



## Pistole di soffiaggio industriali Parker Legris: Una gamma per tutte le applicazioni

aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
hydraulics  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



## Vi proponiamo le migliori tecnologie di connessione per accompagnarvi ogni giorno al meglio nelle vostre applicazioni.

In questa edizione 2013 del catalogo Parker Legris, abbiamo sviluppato il contenuto, la struttura e l'estetica per consentire una ricerca più veloce dei prodotti e delle informazioni. 31 gamme complementari e più di 1.000 articoli sono stati introdotti, ampliando la scelta delle soluzioni disponibili per rispondere più efficacemente alle vostre esigenze. Al fine di accompagnarvi quotidianamente nella progettazione delle vostre apparecchiature mettiamo il nostro «Savoir-faire» a vostra completa disposizione.



aerospace  
climate control  
electromechanical  
filtration  
fluid & gas handling  
hydraulics  
pneumatics  
process control  
sealing & shielding



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# Gamma delle pistole di soffiaggio

## Pistole di soffiaggio in polimero

### Standard

**0659**

Pagina 5



### Sicurezza

**0654**

Pagina 5



### Sicurezza SUVA

**0654**

Pagina 5



### Risparmio energetico

**0653**

Connessione bassa  
Ugello intercambiabile



**0653**

Connessione bassa

Pagina 6



### Ugello intercambiabile

**0652**

Connessione bassa

Pagina 6



**0655**

Connessione alta

Pagina 6



### Pre-assemblate con ugello

**0651**

Connessione bassa

Pagina 7



**0658**

Connessione alta

Pagina 7



**0656**

Connessione bassa

Pagina 7



**0657**

Connessione alta

Pagina 7



### Merchandising Box

**065.. 13 02**

Pagina 8



## Ugelli per pistole di soffiaggio in polimero

**0690 01**

Standard

Pagina 9



**0690 02**

Sicurezza

Pagina 9



**0690 03**

A tubo diritto lungo

Pagina 9



**0690 04**

A tubo diritto corto, sicurezza

Pagina 9



**0690 05**

A tubo angolato lungo

Pagina 9



**0690 06**

A tubo angolato corto, sicurezza

Pagina 10



**0690 06 01**

A tubo angolato corto

Pagina 7-10



**0690 07**

Ugello LF 3000®

Pagina 7-10



**0690 08**

Coanda

Pagina 7-10



**0690 09**

Sicurezza con schermo d'aria

Pagina 7-10



**0690 10**

Venturi

Pagina 11



**0690 11**

Venturi con schermo d'aria

Pagina 11



## Pistole di soffiaggio in metallo

### A leva

**0623**

Pagina 13



### A pulsante

**0622**

Pagina 13



### Pistola d'irrigazione

**2299**

Pagina 13



**2299**

Pagina 13



## Kit pistole di soffiaggio

**0631..09**

Standard

Pagina 15



**0631..01**

Sicurezza

Pagina 15



**0631..30**

Sicurezza SUVA

Pagina 15



**0631..23**

Risparmio energetico

Pagina 15



**0631..03**

Ugello corto

Pagina 16



**0631..05**

Ugello angolato, Sicurezza

Pagina 16



**0631..07**

Ugello intercambiabile

Pagina 17



**0631..08**

Risparmio energetico  
Ugello intercambiabile

Pagina 17



# Pistole di soffiaggio in polimero

La nostra gamma di pistole di soffiaggio Parker Legris si basa sulla **facilità d'utilizzo**, il **risparmio energetico**, l'adattabilità e l'efficacia. Queste pistole sono **conformi alle normative** sulla **sicurezza** ed al **rumore** per la protezione delle persone.

## Vantaggi del prodotto

### Qualità & prestazioni

Conformi alle normative internazionali in termini di rumore e di regolazione della pressione  
Una portata elevata a regolazione progressiva  
Ugello orientabile per getto direzionale  
Materiali di alta qualità e resistenti agli urti  
Controllo della tenuta e della portata al 100 %  
Datazione unitaria per garantire la qualità e la tracciabilità

### Sicurezza & sviluppo duraturo

40% di risparmio energetico con la versione a riduttore di portata  
Sicurezza totale degli utenti con la versione di sicurezza  
Ampia scelta di ugelli conformi alle normative relative al rumore ed alla pressione  
Certificazione SUVA - tutti i vantaggi del risparmio energetico e della sicurezza

### Ergonomia & polivalenza

Impugnatura agevole  
Leggerezza e facilità d'utilizzo  
Ampia gamma di modelli e di ugelli: portata e potenza di soffiaggio ottimizzate  
Connessione bassa o alta



Officine di fabbricazione  
Pulizia  
Soffiaggio  
Miscelazione  
Espulsione  
Raffreddamento  
Packaging

Applicazioni

## Caratteristiche tecniche

Fluidi	Aria compressa Altre tipologie di fluidi: si prega di consultarci
Pressione d'utilizzo	Da 0 a 10 bar
Temperatura d'utilizzo	Aria ambiente: da -15°C a +50°C Aria asciutta: da -20°C a +80°C
Tubi	Tubi e tubi spiralati

### Normative

Conformità su tutte le nostre pistole:

Direttiva: 97/23/CE (PED)

Direttiva: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE

Direttiva: 1907/2006 (REACH)

SUVA: 7030d e 7030e

### Protezione del design

Tutte le pistole di soffiaggio Parker Legris sono state sottoposte alla registrazione dei disegni e dei modelli ai seguenti numeri:

13224 / 13225 / 13226.

