

Serie P8A

Sollevatore a ventosa



AIR Alimentazione
Aria compressa

La ventosa P8A300 è un sollevatore specifico per il sollevamento e la manipolazione di **lastre in ceramica**, alimentato ad aria compressa.

Il modello P8A300 ha **8 piastre aspiranti** di diametro 200 mm, distribuite lungo tutta la sua struttura **per garantire la stabilità e il corretto supporto** durante la movimentazione e ribaltamento della lastra.

Il **basculamento è assistito** da cilindro pneumatico che permette di evitare brusche oscillazioni e tenere il movimento della lastra sempre sotto controllo. La traversa centrale è lunga 2200 mm e i braccetti possono essere lunghi 750mm o 1270mm. La dimensione della struttura è adatta al sollevamento di lastre fino a 3600mm.

Su richiesta è **possibile personalizzare le dimensioni** della struttura e la portata del sollevatore.



Sollevamento orizzontale



8 piastre aspiranti d. 200mm



Sollevamento verticale



Portata 300kg



Basculamento pneumatico 0-90°



Sistemi di sicurezza

CE

made in
ITALY

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Lastre di ceramica, porcellana, gres
Portata	300 kg
Piastre aspiranti	N. 8 piastre aspiranti tonde d. 200 mm
Movimentazione del carico	Basculamento pneumatico controllato con joystick
Alimentazione	Aria compressa
Sistema del vuoto	Circuito del vuoto con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	Kg 110
Controllo	Valvola a corsoio per presa e rilascio sulla struttura del sollevatore Rilascio del carico tramite blocco di sicurezza
Caratteristiche tecniche	Traversa centrale lunga 2200 mm 4 braccetti lunghi mm 750 o 1270 Allarme acustico e visivo con batteria tampone, alimentato in modo indipendente Vacuometro con scala colorata Caricabatterie per allarme
Optional	Piastre aspiranti d.250 mm con guarnizione per materiali con superfici irregolari