

FOMIR

SOLUZIONI PER LA LOGISTICA

Ripiani estraibili
Ripiani estraibili a pavimento

SOLUZIONI INTELLIGENTI
PER LA MOVIMENTAZIONE
DEI MATERIALI



FOMIR

FOMIR SRL

Via Torricelli 237
I-40059 Fossatone di Medicina (BO)
Tel. 051 782444
Fax 051 6960541
Email: vendite@fomir.it
www.fomir.it

VANTAGGI DEI RIPIANI ESTRAIBILI

ERGONOMIA



L'operatore preleva la merce in modo ergonomico

MINORI RISCHI DI INFORTUNIO



L'operatore non deve più chinarsi per prelevare la merce dalla scaffalatura

INCREMENTO DELLA PRODUTTIVITA'



Le merci possono essere prelevate dalla scaffalatura velocemente

PIU' LIVELLI DI PICKING



Si può ridurre la distanza tra i livelli di picking

MINORI RISCHI DI INCIDENTI CON I MULETTI



Le merci ingombranti e pesanti possono essere prelevate dai ripiani estraibili tramite paranco

OTTIMIZZAZIONE DEGLI SPAZI DELLA SCAFFALATURA



Sono raggiungibili anche le aree posteriori della scaffalatura



RIPIANI ESTRAIBILI..... 05



INTRODUZIONE.....	06
PORTATA 200 KG	08
PORTATA 300 KG	09
PORTATA 600 KG	10
PORTATA 800 KG	11
PORTATA 1.000 KG	12
PORTATA 1.500 KG	13
ACCESSORI	14
SOLUZIONI SPECIALI	16

RIPIANI ESTRAIBILI A PAVIMENTO 17



INTRODUZIONE	18
CON MANIGLIA STANDARD	20
CON MANIGLIA EASY-ACTION	22
CON PEDALE DI SBLOCCO	24
ACCESSORI	25
SOLUZIONI SPECIALI	26

RIPIANI ESTRAIBILI



RIPIANI ESTRAIBILI A CORRENTE INTRODUZIONE

UTILIZZO

I nostri ripiani estraibili a corrente possono essere integrati con quasi tutti i tipi di scaffalature esistenti, evitando così di doverne acquistare una nuova. Prima di procedere all'installazione, si raccomanda di leggere attentamente le indicazioni relative alla sicurezza ed al montaggio.



i

- Si possono installare in qualsiasi momento su una scaffalatura esistente
- Portate sino a 1.500 kg
- Nessuna perdita di spazio, in quanto la lunghezza esterna è definita in base alla lunghezza della traversa
- Estrazione telescopica dal 70 % al 100 %
- Facili e veloci da installare
- Estrazione facilitata grazie ai cuscinetti a sfera
- Dimensioni compatte

MONTAGGIO



Fronte
I telai - in posizione chiusa - non sporgono rispetto alla scaffalatura.



Retro
I telai vengono fissati alla traversa posteriore per mezzo delle viti e contropiastre comprese nella fornitura

ERGONOMIA & VANTAGGI ECONOMICI

Risparmio di tempo

- La merce può essere prelevata dalla scaffalatura molto velocemente, senza che siano necessari ulteriori mezzi di movimentazione

Ottimizzazione degli spazi

- La superficie di stoccaggio viene completamente utilizzata, rendendo facilmente accessibili anche le aree posteriori

Risparmio economico

- Per prelevare la merce dalla scaffalatura non sono necessari muletti o carrelli elevatori

Riduzione dei tempi di attesa

- I ripiani estraibili consentono il prelievo ergonomico delle merce stoccate

RIPIANI ESTRAIBILI A CORRENTE INTRODUZIONE

NORME DI SICUREZZA

- La scaffalatura deve essere ancorata al pavimento. Attenersi scrupolosamente alle indicazioni fornite dal costruttore della scaffalatura!
- I correnti devono essere fissati in modo solido ai montanti con viti almeno M8.
- Nel caso in cui su una traversa siano posizionati più ripiani estraibili, si può estrarre un solo ripiano a traversa.
- Immediatamente dopo l'utilizzo del ripiano, quest'ultimo deve essere richiuso, assicurandosi che sia bloccato.

