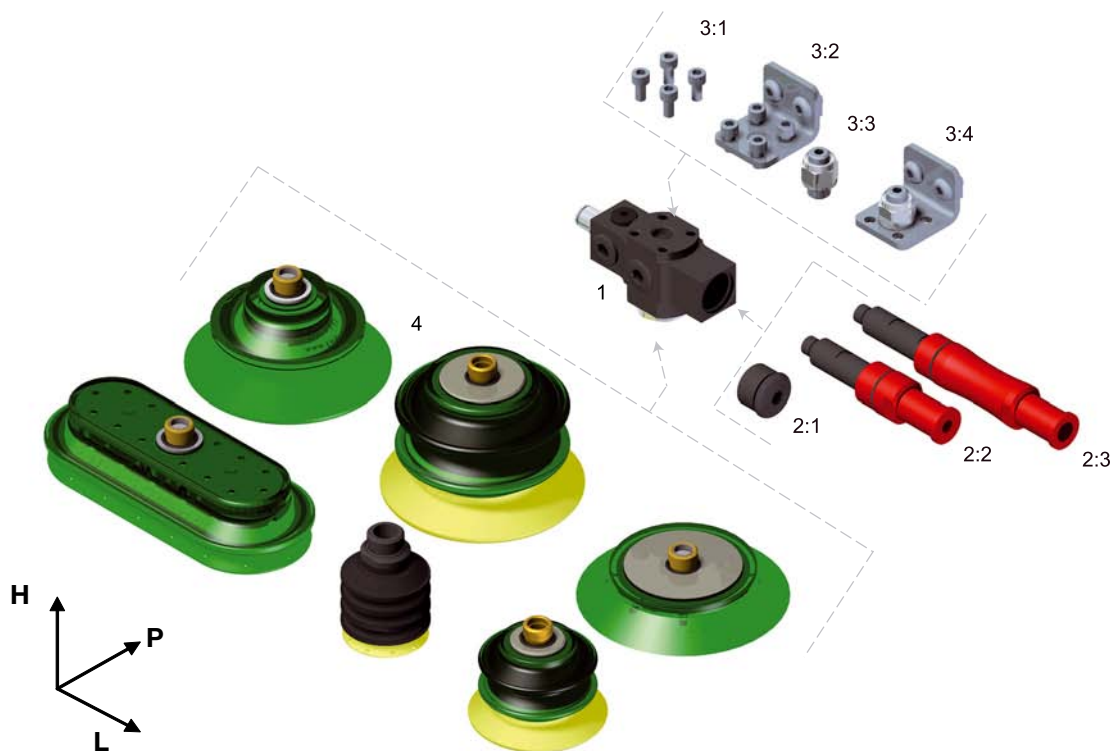


VGS™5010



Dimensioni e connessioni			L mm	P mm	H mm	Alimentazione	Vuoto	Scarico/soffio
1	Corpo pompa		VGS5010	33	45 ^a	Ø8 mm, 3x G1/4", G1/8"		
2	Cartuccia COAX®	2:1	Senza cartuccia COAX®	110				
		2:2	Cartuccia COAX® 2 stadi	153				Ø19 mm
		2:3	Cartuccia COAX® 3 stadi	199				Ø19 mm
3	Montaggio / orientamento	3:1	4 viti M6 per attacco diretto superiore				2x G1/4"	
		3:2	4 viti M6 e staffa ad L		b	b	2x G1/4"	
		3:3	M12 20 mm		20	20	2x G1/4"	
		3:4	M12 20 mm, con staffa ad L		b	b	2x G1/4"	
4	Ventosa		No ventosa	c	c	c		
			Ventosa				G1/2"	

Per le dimensioni complete sommare le quote dei moduli selezionati o visitare il sito www.piab.com e scaricare la configurazione dal CAD download centre.

a Per le ventose con ttacco filettato G3/8" aggiungere 5 mm. in altezza.

b Per le dimensioni complete, scaricare la configurazione CAD su www.piab.com.




c Per le dimensioni delle ventose visionare la corrispondente scheda tecnica.

Caratteristiche tecniche

Descrizione	Unità	Valore
Pressione di alimentazione massima	MPa	0.7
Livello di rumorosità	dBA	73-83
Temperatura di lavoro	°C	10-50
Materiale		Al, SS, NBR, PA, PP, PU

Per ulteriori informazioni tecniche delle cartucce COAX® visionare la corrispondente scheda tecnica della cartuccia COAX® MIDI.

Codici identificativi

1. Selezione corpo pompa				Codice VGS™5010	
Corpo pompa				VGS5010	
2. Selezione modulo cartuccia COAX®	Portata iniziale NI/s	Tempo di evacuazione per raggiungere un vuoto pari a 60 -kPa s/l	Descrizione	Codice VGS™5010	
			Senza cartuccia (unità secondaria)	AA	
a		2.8	0.7	Cartuccia COAX® MIDI Pi48-2	AB
c		2.8	0.7	Cartuccia COAX® MIDI Pi48-2 con valvola di non ritorno	AD
b		5.6	0.7	Cartuccia COAX® MIDI Pi48-3	AC
d		5.6	0.7	Cartuccia COAX® MIDI Pi48-3 con valvola di non ritorno	AE
a		3.3	0.53	Cartuccia COAX® MIDI Si32-2	AF
c		3.3	0.53	Cartuccia COAX® MIDI Si32-2 con valvola di non ritorno	AH
b		6.0	0.53	Cartuccia COAX® MIDI Si32-3	AG
d		6.0	0.53	Cartuccia COAX® MIDI Si32-3 valvola di non ritorno	AI
a		2.8	0.63	Cartuccia COAX® MIDI Xi40-2	AJ
c		2.8	0.63	Cartuccia COAX® MIDI Xi40-2 con valvola di non ritorno	AL
b		5.9	0.57	Cartuccia COAX® MIDI Xi40-3	AK
d		5.9	0.57	Cartuccia COAX® MIDI Xi40-3 con valvola di non ritorno	AM
3. Selezione montaggio / orientamento				Codice VGS™5010	
4 viti M6 per attacco diretto superiore				00	
4 viti M6 e staffa ad L				01	
i	Vite M12 20 mm superiore			02	
j	Vite M12 20 mm a destra			03	
k	Vite M12 20 mm a sinistra			04	
i	Vite M12 20 mm superiore con staffa ad L			05	
j	Vite M12 20 mm a destra con staffa ad L			06	
k	Vite M12 20 mm a sinistra con staffa ad L			07	
4. Selezione ventosa con attacco				Codice VGS™5010	
No ventosa				BA	
BF110P 30°/60° Shore A				CO	
BF110P 60° Shore A				CP	
BL50-3P 30°/70° Shore A				CX	
BX75P 30°/60° Shore A				CY	
BX75P 60° Shore A				CZ	
BX110P 30°/60° Shore A				CQ	
BX110P 60° Shore A				CR	
F110P 30°/60° Shore A				CS	
F110P 60° Shore A				CT	
OB65x170P 30°/60° Shore A				CU	
OB65x170P 60° Shore A				CV	

Esempio	Cod. rif.
VGS™5010 BF110P – Pi48-2, M12 20 mm superiore, BF110P 30/60° Shore A	VGS5010.AB.02.CO

