

BAUSOLA  
STRETTOMATIK  
STRETTOIO ORIZZONTALE CON DISTRIBUZIONE AUTOMATICA DELLE STECCHE

Macchina con sistema brevettato va a completamento di un ciclo iniziato anni fa dalla Bausola per velocizzare e facilitare l'assemblaggio delle persiane. Disposti i pezzi nella macchina (montanti e traverse) si avvia il braccio distributore che, in automatico, (tempo medio 30 sec per una porta balcone) distribuisce le palette nella loro corretta posizione, sostenute dalle 2 cremagliere a passo variabile (sempre di produzione Bausola).

A questo punto non resta che assemblare definitivamente la persiana. Un braccio pneumatico dotato di ventose consente lo scarico dell'anta su una rulliera laterale per il controllo (pulizia colla) e l'evacuazione della stessa. Tutte le operazioni sono quindi state facilitate al massimo per evitare perdite di tempo e fatica all'operatore.

Pistoni orizzontali e squadre di contrasto a posizionamento manuale .  
Braccio a spostamento automatico a velocità variabile completo di caricatore verticale per la distribuzione delle stecche.

Braccio con sollevamento a ventose per lo scarico della persiana assemblata.  
Rulliera laterale di appoggio, per l'accatastamento delle persiane.

Due cremagliere a passo variabile per facilitare l'assemblaggio della persiana.

Specifiche tecniche:

Misure massima di lavoro 3000x1400 mm

Misura minima di lavoro 350x350 mm

Motore avanzamento scarico palette 0,18 kW

Motore centralina idraulica 2,7 kW

Portata pompa 16 lt/min

N. 2 pistoni trasversali  $\varnothing$  95/80x900 mm

N. 2 pistoni longitudinali  $\varnothing$  50/40x1500 mm

Spinta max traversa verticale per cilindro 10000 kg a 100 bar

Utili di lavoro

Utile altezza 1400 mm

Utile lunghezza 3000 mm

Dettagli

Forza totale 100 bar

Software/C.N.

Controllo a C.N. check\_circle

Generali

Dimensioni d'ingombro \*5500x2500x1800 mm

Peso \*2400 kg

kW totali \*4

\*I valori riportati potrebbero subire variazioni in base alla configurazione della macchina.