Conformità a seconda dei modelli:

Direttiva: 1910.242 (b) [OSHA]

La pressione statica deve essere inferiore a 30 psi in caso di blocco dell'ugello.

Direttiva: 1910.95 (b) [OSHA]

Il livello sonoro deve essere inferiore a 90 dbA durante 8 ore d'esposizione.

Direttiva: 2003/10/CE

Prescrizione relativa all'esposizione al rumore, in particolare collegata al rischio per l'udito. Il livello sonoro deve essere inferiore a 87 dbA.

### Materiali dei componenti


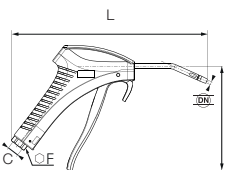



Senza silicone

# Pistole di soffiaggio in polimero

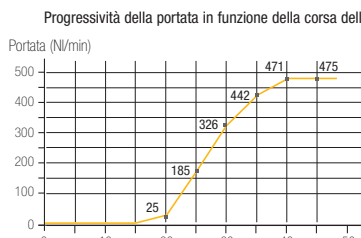
**0659**

**Pistola di soffiaggio standard con ugello a tubo angolato corto e connessione bassa, femmina BSPP**

	<p><b>Tecnopolimero, ottone nichelato, alluminio trattato, NBR</b></p> 	<b>C</b>	<b>DN</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>Kg</b>
		G1/4	3,5	0659 00 13	20	120	223	0,072
		Ugello in alluminio, disponibile anche in versione NPT.						

**Progressività della portata in funzione della corsa della leva**


Portata (Nl/min)




Pressione a 6 bar

Corsa della leva (mm)


Corsa della leva (mm)	Portata (Nl/min)
0	0
10	0
20	25
25	185
30	326
35	442
40	471
50	475



475 Nl/min




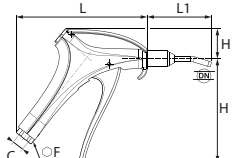


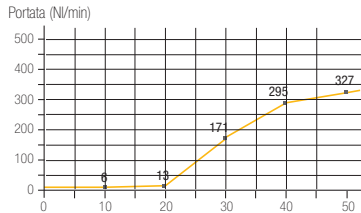



82 dBA



OSHA 1910.242 (b)  
OSHA 1910.95 (b)  
Direttiva 2003/10/CE:  
Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione > 8 ore


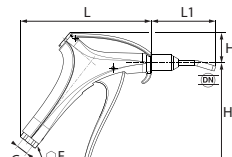


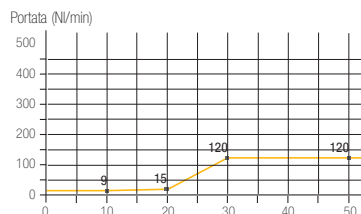
**0654**

**Pistola di soffiaggio di sicurezza con connessione bassa, femmina BSPP**

	Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR		<b>C</b>			<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>
			G1/4	3	0654 00 13	20	117	35	148	73	0,189
			Ugello in ottone nichelato, disponibile anche in versione NPT								
<div><div><p>Progressività della portata in funzione della corsa della leva</p><p>Portata (Nl/min)</p><p>Pressione a 6 bar</p><p>Corsa della leva (mm)</p></div><div><p>327 Nl/min</p><p>Portata realizzata con innesto <b>0690 01 00</b></p><p>86 dBA</p><p>OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione &gt; 8 ore</p></div></div>											

**0654**

**Pistola di soffiaggio di sicurezza SUVA con connessione bassa, femmina BSPP**

 <b>suva</b> CERTIFICATION	Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR		<b>C</b>			<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>
			G1/4	3	0654 01 13	20	117	35	148	73	0,189
			Ugello in ottone nichelato, disponibile anche in versione NPT								
<p>Progressività della portata in funzione della corsa della leva</p> <p>Portata (Nl/min)</p>  <p>Pressione a 6 bar</p> <p>Corsa della leva (mm)</p> <p>120 Nl/min</p> <p>80 dBA</p> <p>OSHA 1910.242 (b) : Dipende dal tipo d'innesto OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Nessun auricolare per l'udito necessario SUVA: 7030d e 7030e</p>											



Portata massima  
(tolleranza +/-10%)



Livello sonoro  
ISO 15744



Cono  
di diffusione



Conformità  
alle norme

**Funzionamento: Pistola di soffiaggio di sicurezza**



Portata completamente interrotta e pressione ridotta a 0,5 bar

**Funzionamento: Pistola di soffiaggio a risparmio energetico**


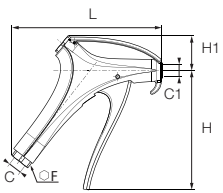

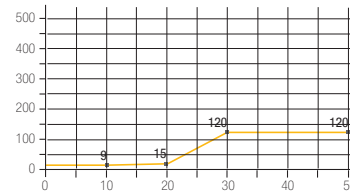


Flusso deviato e pressione ridotta a 0,5 bar

# Pistole di soffiaggio in polimero


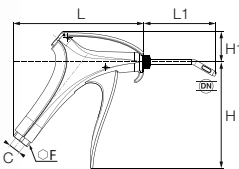

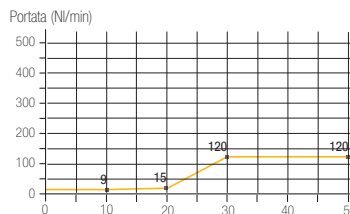



**0653**

Pistola di soffiaggio a risparmio energetico con ugello intercambiabile e connessione bassa, femmina BSPP

