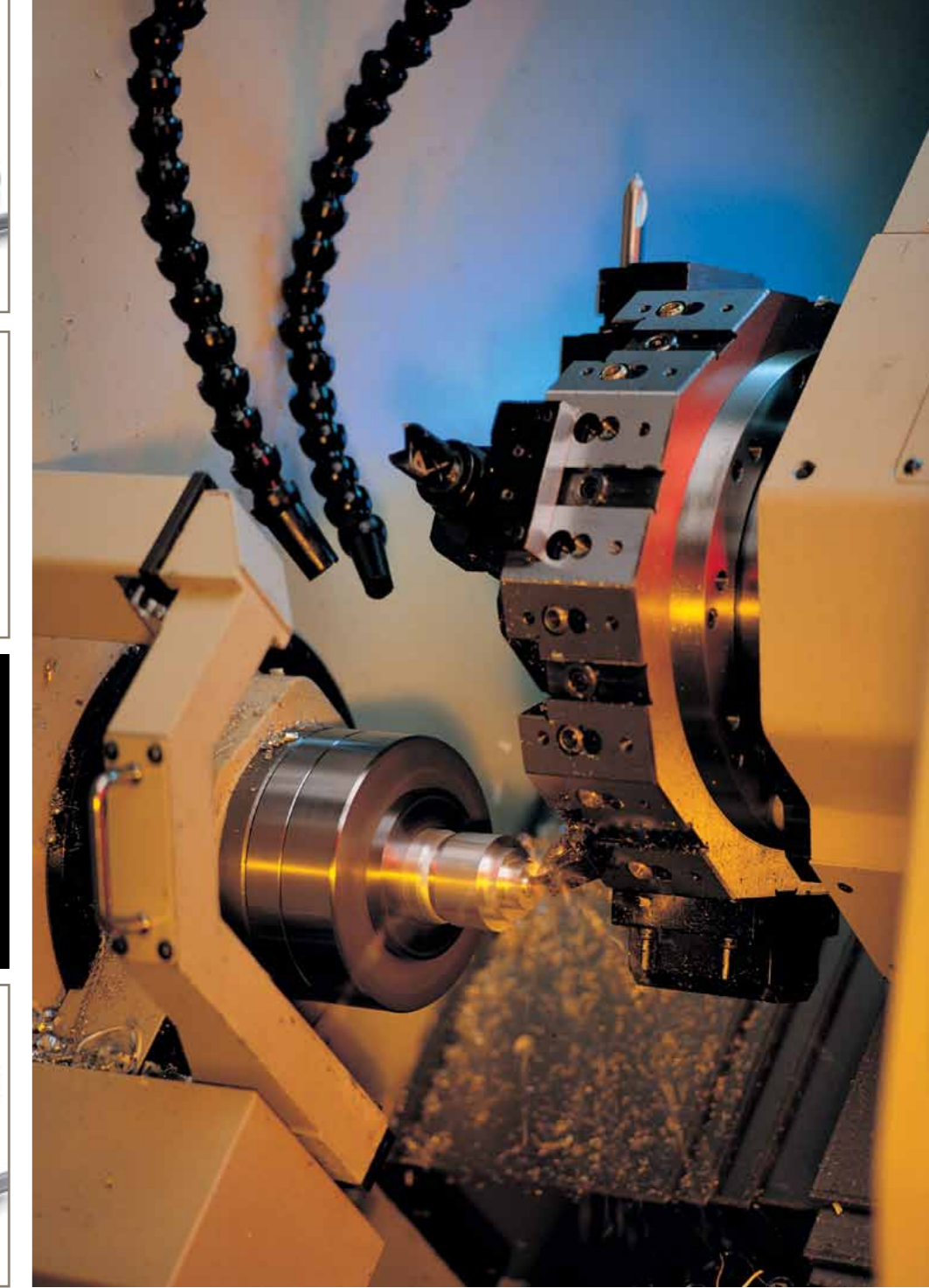
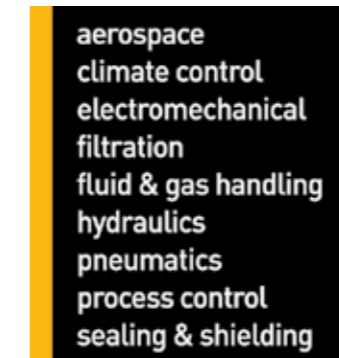
Bolletín 4393/IT 03/2013
(03/13-Zaisman)

Parker Hannifin Italy S.r.l.
Via Privata Archimede 1
20094 Corsico (Milano)
Tel.: +39 02 45 19 21
Fax: +39 02 4 47 93 40
parker.italy@parker.com
www.parker.com

Il tuo rivenditore Parker locale



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



Adattatori e accessori per il mercato nordamericano



Prodotti Parker: raccordi per tubi in pollici

Le aziende che esportano macchinari in Nord America utilizzano connettori riconoscibili per i sistemi per fluidi, al fine di fidelizzare i clienti.

