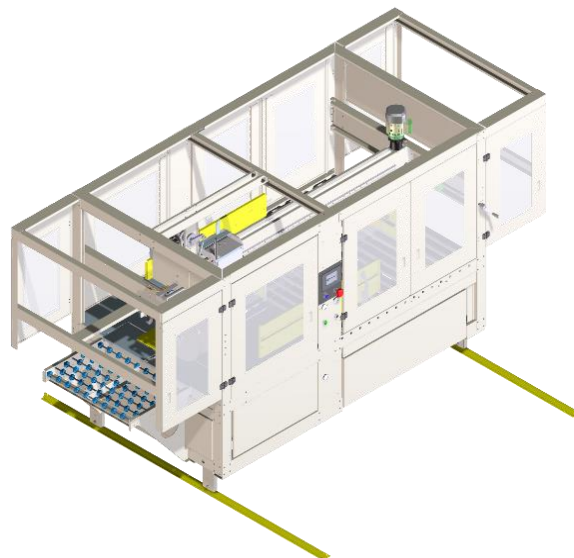


PAREGGIATORE CON REGGIATURA IN LINEA PM 1



SPECIFICHE TECNICHE PM 1 Standard

Alimentazione elettrica: 400V X 3 + PE, con potenza max. assorbita: 3 KW.

Pressione di esercizio aria compressa 6 Bar.

Il consumo di aria compressa è circa 30 NI per ogni singolo ciclo di reggiatura.

La rulliera motorizzata con diverse sezioni ha velocità variabili e regolabili con inverter da 40 a 70 mt/min.

Peso complessivo massimo della macchina ed accessori 1600 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

Reggia in polipropilene (PP) da 5 mm, con spessore da 0,35 mm.

La bobina ha diametro interno di 150 o 200 mm.

Lunghezza della reggia avvolta sulla bobina circa 7500 mt.

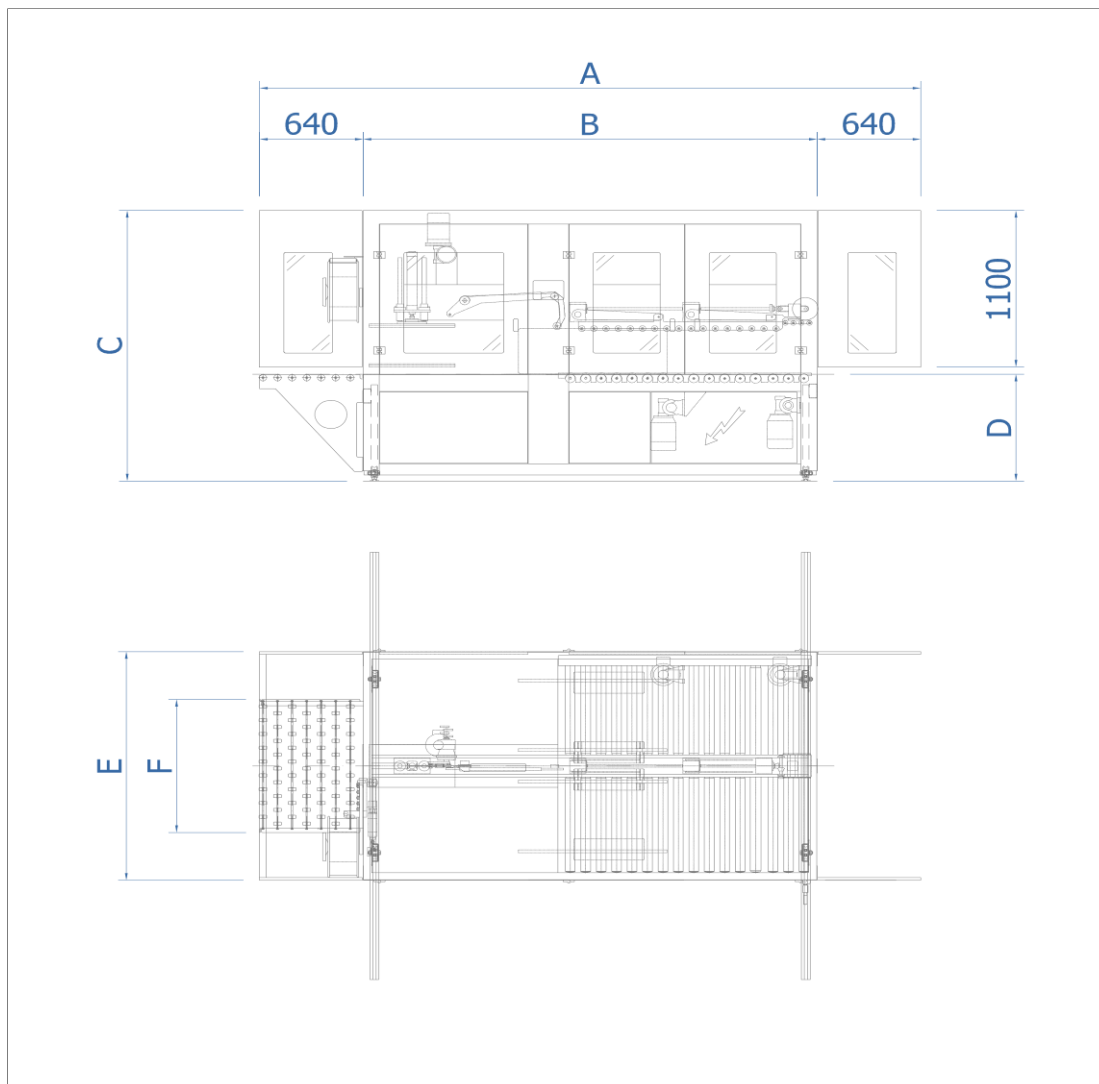
Prestazioni

Il numero di reggiature singole per minuto va dai 15 pacchi dei modelli più grandi ai 20 della taglia minore.

Dimensioni del prodotto lavorabile

L'altezza del pacco varia da 50 a 300 mm. La misura massima in larghezza del prodotto reggiabile è la larghezza del passaggio della macchina, a partire da 200 mm. La lunghezza minima è 180 mm, mentre la massima varia col modello della macchina ed è 1000, 1400 e 1600 mm; senza l'uso del fermapacchi queste misure aumentano di 300 mm ciascuna (cioè 1300, 1700, 1900 mm).

Dimensioni delle macchine standard



TAGLIA	A	B	C	D	E	F
1200	4085	2085	1900 / 2080	820 / 1000	1605	935
1400	4650	3370	1900 / 2080	820 / 1000	2005	935
1600	4760	3480	1900 / 2080	820 / 1000	2005	935

La tabella indica le larghezze standard del passaggio e le larghezze della macchina a seconda del modello.