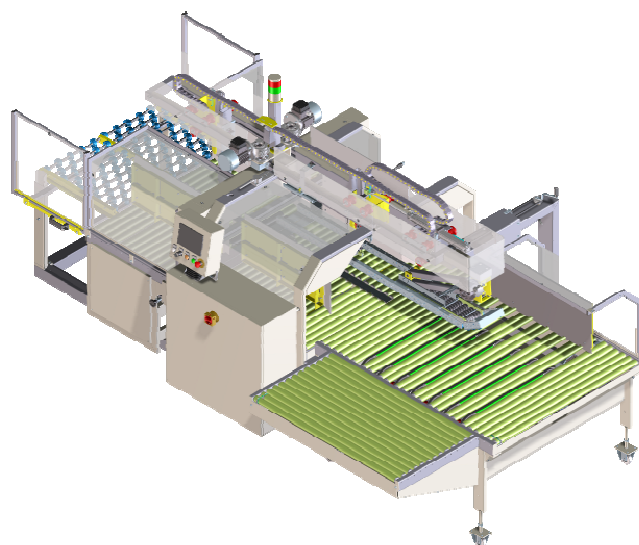


PAREGGIATORE COMPATTO CON DISTRIBUTORE PC 3



SPECIFICHE TECNICHE PC 3 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 in ingresso di 57 mt/min.

Peso complessivo massimo della macchina ed accessori 2800 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.

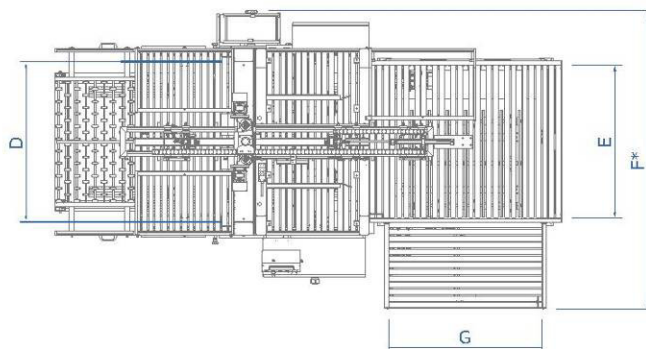
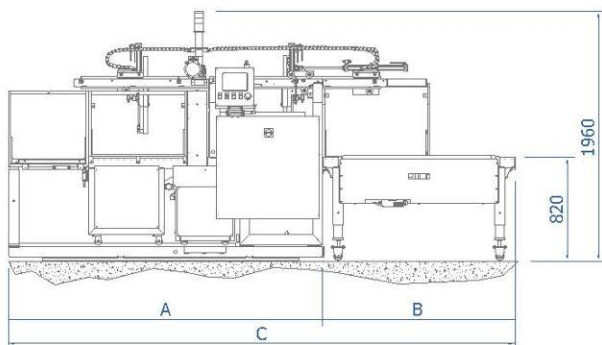
Prestazioni

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*	G
1050	2450	1500	3950	1000	1200	2225	1200
1250	2450	1500	3950	1200	1200	2325	1200
1450	2450	1500	3950	1400	1200	2555	1200
1650	2450	2130	4580	1600	1670	2815	1200
1850	2970	2130	5100	1800	1670	3005	1200

La tabella indica le larghezze standard del passaggio fra le spalle e le larghezze della macchina.
La quota F* può variare se la rulliera di entrata è posta dal lato opposto.