COSTRUZIONE

I nostri ripiani estraibili sono costruiti in modo tale, che possono essere installati sia al corrente che ad altre parti della scaffalatura. Grazie all'impiego di doppi cuscinetti a sfera sul lato anteriore del telaio, è possibile estrarre in modo agevole anche carichi pesanti. Sul lato posteriore i ripiani sono dotati di un bordo di contenimento, che al bisogno può essere rimosso. Lateralmente le sponde garantiscono che il pallet sia posizionato correttamente. Delle strisce antiscivolo incollate sugli angoli del telaio invece fanno sì che i pallet non cadano, quando si estrae il ripiano.



DETTAGLI DEL RIPIANO ESTRAIBILE A CORRENTE



Bordo anticaduta

Al ripiano estraibile è avvitato posteriormente un bordo anticaduta. Questo garantisce che, quando il ripiano viene riportato in posizione chiusa, non cada dalla scaffalatura.



Fermo

Tutti i ripiani sono dotati di un fermo che fa sì che quando il ripiano è in posizione aperta non possa cadere dalla scaffalatura.



Strisce antiscivolo / Spigoli arrotondati

Tutti i ripiani estraibili a corrente a partire dalla portata di 300 kg sono forniti con strisce antiscivolo incollate sugli angoli del telaio. Le strisce aiutano a tenere fermo il pallet, quando il ripiano viene estratto e riportato in posizione chiusa. Inoltre, tutti gli spigoli dei ripiani sono arrotondati per evitare che gli operatori possano infortunarsi.



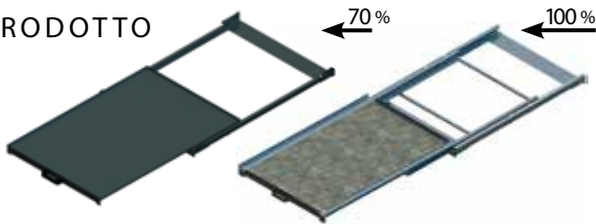
RIPIANO ESTRAIBILE A CORRENTE PORTATA 200 KG



DOTAZIONE

- Piano in acciaio → La merce può essere appoggiata direttamente sul ripiano estraibile
- Bordi di contenimento laterali → Sui 4 lati per garantire che la merce stoccata non si muova
- Sicurezza a sfera → Sicurezza in posizione chiusa
- Maniglia → Ergonomica
- Scorrimento a con cuscinetti a sfera → Estrazione facile

PRODOTTO



Bordi di contenimento
Evitano la caduta dei
contenitori appoggiati sul
ripiano.

CAMPI DI IMPIEGO

Questi ripiani sono particolarmente indicati per l'immagazzinamento di contenitori KLT o altri tipi di contenitori Eurostandard. Su un ripiano possono essere alloggiati 8 contenitori da 300 x 400 mm. La presenza del piano in acciaio consente anche lo stoccaggio di materiale sfuso. Utilizzando dei collari parietali opportunamente modificati (rimozione della parte sporgente delle cerniere) il bordo di contenimento può essere alzato di 200 mm o anche più.

ACCESSORI

- Fermo di sicurezza pag. 14
- Piedi, maniglia pag. 15

ESTRAZIONE	DIMENSIONI L X P	ALTEZZA	CODICE
70 %	835 x 1.251 mm	48 mm	LG-VK-12005010
100 %	820 x 1.273 mm	80 mm	LG-VK-12105010
70 % su entrambi i lati	860 x 1.286 mm	52 mm	LG-VK-22005010
100 %	1.220 x 873 mm	79 mm	LG-VK-12105010Q





RIPIANO ESTRAIBILE A CORRENTE PORTATA 300 KG



DOTAZIONE

- Sistema telescopico → Il telaio può essere estratto al 100 %
- Bordi laterali arrotondati → Stoccaggio in sicurezza di Europallet tramite i mezzi di movimentazione
- Scorrimento con cuscinetto a sfera → Estrazione facile
- Dimensioni esterne contenute → Su una trave di 1,80 m si possono posizionare 2 telai e 3 telai su una trave di 2,70 m
- Bordo posteriore anticaduta → I pallet non possono essere spinti oltre il bordo posteriore
- Blocco meccanico → Evita che il ripiano in posizione chiusa, possa cadere dalla scaffalatura

PRODOTTO



← 100 %



Sistema telescopico
L'estrazione al 100% è possibile grazie al sistema telescopico.

