

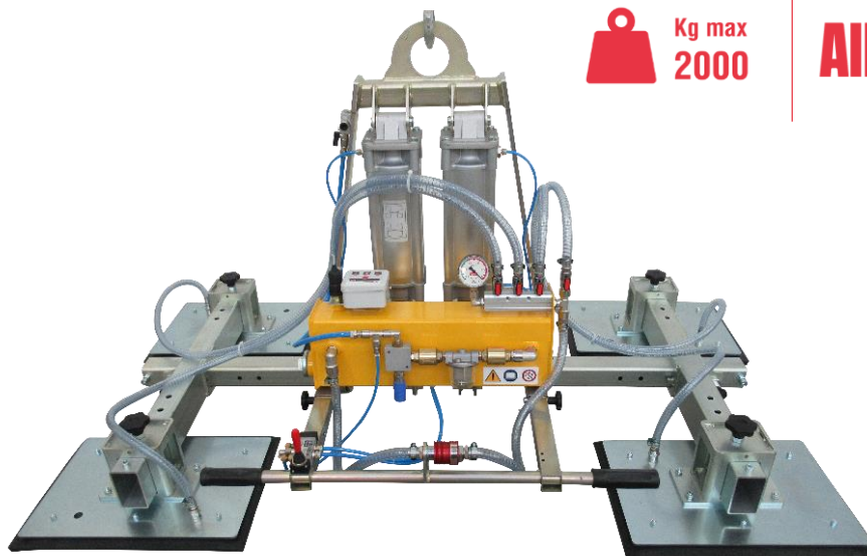
Sollevatore a ventosa

Serie
P4A



Kg max
2000

AIR Alimentazione
Aria compressa



La serie di sollevatori a ventosa P4A comprende i modelli di ventose per lastre di marmo a quattro piastre a croce, con portata che va da 500 kg a 2000 kg, alimentati ad aria compressa. Il sistema di **basculamento pneumatico** permette un movimento assistito 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. La **traversa centrale standard è lunga 1500mm**, su richiesta si può realizzare della lunghezza preferita. La portata massima del sollevatore dipende dalle dimensioni delle piastre aspiranti.



Sollevamento orizzontale



4 piastre aspiranti



Sollevamento verticale



Portata massima 2000 kg



Basculamento pneumatico 0-90°



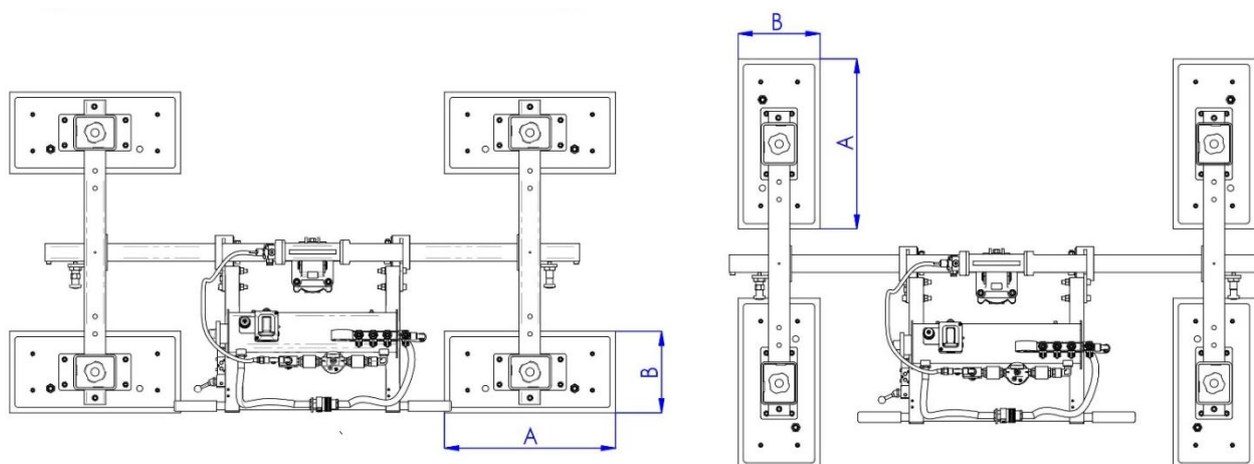
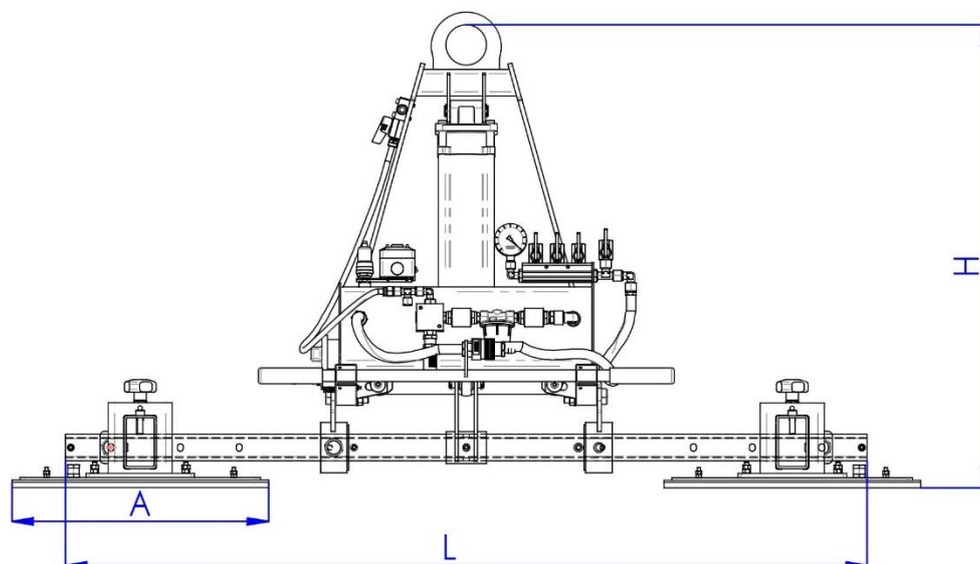
Dispositivi di sicurezza




Caratteristiche tecniche

Applicazione	Materiale non poroso
Portata	Modelli fino a 2000 kg
Piastre aspiranti	Nr. 4 piastre a croce
Movimentazione del carico	Basculamento pneumatico 0-90°
Alimentazione	Aria compressa
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

Disegni tecnici



Serie P4A

 **Kg max 2000**

Codice prodotto	Portata	A	B	H
P4A 500	500	480	230	880
P4A 1000	1000	480	330	955
P4A 1500	1500	630	330	955
P4A 2000	2000	630	430	955

L = 1500mm. Su richiesta altre misure.