	<p>Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR</p> 	<b>C</b>	<b>C1</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		G1/4	M12x1,25	0653 66 13	20	117	34	147	0,144
		<p>Le caratteristiche di portata dipendono dal tipo di ugello utilizzato; fornita senza innesto. Disponibile un calcolatore del risparmio d'energia.</p> <p>Progressività della portata in funzione della corsa della leva</p> <p>Portata (Nl/min)</p>  <p>Pressione a 6 bar</p> <p>Corsa della leva (mm)</p> <p>120 Nl/min</p> <p>80 dBA Livello sonoro misurato senza innesto</p> <p>OSHA 1910.242 (b) : Dipende dal tipo d'innesto OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Nessun auricolare per l'udito necessario</p>							


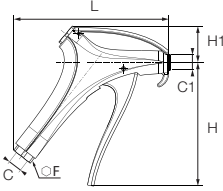

**0653**


Pistola di soffiaggio a risparmio energetico con ugello a tubo angolato e connessione bassa, femmina BSPP

		Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR								
		C	C1		F	H	H1	L	L1	kg
		G1/4	M12x1,25	0653 02 13	20	117	34	147	81	0,147
Le caratteristiche di portata dipendono dal tipo di ugello utilizzato; fornita senza innesto. Disponibile un calcolatore del risparmio d'energia.										
Progressività della portata in funzione della corsa della leva										
<div><div><div>Portata (Nl/min)</div><div>Pressione a 6 bar</div></div><div><div><div>120 Nl/min</div></div><div><div><div>80 dBA</div></div></div><div><div><div>OSHA 1910.242 (b) : Dipende dal tipo d'innesto OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Nessun auricolare per l'udito necessario</div></div></div><div><div>Portata realizzata con innesto <b>0690 01 00</b></div></div></div></div>										


**0652**

Pistola di soffiaggio con ugello intercambiabile e connessione bassa, femmina BSPP


		<b>C</b>	<b>C1</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>Kg</b>
		G1/4	M12x1,25	<b>0652 66 13</b>	20	117	34	147	0,163
		Le caratteristiche di portata dipendono dal tipo di ugello utilizzato. Fornita senza innesto.							



Dipende dal tipo d'innesto




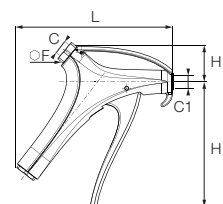




86 dBA      Livello sonoro misurato  
senza innesto



OSHA 1910.242 (b):  
Dipende dal tipo d'innesto  
OSHA 1910.95 (b)  
Direttiva 2003/10/CE:  
Richiede l'uso di protezioni uditive in  
caso di esposizione > 8 ore

**0655**

Pistola di soffiaggio con ugello intercambiabile e connessione alta, femmina BSPP


		<b>C</b>	<b>C1</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		G1/4	M12x1,25	<b>0655 66 13</b>	20	117	37	145	0,163
		Le caratteristiche di portata dipendono dal tipo di ugello utilizzato. Fornita senza innesto.							
						Dipende dal tipo d'innesto			
						86 dBA	Livello sonoro misurato senza innesto		
						OSHA 1910.242 (b): Dipende dal tipo d'innesto OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione > 8 ore			








# Merchandising Box

## 0659 Merchandising Box - Pistola standard

			<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>	
			0659 00 13 02	28	16	20	1.720
			Il box include 10 pistole 0659 00 13.				




## 0654 Merchandising Box - Pistola di Sicurezza

			<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>	
			<a href="#">0654 00 13 02</a>	28	16	20	1.890
			Il box include 10 pistole 0654 00 13.				




## 0654 Merchandising Box - SUVA Pistola di sicurezza

			<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>
		<a href="#">0654 01 13 02</a>	28	16	20	1.890
		Il box include 10 pistole 0654 01 13.				

## 0653 Merchandising Box - Pistola Risparmio Energetico

			<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>	
			<a href="#">0653 02 13 02</a>	28	16	20	1.730
			Il box include 10 pistole 0653 02 13.				


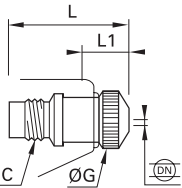

## 0656 Merchandising Box - Pistola controllo progressivo

			<b>L</b>	<b>H</b>	<b>L1</b>	<b>kg</b>	
			<a href="#">0656 66 13 02</a>	28	16	20	1.730
			Il box include 10 pistole 0656 66 13.				


