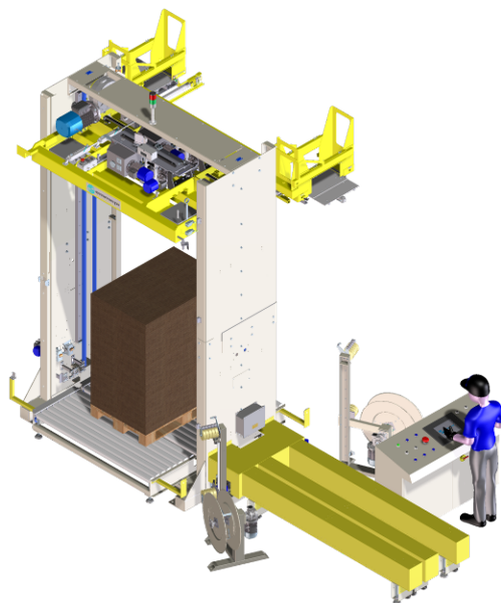


REGGIATRICE VERTICALE AUTOMATICA CON METTIFOGLIO PR3 MFLE / PR3-3L MFLE



SPECIFICHE TECNICHE PR3 MFLE / PR3-3L MFLE Standard

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

Potenza max. assorbita: 11 KW, eventuali accessori esclusi

Pressione di esercizio aria compressa 6 Bar.

Il consumo di aria compressa è circa 35 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

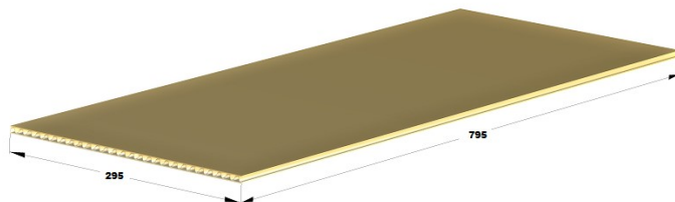
Testa di reggiatura modello TA10.

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.

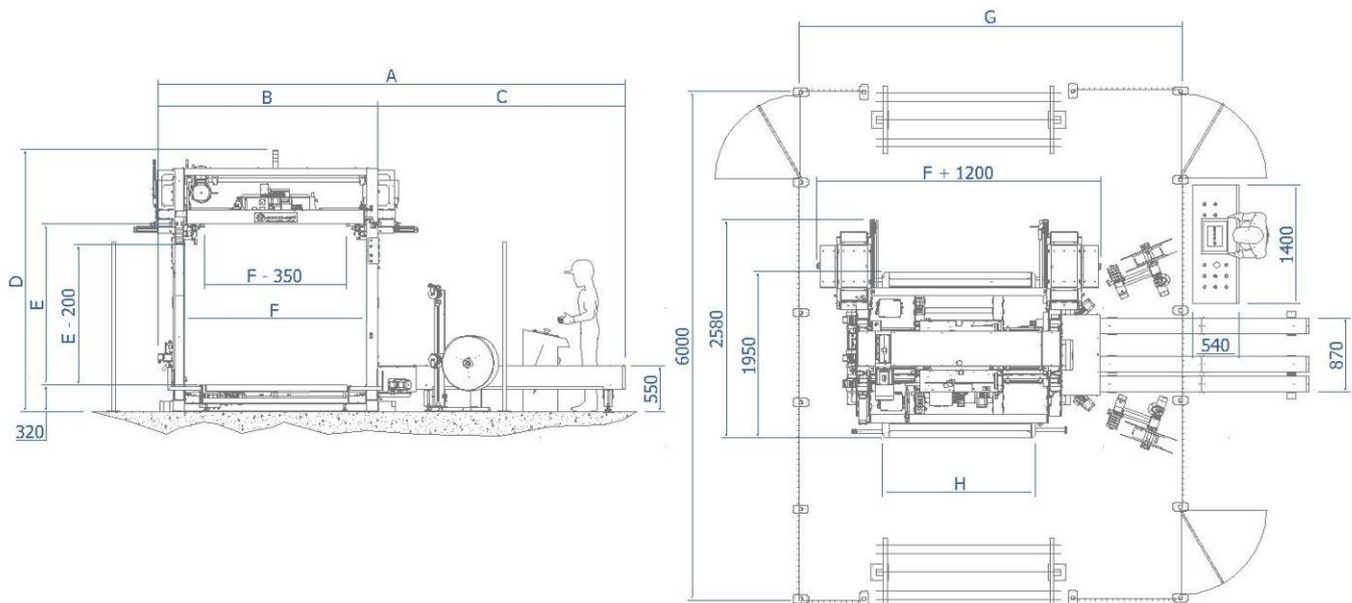
La bobina ha diametro interno 395 o 405 mm.

Foglio di protezione

Il foglio di cartone a 1 o 2 onde da 295x795, deve avere spessore compreso fra 5 e 7 mm con l'orientamento delle canne come nell'immagine a fianco.



Dimensioni delle macchine standard

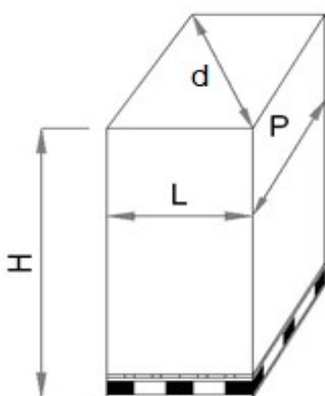


Il disegno è riferito alla versione con Lancia, Svolgitore e Quadro Elettrico a destra, ma queste parti possono essere posizionate da entrambi i lati. La TAGLIA indica la larghezza della macchina, il MODELLO indica l'altezza.

TAGLIA	A	B	C	F	G	H
2100	5450	2550	2900	2050	4500	1700
2300	5650	2750	3100	2250	4700	1900
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 319	3080	1900
PR 323	3580	2300
PR 326	3880	2600
PR 330	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 le misure minime di L e P sono di 500, mentre di H 600 mm. Se si ruota il pacco la diagonale (d) massima consentita corrisponderà a L max.

TAGLIA	F	L max
2100	2050	1700
2300	2250	1900
2500	2450	2100
2700	2650	2300
2900	2850	2500

MODELLO	E	H max
PR 319	1900	1700
PR 323	2300	2100
PR 326	2600	2400
PR 330	3000	2800