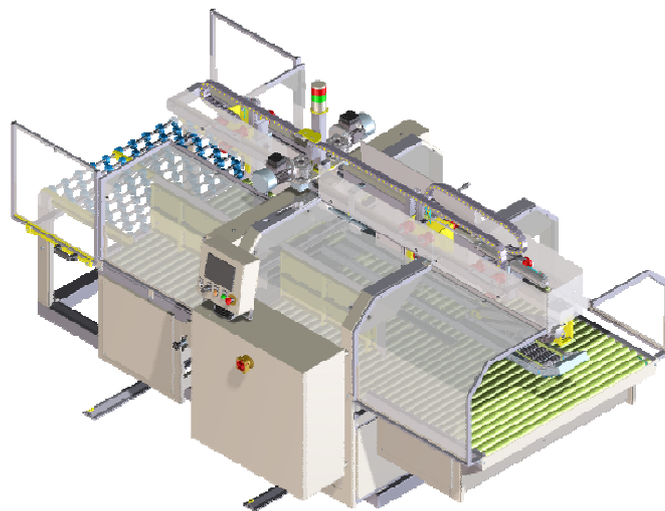


## PAREGGIATORE COMPATTO PC 1



### **SPECIFICHE TECNICHE PC 1 Standard**

Alimentazione elettrica: 400V X 3 + PE, con potenza max. assorbita: 2,6 KW.

Pressione di esercizio aria compressa 6 Bar.

Il consumo di aria compressa è circa 26 NI per ogni singolo ciclo di reggiatura.

La rulliera motorizzata con diverse sezioni ha velocità in ingresso di 57 mt/min.

Peso complessivo massimo della macchina ed accessori 2500 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 TA05.

Reggia in polipropilene (PP) da 5 mm, con spessore da 0,40 mm fino al modello 1450 e 0,45 dal modello di larghezza 1650, con lunghezza fino a 6500 mt, secondo spessore.

La bobina ha diametro interno di 200 mm.

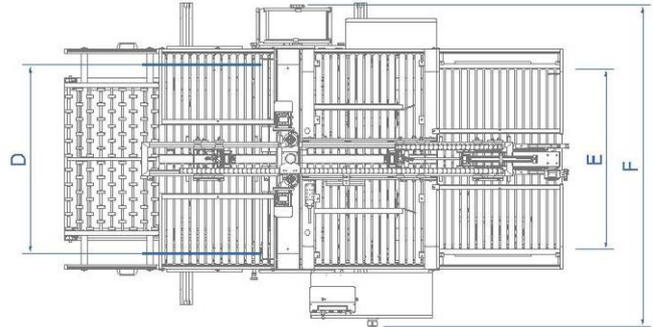
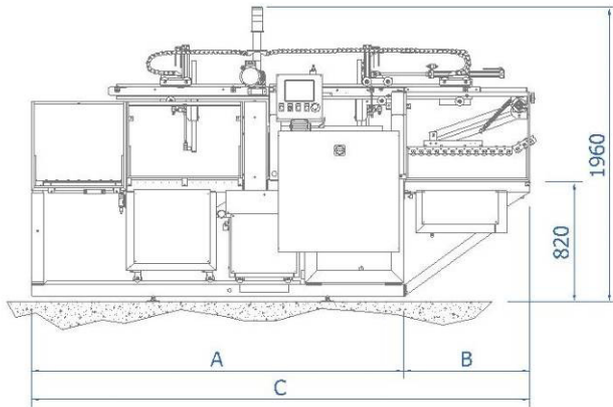
### **Prestazioni**

Il numero di reggiature singole per minuto va dai 13 pacchi dei modelli più grandi ai 17 della taglia minore.

### **Dimensioni del prodotto lavorabile**

La profondità massima del pacco è 1500 mm, che nella versione MAXI diventa 1800 mm, mentre l'altezza va da 50 a 300 mm. Nel caso di due reggiature con distanza di 100 mm dal bordo anteriore, la lunghezza del pacco si riduce a 1000 mm. La misura massima in larghezza del prodotto reggiabile è 50 mm meno della larghezza del passaggio della macchina, a partire da 250 mm.

## Dimensioni delle macchine standard



| TAGLIA | A    | B   | C    | D    | E    | F    |
|--------|------|-----|------|------|------|------|
| 1050   | 2450 | 830 | 3280 | 1000 | 1200 | 1935 |
| 1250   | 2450 | 830 | 3280 | 1200 | 1200 | 2135 |
| 1450   | 2450 | 830 | 3280 | 1400 | 1200 | 2335 |
| 1650   | 2450 | 830 | 3280 | 1600 | 1200 | 2535 |
| 1850   | 2970 | 830 | 3800 | 1800 | 2000 | 2735 |

La tabella indica le larghezze standard del passaggio fra le spalle e le larghezze della macchina.