

Piab amplia ulteriormente la propria gamma di ventose a soffiETTO

B - VENTOSE A SOFFIETTO



Più misure, più funzionalità, raccordi aggiuntivi e tutta la gamma di ventose a soffietto nel configuratore



PIAB SI APPRESTA AD AMPLIARE la propria gamma di ventose a soffietto con le misure di 13 e 26 mm. Altre due misure verranno aggiunte in seguito, ampliando ulteriormente la gamma di applicazioni delle popolarissime ventose a soffietto dell'azienda.

LE NUOVE VENTOSE A SOFFIETTO sono disponibili in quattro materiali differenti: Cloroprene, HNBR a prova di segno e due tipi di silicone. Il silicone di tipo standard è destinato in primo luogo alle ventose utilizzate nei settori di plastica e confezionamento, mentre quello alternativo approvato per contatto alimentare è stato sviluppato principalmente per le industrie che devono soddisfare i requisiti rigorosi di igiene previsti negli USA (FDA 21CFR177.2600) e/o nell'UE (1935/2004).

ORA PIAB OFFRE ANCHE il nuovo attacco opzionale push-in da G1/8" per la ventosa B13-2. Il nuovo attacco consente di utilizzare anche le ventose a soffietto B10 e B15.

Dati tecnici

Descrizione	Materiale	Forze di sollevamento verticali rispetto alla superficie, N, a livello di vuoto			Forze di sollevamento parallele alla superficie, N, a livello di vuoto		
		20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa	20 -kPa	60 -kPa	90 -kPa
B13-2	Cloroprene, CR	2,2	5,4	7,7	2,4	3,5	5,4
	Silicone, SIL	2,2	5,3	5,9	1,1	1,6	2,6
	Silicone, FDA	2,2	5,4	6,0	1,1	1,7	2,4
	HNBR	2,4	5,5	7,4	2,7	3,5	5,4
B26	Cloroprene, CR	9,1	19,3	21,8	9,1	15,2	21,8
	Silicone, SIL	8,5	16,0	20,1	8,5	14,2	14,9
	Silicone, FDA	8,3	16,5	19,3	8,7	13,6	16,7
	HNBR	8,8	21,2	24,5	10,4	20,0	21,5

Per la
configurazione
completa della
ventosa, visitate
piab.com

S . B10-2S50 . XXX . 00

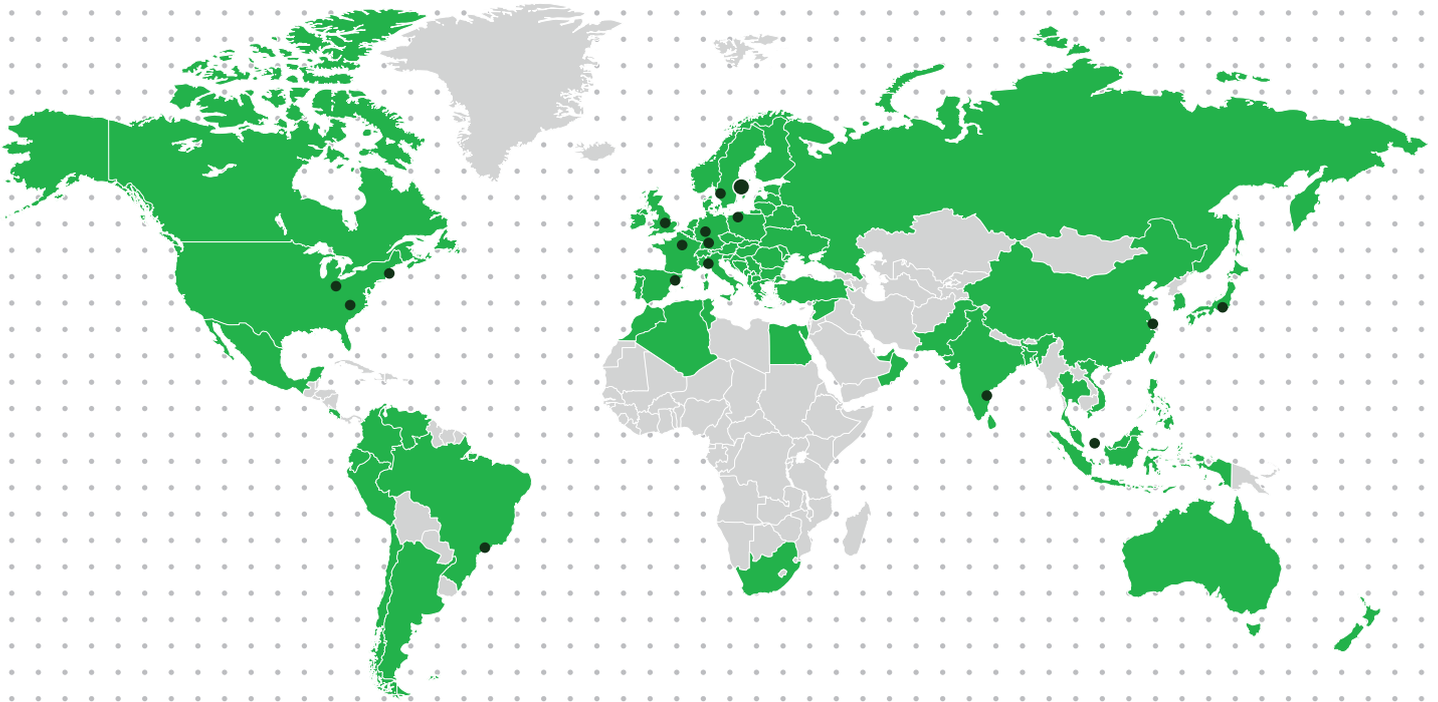
Ventosa		
Codice	Tipo	
B	Soffietti	
Codice	Dimensioni	Gruppo
5	Ø 5mm	A
8	Ø 8mm	A
10-2	Ø 10 mm modello 2*	B
13-2	Ø 13mm modello 2*	B
15	Ø 15mm	B
15-2	Ø 15mm modello 2*	B
20	Ø 20mm	C
26	Ø 26mm	C
30	Ø 30mm	C
30-2	Ø 30mm modello 2*	D
40	Ø 40mm	D
50	Ø 50mm	D
50-2	Ø 50mm modello 2*	D
75	Ø 75mm	E
75-2	Ø 75mm modello 2*	E
110	Ø 110mm	F
110-2	Ø 110mm modello 2*	F
150	Ø 150mm	G
Codice	Materiale	
CR	Cloroprene	
S	Silicone, SIL	
SF	Silicone FDA, SIL FDA	
CS	Silicone conduttivo, CSIL	
HN	Nitrile idrogenato, HNBR	
NP	Nitrile-PVC, NPV	
T	Poliuretano termoelastico, TPU	
CE	EPDM conduttiva	
Codice	Durezza	
50	50° Shore A	
60	60° Shore A	
75	75° Shore A	
81	81° Shore A	

