

# Attrezzature e personalizzazione

I nostri siti Web consentono di configurare le dimensioni e il numero di livelli. Possono anche configurare l'equipaggiamento interno e le disposizioni: il numero di rulli, le piastre, gli angoli, il numero di livelli per il ritorno degli imballaggi vuoti, la posizione ergonomica, sono completamente configurabili.



## Montaggio su piedino regolabile

Il giusto necessario. L'applicazione è dotata di una serie di piedini regolabili sul pavimento.



## Montaggio su ruote

L'adozione di ruote sulla tua applicazione consente una mobilità costante, importante rinforzo della struttura e affidabilità di utilizzo. Questa è un'opzione che consigliamo vivamente.



## Guide laterali

La guida di discesa laterale GL fa parte delle innovazioni Trilogiq. Se vuoi essere sicuro di una discesa guidata e senza ostacoli per scatole, pacchi, KLT e cartoni, senza alcun blocco nella struttura, questa guida è un'apparecchiatura altamente raccomandata. Questo tipo di guida ha anche il vantaggio di risparmiare una notevole quantità di spazio sulla larghezza.



## Guide centrali

Anche l'installazione delle guide centrali GC fa parte delle innovazioni Trilogiq. Permette di definire corridoi di discesa senza ostacoli per i tuoi contenitori. È un accessorio con un ottimo rapporto qualità-prezzo.



## Guide a rulli FIFO

Le guide a rulli offrono un prelievo ottimizzato e la funzionalità FIFO al fine di far scorrere le scatole per il prelievo anziché sollevarle. Questa applicazione è possibile grazie al nostro rullo RR-400 altamente affidabile. È un riferimento in termini di robustezza, funzionamento silenzioso e scorrevolezza grazie ai suoi rulli aderenti e alla sua altissima qualità di fabbricazione.



## Guide a rulli e battute inferiori

Queste fermate basse alla fine della corsa riducono il rischio che il contenitore cada dalla struttura. La loro compattezza consente un facile picking.



## Guide a rulli senza arresti

Questa soluzione non è dotata di arresto alla fine della discesa. Ciò consente il passaggio dei contenitori da questa applicazione a un'altra.



## Guide a rulli e barre di arresto

La scelta della barra di arresto è saggia per evitare che i prodotti cadano dall'applicazione nella posizione di prelievo. Per garantire questo, la barra è regolabile in altezza.



## Superfici tubolari

Questa soluzione è perfetta per contenitori rigidi e KLT. Molto robusta e resistente, questa semplice configurazione è anche molto economica e modulare. In effetti, la disposizione dei tubi di ritaglio sulla struttura facilita l'adattamento al contenitore. Questa è una soluzione che è idealmente configurata per il prelievo.



## Superfici con tubolare e guide centrali

A seconda delle dimensioni dei contenitori e del loro numero e forma, la regolazione del numero e della posizione di tubi sulla superficie può variare per formare spazi di smistamento. Questa opzione molto semplice e affidabile si adatta a tutte le configurazioni ed è ideale per lo smistamento e la compartimentazione. Ogni corsia può essere separata dalla sua vicina grazie a un separatore. Rimovibili e riconfigurabili a piacimento, tubi e separatori possono adattarsi all'evoluzione del tuo contenitore.