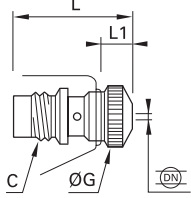



# Ugelli per pistole di soffiaggio in polimero


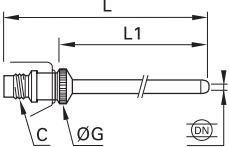

## 0690 01 Ugello standard

	Ottone nichelato	C	DN		G	L	L1	kg
		M12x1,25	2,5	0690 01 00	15	31	9	0,024
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Polivalenza d'uso</li> <li>Getto d'aria direzionale potente e progressivo</li> </ul> <p>327 NI/min    86 dBA    23°</p> <p>OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione &gt; 8 ore</p>								


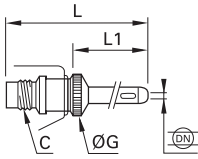

## 0690 02 Ugello di sicurezza

	Ottone nichelato	C	DN		G	L	L1	kg
		M12x1,25	2,5	0690 02 00	15	31	9	0,024
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Fluidizzazione di sostanze polverulenti</li> <li>Getto d'aria direzionale potente e progressivo</li> <li>Sicurezza: evita l'otturazione completa dell'innesto</li> </ul> <p>315 NI/min    83 dBA    26°</p> <p>OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione &gt; 8 ore</p>								


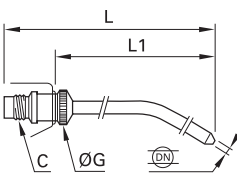

## 0690 03 Ugello diritto lungo

	Ottone nichelato	C	DN		G	L	L1	kg
		M12x1,25	2,5	0690 03 00	15	332	307	0,068
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Accessi difficili</li> <li>Getto d'aria direzionale potente e progressivo</li> </ul> <p>386 NI/min    82 dBA    21°</p> <p>OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione &gt; 8 ore</p>								

## 0690 04 Ugello diritto corto di sicurezza


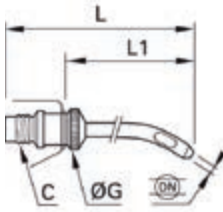





	Ottone nichelato	C	DN		G	L	L1	kg
		M12x1,25	2,5	0690 04 00	15	102	77	0,033
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Accessi difficili</li> <li>Effetto schermo d'aria e getto direzionale</li> <li>Sicurezza: evita l'otturazione completa dell'innesto</li> </ul> <p>410 NI/min    82 dBA    21°</p> <p>OSHA 1910.242 (b)/ OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione &gt; 8 ore</p>								

## 0690 05 Ugello a tubo angolato lungo


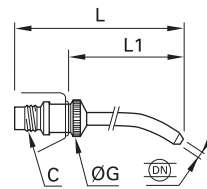





	Ottone nichelato	C	DN		G	L	L1	kg
		M12x1,25	2,5	0690 05 00	15	316	292	0,065
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Accessi difficili o lontani</li> <li>Getto d'aria direzionale potente e progressivo</li> <li>Rotazione 360°</li> </ul> <p>354 NI/min    82 dBA    21°</p> <p>OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione &gt; 8 ore</p>								

# Ugelli per pistole di soffiaggio in polimero


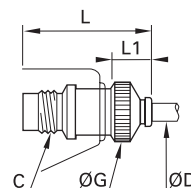





## 0690 06 Ugello a tubo angolato corto di sicurezza

	Ottone nichelato	C			G L L1 kg			
		M12x1,25	2,5	0690 06 00	15	94	70	0,033
		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Accessi difficili</li> <li>Effetto schermo d'aria e getto direzionale 360°</li> <li>Sicurezza: evita l'otturazione completa dell'innesto</li> </ul>						
		 350 NI/min  86 dBA  21°  OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione > 8 ore						


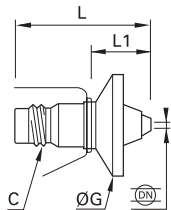





## 0690 06 01 Ugello a tubo angolato corto

	Ottone nichelato	C			G L L1 kg			
		M12x1,25	2,5	0690 06 01	15	94	70	0,033
		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Accessi difficili o lontani</li> <li>Getto direzionale potente e progressivo, rotazione 360°</li> </ul>						
		 524 NI/min  86 dBA  21°  OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione > 8 ore						


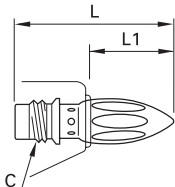





## 0690 07 Ugello a connessione LF 3000®

	Ottone nichelato	ØD C			G L L1 kg			
		4	M12x1,25	0690 07 00	15	35	13	0,024
		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Accessi difficili</li> <li>Getto d'aria direzionale potente e progressivo</li> </ul>						
		 340 NI/min (con tubo 2,7x4) 200 NI/min (con tubo 2x4)  86 dBA  21°  OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione > 8 ore						

## 0690 09 Ugello di sicurezza con schermo d'aria


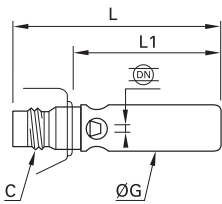
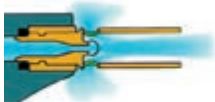
	Ottone nichelato	C			G L L1 kg			
		M12x1,25	2	0690 09 00	30	40,5	18,5	0,021
		Deflettore in tecnopolimero.  <ul style="list-style-type: none"> <li>Grande portata d'aria per soffiaggio di grandi superfici</li> <li>Portata ridotta per evitare qualsiasi retroproiezione di particelle</li> <li>Sicurezza: evita l'otturazione completa dell'innesto</li> </ul>						
		 660 NI/min  86 dBA  Ugello 24° Schermo 140°  OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede l'uso di protezioni uditive in caso di esposizione > 8 ore						