CAMPI DI IMPIEGO

Questi ripiani sono particolarmente indicati per l'immagazzinamento di Europallet o cestoni metallici a rete. I telai con portata di 300 kg vengono impiegati ogni qualvolta è necessaria un'estrazione totale, quando ad esempio si devono prelevare le merci stoccate tramite paranco, oppure sono stoccate diversi tipi di minuteria.

ACCESSORI

- Fermo di sicurezza, ripiano in acciaio pag. 14
- Piedi, maniglia pag. 15

ESTRAZIONE	DIMENSIONI L X P	ALTEZZA	CODICE
100 %	872 x 1.230 mm	114 mm	LG-VK-13105010
100 %	1.272 x 910 mm	112 mm	LG-VK-13105010Q





RIPIANO ESTRAIBILE A CORRENTE PORTATA 600 KG



DOTAZIONE

- Design compatto → Ottimizzazione degli spazi anche in presenza di carichi pesanti
- Scorrimento con cuscinetti a sfera → Estrazione facile
- Dimensioni esterne contenute → Su una trave di 1,80 m si possono posizionare 2 telai e 3 telai su una trave di 2,70 m
- Bordi laterali arrotondati → Stoccaggio in sicurezza di Europallet tramite i mezzi di movimentazione
- Bordo posteriore anticaduta → I pallet non possono essere spinti oltre il bordo posteriore
- Blocco meccanico → Evita che il ripiano in posizione chiusa, possa cadere dalla scaffalatura

PRODOTTO



← 100 %



Fermo
Ruotando la barra di
fermo i telai vengono
velocemente sbloccati.

CAMPI DI IMPIEGO

I ripiani estraibili da 600 kg di portata hanno un impiego universale e sono particolarmente indicati per l'immagazzinamento di Europallet o cestoni metallici a rete. Possono essere installati in prossimità delle aree di approvvigionamento, linee di produzione o montaggio. Se corredati di un piano in acciaio consentono lo stoccaggio di oggetti pesanti, che nel caso di estrazione al 100%, possono essere movimentati con un paranco.

ACCESSORI

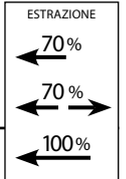
- Fermo di sicurezza, ripiano in acciaio pag. 14
- Piedi, maniglia pag. 15

ESTRAZIONE	DIMENSIONI L X P	ALTEZZA	CODICE
70 %	855 x 1.210 mm	68 mm	LG-VK-16005010
70 % su entrambi i lati	860 x 1.216 mm	69 mm	LG-VK-26005010
100 %	875 x 1.235 mm	122 mm	LG-VK-16105010
70 %	1.255 x 889 mm	66 mm	LG-VK-16005010Q
100 %	1.275 x 909 mm	120 mm	LG-VK-16105010Q





RIPIANO ESTRAIBILE A CORRENTE PORTATA 800 KG



DOTAZIONE

- Stabile scorrimento con cuscinetti a sfera → Il telaio può alloggiare carichi pesanti
- Bordi laterali arrotondati → Stoccaggio in sicurezza di Europallet tramite i mezzi di movimentazione
- Design compatto → Ottimizzazione degli spazi
- Dimensioni esterne contenute → Su una trave di 1,80 m si possono posizionare 2 telai e 3 telai su una trave di 2,70 m
- Bordo posteriore anticaduta → I pallet non possono essere spinti oltre il bordo posteriore
- Blocco meccanico → Evita che il ripiano in posizione chiusa, possa cadere dalla scaffalatura

PRODOTTO



Movimentazione tramite paranco
Il carico/scarico di merci pesanti tramite paranco a soffitto risulta estremamente facilitato con ripiani estraibili al 100%.

CAMPI DI IMPIEGO

I ripiani estraibili da 800 kg di portata sono particolarmente indicati per la movimentazione di merci pesanti.

