

SOFFIETTI? ...NO PROBLEM!

forniture
per
l'industria
gelmini s.r.l.



- FORO DEI COLLARI DI QUALSIASI FORMA
- SEMPRE DISPONIBILI A MAGAZZINO
- COSTRUZIONE MODULARE
- SILICONE ALIMENTARE
- RESISTENTI A 300°C
- VITA ILLIMITATA
- ANTIOLIO



LA SOLUZIONE PIU' SEMPLICE ED ECONOMICA PER PROTEZIONE DI PARTI MECCANICHE

Un KIT è composto da almeno un soffietto e 2 collari da calzare alle estremità, ma diversi accessori permettono di ottenere lunghezze maggiori e di montarli su qualsiasi geometria.

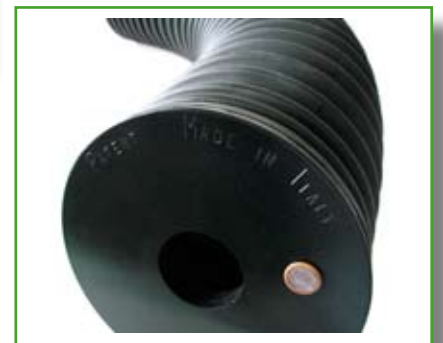
Sono di facile applicazione e garantiscono una completa protezione per qualsiasi organo meccanico senza limitarne il movimento.

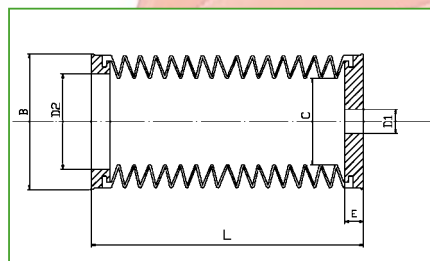
E' sufficiente "incastrare" il corpo soffietto sui due collari ottenendo un risultato perfetto che sembra disegnato per l'applicazione. Inoltre apposite giunte permettono di collegare più soffietti in modo da ottenere qualsiasi lunghezza e corsa necessaria.



Materiali standard:
NBR: antiolio (colore Nero)
SILICONE ALIMENTARE
(colore Arancione RAL 2005)

Su richiesta:
EPDM: per esterno.
SILICONE: per alte T (300°C).
NEOPRENE: olio ed esterno.
HNBR: olio, lunga durata ed alta temperatura.
FKM (VITON®): impieghi gravosi.





CODICE DI ORDINAZIONE

SOF-(grandezza)-(materiale)-S



Soffietto
corpo estensibile del KIT

SOF-(grandezza)-(materiale)-T



Terminale
con preforo di 10mm per serie 83 e 106 e 30mm per serie 135, indicare foro interno desiderato (consigliamo 1mm in meno della flangia su cui va calzato per perfetta aderenza)

SOF-(grandezza)-(materiale)-G



Giunzione
serve come collegamento fra due soffiatti per ottenere lunghezze maggiori (vedi tabella per lunghezze ottenibili chiuso ed aperto)

SOF-(grandezza)-D



Dischetto plastico
indicare foro interno desiderato per sostenere centralmente il soffietto se montato in posizione orizzontale, si incastra all'interno della giunzione, non necessario se non si usano giunzioni

SOF-F



Filtro
per mantenere una perfetta pulizia dell'aria interna

(misure in mm)	D1, D2		C		E		L senza giunzioni		L con 1 giunzione		L con 2 giunzioni	
classe	B	min	max			chiuso	aperto	chiuso	aperto	chiuso	aperto	
83	83	10	60	50	12	65	400	130	800	200	1200	
106	106	10	80	70	12	40	220	70	450	100	650	
106E lungo	106	10	80	55	12	100	650	200	1300	300	1950	
120*	120	10	100	63	13	80	650	160	1300	240	1950	
135	135	30	116	90	13	70	500	145	1000	220	1300	
135E lungo	135	30	116	72	13	150	1200	300	2400	440	3600	

* La misura 120 non è ancora entrata in produzione

Materiale standard sempre disponibile a magazzino

R Gomma NBR standard buona resistenza ad olio e discreta all'esterno
S Silicene alimentare, alte temperature, ottima durata all'esterno

Max Temp. 130°C
 200°C
 Colore NERO
 ARANCIO RAL2005

A richiesta (50gg di consegna)

E Gomma EPDM ottima durata all'esterno scarsa resistenza all'olio
H Gomma HNBR ottima resit. ad olio, sostanze chimiche e all'esterno
C Gomma Neoprene CR discreta resit. ad olio, ottima resistenza all'esterno
V VITON®, FKM ottima resit. ad olio, acidi e all'esterno, alte temperature
A Silicene alta resistenza al gelo e al calore, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'ozono
T Therban® ottima resit. ad olio, sostanze chimiche e all'esterno

100°C
 150°C
 110°C
 170°C
 NERO
 NERO
 NERO
 VERDE
 300°C
 150°C
 ROSSO
 NERO

forniture
per
l'industria
gelmini s.r.l.



Prodotto in Italia

Forniture per l'Industria Gelmini S.r.l.

Via Cerati, 3/A | 43126 Parma
 Tel. 0521.993844 | Fax 0521.291688
 Via Tiziano, 11 | 46040 Z.I. Guidizzolo (MN)
 Tel. 0376.847123 | Fax 0376.840319

www.fornituregelmini.it | info@fornituregelmini.it

Acquista on-line su www.gelmini-shop.it

Per ulteriori informazioni sui soffiatti modulari,
 Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio Tecnico.



TechnoTradeGroup®