

## CMV 2 4 M

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 intercambiabili regolabili longitudinalmente e trasversalmente

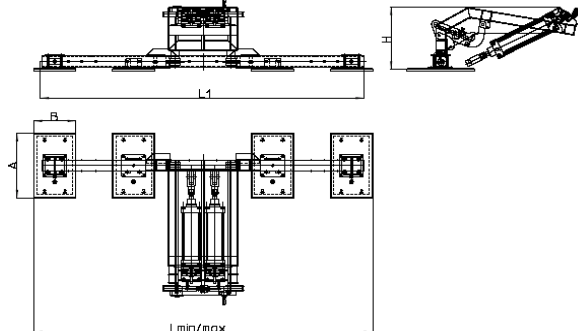
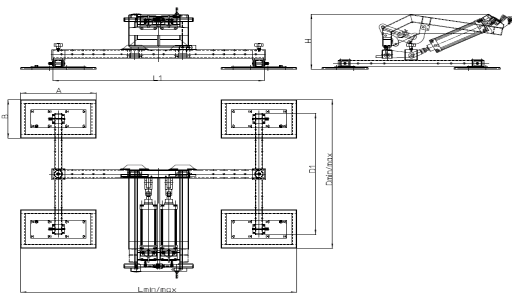
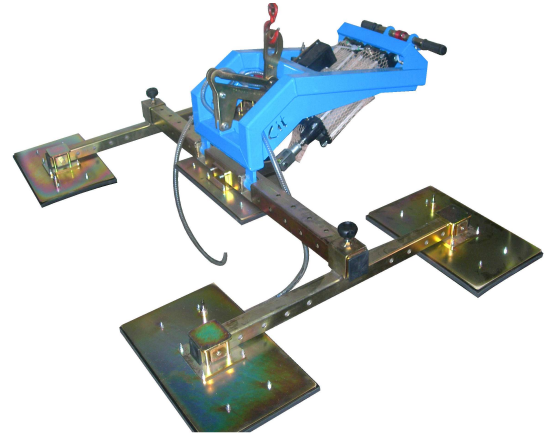
Vacuometro di controllo presa del materiale

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: n°	mm		INGOMBRO mm				Lmin	Lmax	PESO KG
	KG		A	B	H	Dmin	Dmax				
CMV2 4M 500 RPRL	500	4	520	220	550		520	800	1600		
CMV2 4M 1000 RPRL	1000	4	520	320	550		520	850	1700		
CMV2 4M 2000 RPRL	2000	4	620	420	550		620	900	1800		
CMV2 4M 500 RPR	500	4	520	220	550		520	800	1600		
CMV2 4M 1000 RPR	1000	4	520	320	550		520	850	1700		
CMV2 4M 2000 RPR	2000	4	620	420	550		620	900	1800		