ACCESSORI

- Fermo di sicurezza, ripiano in acciaio pag. 14
- Piedi, maniglia pag. 15

ESTRAZIONE	DIMENSIONI L X P	ALTEZZA	CODICE
70 %	865 x 1.210 mm	91 mm	LG-VK-18005010
70 % su entrambi i lati	866 x 1.210 mm	91 mm	LG-VK-28005010
100 %	881 x 1.234 mm	147 mm	LG-VK-18105010
70 %	1.265 x 890 mm	91 mm	LG-VK-18005010Q





RIPIANO ESTRAIBILE A CORRENTE PORTATA 1.000 KG



DOTAZIONE

- Costruzione stabile di dimensioni compatte → Su una trave di 1,80 m si possono posizionare 2 telai e 3 telai su una trave di 2,70 m
- Bordi laterali arrotondati → Stoccaggio in sicurezza di Europallet tramite i mezzi di movimentazione
- Bordo posteriore anticaduta → I pallet non possono essere spinti oltre il bordo posteriore
- Blocco meccanico → Evita che il ripiano in posizione chiusa, possa cadere dalla scaffalatura

CAMPI DI IMPIEGO

I ripiani estraibili per portate molto elevate trovano applicazione nell'ambito del montaggio, produzione e immagazzinamento, o più in generale in tutti quei settori in cui vengono movimentate merci pesanti.



Maniglia Easy-Action
Facilita notevolmente l'estrazione del ripiano soprattutto in presenza di merci pesanti.

ESTRAZIONE	MANIGLIA	DIMENSIONI L X P	ALTEZZA	CODICE
70 %		865 x 1.212 mm	91 mm	LG-VK-10005010
100 %	200 mm	880 x 1.260 mm	202 mm	LG-VK-10105010
100 %	330 mm Easy-Action	884 x 1.260 mm	202 mm	LG-VK-10155010
70 %		1.269 x 890 mm	91 mm	LG-VK-10005010Q
100 %	200 mm	1.280 x 860 mm	202 mm	LG-VK-10105010Q
100 %	330 mm Easy-Action	1.284 x 860 mm	202 mm	LG-VK-10155010Q

ACCESSORI

Fermo di sicurezza, ripiano in acciaio pag. 14
Piedi, maniglia pag. 15

ESTRAZIONE 70 %



La variante estraibile al 70% si contraddistingue per la sua contenuta altezza di soli 91 mm.



ESTRAZIONE 100 %



L'elevata portata unitamente alla possibilità di estrarre il telaio al 100% fa sì che questa variante possa essere installata ovunque.





RIPIANO ESTRAIBILE A CORRENTE PORTATA 1.500 KG



DOTAZIONE

Maniglia Easy-Action

Stabile scorrimento con cuscinetti a sfera

Bordi laterali arrotondati

Bordo posteriore anticaduta

Blocco meccanico

→ Facilita l'estrazione del ripiano per merci pesanti

→ Il telaio può alloggiare carichi pesanti

→ Stoccaggio in sicurezza di Europallet tramite i mezzi di movimentazione

→ I pallet non possono essere spinti oltre il bordo posteriore

→ Evita che il ripiano in posizione chiusa, possa cadere dalla scaffalatura

PRODOTTO



CAMPI DI IMPIEGO

Il ripiano con portata di 1.500 kg è stato progettato per lo stoccaggio di merci estremamente pesanti. Questo tipo di ripiano estraibile richiede una scaffalatura idonea, in grado di reggere alle sollecitazioni.

ESTRAZIONE	ca. 70 %
DIMENSIONI L X P	884 x 1.244 mm
ALTEZZA	202 mm
CODICE	LG-VK-115005010

ACCESSORI

Fermo di sicurezza, ripiano in acciaio pag. 14

Piedi, maniglia pag. 15

TABELLA DEI CARICHI PER OGNI SCOMPARTO

I ripiani estraibili sottopongono la scaffalatura a particolari sollecitazioni. (si veda "Norme di sicurezza"). E' necessario che la portata di ogni scomparto sia sempre superiore alla portata del ripiano estraibile, poichè - quando il ripiano viene estratto - il corrente è molto caricato.

