

SOFFIETTI MODULARI

in gomma _ silicone

> CODICE DI ORDINAZIONE

BLW (classe) B (materiale)



Soffietto
Corpo estensibile 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

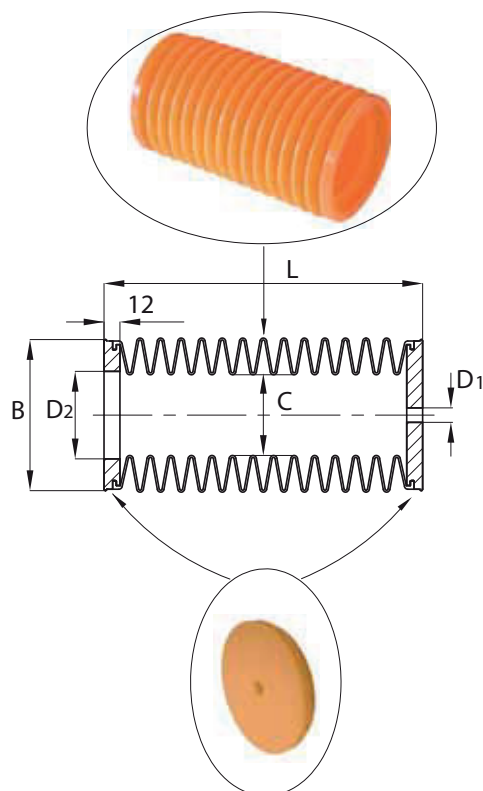


Dischetto plastico
Serve a sostenere il peso del soffietto, nel caso di più soffietti collegati insieme in posizione orizzontale, si incastra all'interno della giunzione, non è necessario per uno o due soffietti.

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
60	60	10	40	30	55	300	110	600	165	900	✓	✓	✓
83	83	10	60	50	65	350	130	700	195	1050	✓	✓	✓
106	106	10	80	70	40	220	80	440	120	660	✓	✓	✓
106 lungo	106	10	80	55	100	750	200	1500	300	2250	✓	✓	✓
120	120	10	100	63	95	700	190	1400	285	2100	✓	✓	✓
135	135	30	116	90	75	550	150	1100	225	1650	✓	✓	✓
135 medio	135	30	116	85	130	950	260	1900	390	2850	n.d.	✓	n.d.
135 lungo	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.