## 0690 08 Ugello COANDA


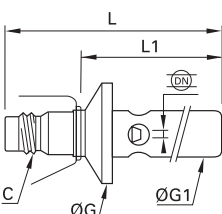
	Ottone nichelato	C			L L1 kg		
		M12x1,25	0690 08 00		47,5	26	0,033
		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Getto d'aria direzionale</li> <li>Molto silenzioso, a risparmio energetico</li> <li>Sicurezza: evita l'otturazione completa dell'innesto</li> </ul>					
		 240 NI/min  73 dBA  20°  OSHA 1910.242 (b) / OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Nessun auricolare per l'udito necessario					

# Ugelli per pistole di soffiaggio in polimero

## 0690 10 Ugello VENTURI di sicurezza

	C	DN		G	L	L1	kg
 <p>Ottone nichelato</p> 	M12x1,25	2,5	0690 10 00	15	64	42	0,038
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Grande portata d'aria per soffiaggio di grandi superfici</li> <li>Portata ridotta per evitare qualsiasi retroproiezione di particelle</li> <li>Sicurezza: evita l'otturazione completa dell'innesto</li> </ul> <p>780 Nl/min 99 dBA 28° OSHA 1910.242 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede sempre l'uso di protezioni uditive</p>							

## 0690 11 Ugello VENTURI con schermo d'aria di sicurezza

	C	DN		G	G1	L	L1	kg
 <p>Ottone nichelato</p> 	M12x1,25	2,5	0690 11 00	30	15	76	54	0,045
<p>Deflettore in tecnopolimero.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Stesso vantaggio dell'innesto a effetto VENTURI</li> <li>Sicurezza: evita l'otturazione completa dell'innesto</li> <li>Schermo d'aria e deflettore che evitano la retroproiezione di particelle</li> </ul> <p>860 Nl/min 99 dBA Ugello 26° Schermo 140° OSHA 1910.242 (b) Direttiva 2003/10/CE: Richiede sempre l'uso di protezioni uditive</p>								

# Pistole di soffiaggio in metallo e pistole d'irrigazione

La gamma di pistole di soffiaggio in metallo Parker Legris garantisce, grazie alla sua robustezza, una **lunga durata di vita** in condizioni d'utilizzo meccanico difficili (rischio di schiacciamento, urti importanti, fluidi corrosivi, automatizzazione). È costituita da due versioni **per rispondere a tutte le esigenze** in termini di soffiaggio e di polverizzazione di fluidi in ambiente industriale.

## Vantaggi del prodotto

### Pistola di soffiaggio per officine

Compatta per un'integrazione facile sulle rampe automatiche di soffiaggio  
Ottone stampato nichelato per una maggiore resistenza alla corrosione

### Pistola d'irrigazione

Dedicata al trasporto dell'acqua e dei fluidi  
Concepita per una regolazione precisa della portata e della potenza e della forma del getto  
Ottima regolazione  
Eccellente ergonomia e durata



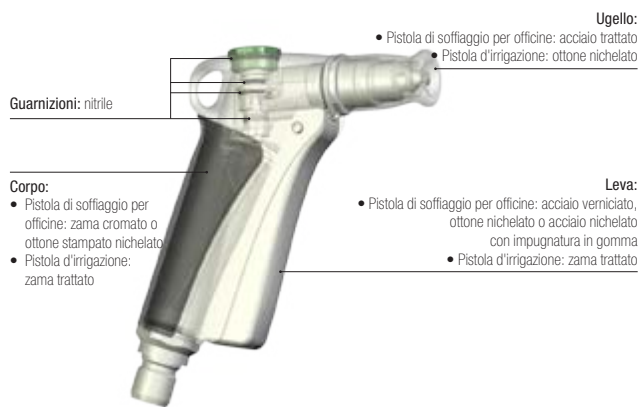
Officine di fabbricazione  
Macchine d'assemblaggio  
Robotica  
Espulsione  
Raffreddamento  
Packaging  
Industria dell'automobile

Applicazioni

## Caratteristiche tecniche

Modello	Pistola di soffiaggio	Pistola d'irrigazione
Fluidi	Aria compressa e altri fluidi	Olio, acqua e altri fluidi
Pressione d'utilizzo	Da 0 a 10 bar	Da 0 a 20 bar
Temperatura d'utilizzo	Aria ambiente: da -15°C a +50°C Aria secca: da -20°C a +80°C	Da -20°C a +100°C
Tubi	Tubi e tubi spiralati	Tubi trecciati con giunti Parker Legris

### Materiali dei componenti



Senza silicone

### Normative

Conformità su tutti i nostri modelli:


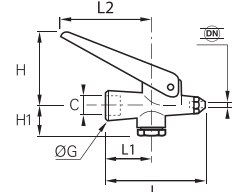

Direttiva: 97/23/CE (PED)

Direttiva: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE

Direttiva: 1907/2006 (REACH)


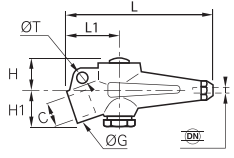

# Pistole di soffiaggio in metallo e pistole d'irrigazione

## 0623 Pistola di soffiaggio per officine a leva, femmina BSPP

	Ottone nichelato, NBR												
			C	DN		G	H MIN	H MAX	H1	L	L1	L2	Kg
			G1/4	2	0623 10 35	18	19	37	21	64	28	60	0,119



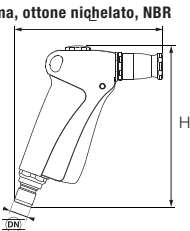


Questa pistola di soffiaggio per officine è costituita da un ugello calibrato in acciaio trattato.

