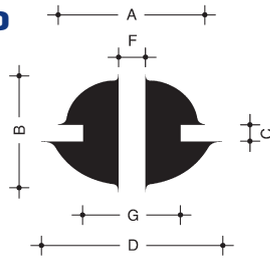


# ARTICOLI INDUSTRIALI STAMPATI

in gomma \_ silicone \_ pvc \_ polietilene

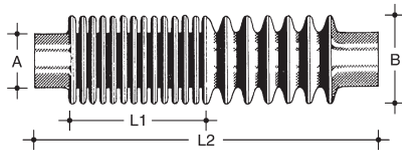
## > PASSACAPO



Articolo	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	F mm.	G mm.
31.01.175	36	22	3,2	42	18/21	30
31.01.176	31	19	3,2	36	9/11	25
31.01.177	24	22	3,2	40	9/11	25
31.01.178	22	17	3,0	26	6/16	15

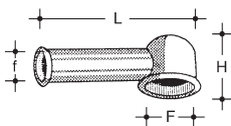
## > SOFFIETTI E TUBI CORRUGATI

Proteggono le parti mobili dei macchinari dalla polvere e da altre sostanze, consentendo il più ampio movimento in estensione e in contrazione.



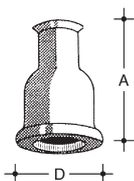
Articolo	A mm.	B mm.	L1 mm.	L2 mm.	Numero spire
38.03.005	30	45	25	150	12
38.03.011	85	109	50	210	9
38.03.021	140	200	50	400	10
38.03.022	20	45	30	75	8
38.03.023	45	100	35	140	4
38.03.024	20	54	35	75	8
38.03.025	20	54	35	75	8
38.03.026	70	100	70	120	11
38.03.027	30	75	45	180	8
38.03.028	70	110	90	350	12

## > PIPETTE



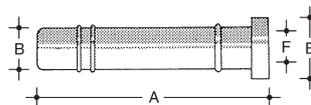
Articolo	H mm.	f mm.	F mm.	L mm.
34.03.236	12	7	12	40
34.03.237	16	7	15	41
34.03.243	25	8	15	40
34.03.244	8	1,5	9	31

## > CUFFIETTE



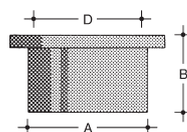
Articolo	D mm.	A mm.
33.01.166	15	25
33.01.167	23	24
33.01.068	13	25

## > BOCCOLE



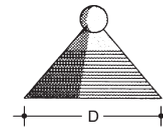
Articolo	F mm.	B mm.	D mm.	A mm.
34.21.230	4	7	10	25
34.21.231	6,5	9	14	40
34.21.236	7,5	7,5	16	40
34.21.232	8	10	13	51
34.21.233	8	11	14	33
34.21.234	10	11	17	43
34.21.235	10	10	18	73
34.21.237	3,5x6	9	8x11	25

## > CAPPuccio



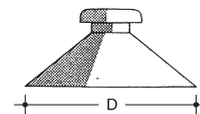
Articolo	B mm.	D mm.	A mm.
34.01.169	13	18	20

## > VENTOSE CON PALLINA



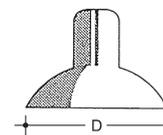
Articolo	D mm.
35.21.100	20
35.21.101	25
35.21.102	30

## > VENTOSE CON BOTTONE



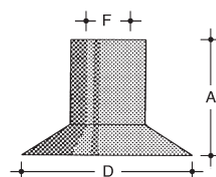
Articolo	D mm.
35.01.106	35
35.01.107	38
35.01.108 con vite da 5 m/a	38

## > VENTOSE CON CILINDRETTO



Articolo	D mm.
35.21.111	14
35.21.112	20
35.21.113	23
35.21.114	29

## > VENTOSA ASPIRAFOGLI



Articolo	A mm.	D mm.	F mm.
35.11.001	17	25	5
35.01.002	15	25	5
35.01.110	15	17	12
35.01.111	27	27	10
35.01.112	38	30	10
35.01.113	30	43	12
35.01.114	27	35	10

