



# 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



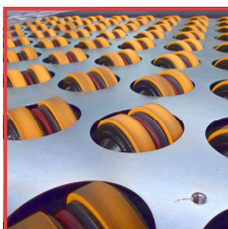
### NASTRI TRASPORTATORI TN

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

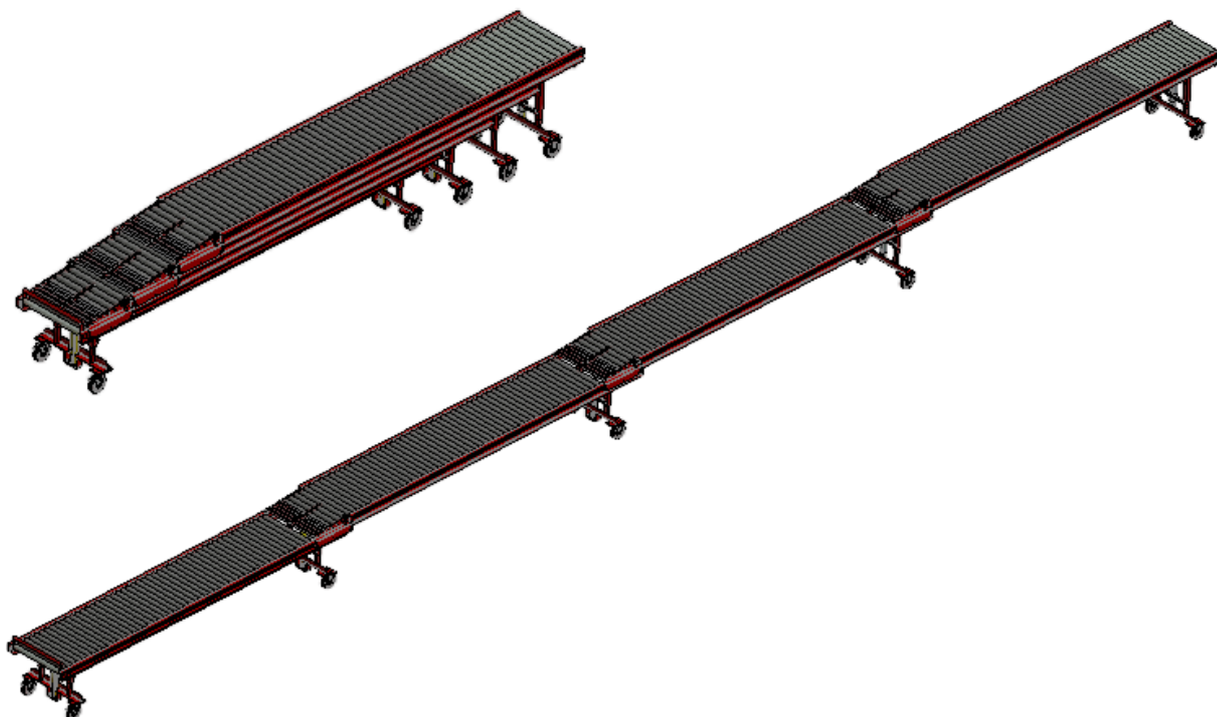
Corrieri espresso

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

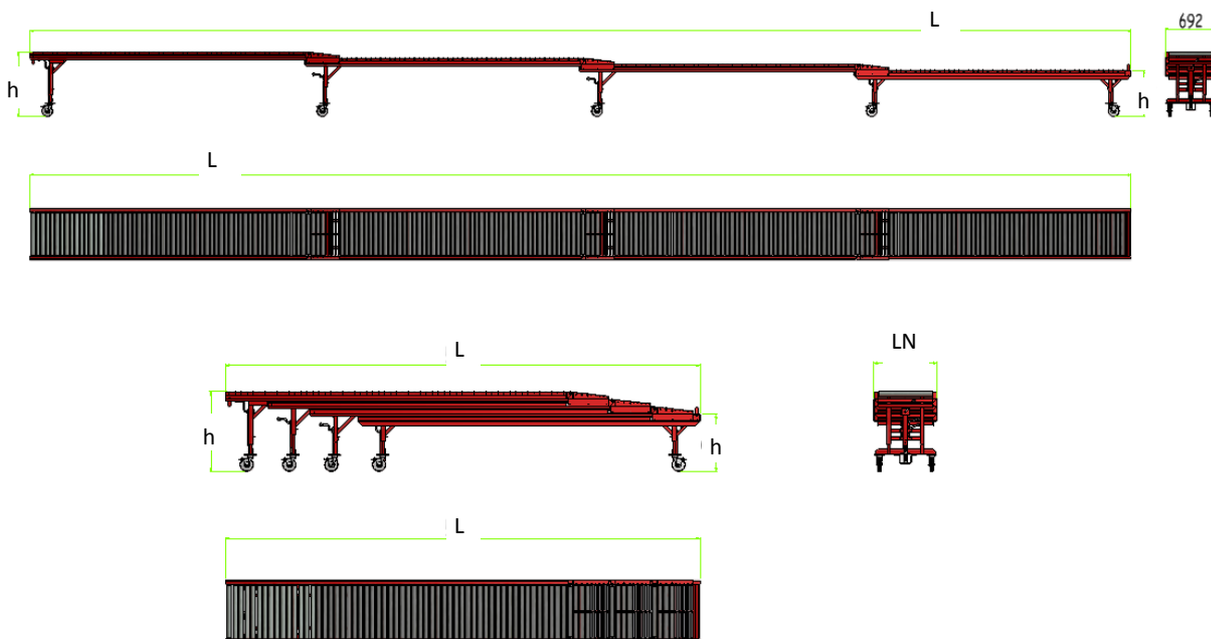
Portata max. kg. 50/m  
Larghezza utile LN = 600  
Peso kg. 400

### 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](http://www.fbaitaly.com)