



Full Strap
Advanced Strapping Systems



ZELOS TP-733VTS

REGGIATRICE AUTOMATICA DA PALLET (TESTA SUPERIORE)

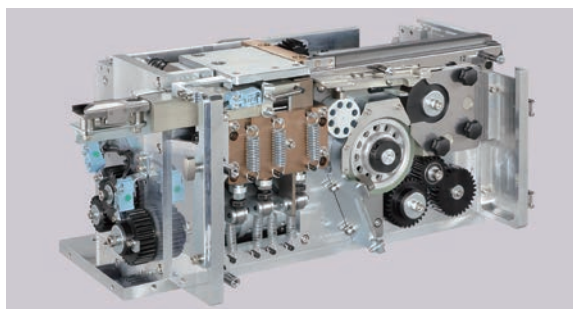
TP-733VTS, adatta anche a chi ha pacchi di altezza ridotta, è ideale per ogni tipo di pallet, grazie al design della testa di saldatura superiore. Il pannello touch-screen SIEMENS, di facile utilizzo, offre all'operatore semplicità nel controllare e monitorare l'attività. Con il collegamento rapido al sistema di controllo principale, TP-733VTS può adattarsi perfettamente a ogni operazione di confezionamento di fine linea.

NEW



CE

Caratteristiche principali



Testa di reggiatura ARES TP-733-SH

Massimo livello di precisione ed affidabilità grazie al motore brushless (DC) di produzione tedesca. Senza cinghie e pulegge, il suo design compatto riduce notevolmente il numero di parti in movimento ed il costo di manutenzione.



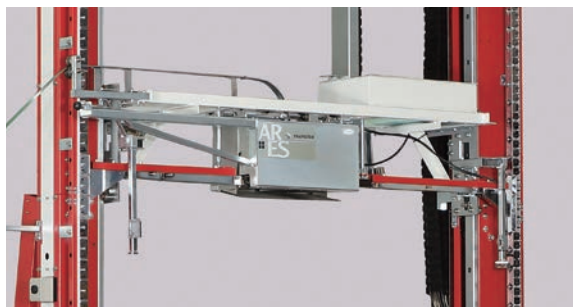
PLC SIEMENS e pannello comandi touch-sceen

Il PLC SIEMENS ed il pannello comandi touch-screen offrono facile accesso alle regolazioni, alle istruzioni operative, ai messaggi di stato macchina, alle guide per la risoluzione dei problemi ed alla visualizzazione dello stato dei sensori in tempo reale.



Testa flottante

La testa flottante equalizza la tensione intorno al pacco per ottimizzare le prestazioni di tenuta della reggia.



Versatile in altezza

La testa di reggiatura non ha bisogno di tornare alla posizione di partenza per iniziare un nuovo ciclo. Questo incrementa notevolmente l'efficienza della macchina nell'essere pronta al ciclo successivo.

Altre funzionalità

Tecnologia di saldatura a vibrazione

L'avanzata tecnologia di saldatura a vibrazione garantisce una saldatura affidabile ed un'elevata efficienza di tenuta sia per reggia in PP che in PET. Assenza di fumi ed odori. All'accensione la macchina è già pronta a lavorare.

Accesso rapido alle guide della reggia

Accesso rapido alle guide della reggia per semplificarne la manutenzione.

Design completamente elettrico

Non è richiesto nessun utilizzo d'aria.

Espulsore reggia

Espelle automaticamente la reggia per facilitare il cambio della bobina esaurita così da essere pronta alla legatura successiva più rapidamente.

Saldatura regolabile e tempo di raffreddamento

Questi due parametri sono regolabili per garantire un'alta efficienza di tenuta.

Velocità di movimento regolabile per la testa di reggiatura

La velocità di salita e discesa della testa di reggiatura può essere regolata tra 70 e 200 mm / sec per evitare danni sui pacchi.

Sensore di rilevamento della parte superiore della scatola

Presenza di sensori e piastre di rilevamento per assicurarsi che la testa di reggiatura si fermi con precisione e dolcezza in corrispondenza della parte superiore della scatola in modo da non schiacciarla.

Emergenza a doppio canale

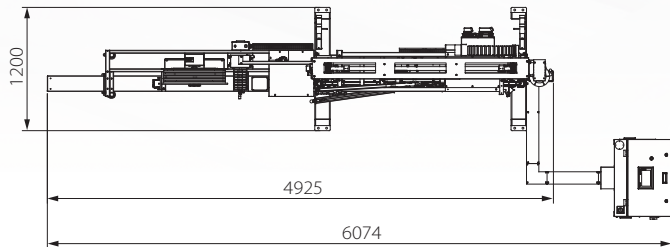
L'emergenza a doppio canale fornisce un circuito di arresto di emergenza aggiuntivo per garantire maggior sicurezza, in accordo alle normative di sicurezza vigenti.

Opzioni

- Possibilità di scelta tra due forze di tensionamento (20-120 Kg).
- Lampada di segnalazione con segnale di reggia in esaurimento.
- Ventola di raffreddamento per quadro elettrico.
- Sopralzo per elevare la macchina adattandola alle esigenze.
- Possibilità di scelta tra baionetta mobile e canalina fissa (in attesa di brevetto).
- Rilevamento automatico dell'altezza del pallet.