Attacco								
Codice	Tipo	A	B	C	D	E	F	G
X	Nessuno	•	•	•	•	•	•	•
G	Filettatura G		•	•	•	•	•	•
M	Filettatura M	•	•	•				
NS	Filettatura NPSF				•	•	•	
NT	Filettatura NPT				•	•		
Codice	Dimensioni	A	B	C	D	E	F	G
X	Nessuno	•	•	•	•	•	•	•
M5	M5	•	•	•				
5M5	5xM5			•				
18	1/8"		•	•	•	•		
14	1/4"				•			
38	3/8"				•	•	•	
518	5x1/8"				•			
12	1/2"					•	•	•
34	3/4"							•
Codice	Stile	A	B	C	D	E	F	G
X	Nessuno	•	•	•	•	•	•	•
M	Maschio	•	•	•	•			
F	Femmina			•	•	•	•	•
MMM5F	Maschio con filettatura metrica M5 femmina			•				
MMM5FC	Maschio con filettatura metrica M5 femmina composita			•				
FC	Femmina composita				•			

Opzione	
Codice	Descrizione
00	Nessuna opzione
01	Filtro a rete
02	Filtro a disco
50	Filtro a rete e filtro a disco
52	Doppia valvola di regolazione della portata
53	Doppia valvola di regolazione della portata e filtro a disco
54	Doppia valvola di regolazione della portata e filtro a rete
55	Doppia valvola di regolazione della portata, filtro a disco e filtro a rete



* Per le ventose con diametro inferiore a 26 mm, XX-2 indica il design migliorato. In seguito alle loro dimensioni, queste ventose sono sprovviste di filtro. Per le ventose con diametro superiore a 26 mm, YY-2 indica che la ventosa è progettata per alloggiare un filtro.



Piab around the world

BRAZIL – Sao Paulo
+55 11 4492 9050
info-brasil@piab.com

CANADA – Hingham MA (US)
+1 781 337 7309
info-usa@piab.com

CHINA – Shanghai
+86 21 5237 6545
info-china@piab.com

FRANCE – Lagny sur Marne
+33 1 6430 8267
info-france@piab.com

GERMANY – Butzbach
+49 6033 7960-0
info-germany@piab.com

GERMANY – Schmallenberg
Robotic Gripping
+49 (0) 29 72/962 17-11
info-germany@piab.com

MEXICO – Hingham MA (US)
+1 781 337 7309
info-mxca@piab.com

INDIA – Chennai
+91 9444 25 36 48
info-india@piab.com

ITALY – Torino
+39 011 226 36 66
info-italy@piab.com

JAPAN – Tokyo
+81 3 6662 8118
info-japan@piab.com

POLAND – Gdansk
+48 58 785 08 50
info-poland@piab.com

SPAIN – Barcelona
+34 93 6333876
info-spain@piab.com

SINGAPORE
+65 6455 7006
info-singapore@piab.com

SWEDEN – Stockholm (HQ)
+46 8 630 25 00
info-sweden@piab.com

SWEDEN – Mölndal
Ergonomic Handling
+46 31 67 01 00
info-sweden@piab.com

UNITED KINGDOM – Loughborough
+44 1509 857 010
info-uk@piab.com

USA – Hingham (MA)
+1 781 337 7309
info-usa@piab.com

USA – Xenia (OH)
Robotic Gripping
+1 888 727 3628
info-usa@piab.com

USA – Charlotte (NC)
Ergonomic Handling
+1 704 527 5052
info-usa@piab.com