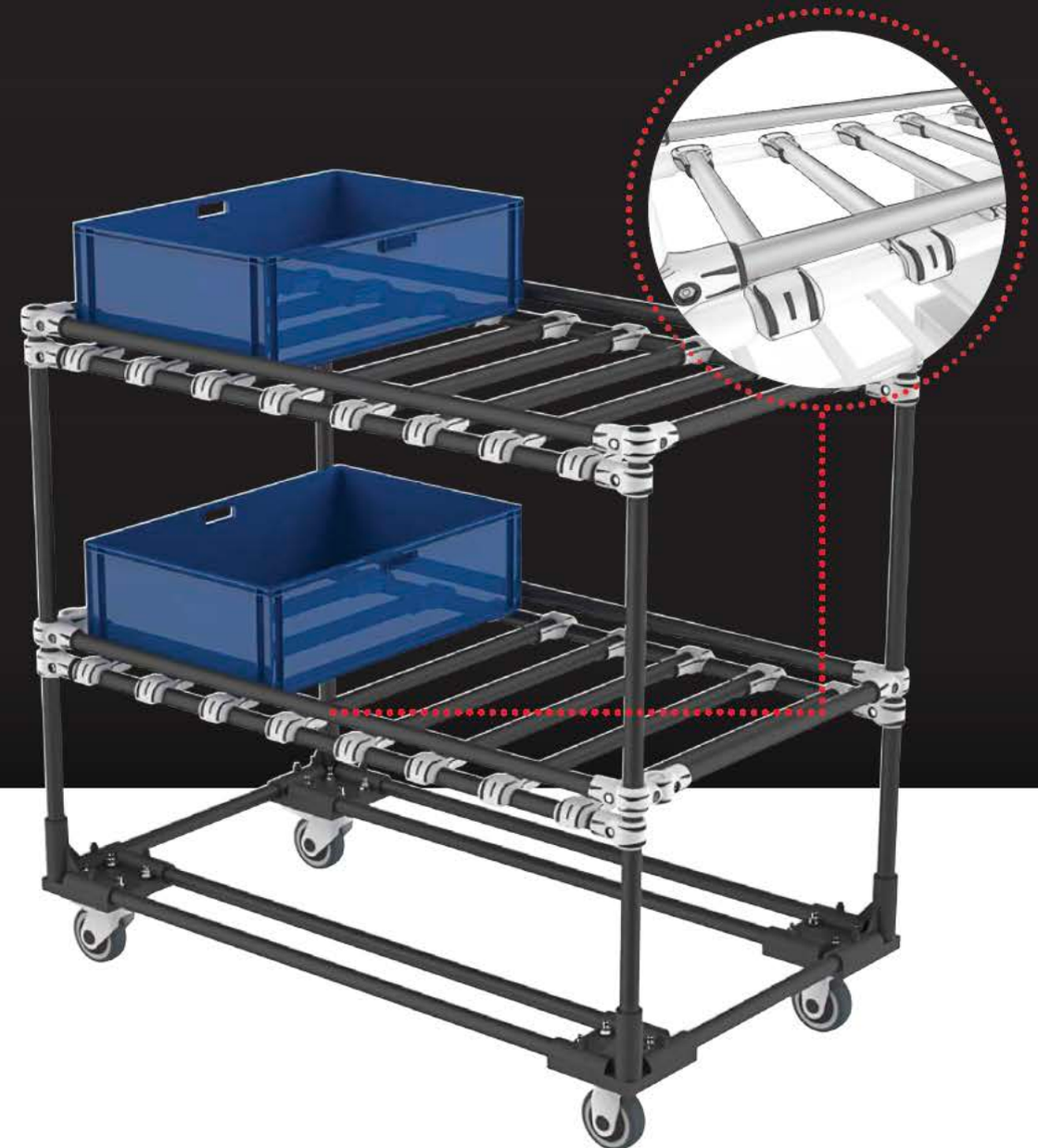
## Superfici tubolari e barre di arresto basse

L'installazione di battute basse su questa applicazione è l'ideale nel caso in cui si desideri preservare l'ergonomia del prelievo in modo che i contenitori non cadano dall'applicazione.