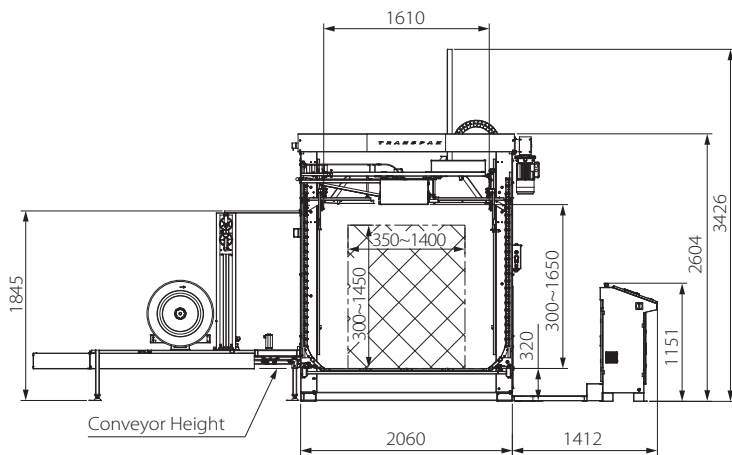


Dimensione arco



	1600	2000	2400
1650	S		
2050			
2450			
2850			

S= Dimensioni standard: 1600 mm (W) x 1650 mm (H)

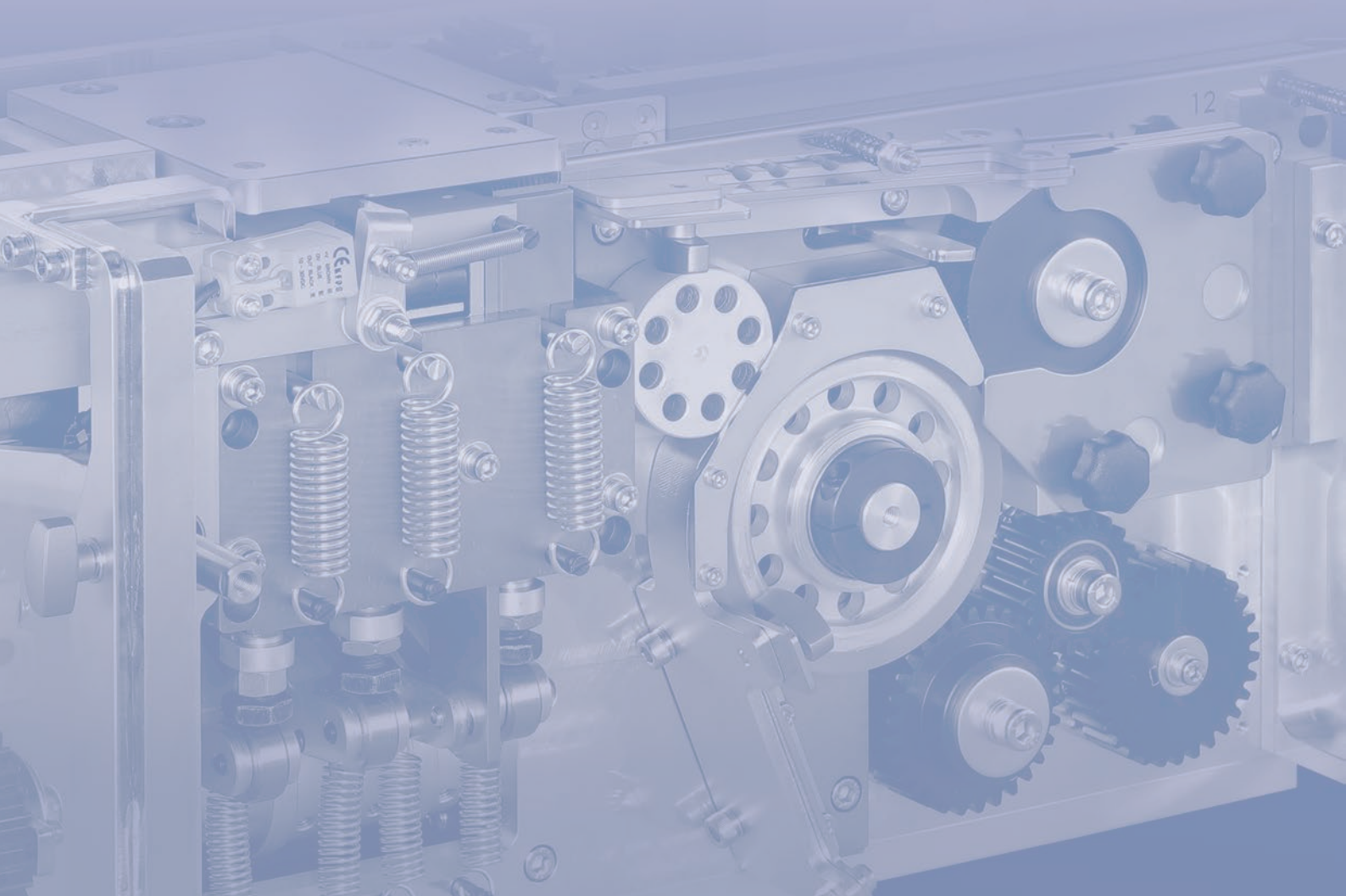


TP-733VTS

I trasporti sono forniti a parte.

Capacità	Fino a 63 pallet / ora (doppia reggiatura parallela)
Tipo reggia	Reggia in PP e PET
Larghezza reggia	12 mm, 15 mm o 19 mm
Forza di tensionamento	110 - 320 Kg (standard) 20 - 120 Kg (opzione)
Dimensione minima del pallet	350 mm (L) x 300 mm (H)
Diametro bobina	406 mm
Alimentazione elettrica	220V, 380V, 400V, 415V 50 / 60Hz 3PH

ALWAYS MORE THAN YOU EXPECT



FULL STRAP SRL

Via delle industrie 11 - 13856 Vigliano Biellese (BI) - Italy

Tel. +39 015 3353310 - e-mail info@fullstrap.com

www.fullstrap.com