

Serie

M2EB

Sollevatore a ventosa

 Kg max
1500

 Alimentazione
Elettrica


La serie di sollevatori a ventosa M2EB comprende i modelli di ventose per lastre di marmo a due piastre in linea, con portata che va da 250 kg a 1500 kg. La serie M2EB crea il vuoto grazie ad una pompa elettrica posizionata sulla struttura del sollevatore, può essere alimentata a 220V monofase o 400V trifase. Il sistema di **basculamento manuale 0 – 90°** permette un movimento del carico da verticale in orizzontale e viceversa.

Equipaggiato con un sistema di allarme audio-visivo che avverte l'operatore di possibili pericoli. Il vacuometro con scala colorata permette il costante controllo del livello di vuoto. Presente un **sistema di filtraggio** di polvere e condensa, ed un rubinetto di scolo per la pulizia del serbatoio del vuoto. La **traversa centrale standard è lunga 1500mm**, su richiesta si può realizzare della lunghezza preferita. La portata massima del sollevatore dipende dalla dimensione delle piastre aspiranti.



Sollevamento orizzontale

 2 piastre aspiranti


Sollevamento verticale

 Portata massima 1500 kg


Basculamento manuale 0-90°

 Dispositivi di sicurezza

CE

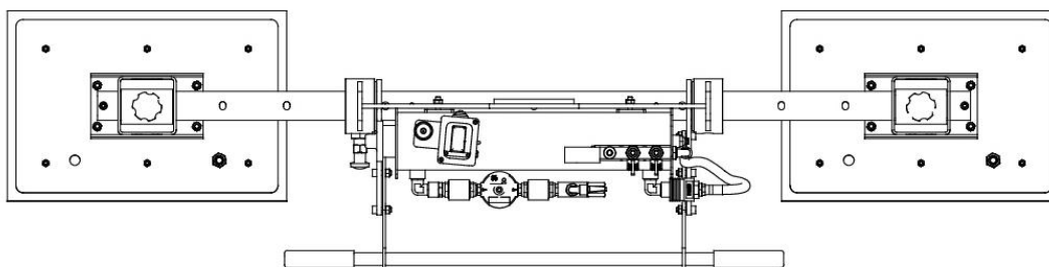
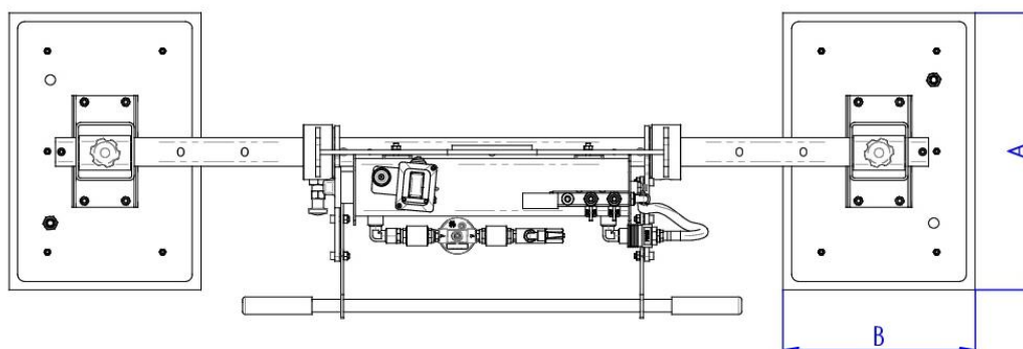
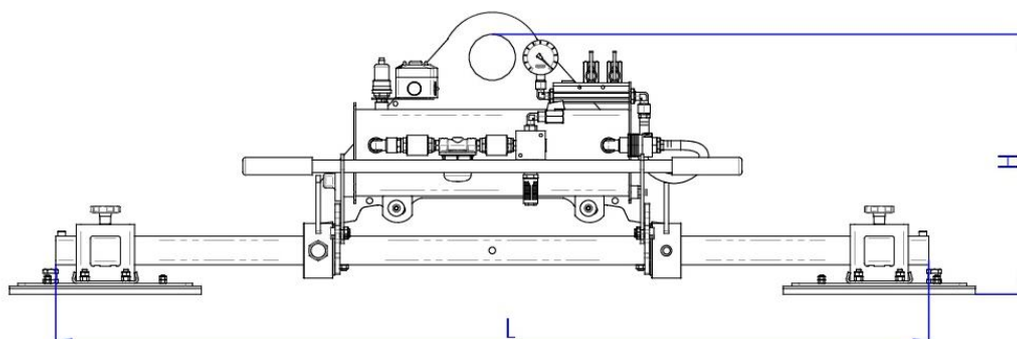


Caratteristiche tecniche

Applicazione	Materiale non poroso
Portata	Modelli fino a 1500 kg
Piastre aspiranti	Nr. 2 piastre
Movimentazione del carico	Basculamento manuale 0-90°
Alimentazione	Elettrica 400V 3 fase 50Hz oppure 220V monofase 50Hz
Sistema del vuoto	Circuito del vuoto, completo di serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	Dipende dal modello
Controllo	Valvola a corsoio manuale Rilascio del carico tramite il blocco di sicurezza
Caratteristiche tecniche	Allarme acustico e visivo con batteria tampone, alimentato in modo indipendente Vacuometro con scala colorata Caricabatterie per allarme

Sollevatore a ventosa

Disegni tecnici



Serie M2EB

 **Kg max 1500**

Codice prodotto	Portata	A	B	H
M2EB 250	250	480	230	650
M2EB 500	500	480	330	650
M2EB 1000	1000	630	430	650
M2EB 1500	1500	830	480	650

*L = 1500 mm, su richiesta altre misure.