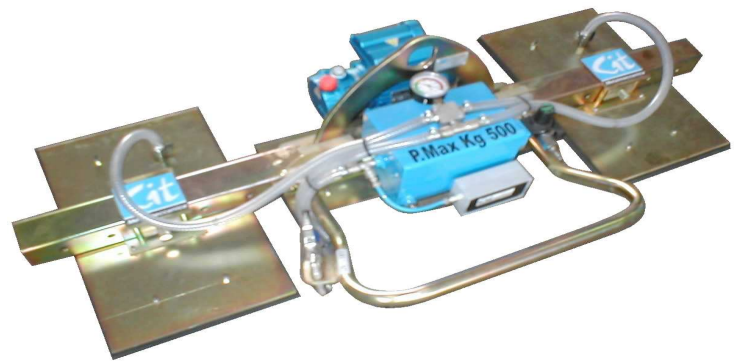
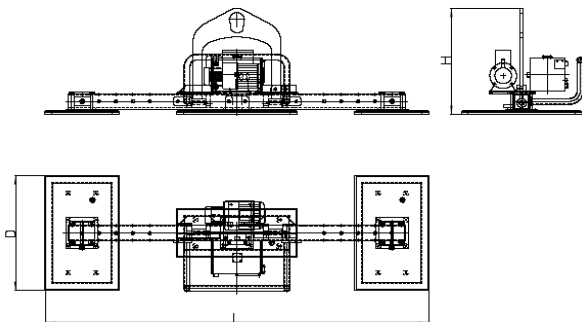


VENTOSE CON GRUPPO POMPANTE ELETTRICO
modello CMV 1/3 M

- 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 per materiali lucidi o, a richiesta, materiali bocciardati
- Piastre con orientamento manuale 0°-90°o, a richiesta , con dispositivo di rotazione rapida 0°-90°
- 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
- Rubinetti di sezionamento del circuito del vuoto applicati su ogni singola piastra
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 98/37 CEE



MODELLO	CODICE	PORTATA	PIASTRE:	mm				INGOMBRO mm				PESO
		KG	n°	A	B	H	Dmin	Dmax	Lmin	Lmax	KG	
CMV1 3M 375 R	20458000	375	3	520	220	520		520	960	1900	60	
CMV1 3M 625 R	20459000	625	3	520	320-220	520		520	1150	1600	62	
CMV1 3M 1125 R	20460000	1125	3	620-520	420-220	520		620	1530	1800	95	