

Pistole di soffiaggio standard



4 gamme di pistole di soffiaggio per adattarsi alle applicazioni di base, standard, di sicurezza e a risparmio energetico. Assemblati o in kit per offrire flessibilità, in polimeri tecnici o metallici, possono soddisfare tutte le esigenze.

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

Vantaggi

Pistole di soffiaggio standard e di base:

- In conformità con le normative internazionali in materia di rumore e pressione
- Ugelli orientabili per getto direzionale
- Portata progressiva

Pistole di sicurezza:

- Soddisfa gli standard OSHA e SUVA secondo il modello e si conforma:
 - requisiti di esposizione al rumore
 - disposizioni relative alla pressione in uscita
- Energy-saving blowguns:
 - Flusso limitato per un minore consumo di energia
 - Kit e ugelli: per garantire un prodotto adeguato

Materiali dei componenti

Senza silicone



Normative

- **PED**
- **RoHS**
- **REACH**
- **OSHA**
- **DI: 2003/10/CE**

Protezione del design:

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

- **13 224/13 225/13 226**

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

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

**ECO
DESIGN**

Kit pistole di soffiaggio



Ergonomico, il kit di pistole di soffiaggio rimane un'attrezzatura essenziale per le operazioni di soffiaggio o di spruzzatura in ambiente industriale.

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 spiralati

Normative

- **PED**
- **RoHS**
- **REACH**

Protezione del design:

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

- **13 224/13 225/13 226**
- **OSHA**
- **DI: 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



Vantaggi

- **Kit**
 - una pistola di soffiaggio
 - un tubo spiralato da 4 metri
 - un raccordo filettato R1/4, diametro esterno 8 mm
- **Sicurezza**
- **Ottimizzazione del vostro consumo energetico**
- **Perdita di carico minima**

Pistole di soffiaggio in metallo



Questa gamma di robuste pistole di soffiaggio garantisce una maggiore durata in condizioni gravose (schiacciamento, impatto, urti e corrosione). Comprende due versioni per soffiaggio e spruzzatura in applicazioni industriali.

Caratteristiche tecniche

Modello	Pistola di soffiaggio	Pistola d'irrigazione
Fluidi	Aria compressa, fluidi industriali	Acqua, olio, fluidi industriali
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

Normative

- PED
- REACH
- RoHS

Materiali dei componenti



Vantaggi

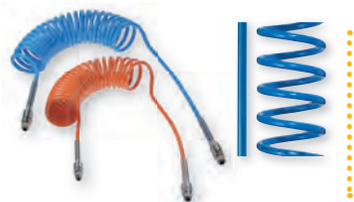
Pistola di soffiaggio per officine

- Compatto
- Ottone forgiato nichelato per una maggiore resistenza alla corrosione

Pistola d'irrigazione

- La trasmissione di acqua e fluidi
- Progettato per il controllo preciso del flusso e l'ottimizzazione della potenza e della forma del getto
- Utilizzo ottimale dei fluidi industriali

Tubo PA spiralato



Il tubo spiralato in PA è un'alternativa alle bobine grazie alla memoria della forma della spirale data al tubo.

Legris Ø metrico: 6 a 8 mm
Rectulastic Ø metrico: 4,7 a 15,8 mm

Legris Tubo PA spiralato

Caratteristiche tecniche

- **Fluidi:** Aria compressa, lubrificanti, altri fluidi
Altre tipologie di fluido: si prega di consultarci
- **Pressione d'utilizzo:** Da vuoto a 20 bar
- **Temperatura d'utilizzo:** Da -20°C a +80°C
- **Materiali dei componenti:** Poliammide (60 Shore D)

Le prestazioni dipendono dai fluidi e dai raccordi utilizzati.
L'uso è garantito per un vuoto di 755 mm Hg (99% di vuoto).

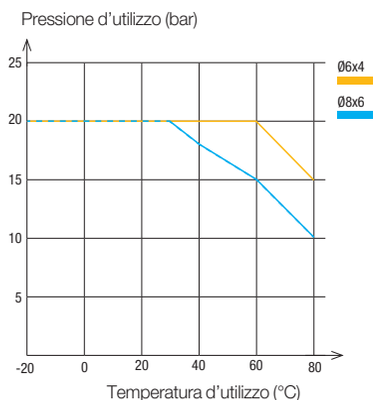
Vantaggi

- Autoretrattile grazie alla memoria duratura della forma
- Molla di protezione per mantenere l'integrità del tubo
- 2 colori per l'identificazione del circuito

Normative

Industriali: • **PED** • **REACH** • **RoHS**

Prestazioni del tubo Parker Legris PA spiralato



Per calcolare le pressioni di scoppio, i valori di questa tabella devono essere moltiplicati per 3.

