

multi-settore

tavolo ribaltabile automatico



Descrizione

Il tavolo ribaltabile automatico è stato progettato e realizzato per il **carico o lo scarico** all'ingresso/uscita di linee serigrafiche, lavatrici, linee di produzione e in tutti quei casi dove è richiesta un'operazione automatizzata.

L'equipaggiamento è indicato a movimentare materiali rigidi quali **lastre di vetro, plastica, metallo e pannelli di legno**.

Carico

Quando la lastra o il pannello è caricato, il tavolo passa dalla posizione verticale a quella orizzontale e, non appena il materiale è stato inviato alla linea di produzione (grazie al sistema di trasmissione motorizzato), il tavolo passa nuovamente dalla posizione orizzontale a quella verticale, in attesa del nuovo carico.

Scarico

Per scaricare la lastra o il pannello, il tavolo passa dalla posizione orizzontale a quella verticale e, non appena il materiale è stato scaricato, il tavolo passa nuovamente dalla posizione verticale a quella orizzontale, in attesa del materiale in arrivo.



Dati tecnici	100 x 200	250 x 321	321 x 600
Materiali utilizzabili:	lastre di vetro, plastica, metallo e pannelli di legno		
Max formato materiale ¹ :	1000 mm x 2000 mm	2500 mm x 3210 mm	3210 mm x 6000 mm
Max portata ² :	100 Kg	450 Kg	1000 Kg
Fornitura elettrica ³ :	400 V trifase + neutro, 50 Hz		
Dimensioni d'ingombro:	(Lu) 2190 mm x (La) 1540 mm x (A) 1140 mm	(Lu) 3400 mm x (La) 3040 mm x (A) 1140 mm	(Lu) 6190 mm x (La) 3750 mm x (A) 1140 mm

[1] Qualunque altro formato disponibile su richiesta.

[2] Qualunque altra portata disponibile su richiesta.

[3] Qualunque altra fornitura elettrica trifase disponibile su richiesta.

Al fine di migliorare costantemente il suo prodotto, Mismatic si riserva il diritto di modificare senza preavviso equipaggiamenti, concezione o dati tecnici.

Caratteristiche standard

- ❖ **Sistema di ribaltamento:** meccanico, motorizzato e controllato da inverter elettronico
- ❖ **Sistema di trasmissione:** ruote in gomma, motorizzate e controllate da inverter elettronico
- ❖ **Velocità di trasmissione:** regolabile da pannello di controllo
- ❖ **Le ruote in gomma non segnano o graffiano il materiale**
- ❖ **Pannello di controllo a bordo**
- ❖ **Due cicli di funzionamento:** manuale e automatico