I fornitori di servizi di manutenzione su macchinari prodotti in Nord America sanno a chi rivolgersi per i pezzi di ricambio e gli utensili originali: l'assistenza globale garantisce la massima tranquillità.

Parker ha la soluzione giusta per qualsiasi problema di raccordo.

Per maggiori informazioni sugli adattatori e gli utensili illustrati nella presente brochure consultare il catalogo 4300 oppure contattare il rappresentante Parker.

Raccordi ad anello mordente senza svasatura Ferulok®

Il raccordo Ferulok® (SAE J514) viene impiegato da molti produttori in diverse applicazioni. L'ogiva agisce come una morsa sulla superficie esterna del tubo in modo da porre resistenza alla pressione e da costituire una tenuta efficace. Le pressioni di esercizio fino a 413 bar, che dipendono dalle dimensioni e dal modello del raccordo, rendono questo prodotto adatto per impianti idraulici e applicazioni pneumatiche con valori di pressione ridotti. Ferulok® può essere utilizzato anche con tubazioni in plastica (ad es. nylon o polietilene) con l'aggiunta di un inserto per tubo.



Ferulok®

- Solo per tubi in pollici
- Prestazioni superiori ai requisiti SAE J514 e MIL-F-18866H
- Non occorrono utensili speciali per l'assemblaggio
- Valori di pressione fino a 413 bar
- Prodotto dalle prestazioni affidabili
- Diversi materiali: acciaio, acciaio inossidabile
- Ampia gamma di modelli e design collaudato

Intrulok®

Il raccordo ad anello mordente Intrulok® è stato sviluppato da Parker Hannifin e introdotto nel mercato statunitense negli anni '50. Si tratta di un raccordo ideale per le applicazioni in cui si utilizzano tubazioni in ottone, rame, alluminio o plastica. I raccordi Intrulok® consentono di controllare visivamente la qualità della morsa, minimizzando così i problemi derivanti da un assemblaggio errato.



Intrulok®

- Corpo, dado e anello mordente in ottone
- Pressione di esercizio: 103 bar
- Dimensioni tubo da 1/8 a 1/2
- Adatto all'uso con sistemi di tubazioni in rame, ottone, alluminio e plastica

Adattatori svasati da 74° Triple-Lok®, SAE J514 / ISO 8434-2

Sistema con svasatura di 74° per la tenuta metallo su metallo tra cono connettore e tubo o raccordo svasato del tubo. I vantaggi di questo prodotto sono la semplicità, la compattezza, la facilità di assemblaggio, l'affidabilità, l'ampia disponibilità e la compatibilità. Si rivela particolarmente adatto per tubazioni con spessore medio e ridotto. La capacità di tenuta alla pressione di Triple-Lok® varia da 500 bar per i dispositivi più piccoli a 140 bar per i dispositivi più grandi da 2".

Triple-Lok®

- Disponibile in versione metrica e in pollici
- Lo stesso corpo può essere utilizzato con tubo metrico o in pollici
- Versioni con flangia SAE
- Valori di pressione fino a 500 bar
- Diversi materiali: acciaio, acciaio inossidabile, ottone, alluminio
- Ampiamente utilizzato nei settori militare e industriale



Seal-Lok® con O-ring a tenuta frontale (ORFS), SAE J1926 / ISO 8434-3

Sviluppati e lanciati negli anni '80, i raccordi Seal-Lok® di Parker (venduti in Europa con il nome commerciale O-Lok®) sono prodotti della divisione Fluid Systems Connectors, all'avanguardia nel campo dell'eliminazione delle perdite. Per ottenere la totale assenza di trafiletti, molti dei maggiori OEM hanno adottato il sistema ORFS (con guarnizione O-ring a tenuta frontale).

Seal-Lok®

- Disponibile in versione metrica e in pollici
- Lo stesso corpo può essere utilizzato con tubo metrico o in pollici
- Versioni con flangia SAE
- Prodotto adatto ad applicazioni pesanti
- Valori di pressione fino a 630 bar
- Diversi materiali: acciaio, acciaio inossidabile, alluminio
- Ampiamente utilizzato nei settori mobile e industriale



Raccordi per tubi, adattatori per attacchi e a snodo, morsetti in pollici

L'ampia gamma offerta da Parker di raccordi per tubi, adattatori per attacchi e giunti snodati copre i principali tipi di filettatura (UNF, NPT, NPTF, NPSM) impiegati sui componenti standard degli impianti delle macchine. I valori di pressione e le tipologie variano a seconda del modello.



Utensili per tubi in pollici

Parker offre un'ampia gamma di utensili piegatubi e attrezzature per la fabbricazione di tubazioni in versione in pollici che rendono comode e semplici la produzione e la sostituzione degli assemblati.

