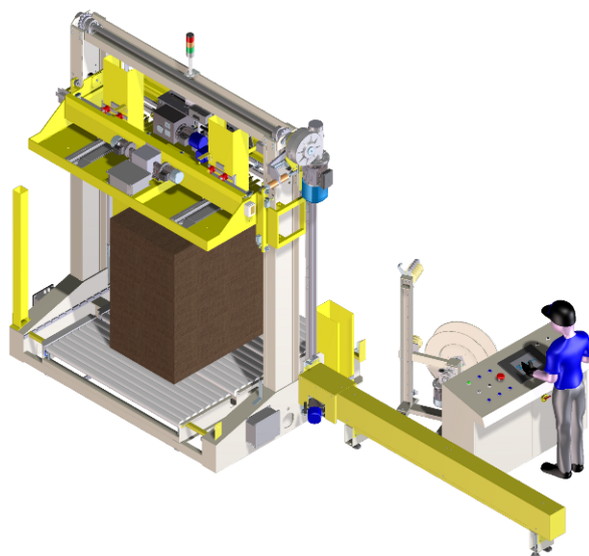


## REGGIATRICE VERTICALE AUTOMATICA CON METTIFOGLIO CH1 / CH1-1L



### SPECIFICHE TECNICHE CH-1 / CH1-1L Standard

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

Potenza max. assorbita: 8 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

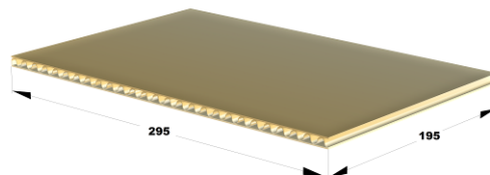
Testa di reggiatura modello TA10.

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.

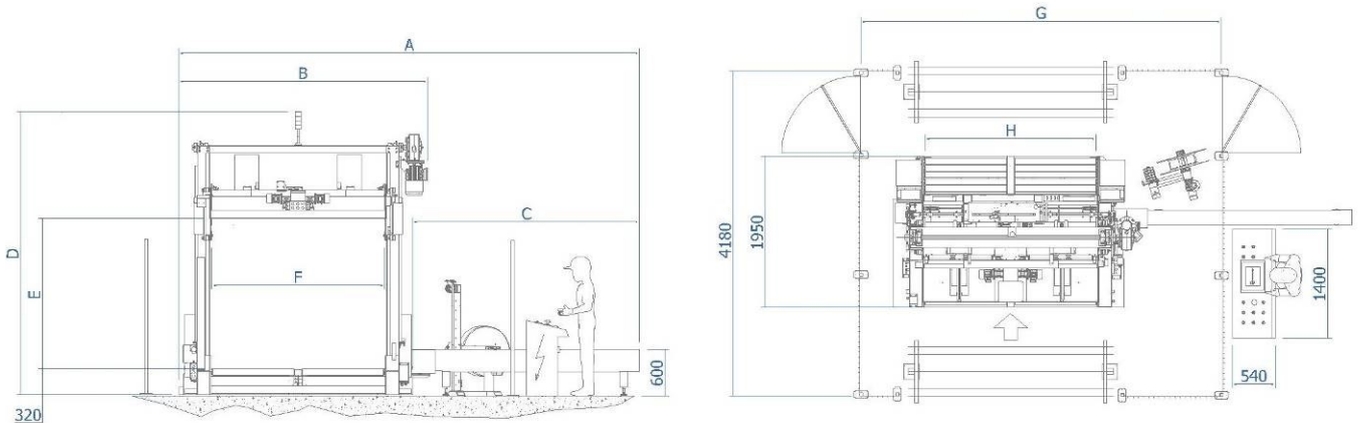
La bobina ha diametro interno 395 o 405 mm.

### Foglio di protezione

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



## Dimensioni delle macchine standard

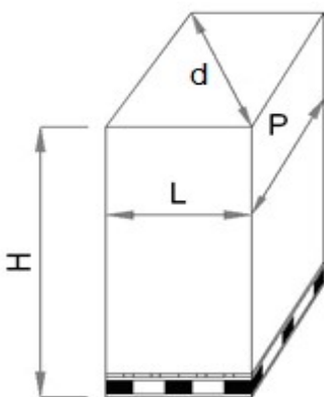


Il disegno è riferito alla versione con Lancia, Svolgitore e Quadro Elettrico a destra, ma queste parti possono essere posizionate da entrambi i lati. La TAGLIA indica la larghezza della macchina, il MODELLO indica l'altezza.

TAGLIA	A	B	C	F	G	H
2200	5845	3152	3020	2150	4600	2175
2500	6145	3452	3320	2450	4900	2475
2800	6445	3752	3620	2750	5200	2775

MODELLO	D	E
CH 19	3650	1900
CH 23	4050	2300
CH 26	4350	2600

## 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.

TAGLIA	F	L max
2200	2150	2050
2500	2450	2350
2800	2750	2650

MODELLO	E	H max
CH 19	1900	1850
CH 23	2300	2250
CH 26	2600	2550