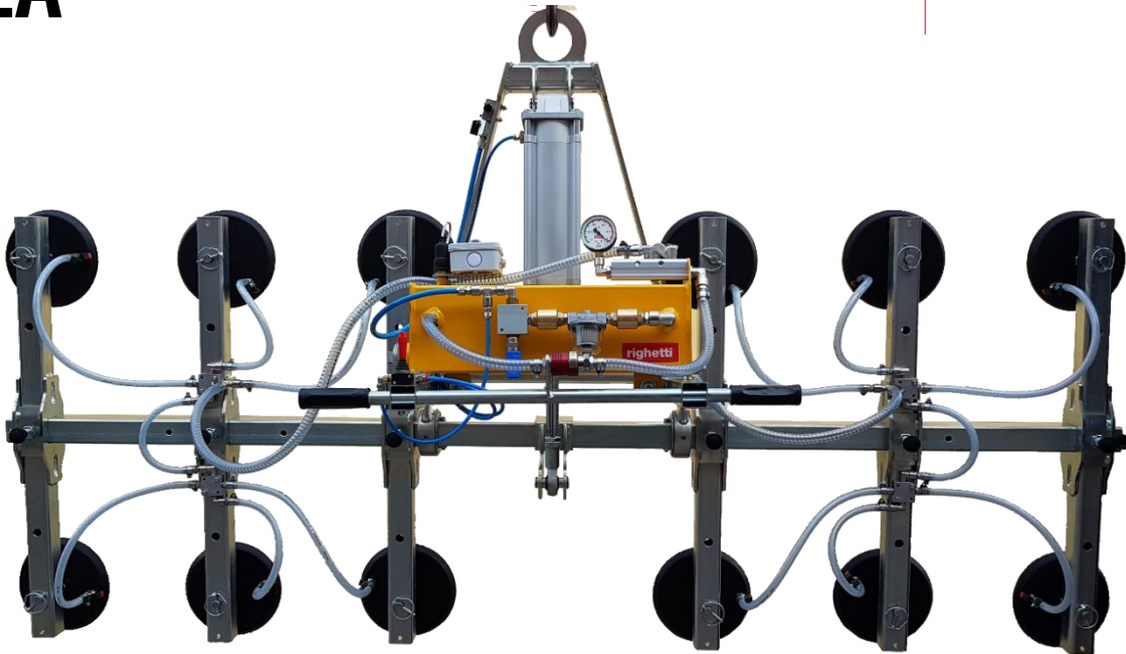


Serie

P12A**Sollevatore a ventosa**

Kg max
550
AIR Alimentazione
Aria compressa


La ventosa **P12A350** è un sollevatore specifico per la manipolazione di **grandi lastre in ceramica e gres porcellanato**. Le lastre di porcellana sono solitamente di dimensioni superiori a 3 mt e di spessori che partono da 3 mm e la loro movimentazione richiede maggiore attenzione.

Il modello di ventosa per lastre di ceramica P12A350 ha **12 piastre aspiranti** d. 200 mm distribuite lungo tutta la sua struttura per garantire la stabilità e il corretto supporto della lastra 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 il controllo.

La traversa centrale è lunga 2500 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

 12 piastre aspiranti d. 200mm

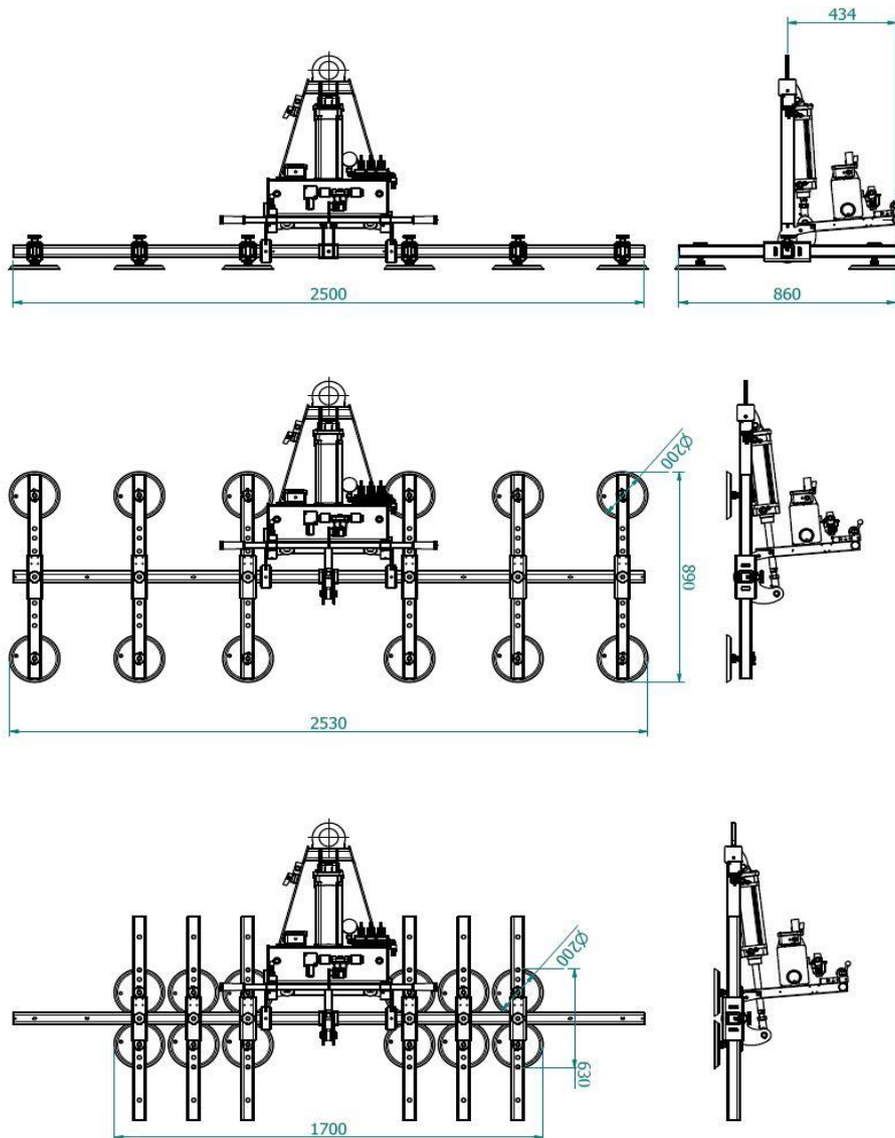

Sollevamento verticale

 Portata 350kg

 Basculamento pneumatico 0-90°  Sistemi di sicurezza




Disegni tecnici



Caratteristiche tecniche

Applicazione	Lastre di ceramica, porcellana, gres
Portata	350 kg
Piastre aspiranti	N. 12 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 114
Controllo	Valvola a consoio per presa e rilascio sulla struttura del sollevatore Rilascio del carico tramite blocco di sicurezza
Caratteristiche tecniche	Traversa centrale lunga 2500 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