## 0622 Pistola di soffiaggio per officine a pulsante, femmina BSPP


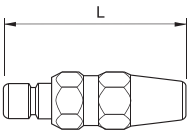

	Ottone nichelato, NBR											
			C	DN		G	H	H1	L	L1	ØT	Kg
			G1/4	2	0622 26 73	18	17,5	20,5	82	29	7	0,196

Questa pistola di soffiaggio per officine è costituita da un ugello calibrato in acciaio trattato.

## 2299 Pistola d'irrigazione

	Zama, ottone nichelato, NBR		DN			L		L1	Kg
			10		2299 12 01	133		70,5	0,471
					Questa pistola consente di regolare in modo indipendente:				
				- la forza del getto (portata) grazie alla sua impugnatura					
				- la forma del getto (fino alla nebbiolina) tramite l'ugello della sua lancia.					
				 1440 NI/min (aria)					
				16,2 NI/min (acqua)					
				 Regolabile					

## 2299 Lancia d'irrigazione

	Ottone nichelato, NBR											
			DN								L	Kg
			12		2299 12 20						77,4	0,137

La forma del getto di polverizzazione di questa lancia è regolabile.

### Prodotti associati

Per una connessione e un utilizzo ottimali della pistola e della lancia d'irrigazione, troverete una gamma completa di giunti dalla serie media alla serie maxi.

#### Media



#### Maxi



# Kit pistole di soffiaggio

**Pronto all'uso, facile da utilizzare** ed **ergonomico**, il kit pistola di soffiaggio Parker Legris è un'attrezzatura indispensabile per qualsiasi operazione di soffiaggio o di polverizzazione di fluidi in campo industriale.

## Vantaggi del prodotto

### Pronto all'uso

Composizione del kit:

- una pistola di soffiaggio
- un tubo spiralato da 4 metri
- un raccordo filettato R1/4

Impugnatura e installazione agevoli

Ampia gamma di modelli e di ugelli per una portata elevata

Alimentazione bassa / alta

Personalizzazione

Imballaggio concepito per facilitare la vendita self-service

### Sicurezza & prestazioni

Sicurezza degli operatori con la pistola di soffiaggio di sicurezza o le versioni OSHA

Materiali di alta qualità e resistenti agli urti

Controllo della tenuta e della portata al 100 %

Datazione unitaria per garantire la qualità e la tracciabilità

Perdite di carico minime

Minor consumo energetico con la versione "riduttore di flusso"

Certificazione SUVA - tutti i vantaggi del risparmio energetico e della sicurezza



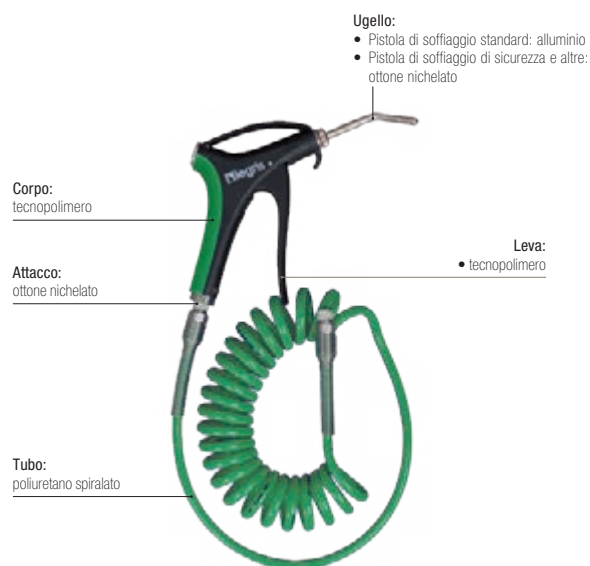
Officine di fabbricazione  
Pulizia  
Soffiaggio  
Miscelazione  
Espulsione  
Raffreddamento  
Packaging

Applicazioni

## Caratteristiche tecniche

Fluidi	Aria compressa Altre tipologie di fluido: si prega di consultarci
Pressione d'utilizzo	Da 0 a 10 bar
Temperatura d'utilizzo	Aria ambiente: da -15°C a +50°C Aria asciutta: da -20°C a +80°C
Tubi	Tubi e tubi spiralati

### Materiali dei componenti



Senza silicone

### Normative

Conformità su tutti i nostri modelli:

Direttiva: 97/23/CE (PED)  
Direttiva: 2002/95/CE (RoHS)  
2011/65/CE  
Direttiva: 1907/2006 (REACH)  
SUVA: 7030d e 7030e

### Protezione del design

Tutte le pistole di soffiaggio Parker Legris sono state sottoposte alla registrazione dei disegni e dei modelli ai seguenti numeri:  
13224 / 13225 / 13226.

