



UNL

La procedura di carico e scarico degli automezzi è ancora una lavorazione che richiede l'intervento umano ed implica grandi sforzi fisici e movimenti poco salutari a livello di ergonomia. Automatizzando questo processo si ottiene un doppio vantaggio: una riduzione dello stress fisico sul posto di lavoro e una tempistica più rapida.

UNL è una rulliera estensibile a stadi, ideale per il carico e scarico di ogni tipo di automezzi. La struttura di questa rulliera a stadi permette di spostarla in tempi brevi e di minimizzare lo spazio occupato.

Caratteristiche

Ergonomica

Facilmente spostabile

Richiudibile

Dimensioni massime colli trasportabili:

Lunghezza 200 - 1200 mm

Larghezza 200 - 600 mm

Altezza 50 - 600 mm

Peso 0,5 - 50 kg

Vantaggi

UNL è una rulliera estensibile a stadi pensata per il carico e scarico di scatole dagli automezzi. UNL semplifica e rende più veloci questi processi, salvaguardando al tempo stesso la salute degli operatori.

Due martinetti a vite inseriti nella struttura permettono di variarne l'altezza da terra di entrambi i lati (escursione massima + / - 150 mm).

Variabili disponibili

UNL è disponibile sia in versione motorizzata che gravity.

Prodotti compatibili



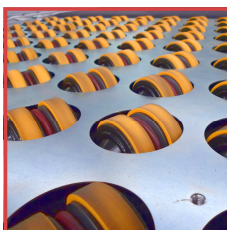
NASTRI TRASPORTATORI TN

Pensati per il trasporto leggero e pesante di pacchi, buste, sacchi e contenitori, i nastri TN sono predisposti per il trasporto in piano ed in pendenza.



PACKMASTER

Pensata per l'identificazione di peso e volume, pack master è in grado di leggere i codici a barre e monitorare il 100% dei colli processati.



ONESORTER

Ideale per il pre-allineamento dei colli, contribuisce ad aumentare la capacità produttiva di HSF.



RULLIERE AO

Adatte al trasporto leggero di pacchi, buste, sacchi e contenitori, le rulliere della classe AO sono motorizzate e predisposte per il trasporto in piano.

Applicazioni

Centri postali

Corrieri espresso

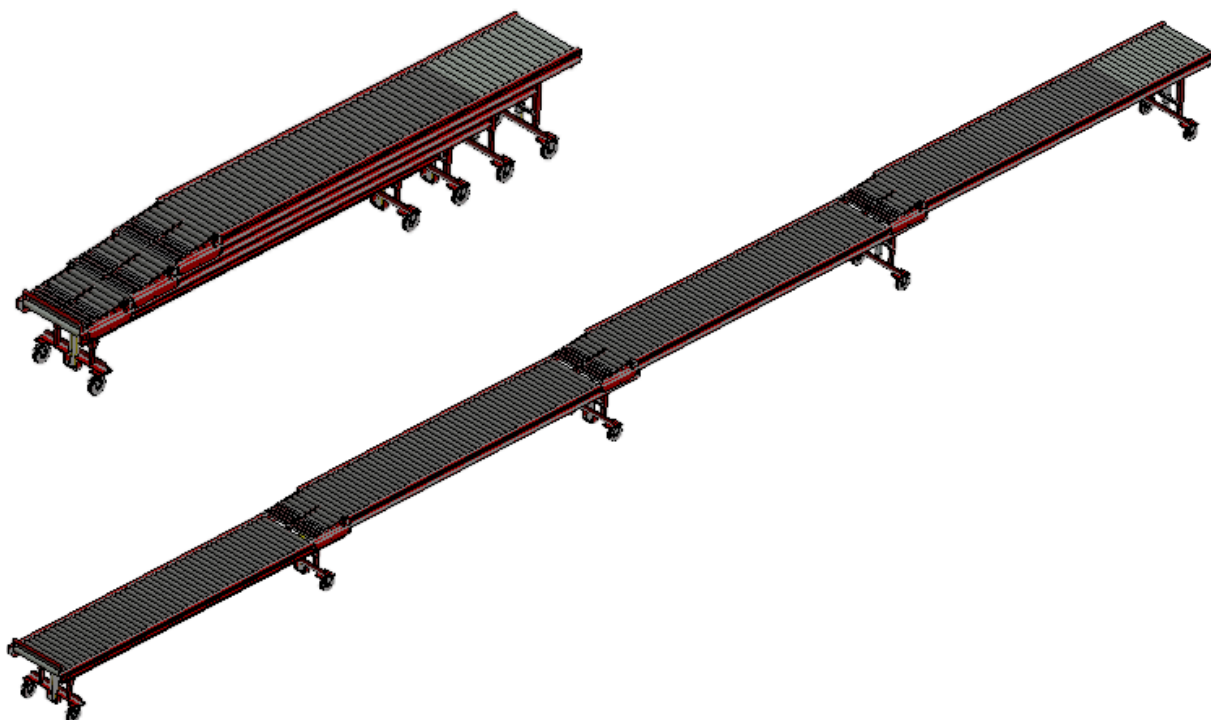
Fine linea

Magazzini

Assistenza

Il Service Team FBA è formato da personale esperto, qualificato e motivato. Le parti di ricambio sono sempre disponibili, i tempi d'intervento ridotti, l'affidabilità di funzionamento e la completezza dei manuali di uso e manutenzione trasmettono ai clienti la necessaria tranquillità sull'efficienza complessiva degli impianti FBA.

