



# PMP-465

**SISTEMA DI PALLETTIZZAZIONE PER  
SECCHI E CESTI**



## Dettagli tecnici

Soluzione di movimentazione completa progettata per pallettizzare pile di casse vuote/piene o secchi con maniglie.



La stazione è composta da un impilatore e da un dispositivo di pallettizzazione per pile di casse.





Macchina progettata per pallettizzare pile di casse di plastica o secchi di metallo mod. **PMP-465**

#### Dimensioni della pila:

Dimensioni secchio:

Ø 286 x 215 → h 448 mm

Ø 292 x 215 → h 448 mm

Secchi per pila: 9 ÷ 21

Altezza pila: 1.080 ÷ 2.500 mm

#### Dimensioni pallet:

800 x 1.200 → h 125 ÷ 150 mm

1.000 x 1.200 → h 135 ÷ 144 mm

#### Peso totale pallet:

120 ÷ 300 Kg

#### Velocità produzione:

40 secchi/minuto

Pallettizzatore versatile che gestisce pile di casse/secchi di diverse dimensioni e garantisce una buona stabilità durante le operazioni di pallettizzazione.

Su richiesta, il dispositivo può essere dotato di un magazzino per pallet vuoti.



#### OPZIONALE

Impilatore doppio con dispositivo di rotazione casse

- Produzione: 1200 cesti/h
- Cesti per pila: no. 6

Forma compatta e design speciale che richiede uno spazio operativo minimo e permette l'installazione della macchina in spazi limitati.

I dispositivi di smistamento sono progettati per garantire la perfetta stabilità delle casse/secchi impilati.

Operazioni semplici con funzioni HMI user-friendly.

I prodotti vengono introdotti nel pallettizzatore in fila singola, quindi vengono allineati per formare un gruppo che viene poi trasferita sulla piastra di carico. Quando uno strato è stato completato, la piastra di carico si apre e i prodotti vengono depositati sul pallet. Quest'ultimo, una volta completato, viene quindi trasferito alla stazione di scarico, consentendo così, nella parte opposta, l'ingresso di uno vuoto da riempire.



## Dati tecnici

Velocità produzione	40 secchi o cesti/minuto
Connessione elettrica	3 x 400 V, 50 Hz + neutro + terra
Connessione pneumatica	Minimo 6 bar, pulita, secca
Direttive sicurezza	Direttiva Macchine 2006/42/CE Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE



## Layout macchina