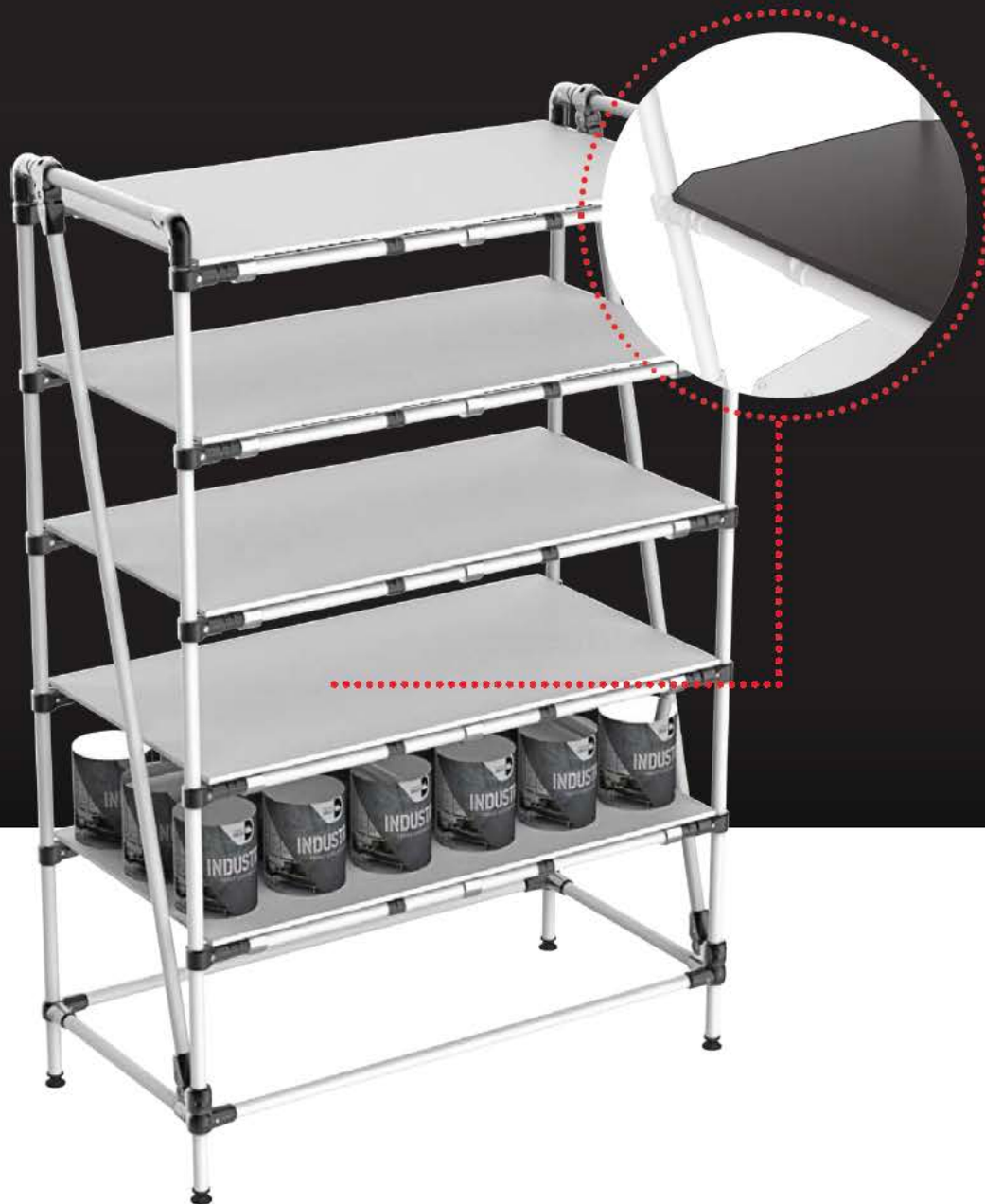
## Superfici tubolari e barre di arresto

Il trasporto genera movimenti del contenitore che potrebbero far cadere i vostri prodotti. Per eliminare questo rischio, offriamo l'equipaggiamento standard di barre di arresto regolabili in altezza.



## Superfici a ripiani

I ripiani sono generalmente utilizzati per lo stoccaggio e l'organizzazione di prodotti non imballati. Possono essere utilizzati anche per scatole di plastica, KLT e altri imballaggi di cartone.



## Superfici a ripiani con barre d'arresto

Al fine di evitare che i tuoi prodotti cadano dall'applicazione durante il trasporto o al termine del flusso FIFO, le barre di arresto che equipaggiano questa applicazione ti offrono una sicurezza assoluta.





## Alluminio e acciaio

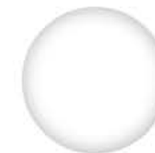
Trilogi ti offre la scelta di tecnologia e materiali.



**Alluminio** nero anodizzato



**Alluminio** grigio anodizzato



**Acciaio** bianco e nero

## Sistema in acciaio LeanTek

Questo è un sistema solitamente utilizzato nell'industria. È costituito da tubi rigidi da 2 mm e di giunti in acciaio prodotti da Trilogiq. Questa opzione è scelta per soluzioni di grandi dimensioni con urti e impatti. L'unico inconveniente è che le strutture sono pesanti. Le versioni ESD possono essere realizzate su richiesta.



# Sistema in Alluminio

È un sistema dal design moderno e leggero che protegge sia i vostri prodotti che gli operatori. Il settore industriale presenta talvolta requisiti contrastanti che il sistema Alluminio riesce a conciliare. Dal 2014, il sistema in alluminio è stato costantemente migliorato. Stabilisce le basi degli ultimi sistemi modulari. È stato completamente rivisto e modernizzato per vantaggi senza precedenti in termini di rapporto qualità- prezzo, finitura e leggerezza.

