

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.

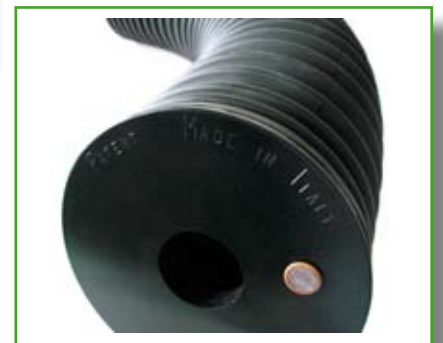


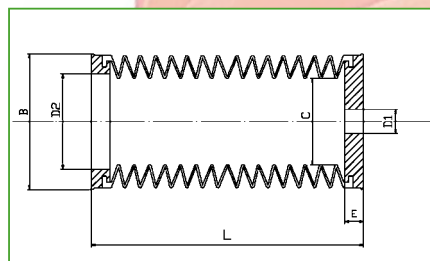
Materiali standard:

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
83	83	10	60	50	65	400	130	800	200	1200
106	106	10	80	70	40	220	70	450	100	650
106E lungo	106	10	80	55	100	650	200	1300	300	1950
120*	120	10	100	63	80	650	160	1300	240	1950
135	135	30	116	90	70	500	145	1000	220	1300
135E lungo	135	30	116	72	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	Max Temp. 130°C	Colore NERO
S Silicone	alimentare, alte temperature, ottima durata all'esterno	200°C	ARANCIO RAL2005

A richiesta (50gg di consegna)

E Gomma EPDM	ottima durata all'esterno scarsa resistenza all'olio	100°C	NERO
H Gomma HNBR	ottima resit. ad olio, sostanze chimiche e all'esterno	150°C	NERO
C Gomma Neoprene CR	discreta resit. ad olio, ottima resistenza all'esterno	110°C	NERO
V VITON®, FKM	ottima resit. ad olio, acidi e all'esterno, alte temperature	170°C	VERDE
A Silicone (per alte temperature)	alta resistenza al gelo e al calore, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'ozono	300°C	ROSSO
T Therban®	ottima resit. ad olio, sostanze chimiche e all'esterno	150°C	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 nostro Servizio Tecnico.