

# SOLLEVATORI A VENTOSA con pistone meccanico

Portate standard	Alimentazioni disponibili	Tipo di struttura
fino a kg 600	<b>doppia alimentazione</b>	✓ ribaltamento da orizzontale a verticale *
	✓ PISTONE MECCANICO E ARIA COMPRESSA	✓ struttura fissa
	✓ PISTONE MECCANICO E POMPA PER VUOTO SEPARATA	



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

Sollevatore con pistone meccanico può essere utilizzato senza bisogno di alcun collegamento ad alimentazione esterna. Il vuoto viene creato con il pistone meccanico nella fase di sollevamento del carico.

Dotazioni di serie	Optional
✓ manubrio regolabile	➢ dimensioni piastre, portate e strutture su misura
✓ azionamento con valvola a corsoio con sicura	➢ tubi per connessione ( ventosa – pompa separata )
✓ valvola di non ritorno	
✓ filtro di aspirazione per polvere e condensa	
✓ allarme acustico e visivo alimentato in modo autonomo	
✓ vacuometro con scala colorata	

## Sollevatori a ventosa – elenco modelli

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

Portata in orizzontale (kg)	250	500	600
Portata in verticale (kg)	125	250	300
Numero piastre	1	1	1
Dimensioni piastra (mm)	480 x 230	630 x 280	630 x 330

Alimentazione			
PISTONE MECCANICO E ARIA COMPRESSA			
	MEC1A 125	MEC1A 250	MEC1A 300
PISTONE MECCANICO E PREDISPOSIZIONE PER POMPA DEL VUOTO SEPARATA ( pompa esclusa )			
	MEC1E 125	MEC1E 250	MEC1E 300

\*non eseguibile ribaltamento da verticale a orizzontale

Ci riserviamo di apportare le modifiche costruttive.