

# Impilatore pallet

## Pallet stacker



### DESCRIZIONE PRODOTTO

L'impilatore pallet nasce dall'esigenza di sovrapporre pallet differenti uno sopra l'altro in maniera automatica.

Delle forche retrattili sollevano il primo carico e all'arrivo del secondo carico il primo viene posizionato sul secondo.

La struttura del trasporto è in carpenteria saldata.

L'impilatore è dotato di un giunto cardanico di collegamento che è in grado di annullare eventuali giochi determinati dalle imperfezioni del fondo.

Possiede anche un sistema di sicurezza anticaduta pneumatico.

### PRODUCT DESCRIPTION

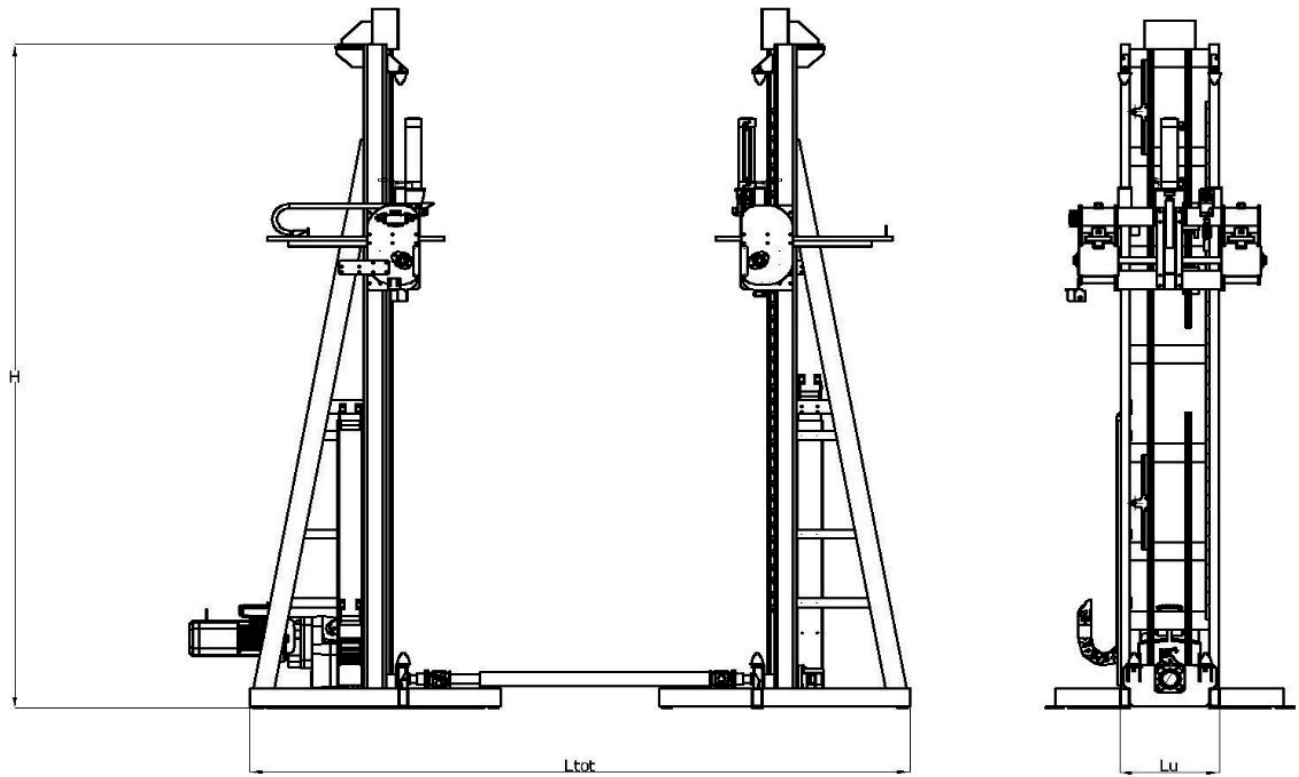
*The pallet stacker arose from the need to stack different pallets on top of each other automatically.*

*Retractable forks lift the first load, and when the second load arrives, the first is placed on top of the second.*

*The structure of the conveyor is made of welded steelwork.*

*The stacker is equipped with a gimbal connection that is able to cancel any play caused by imperfections in the bottom.*

*It also possesses a pneumatic fall prevention safety system.*



## DIMENSIONI - DIMENSIONS

Ltot	2580 mm
Lu	390 mm
H	2890 mm
H max impilato	2000 mm-h trasporto

## DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Portata max - Maximum load capacity	1000 kg
Velocità - Speed	3 m/min
Temp. di utilizzo - Operating temperature	5°C ÷ 50°C / 80% umidità
Pot. motore - Power motor	0.75 kW
Materiale telaio - Frame material	Acciaio
Trattamento sup. - Surface treatment	Verniciatura a polvere
RAL	9006 1028 (Altri RAL su richiesta)
Formati impilabili - Stackable formats	UDC 800x1200 mm / 1000x1200 mm

Le misure e i dati tecnici sono puramente indicativi.

Ogni prodotto è interamente customizzabile, contatta il tuo venditore di riferimento per ulteriori informazioni