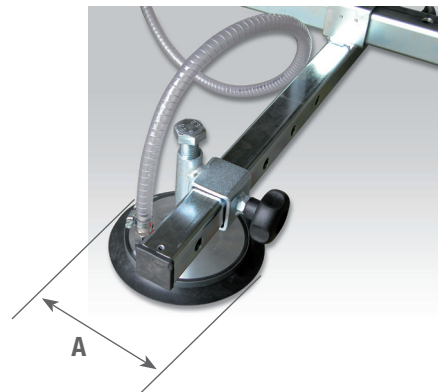


Tipo/Type **CMV 1/8S - CMV 2/8S**

Portata (kg)/Capacity	250	500	1000	
N° piastre/N° Suction cups	6	6	6	
Misure (mm)/Size				
Piastre/Suction cups Ø	A	160	250	300

Dimensioni/Dimension	L	500/1150	500/1150	600/1200
	M	950/2900	950/2150	1000/2200
	H	600	600	600



CMV 1/6S

Ventose a vuoto continuo, funzionante con gruppo a pompante elettrico
 Struttura portante fissa in orizzontale
 Gruppo pompante elettrico 380 V / 50 H incorporato nella struttura
 Serbatoio di prevuoto in alluminio
 Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L)
 Vuotometro di controllo
 Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale mediante valvola a corsoio con sicurezza
 Sistema di allarme acustico e visivo
 Fornite con dichiarazione CE ai sensi della direttiva macchine 2006/42/CEE
 Alimentazione con connessione ad una presa multipolare femmina 380 Volt

CMV 2/6S

Ventose a vuoto continuo, funzionante con pompa ad aria compressa
 Struttura portante fissa in orizzontale
 Pompa del vuoto multistadio incorporata nella struttura
 Serbatoio di prevuoto in alluminio
 Piastre tonde con regolazione longitudinale e trasversale (solo longitudinale nella serie L)
 Vuotometro di controllo
 Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale mediante valvola a corsoio con sicurezza
 Sistema di allarme acustico e visivo
 Fornite con dichiarazione CE ai sensi della direttiva macchine 2006/42/CEE
 Alimentazione con connessione ad una presa di aria compressa alla pressione di 4 BAR