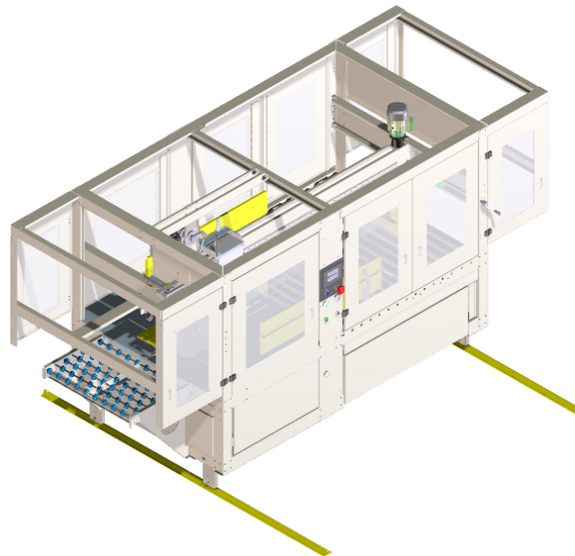


## PAREGGIATORE CON REGGIATURA IN LINEA PM 1



### **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.

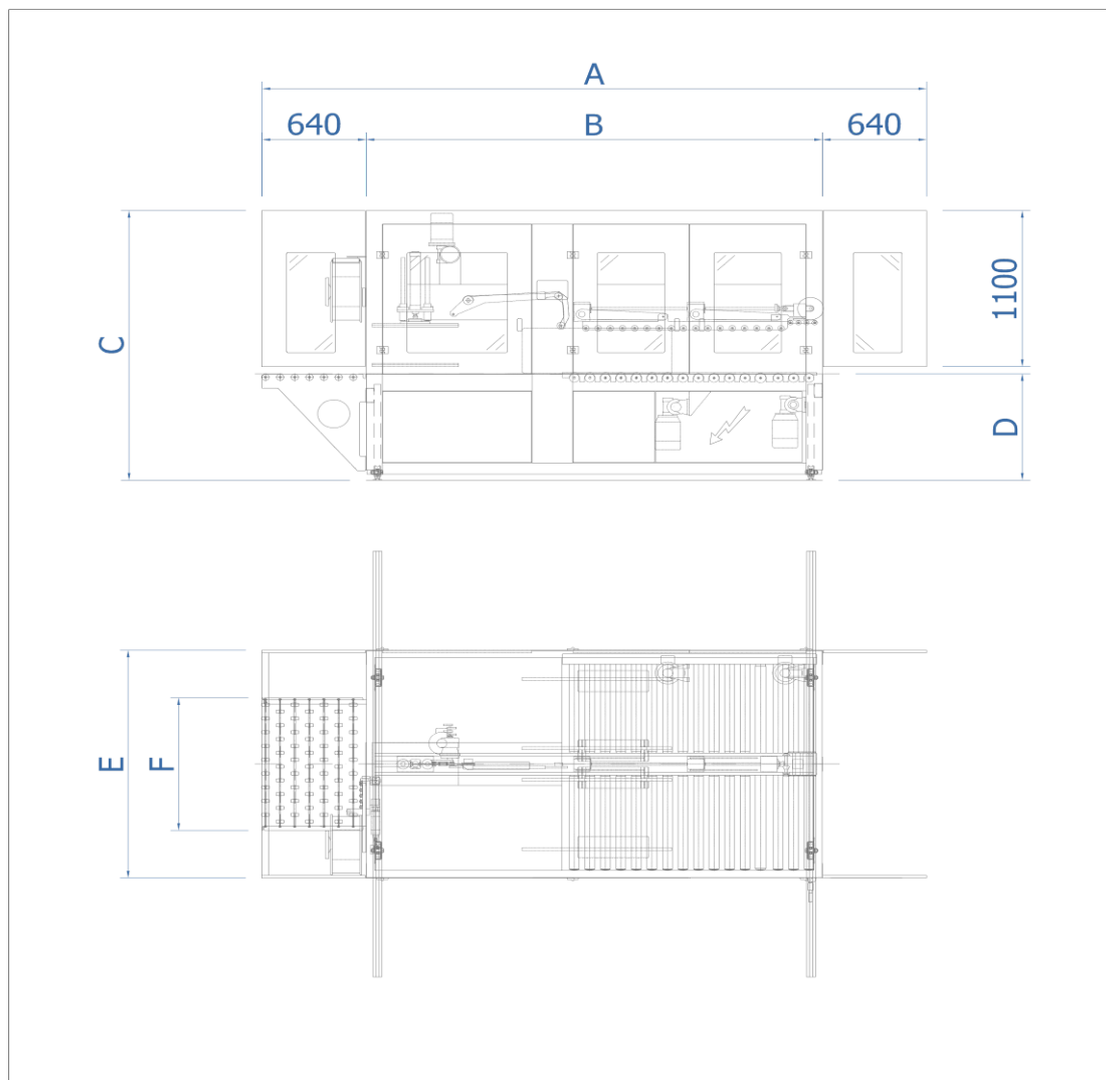
### **Prestazioni**

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 250 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	2805	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.