

ASTRA.50/7R



Categorie: [ASTRA](#), [Bordatrici e Accessori](#)



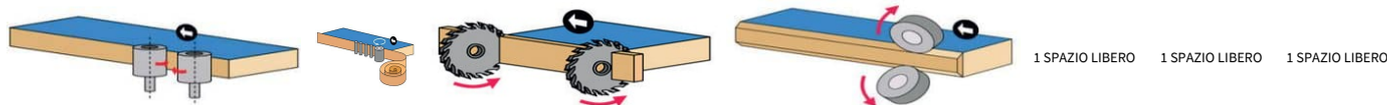
BORDATRICE AUTOMATICA CON RETTIFICHE ASTRA.50/7R

Gruppo rettifica

Gruppo incollaggio

Gruppo intestatore

Gruppo spigolatore



DATI TECNICI

Larghezza min. pannello	mm 80
Lunghezza min. pannello	mm 110
Spessore max. pannello	mm 50
Spessore min. pannello	mm 12
Dimensione bordo in rotolo	mm 0,4 (min.) - mm 3 (max.)
Velocità di avanzamento	m 1' 12
Capacità vasca colla	lt 2
Potenza installata totale	kW 8,5
Pressione aria	Bar 7,2
Peso macchina	kg 850
Lunghezza macchina	mm 3500

DOTAZIONI MACCHINA CE

- Piano porta rotoli \varnothing 750 mm
- Coppia frese diamantate
- Rulliera di supporto pannelli di grandi dimensioni
- Taglierina per bordi in rotolo spessore 3 mm
- Pressore superiore manuale con volantino e visore digitale
- Vasca colla teflonata
- Cabina di protezione per gruppo incollaggio e gruppi operatori
- Nr. 4 cappe di aspirazione \varnothing 100 mm
- Gruppi operatori gestiti da PLC touch screen 7"

GRUPPI OPERATORI

- **Gruppo rettifica in entrata**
 - 2 motori HF 12.000 G/min – kW 1,5 ognuno
 - 2 frese \varnothing 50
 - Altezza utile di lavoro 50 mm
 - I due motori lavorano a tempo indipendente per evitare scheggiature sul pannello
 - 1° motore rotazione antioraria / 2° motore rotazione oraria
- **Gruppo incollaggio e pressione bordo**
 - Vasca colla / Rullo spalmatore
 - Temperatura controllata dal quadro comandi

- Vasca colla con stand-by automatico della temperatura
- 2 rulli di pressione \varnothing 70 mm
- **Gruppo rettifica in entrata**
 - 2 motori HF 12.000 G/min – kW 1,5 ognuno
 - 2 frese \varnothing 50
 - Altezza utile di lavoro 50 mm
 - I due motori lavorano a tempo indipendente per evitare scheggiature sul pannello
 - 1° motore rotazione antioraria / 2° motore rotazione oraria
- **Gruppo incollaggio e pressione bordo**
 - Vasca colla / Rullo spalmatore
 - Temperatura controllata dal quadro comandi
 - Vasca colla con stand-by automatico della temperatura
 - 2 rulli di pressione \varnothing 70 mm