Conformità a seconda dei modelli:

Direttiva: 1910.242 (b) [OSHA]  
La pressione statica deve essere inferiore a 30 psi in caso di blocco dell'ugello.

Direttiva: 1910.95 (b) [OSHA]  
Il livello sonoro deve essere inferiore a 90 dbA durante 8 ore d'esposizione.

Direttiva: 2003/10/CE  
Prescrizione relativa all'esposizione al rumore, in particolare collegata al rischio per l'udito. Il livello sonoro deve essere inferiore a 87 dbA.

## Personalizzazione su richiesta


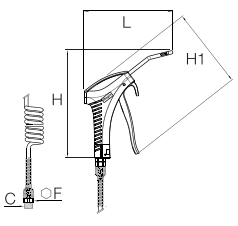

- Marcatura
- Composizione del kit adattabile
- Funzioni supplementari
- Colore




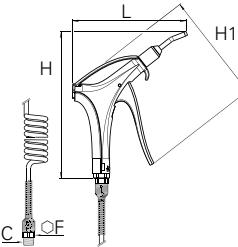



# Kit pistole di soffiaggio


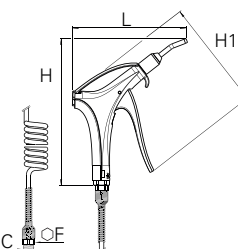

## 0631..09 Kit pistola di soffiaggio standard con connessione bassa, maschio BSPT

	Tecnopolimero, ottone nichelato, alluminio trattato, NBR, tubo poliuretano		<b>C</b> 	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
			R1/4 <b>0631 00 09</b>	16	192,5	139,5	152	0,441
			Caratteristiche di portata, di livello sonoro e di conformità alle normative identiche alle pistole di soffiaggio semplici (0659 00 13).					


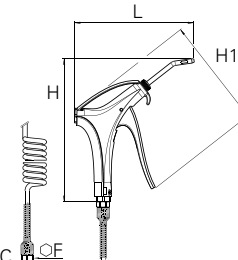

## 0631..01 Kit pistola di soffiaggio di sicurezza con connessione bassa, maschio BSPT

	Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR, tubo poliuretano		<b>C</b> 	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
			R1/4 <b>0631 00 01</b>	16	198,5	148,5	154	0,575
			Caratteristiche di portata, di livello sonoro e di conformità alle normative identiche alle pistole di soffiaggio semplici (0654 00 13).					

## 0631..30 Kit pistola di soffiaggio di sicurezza SUVA con connessione bassa, maschio BSPT


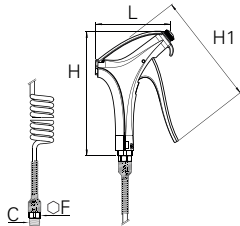

	Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR, tubo poliuretano		<b>C</b> 	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
			R1/4 <b>0631 00 30</b>	16	198,5	148,5	154	0,575
			Caratteristiche di portata, di livello sonoro e di conformità alle normative identiche alle pistole di soffiaggio semplici (0654 00 13).					

## 0631..23 Kit pistola di soffiaggio a risparmio energetico con ugello a tubo angolato corto di sicurezza, maschio BSPT


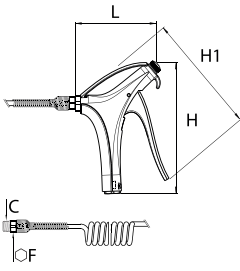

	Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR, tubo poliuretano		<b>C</b> 	<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
			R1/4 <b>0631 00 23</b>	16	195	148,5	154	0,456
			Caratteristiche di portata, di livello sonoro e di conformità alle normative identiche alle pistole di soffiaggio semplici (0653 02 13). Diametro esterno del tubo 6 mm					

# Kit pistole di soffiaggio


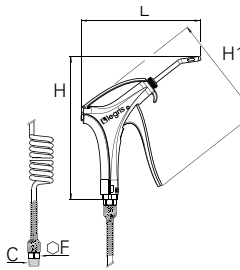

## 0631..03 Kit pistola di soffiaggio con connessione bassa e ugello standard, maschio BSPT

	Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR, tubo poliuretano		<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
			R1/4	0631 00 03	16	165	148,5	99	0,528
			Caratteristiche di portata, di livello sonoro e di conformità alle normative identiche alle pistole di soffiaggio semplici (0651 66 13).						


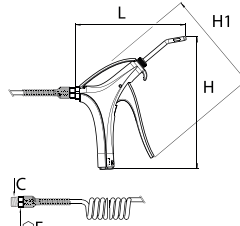

## 0631..02 Kit pistola di soffiaggio con connessione alta e ugello standard, maschio BSPT

	Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR, tubo poliuretano		C		F	H	H1	L	kg
			R1/4	0631 00 02	16	163	148,5	101	0,524
			Caratteristiche di portata, di livello sonoro e di conformità alle normative identiche alle pistole di soffiaggio semplici (0658 66 13).						

## 0631..05 Kit pistola di soffiaggio con connessione bassa e ugello a tubo angolato corto, maschio BSPT


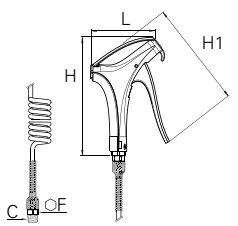

	Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR, tubo poliuretano		<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>Kg</b>
			R1/4	0631 00 05	16	195,5	148,5	163	0,536
			Caratteristiche di portata, di livello sonoro e di conformità alle normative identiche alle pistole di soffiaggio semplici (0656 66 13).						

