

Serie VA2RPBP

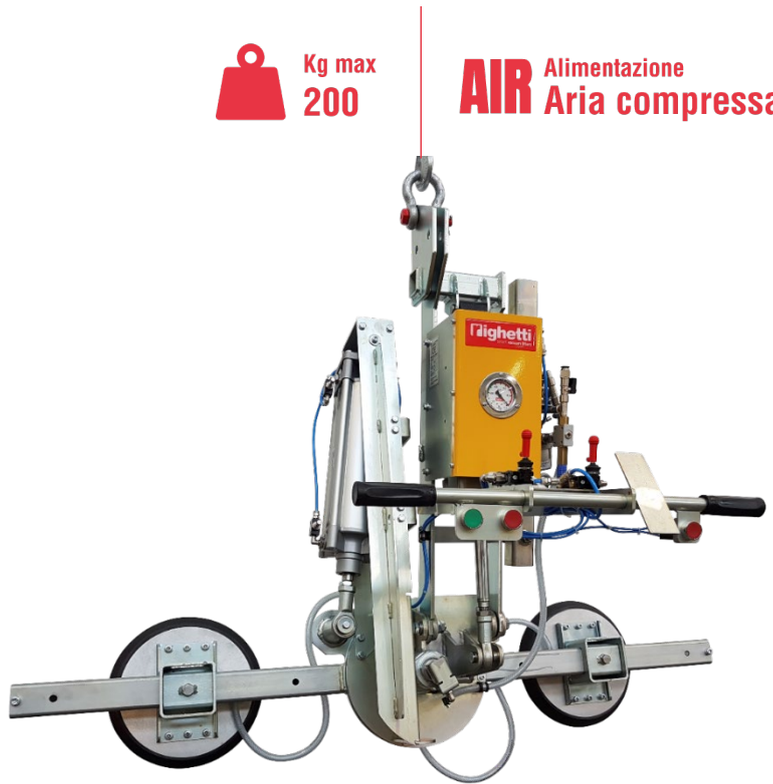
 Kg max
200

AIR Alimentazione
Aria compressa

Il modello VA2RPBP è un **sollevatore a ventosa specifico per uso interno**, con due piastre aspiranti tonde d. 310 mm, alimentato ad aria compressa, con portata 200kg.

Le piastre sono riposizionabili lungo la traversa centrale in tre diverse posizioni. La traversa standard è lunga 1500 mm, su richiesta è possibile realizzarla di lunghezze differenti. Questo modello consente la **rotazione pneumatica di 90 gradi** e il **basculamento pneumatico 0 – 90°**.

È equipaggiato con **sistema di allarme audio-visivo** che avverte l'operatore in caso di possibile pericolo. Il vacuometro con scala colorata consente il costante controllo del livello di vuoto raggiunto. È presente un **sistema di filtraggio** per polvere e condensa.



Specifiche tecniche

Applicazione	Pannelli di vetro e materiale non poroso
Portata	Max 200 kg
Piastre aspiranti	N. 2 piastre tonde, diametro 310 mm Piastre con anello di sicurezza
Copertura piastre	Max: mm 1650 x 310 Min: mm 890 x 310
Movimentazione del carico	Rotazione pneumatica 0 – 90°, controllata tramite joystick Basculamento pneumatico 0 - 90°, controllato tramite joystick
Alimentazione	Aria compressa
Sistema del vuoto	Un circuito del vuoto con serbatoio del vuoto e valvola di non ritorno
Tara	Kg 90
Attivazione	Valvola a corsoio manuale per la presa e il rilascio del carico, posizionata sulla struttura del sollevatore Rilascio del carico con comando di sicurezza a doppia azione
Caratteristiche tecniche	Allarme acustico e visivo per segnalare il basso livello di vuoto. Vacuometro con scala colorata; filtro del vuoto e valvole di non ritorno
Optional	Pulsanti pneumatici per presa / rilascio



Usò interno



Sistemi di sicurezza



Basculamento
pneumatico 0-90°



Rotazione
pneumatica 90°

made in
ITALY



Disegni tecnici

