

SOLLEVATORI A VENTOSA con pompa manuale

Portate standard	Alimentazioni disponibili	Tipo di struttura
fino a kg 700	doppia alimentazione	✓ ribaltamento manuale 0°-90°
	✓ POMPA MANUALE E ARIA COMPRESSA	✓ struttura fissa
	✓ POMPA MANUALE E POMPA PER VUOTO SEPARATA	



Sollevatore a ventosa con doppia possibilità di alimentazione – con pompa del vuoto manuale e sistema venturimetrico (aria compressa) o con predisposizione per pompa del vuoto separata.

Sollevatore con pompa del vuoto manuale può essere utilizzato senza bisogno di alcun collegamento ad alimentazione esterna. Il vuoto viene creato spingendo manualmente il pistone dotato di comoda manopola.

Modelli standard hanno il pistone in posizione verticale, su richiesta può essere fornito in posizione orizzontale.

Dotazioni di serie	Optional
✓ pompa del vuoto manuale	➤ dimensioni piastre, portate e strutture su misura
✓ manubrio regolabile	➤ guarnizioni per applicazioni particolari
✓ serbatoio del vuoto con tappo per la pulizia	➤ porta comandi paranco sul manubrio
✓ rubinetto di spurgo per la condensa	➤ pistone in posizione orizzontale
✓ azionamento con valvola a corsoio con sicura	➤ tubi per collegamento (aria o vuoto)
✓ valvola di non ritorno	➤ raccordi o attacchi rapidi per il collegamento
✓ filtro di aspirazione per polvere e condensa	
✓ allarme acustico e visivo alimentato in modo autonomo	
✓ vacuometro con scala colorata	
✓ possibilità di blocco di rotazione a 0° e a 90°	

Sollevatori a ventosa – elenco modelli

sono disponibili sollevatori con PORTATE e DIMENSIONI PIASTRE diverse da quelle elencate

Portata in orizzontale (kg)	250	500	600	700
Portata in verticale (kg)	125	250	300	500
Numero piastre	1	1	1	1
Dimensioni piastra (mm)	480 x 230	630 x 280	630 x 330	630 x 430
Alimentazione				
POMPA MANUALE E ARIA COMPRESSA				
	M1A-P 125	M1A-P 250	M1A-P 300	M1A-P 500
POMPA MANUALE E PREDISPOSIZIONE PER POMPA DEL VUOTO SEPARATA (pompa esclusa)				
	M1E-P 125	M1E-P 250	M1E-P 300	M1E-P 500

Ci riserviamo di apportare le modifiche costruttive.