## 0631..04 Kit pistola di soffiaggio con connessione alta e ugello a tubo angolato corto, maschio BSPT


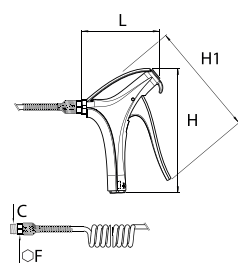

	Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR, tubo poliuretano		<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
			R1/4	0631 00 04	16	195	148,5	163,5	0,536
			Caratteristiche di portata, di livello sonoro e di conformità alle normative identiche alle pistole di soffiaggio semplici (0657 66 13).						

# Kit pistole di soffiaggio


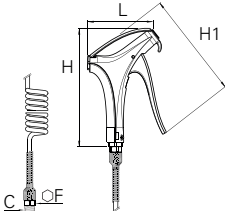

## 0631..07 Kit pistola di soffiaggio con connessione bassa e ugello intercambiabile, maschio BSPT

	<p>Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR, tubo poliuretano</p> 	<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		R1/4	0631 00 07	16	163	148,5	91	0,617
		<p>Caratteristiche di portata, di livello sonoro e di conformità alle normative identiche alle pistole di soffiaggio semplici (0656 66 13).</p> <p>Fornito senza innesto.</p>						

## 0631..06 Kit pistola di soffiaggio con connessione alta e ugello intercambiabile, maschio BSPT

	<p>Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR, tubo poliuretano</p>  <p> C  B  OF</p>	<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		R1/4	0631 00 06	16	161,5	148,5	93	0,501
		<p>Caratteristiche di portata, di livello sonoro e di conformità alle normative identiche alle pistole di soffiaggio semplici (0655 66 13). Fornito senza innesto.</p>						

## 0631..08 Kit pistola di soffiaggio a risparmio energetico con connessione bassa e ugello intercambiabile, maschio BSPT

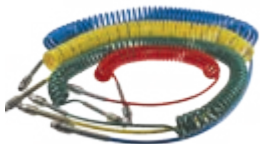
	<p>Tecnopolimero, ottone nichelato, NBR, tubo poliuretano</p> 	<b>C</b>		<b>F</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>L</b>	<b>kg</b>
		R1/4	0631 00 08	16	163	148,5	91	0,496
		<p>Caratteristiche di portata, di livello sonoro e di conformità alle normative identiche alle pistole di soffiaggio semplici (0653 66 13). Fornito senza innesto.</p>						

## Prodotti

Troverete tutti i prodotti associati a questa gamma nel nostro catalogo generale e sul nostro sito internet, [www.parkerlegris.com](http://www.parkerlegris.com).

### Tubing

#### Tubo PU spiralato



Grazie al ridotto diametro delle sue spire, questo tubo in poliuretano è perfettamente adatto alle applicazioni che richiedono **flessibilità** in uno spazio ridotto. Le **estremità diritte**, una buona resistenza agli urti ed all'abrasione consentono una **manipolazione agevole in completa sicurezza** degli utensili pneumatici.

#### Tubo PU trecciato spiralato



La forma spiralata di questo tubo offre tutti i vantaggi del poliuretano: questo tubo abbina la **durata e la resistenza alla torsione** dei tubi trecciati più ingombranti ad una grande **elasticità / flessibilità** ottimale.

#### Tubo PA spiralato



Il tubo PA spiralato Parker Legris **ha una memoria di lunga durata anche dopo più utilizzi** e offre così un'**alternativa agli arrotolatori** per un'eccellente ergonomia ed un risparmio di spazio. I tubi pre-assemblati sono muniti di molla di protezione, che evita qualsiasi danneggiamento delle estremità.

#### Accessori



Raccordo con **molla di protezione**.

### Giunti automatici di sicurezza in polimero, Serie C 9000



Questa gamma di giunti in polimero, dall'uso intuitivo ed ergonomico, è concepita per la **sicurezza delle persone e delle macchine**: garantisce inoltre prestazioni elevatissime in termini di **efficienza energetica**. Disponibile in tre profili standardizzati, consente un perfetto adattamento a qualsiasi tipo d'impianto.



# 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 CO<sub>2</sub>  
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



## **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



## **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  
Innesti rapidi  
Tubi flessibili in gomma e materiali termoplastici  
Raccordi e adattatori per tubi  
Raccordi e tubi in plastica



## **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 biotarmaceutici  
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 reflue

### **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 sfato per il controllo dei processi  
Raccordi, valvole, regolatori e valvole per manifold per il controllo del processo



## **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

ENGINEERING YOUR SUCCESS.

# 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 – Kazakhstan**, 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**, Tel: +91 124 459 0600  
legris.india@parker.com

**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**, Toluca  
Tel: +52 72 2275 4200

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)

Ed. 01-2014

Fluid System Connectors Europe  
**Parker Hannifin Manufacturing France SAS**  
**Parker Hannifin Corporation**  
CS 46911 - 74 rue de Paris  
35069 Rennes  
Tel: +33 (0)2 99 25 55 00  
Fax: +33 (0)2 99 25 55 99  
www.parkerlegris.com

