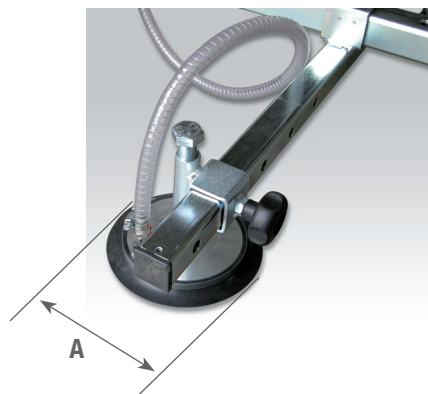


Tipo/Type **CMV 1-4 S - CMV 2/4S**

Portata (kg)/Capacity	125	250	500
N° piastre/N° Suction cups	4	4	4
Misure (mm)/Size			
Piastre/Suction cups Ø <b>A</b>	160	250	300

Dimensioni/Dimension	<b>L</b>	500/1150	500/1150	600/1200
	<b>M</b>	950/1750	950/1750	1000/1800
	<b>H</b>	600	600	600



## CMV 1/4S

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 2/4S

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