# SOFFIETTI MODULARI

in gomma \_ silicone

## CODICE DI ORDINAZIONE

**BLW (classe) B (materiale)**



**Soffietto**  
Corpo estendibile del KIT

**BLW (classe) C (materiale)**



**Collare**  
Ogni collare ha un pre-foro di 10 mm (classe 60, 83, 106 e 120) e 30 mm (classe 135). E' sufficiente forarlo del diametro desiderato (Consigliamo 1 mm in meno della flangia su cui va calzato per una perfetta aderenza).

**BLW (classe) J (materiale)**



**Giunzione**  
Serve come collegamento fra due soffietti per ottenere lunghezze maggiori (Vedi tabella per lunghezze chiuso ed aperto).

**BLW (classe) D**

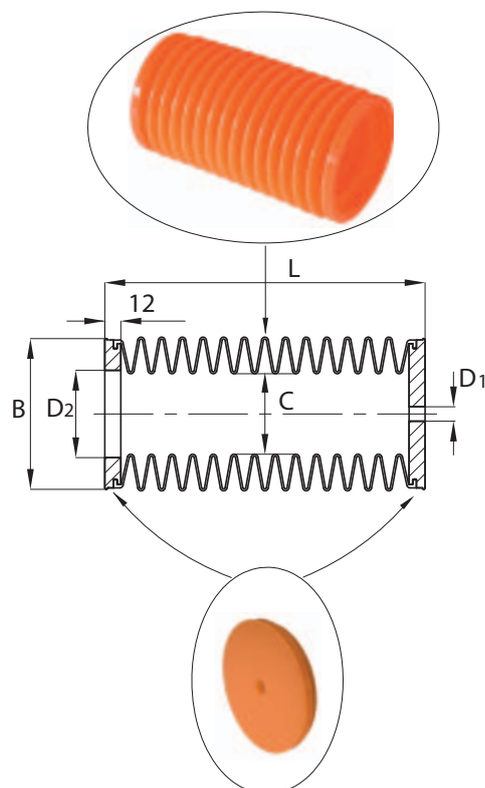


**Dischetto plastico**  
Serve a sostenere il peso del soffietto, nel caso di più soffietti collegati insieme in posizione orizzontale, si incastra all'interno della giunzione, non è necessario per uno o due soffietti.

**BLW F**



**Filtro**  
Per mantenere una perfetta pulizia dell'aria interna.



## MISURE

MISURE IN MM. classe	B	D1, D2		C	L senza giunzioni		L con 1 giunzione		L con 2 giunzioni		Materiale		
		min	max		chiuso	aperto	chiuso	aperto	chiuso	aperto	NBR	EPDM	SILICONE
<b>60</b>	60	10	40	30	55	300	110	600	165	900	✓	✓	✓
<b>83</b>	83	10	60	50	65	350	130	700	195	1050	✓	✓	✓
<b>106</b>	106	10	80	70	40	220	80	440	120	660	✓	✓	✓
<b>106 lungo</b>	106	10	80	55	100	750	200	1500	300	2250	✓	✓	✓
<b>120</b>	120	10	100	63	95	700	190	1400	285	2100	✓	✓	✓
<b>135</b>	135	30	116	90	75	550	150	1100	225	1650	✓	✓	✓
<b>135 medio</b>	135	30	116	85	130	950	260	1900	390	2850	n.d.	✓	n.d.
<b>135 lungo</b>	135	30	116	72	140	1100	280	2200	420	3300	n.d.	✓	n.d.

## MATERIALE

Standard			Max Temp.	Colore
R	Gomma NBR	buona resistenza ad olio e discreta all'esterno	120° C	NERO
S	Silicone	alimentare, alte temperature, ottima durata all'esterno	200° C	ARANCIONE
E	Gomma EPDM	ottima durata all'esterno, scarsa resistenza all'olio	110° C	NERO

Altri materiali a richiesta.