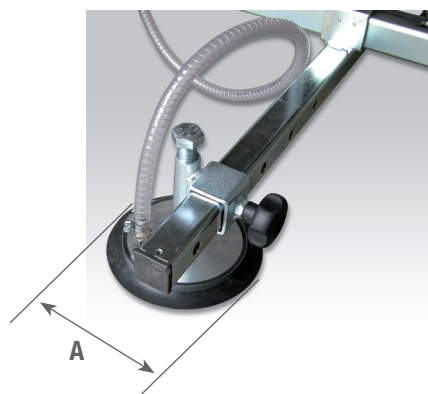


Tipo/Type **CMV 1/8S - CMV 2/8S**

Portata (kg)/Capacity	1000	1500
N° piastre/N° Suction cups	8	8
Misure (mm)/Size		
Piastre/Suction cups Ø	A	
	250	300

Dimensioni/Dimension	L	500/1150	600/1200
	M	1600/2750	1700/2800
	H	600	600



CMV 1/8S

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 2/8S

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