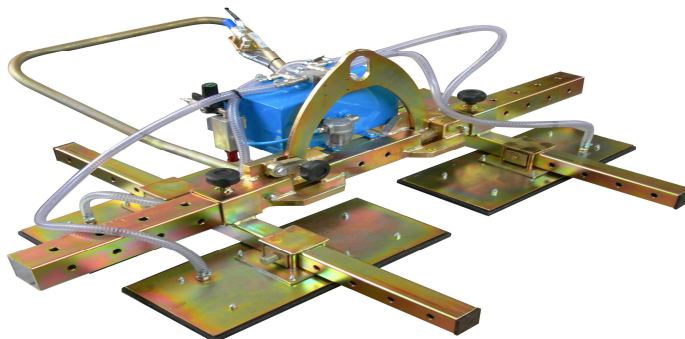
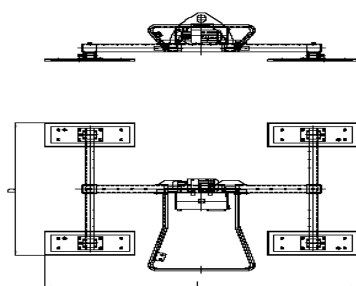


VENTOSE CON GRUPPO POMPANTE ELETTRICO

modello CMV 1/4 M

- Ventose a vuoto continuo , funzionanti con gruppo pompante elettrico
- Struttura portante ribaltabile manualmente da 0° a 90° con capacità di carico di 500 kg.
- Gruppo pompante elettrico da 6mc/h 230/400 Volt / 50/60 Hz 0,25 Kw incorporato nella struttura
- Accensione motore mediante interruttore magnetotermico
- Serbatoio di prevuoto
- Piastre aspiranti regolabili longitudinalmente e trasversalmente
- Piastre con orientamento manuale 0°-90°, a richiesta , con dispositivo di rotazione rapida 0°-90° per materiali lucidi o, a richiesta, materiali bocciardati
- Vacuometro di controllo presa del materiale
- Manico centrale per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale
- Sistema d'allarme acustico e luminoso che segnala eventuali diminuzioni del grado di vuoto, alimentato con pile ricaricabili e caricabatterie in dotazione
- Alimentazione con connessione ad una presa multipolare femmina da 400 Volt
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 98/37 CEE

Disponibile anche con le piastre disposte in linea modello RL



MODELLO	PORTATA		PIASTRE: n°	mm			INGOMBRO mm			
	↓ CODIC	KG		A	B	H	Dmin	Dmax	Lmin	Lmax
CMV1 4M 500 RL		500	4	520	220	520		520	800	1600
CMV1 4M 1000 RL		1000	4	520	320	520		520	850	1700
CMV1 4M 2000 RL		2000	4	620	420	520		620	900	1800
CMV1 4M 500 R		500	4	520	220	520	600	1200	1000	1800
CMV1 4M 1000 R		1000	4	520	320	520	700	1200	1100	1800
CMV1 4M 2000 R		2000	4	620	420	520	880	1450	1500	2070