Proponiamo contratti di manutenzione preventiva personalizzati, tarati sui bisogni e le applicazioni specifiche, per la verifica dello stato di servizio del sistema.



Caratteristiche principali

Struttura portante in lamiera piegata
Cavalletti di sostegno in tubolare saldato
Martinetto con vite per regolazione altezza
Rulli diametro 50 mm con tubo in PVC colore grigio

Dati tecnici

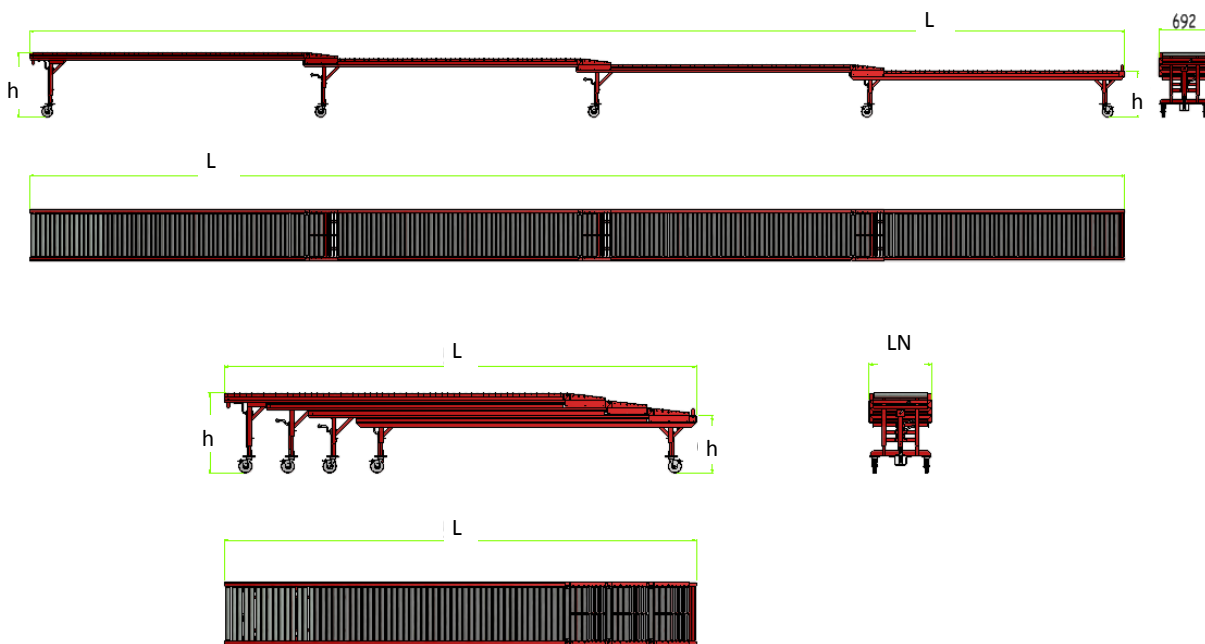
Portata max. kg. 50/m
Larghezza utile LN = 600
Peso kg. 400

Limitazioni di utilizzo o di carico

Non sono trasportabili oggetti sferici, colli con piedi sporgenti, contenitori infiammabili o corrosivi, oggetti in equilibrio precario
Deve essere utilizzata su pavimento piano per evitare eventuali ribaltamenti
Dimensioni oggetti trattabili:
Max (L x W x H, mm): 1200 x 600 x 600
Min (L x W x H, mm): 200 x 200 x 50
Peso oggetti trattabili:
Max (kg): 50
Min (kg): 0.5

Finalità di utilizzo

Carico/scarico colli da automezzi
Facilmente spostabile



Dimensioni e Viste

Larghezza utile, LN: 692 mm.
 Lunghezza, L: 5150 mm chiuso - 15000 mm aperto.
 Altezza, h: 876,5 mm max - 627 mm min.

Condizioni ambientali di utilizzo

Ambienti chiusi
 Temperatura da -5°C a +40°C
 Umidità 80% max.

FBA
 Automation and Logistics

FBA srl
 Via dell'industria, 10
 Torre d'Isola, PV, Italy
 Phone +39 (0) 382 930299
www.fbaitaly.com