Ø esterno del tubo	Ø di passaggio	Tolleranze su Ø esterno
6 mm	4 mm	+0,05 / -0,10
8 mm	6 mm	+0,05 / -0,10

Rectulastic Tubo PA spiralato

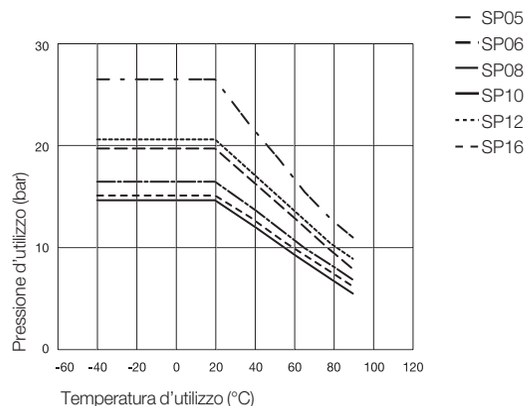
Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Poliammide 12
- **Fluidi:** Aria compressa, lubrificanti, grasso / olio, benzina, idraulica, vuoto, prodotti chimici (su richiesta)
- **Pressione d'utilizzo:** 15 bar
- **Temperatura d'utilizzo:** Da -40°C a +90°C
- **Temperatura di lavoro per tubi assemblati:** Da -20°C a +70°C

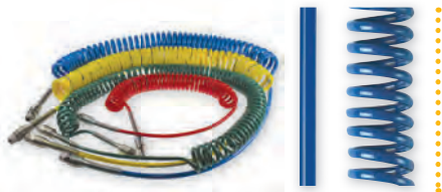
Vantaggi

- Leggero
- Ampio range di temperatura
- Lunga durata del servizio
- Elevata elasticità

Prestazioni del Tubo Rectulastic



Tubo PU spiralato



Il tubo spiralato in PU offre un'alternativa alle bobine grazie alla rimanenza della forma della bobina data al tubo in PU. La sua flessibilità permette una facile manipolazione.

Legris Ø metrico: 4 a 12 mm
Rectuflex Ø metrico: 8 a 15 mm

Legris Tubo PU spiralato

Caratteristiche tecniche

- **Fluidi:** Aria compressa
- **Pressione d'utilizzo:** Da 0 a 10 bar
- **Temperatura d'utilizzo:** Da -20°C a +70°C (tubo assemblato)
- **Materiali dei componenti:** Poliuretano estere: 52 Shore D
Poliuretano etere: 46 Shore D

Le prestazioni dipendono dai fluidi e dai raccordi utilizzati.

Vantaggi

- 2 gradi di materiali: Estere poliuretano ed etere poliuretano
- Con o senza raccordo montato
- Autoretrattile grazie alla memoria di forma delle spirali
- Molla di protezione per mantenere l'integrità del tubo
- 3 colori per l'identificazione del circuito

Normative

Industriali:

- **RoHS**
- **REACH**
- **PED**

Rectus Tubo PU spiralato: Rectuflex

Caratteristiche tecniche

- **Fluidi:** Aria compressa, Lubrificazione grasso/olio, benzina, idraulica, vuoto, prodotti chimici (su richiesta), alimenti e bevande (su richiesta)
- **Pressione d'utilizzo:** 10 bar
- **Temperatura d'utilizzo:** Da -40°C a +75°C
Da -20°C a +70°C (tubo assemblato)
- **Materiali dei componenti:** Nycoil Poliuretano

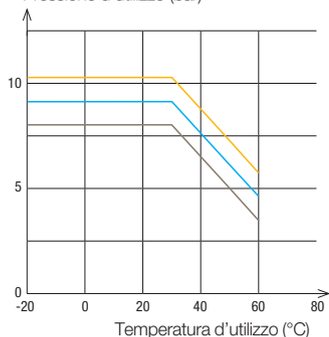
Vantaggi

- Tubo flessibile leggero ed estremamente resistente
- Bassa perdita di carico
- Elevata resistenza all'abrasione
- Raggio di curvatura molto piccolo e diametro stretto della spirale
- Elasticità superiore e memoria della spirale

Prestazioni del Legris tubo PU spiralato

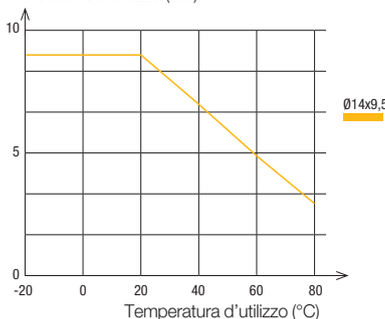
Tubo PU poliestere spiralato

Pressione d'utilizzo (bar)



Tubo PU poliuretano spiralato

Pressione d'utilizzo (bar)



Per calcolare le pressioni di scoppio, i valori di questa tabella devono essere moltiplicati per 3.

Ø esterno del tubo	Ø di passaggio	Tolleranze su Ø esterno
8 mm	Da 2,5 a 5,5 mm	+0,10 / -0,10
Da 10 a 12 mm	Da 7 a 8 mm	+0,15 / -0,15