

Navetta Shuttle



DESCRIZIONE PRODOTTO

La navetta di trasporto pallet nasce dall'esigenza di trasportare da una parte all'altra di un magazzino un determinato carico.

Ha il vantaggio di ridurre notevolmente tempi di manovra e unire punti a distanza elevata che sarebbero difficilmente raggiungibili da trasportatori.

La sua struttura è tipicamente in carpenteria saldata ed è dotata di ruote in acciaio con riporto in vulkollan che scorrono su rotaie in acciaio zincato.

Alle estremità della navetta sono presenti respingenti per andare a battuta su fine corsa meccanici. A bordo di essa è possibile montare altri trasporti, come catenarie o rulliere.

PRODUCT DESCRIPTION

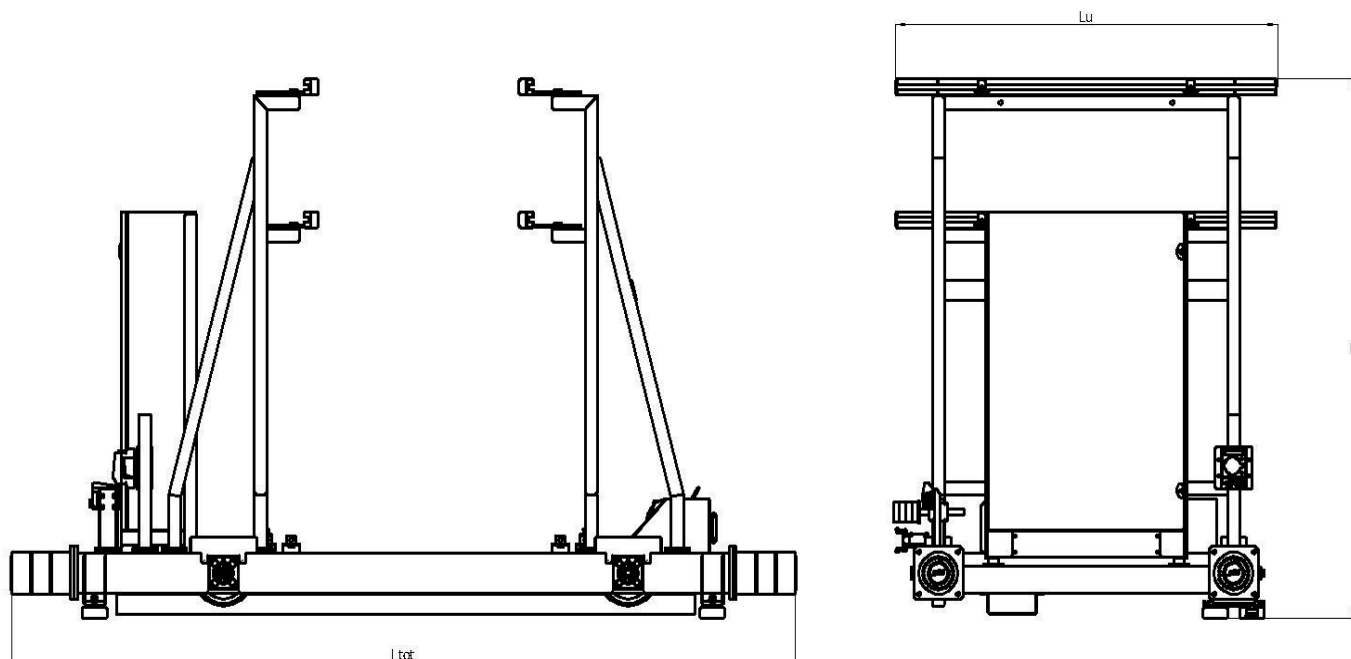
The pallet conveyor shuttle is designed to transport a certain load from one side to another in a warehouse.

It has the advantage of significantly reducing manoeuvring time and joining long distance points that would be difficult to reach by conveyors.

Its structure is typically of welded carpentry and is equipped with vulkollan-coated steel wheels that run on galvanised steel rails.

At the ends of the shuttle there are buffers for mechanical end stops.

Other conveyors, such as catenaries or roller tracks, can be mounted on it.



DIMENSIONI - DIMENSIONS

Ltot	3200 mm
Lu	1500 mm
H	2000 mm

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Portata max - Maximum load capacity	1500 kg
Velocità - Speed	180 m/min
Temp. di utilizzo - Operating temperature	5°C ÷ 50°C / 80% umidità
Pot. motore - Power motor	4 kW
Materiale telaio - Frame material	Acciaio
Trattamento sup. - Surface treatment	Verniciatura a polvere
RAL	9006 1028 (Altri RAL su richiesta)

Le misure e i dati tecnici sono puramente indicativi.
Ogni prodotto è interamente customizzabile, contatta il tuo venditore di riferimento per ulteriori informazioni