Qui di seguito la tabella delle portate che devono avere gli scomparti della scaffalatura:

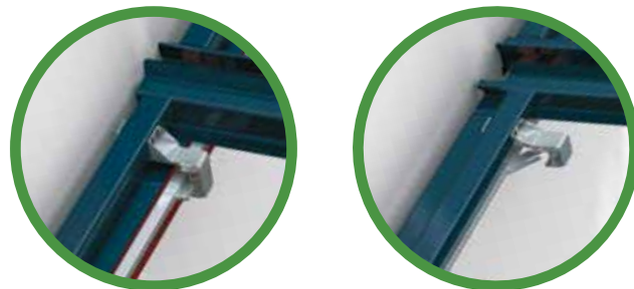
PORTATA	MIN. PORTATA/SCOMPARTO (L=LUNGHEZZA)		
	L = 950 mm	L = 1.850 mm	L = 2.700 mm
200 kg / 70 %	510 kg	737 kg	964 kg
200 kg / 100 %	643 kg	886 kg	1.129 kg
300 kg / 100 %	960 kg	1.320 kg	1.680 kg
600 kg / 70 %	1.476 kg	2.112 kg	2.748 kg
600 kg / 100 %	1.868 kg	2.536 kg	3.204 kg
800 kg / 70 %	1.974 kg	2.828 kg	3.682 kg
800 kg / 100 %	2.493 kg	3.386 kg	4.279 kg
1.000 kg / 70 %	2.488 kg	3.576 kg	4.664 kg
1.000 kg / 100 %	3.098 kg	4.196 kg	5.294 kg
1.500 kg / 70 %	3.707 kg	5.314 kg	6.920 kg



RIPIANO ESTRAIBILE A CORRENTE ACCESSORI

FERMO DI SICUREZZA

Per ragioni di sicurezza per ogni coppia di correnti può essere estratto un solo ripiano alla volta, onde evitare di compromettere la stabilità della scaffalatura. Quando un ripiano viene estratto, il fermo di sicurezza garantisce che gli altri ripiani siano bloccati.



Fermo posto sotto ai telai

Fermo chiuso

Fermo aperto

	2 DISPOSITIVI DI ESTRAZIONE VICINI	3 DISPOSITIVI DI ESTRAZIONE VICINI
DIETRO AI TELAI	LG-VK-2211032	LG-VK-2211030
SOTTO AI TELAI	LG-VK-2211036	LG-VK-2211034

PIANO IN ACCIAIO PER RIPIANI ESTRAIBILI A CORRENTE

I ripiani estraibili vengono solitamente utilizzati per l'immagazzinamento di pallet o cestoni metallici a rete e pertanto non richiedono un piano di appoggio. Se attrezzati con un piano di appoggio in acciaio, è possibile posizionare la merce direttamente sul ripiano estraibile.

PORTATA / ESTRAZIONE	SPESSORE	CODICE
300 kg / 100 % 600 kg / 70 %	1,5 mm	LG-VK-2211020
600 kg / 100 % 800 kg / 70 % 800 kg / 100 %	1,5 mm	LG-VK-2211021
1.000 kg / 70 %	1,5 mm	LG-VK-2211024
1.000 kg / 100 %	1,5 mm	LG-VK-2211025

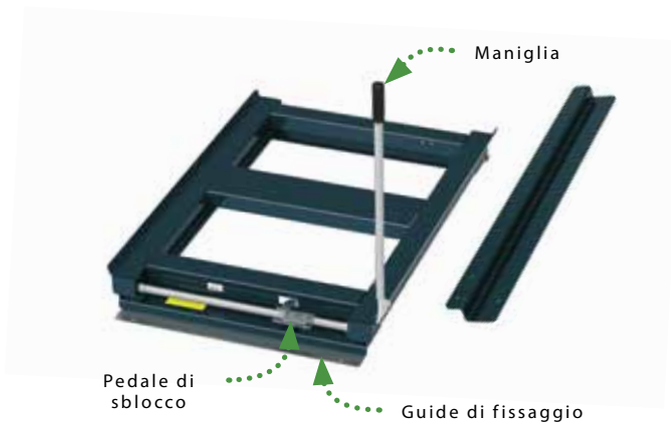


Piano di appoggio
in acciaio

RIPIANO ESTRAIBILE A CORRENTE ACCESSORI

KIT PER IL MONTAGGIO A PAVIMENTO DEL RIPIANO ESTRAIBILE

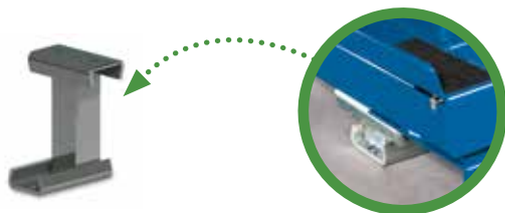
Il kit consente l'installazione a pavimento del ripiano estraibile, senza che quest'ultimo debba essere fissato ad una trave. Il ripiano viene posizionato ed avvitato su 2 elementi di fissaggio, a sua volta ancorati al pavimento. Il kit comprende una maniglia ed un pedale di sblocco.



