

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

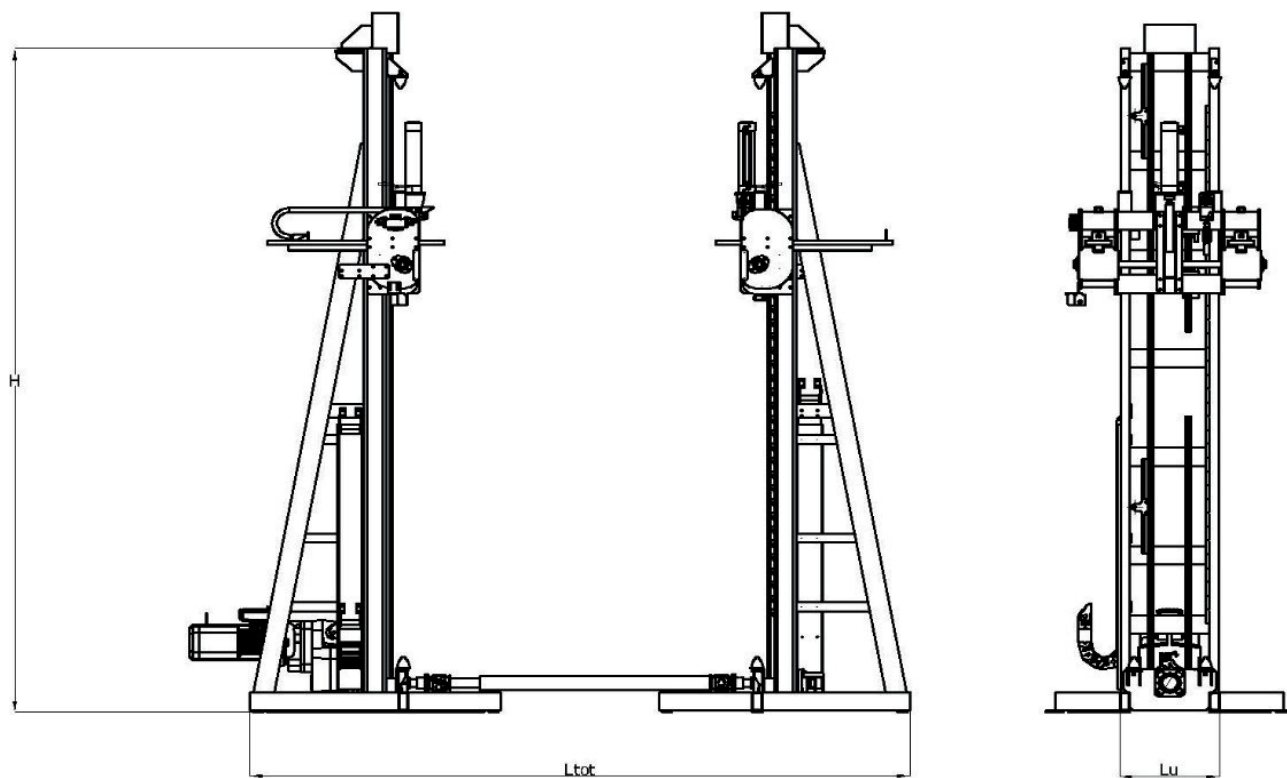
The pallet stacker arose from the need to stack different pallets on top of each other automatically.

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