
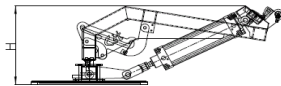
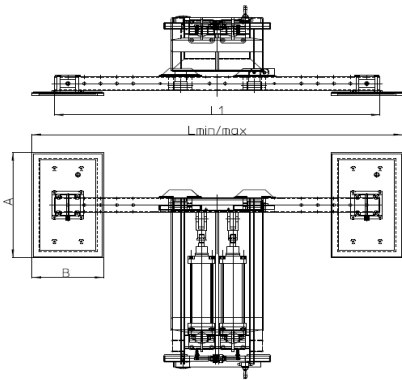


VENTOSE CON POMPA AD ARIA COMPRESSA CON RIBALTAMENTO PNEUMATICO

modello CMV 2/2 M/RPR

- Ventose a vuoto continuo , funzionanti con pompa ad aria compressa serie ribassata brevettata (n. brevetto RN 2006A000076)
- Pompa del vuoto multistadio funzionante ad aria compressa alimentata con pressione a 4 BAR, consumo di aria 130 l/min
- Struttura portante ribaltabile mediante cilindro pneumatico
- Gruppo pompa a vuoto incorporata nella struttura
- Serbatoio di prevuoto
- Piastre aspiranti regolabili longitudinalmente
- Piastre con dispositivo di rotazione rapida 0°-90°
- Vacuometro di controllo presa del materiale
- Manico di manovra per l'utilizzo da parte dell'operatore con comandi per la presa ed il rilascio del materiale
- Sistema d'allarme acustico e visivo che segnala eventuali diminuzioni del grado di vuoto, alimentato con pile ricaricabili e caricabatterie in dotazione
- Alimentazione con connessione ad una presa di aria compressa
- Fornite con dichiarazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 98/37 CEE 



MODELLO	↓	PORTATA PIASTRE:		INGOMBRO mm						
		KG	n°	A	B	H	Dmin	Dmax	Lmin	Lmax
CMV2 2M 250 RPR		250	2	520	220	550		520	860	1500
CMV2 2M 500 RPR		500	2	520	320	550		520	970	1650
CMV2 2M 1000 RPR		1000	2	620	420	550		620	1280	1800