IDONEO PER	COMPRENDE	CODICE
Ripiani estraibili con portata 300 kg, 600 kg, 800 kg	- 2 guide di fissaggio - maniglia h. 500 mm - pedale di sblocco	LG-VK-2211023

PIEDI PER RIPIANI ESTRAIBILI

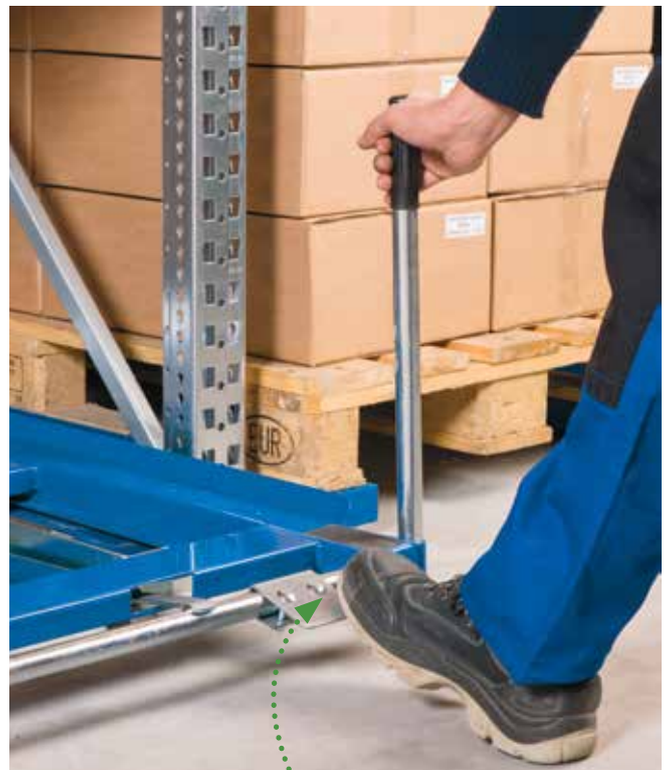
I piedi vengono fissati sotto ai telai e successivamente ancorati al pavimento. In questo modo i ripiani completi di piedi sono un'alternativa ai ripiani a pavimento. Solitamente si ricorre a questa soluzione, quando il pavimento non è perfettamente planare ed è pertanto impossibile installare i ripiani estraibili a pavimento.



ALTEZZA	PORTATA	CODICE
150 mm	800 kg	LG-VK-2211011

MANIGLIA PER MODELLO A CORRENTE / PEDALE DI SBLOCCO

Quando i ripiani vengono montati su correnti che sono molto bassi oppure i telai sono dotati di piedi, la loro apertura e chiusura può non risultare particolarmente agevole. La maniglia aiuta l'operatore, che in questo modo non deve chinarsi e può aprire e chiudere il ripiano ergonomicamente.



Pedale di sblocco

ALTEZZA	FERMO	CODICE
500 mm	maniglia senza fermo	LG-VK-2211050
330 mm	maniglia senza fermo	LG-VK-2211051
	Pedale di sblocco	LG-VK-2211080

RIPIANI ESTRAIBILI A CORRENTE SOLUZIONI SPECIALI

RIPIANO ESTRAIBILE LUNGO CA. 2.600 MM

I telai estraibili a corrente possono essere realizzati con una lunghezza sino a ca. 3.000 mm. In questo caso si uniscono due telai, che vengono gestiti in apertura e in chiusura come se fossero un unico telaio.



SCAFFALATURA CON 3 RIPIANI ESTRAIBILI

Questa scaffalatura ha tre ripiani estraibili, ognuno dei quali ha una portata differente. I tre ripiani sono collegati fra loro tramite un fermo di sicurezza, che fa sì che si possa estrarre solo un ripiano alla volta.



RIPIANO ESTRAIBILE SU PIEDI CON MANIGLIA E PIANO DI APPOGGIO GRIGLIATO

La presenza del piano di appoggio grigliato consente il deposito della merce direttamente sul ripiano estraibile al 100 % dotato di quattro piedi.



