

## RCMC-PALL

Grazie all'impiego di robot collaborativi, CMC Impianti presenta *RCMC-PALL*, un dispositivo in grado di offrire una soluzione di pallettizzazione compatta, estremamente facile da installare e da programmare.

### VANTAGGI

- Design compatto
- Facilità di installazione
- Semplicità della programmazione
- Bassi costi di gestione ed un ROI molto veloce
- Flessibile e facilmente movimentabile

### SETTORI E AMBITI DI UTILIZZO

- Industrie Food & Beverage
- Industria farmaceutica e cosmetica
- Industria chimica
- Industria ceramica
- Logistica



*RCMC-PALL* è stato concepito pensando di offrire all'utilizzatore la massima facilità e flessibilità di impiego, sgravando gli operatori da mansioni ripetitive, poco ergonomiche, logoranti e stressanti.

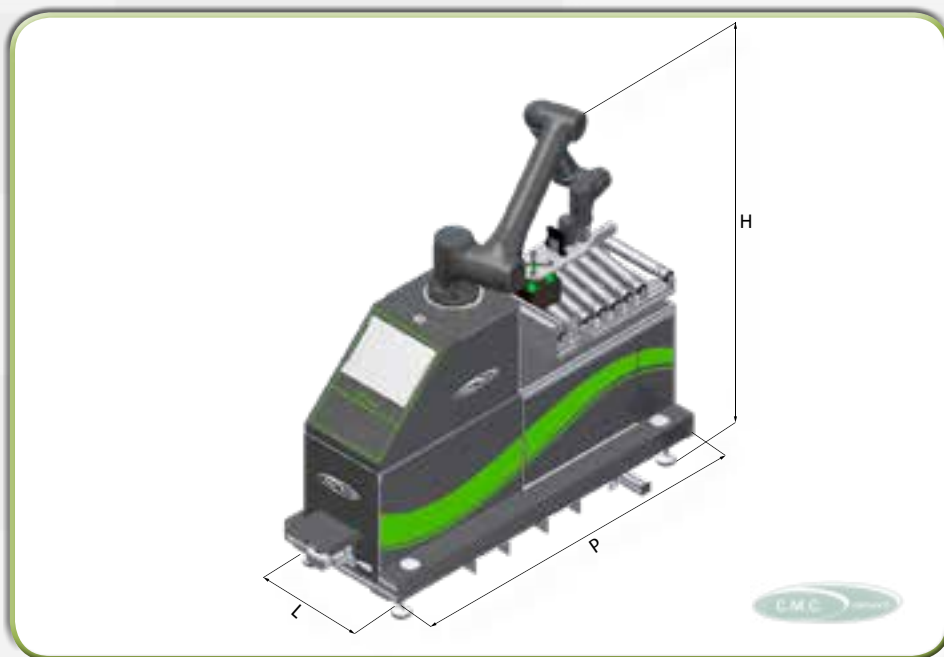
L'interfaccia grafica è intuitiva e immediata, questo permette configurazioni di pallettizzazione veloci anche agli operatori meno esperti.

*RCMC-PALL* integra nella propria struttura una rulliera di alimentazione, pilotata dal quadro elettrico a bordo macchina.

*RCMC-PALL* è facilmente movimentabile, il pallettizzatore può essere spostato su più linee di produzione implementando la produttività con un ridotto investimento di capitale.

Gli elevati standard di sicurezza dei robot collaborativi permettono l'impiego di *RCMC-PALL* accanto al personale senza la necessità di barriere fisse di protezione.





Capacità di sollevamento *	Fino a 8 Kg
Pallets **	800 x 1200 mm e 1000 x 1200 mm
Altezza pallettizzazione **	2100 mm
Produzione **	Fino a 8 prod/min
Dimensioni (LxPxH)	700 x 1600 x 1800 mm
Peso	500 Kg

Note:

\* dipende dall'organo di presa utilizzato

\*\* dipende dalle dimensioni dei prodotti

I dati tecnici possono variare a discrezione del costruttore anche senza preavviso

C.M.C. IMPIANTI srl

Via Zocchese, 149/B - 41052 Roccamalatina di Guiglia (MO) ITALY

Tel. +39.059.795013 - 059.795561 - info@cmcimpianti.it - www.cmcimpianti.it

