

Tetris è un accatastatore per biancheria piana con dimensioni massime 1200 mm di lunghezza e 600 mm di larghezza.

Questa macchina è costituita da una serie nastri di trasporto gestiti da motori sincroni ad elevata precisione: il primo riceve i capi in uscita dal mangano, il secondo li impila, un terzo trasferisce la pila di biancheria ed infine l'ultimo accumula le pile. Durante la formazione del pacco, il tappeto di impilamento mantiene il corretto livello in relazione allo spessore del tessuto.

Tetris dispone di un pannello comandi con cui è possibile visualizzare, controllare e modificare i parametri di funzionamento dell'impilatore.

Caratteristiche

- Accatastatore per biancheria piana
- Misure massime della biancheria 600x1200 mm
- Tre modalità diverse di accatastamento dei capi
- Sistema di controllo PLC e pannello comandi touchscreen
- Diversi programmi di lavoro disponibili

Opzioni

- Porta Ethernet per elaborazione dati di produzione e gestione teleassistenza in linea con la direttiva Industria 4.0
- Verniciatura RAL diversa da quella di serie

Teamwork

- Calandra di stiro
- Mangano di stiro

Dati Tecnici

	Tetris
Produzione oraria	1000 capi/ora
Peso	800 kg
Larghezza di lavoro	750 mm
Lunghezza standard	3200 mm
Altezza di lavoro	da 800 a 1200 mm
Velocità tappeti	doppia rispetto alla velocità di stiro
Alimentazione elettrica	3 Fasi + terra 16A 400V 50 Hz
Potenza installata	1 kW
Potenza media di consumo medio	0,4 - 0,6 kW
Pressione in linea	Da 7 a 10 bar
Pressione di lavoro	6 bar
Consumo aria (a max produzione)	10 NL/min

