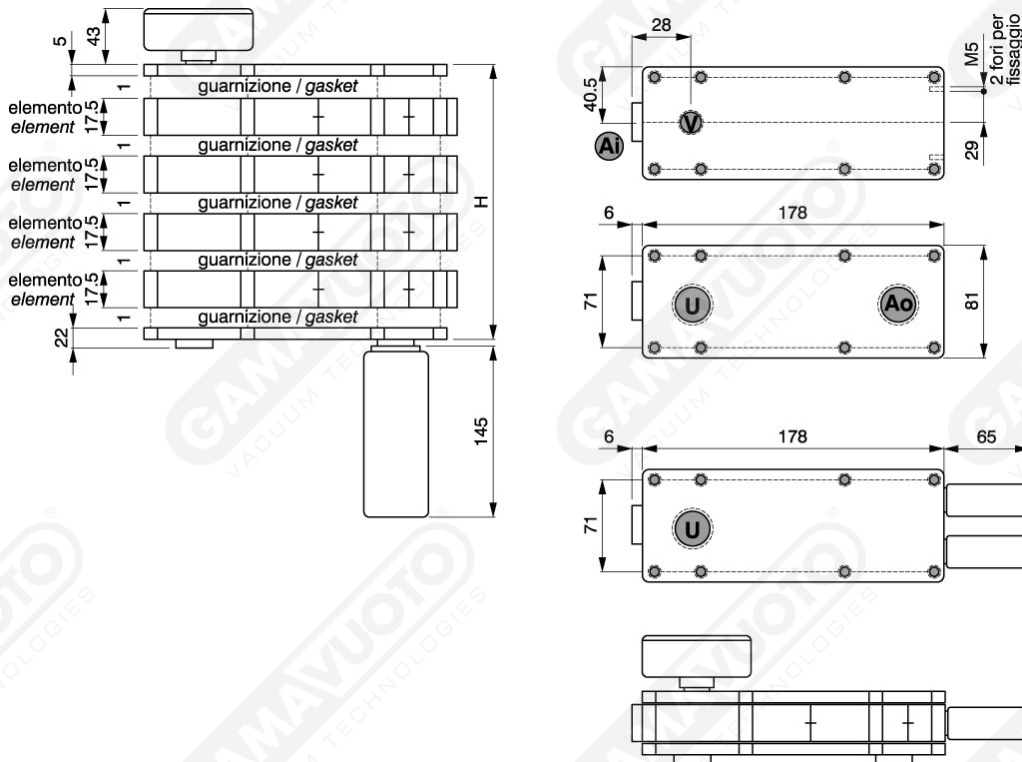


Generatori di vuoto multistadio generatori di vuoto modulari mod. AVLG



Con caratteristiche simili alla serie "AVL", i nuovi generatori serie "AVLG" sono realizzati in alluminio pressofuso ma con il grande vantaggio, essendo composti da 1 a 3 moduli pratici e leggeri, di poter essere "modificati" secondo le esigenze. Ogni modulo é composto da 1 o 2 file di eiettori, con i quali é possibile assemblare in modo semplice e veloce generatori che coprono portate comprese tra i 10 e i 50 mc/h mantenendo inalterato il valore di vuoto massimo raggiungibile. La nuova serie "AVLG" grazie alla sua "modularità" é consigliata sugli impianti che mutando le applicazioni o le lavorazioni nel tempo devono modificare le portate.



Art. AVLG 12 - 66

Art.	Num. elementi	H	Ai Ø	Ao Ø	V Ø	ØV Att.		
			Air in	Air out	Vacuum	Vuotometro		
AVLG 12	1	46,5	1/4"	1"	1"	1/4"		
AVLG 20	1	46,5	1/4"	1"	1"	1/4"		
AVLG 30	2	65	1/4"	1"	1"	1/4"		
AVLG 36	2	65	1/4"	1"	1"	1/4"		
AVLG 42	3	83,5	1/4"	1"	1"	1/4"		
AVLG 50	3	83,5	1/4"	1"	1"	1/4"		
AVLG 66	4	102	1/4"	1"	1"	1/4"		
Caratteristiche		AVLG 12	AVLG 20	AVLG 30	AVLG 36	AVLG 42	AVLG 50	AVLG 66
Pressione ottimale d'eserc. (Bar max 7)		4	4	4	4	4	4	4
Consumo d'aria NI/min a 4 Bar		65	130	190	250	300	360	420

Generatori di vuoto multistadio

Vuoto max raggiungibile -kPa a 4 Bar	90	90	90	90	90	90	90
Portata (aspirazione) NI/min. a 6 Bar	190	325	500	600	696	850	930

Disponibile anche con il silenziatori in linea.