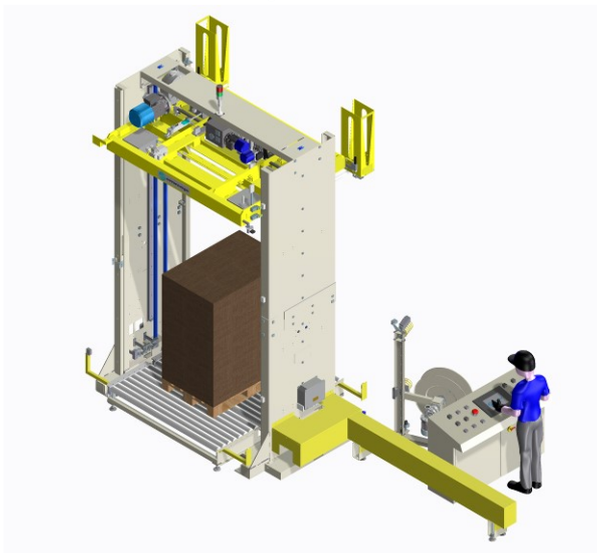


REGGIATRICE VERTICALE AUTOMATICA CON METTIFOGLIO CORTO PR-1 MFC / PR1-1L MFC



SPECIFICHE TECNICHE PR-1 MFC / PR1-1L MFC Standard

Alimentazione elettrica: 400V X 3 + PE + Neutro quando richiesto

Potenza max. assorbita: 9 KW, eventuali accessori esclusi

Pressione di esercizio aria compressa 6 Bar.

Il consumo di aria compressa è circa 34 NI per ogni singolo ciclo di reggiatura.

La rulliera motorizzata bidirezionale viene regolata con inverter da 12 a 18 mt/min.

Peso complessivo massimo della macchina ed accessori 3500 Kg.

Le condizioni ambientali prevedono il funzionamento della macchina con una temperatura da 10 a 50 gradi Centigradi ed una umidità massima del 90%.

Reggia

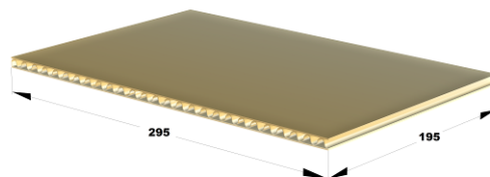
Testa di reggiatura modello TA10.

Reggia in polipropilene (PP) oppure in poliestere (PET) da 12 mm o 9 mm, con spessore da 0,60 a 0,90 mm, a seconda del materiale.

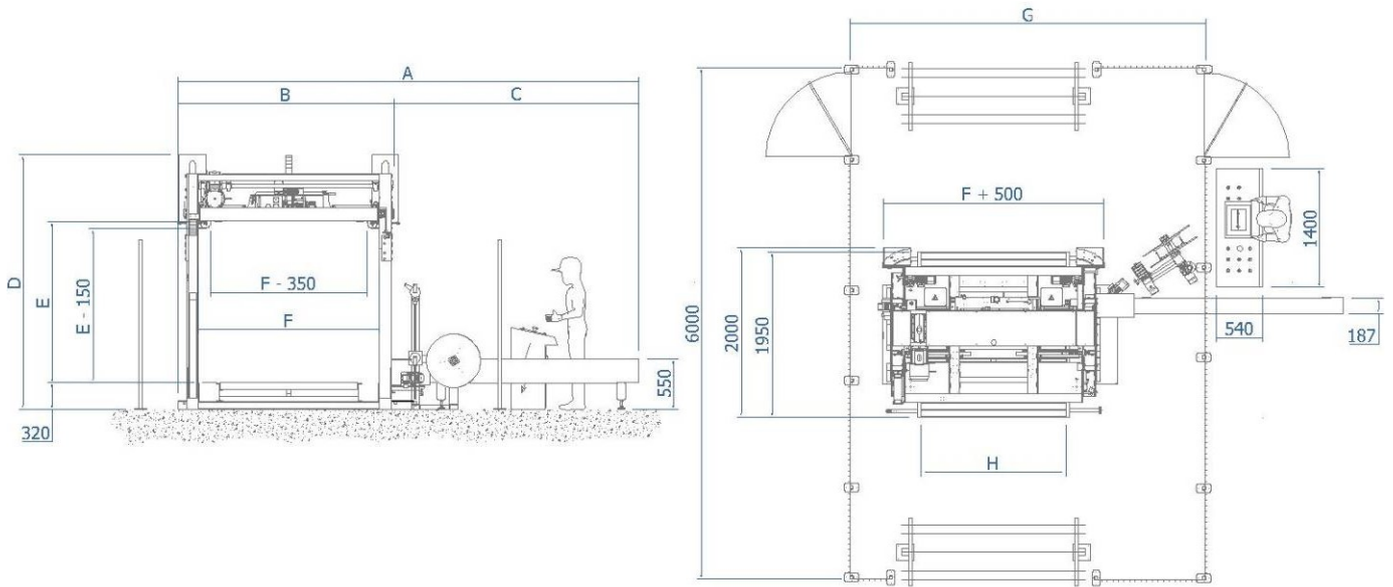
La bobina ha diametro interno 395 o 405 mm.

Foglio di protezione

Il foglio di cartone a 1 o 2 onde da 295x195, deve avere spessore compreso fra 5 e 7 mm con l'orientamento delle canne come nell'immagine a fianco.



Dimensioni delle macchine standard



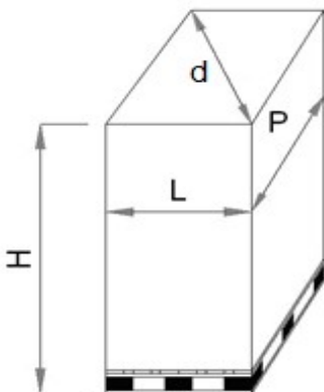
Il disegno è riferito alla versione con Lancia, Svolgitore e Quadro Elettrico a destra, ma queste parti possono essere posizionate da entrambi i lati.

La TAGLIA indica la larghezza della macchina, il MODELLO indica l'altezza.

TAGLIA	A	B	C	F	G	H
2500	5850	2950	3300	2450	4900	2100
2700	6050	3150	3500	2650	5100	2300
2900	6250	3350	3700	2850	5300	2500

MODELLO	D	E
PR 119	3080	1900
PR 123	3580	2300
PR 126	3880	2600
PR 130	4280	3000

Dimensioni del prodotto lavorabile



La profondità del pacco P è limitata a 2000 mm per una questione di miglior gestione della linea di movimentazione, anche se teoricamente non ha limiti. Il prodotto ha le misure massime indicate, a seconda della macchina, considerando che tutte le misure minime sono di 500 mm. Se si ruota il pacco la diagonale (d) massima consentita corrisponderà a L max.

TAGLIA	F	P max
2500	2450	2100
2700	2650	2300
2900	2850	2500

MODELLO	E	H max
PR 119	1900	1700
PR 123	2300	2100
PR 126	2600	2400
PR 130	3000	2800