RIPIANO ESTRAIBILE MANIGLIA A PONTE EASY-ACTION

Questo ripiano estraibile è equipaggiato con una maniglia da azionarsi con entrambe le mani, per facilitare l'apertura del ripiano in presenza di merci molto pesanti. Per questa soluzione speciale inoltre è stato previsto sul lato anteriore una struttura di contenimento, in quanto il carico avviene sul lato posteriore.



RIPIANI ESTRAIBILI A PAVIMENTO



RIPIANI ESTRAIBILI A PAVIMENTO INTRODUZIONE

UTILIZZO

I ripiani estraibili a pavimento consentono di estrarre dalle scaffalature pallet o cestoni metallici a rete stoccati a pavimento, rendendo facilmente accessibili tutti i materiali posizionati posteriormente. In questo modo per il prelievo non sono più necessari transpallet, carrelli elevatori o muletti.



i

- Estrazione di ca. l'85 % a pieno carico
- I modelli ad U consentono il carico con muletti o carrelli elevatori
- Ottimizzazione degli spazi in altezza
- Bordo posteriore anticaduta
- Le guide a pavimento assicurano che i ripiani scivolino dritti durante l'apertura e la chiusura
- Portate da 800 kg sino a 1.200 kg
- Facili da montare - tutti gli elementi di fissaggio sono compresi nella fornitura

MONTAGGIO



Ripiano estraibile
a pavimento
da sotto

I ripiani estraibili a pavimento hanno il vantaggio che - quando inseriti in una scaffalatura - non incidono sulla portata della scaffalatura stessa, in quanto non sono collegati a quest'ultima. Anteriormente sono dotati di rulli di alta qualità, mentre posteriormente hanno due ulteriori rulli con cuscinetti a sfera, che scorrono sulle guide. Le guide assicurano che i ripiani scivolino dritti durante l'apertura e la chiusura.

RIPIANI ESTRAIBILI A PAVIMENTO INTRODUZIONE

TIPI DI MANIGLIA



Maniglia standard
La maniglia standard è disponibile in diverse altezze e consente di estrarre in modo ergonomico il ripiano a pavimento. Per evitare che l'operatore si debba piegare troppo, si consiglia di optare per la maniglia più lunga, compatibilmente con l'applicazione.



Maniglia Easy-Action
La maniglia Easy-Action, grazie all'effetto leva, facilita notevolmente l'estrazione di carichi pesanti. Se ne consiglia l'uso a partire da carichi di 800 kg. Anche la maniglia Easy-Action è disponibile in diverse altezze.



Senza maniglia
Nel caso in cui vengono stoccati cestoni metallici a rete, non è possibile installare la maniglia per mancanza di spazio. In questi casi si ricorre ad un pedale di fermo e si utilizza il bordo del cestone per aiutarsi nella movimentazione del ripiano.

FERMO



Fermo con maniglia standard

I ripiani estraibili a pavimento si bloccano automaticamente quando vengono riportati in posizione chiusa. Il fermo viene sbloccato da un leva prima di movimentare il ripiano.



Fermo con maniglia Easy-Action

La maniglia Easy-Action si sblocca automaticamente, non appena viene tirata.



Pedale di fermo senza maniglia
Il ripiano estraibile a pavimento viene sbloccato con il piede e poi estratto dalla scaffalatura.

CODICE

LG-VK-2211061



RIPIANO ESTRAIBILE A PAVIMENTO CON MANIGLIA STANDARD



DOTAZIONE

- | | |
|--|--|
| Bordi laterali arrotondati | → I pallet stanno fermi in posizione durante l'estrazione |
| Bordo posteriore anticaduta | → I pallet non possono essere spinti oltre il bordo posteriore |
| Guide ancorate al pavimento | → I rulli posteriori scorrono in modo sicuro |
| Strisce antiscivolo sui quattro angoli | → Evitano che i pallet scivolino fuori dai ripiani |
| Maniglia stabile | → Movimentazione ergonomica grazie all'altezza ottimale della maniglia |

CARICO DALLA CORSIA DI PICKING



PORTATA	ESTRAZIONE	DIMENSIONI L X P	ALTEZZA MANIGLIA	ALTEZZA TOTALE	CODICE
800 kg	ca. 85 %	883 x 1.204 mm	500 mm	526 mm	LG-VK-58115010
800 kg	ca. 85 %	883 x 1.204 mm	700 mm	726 mm	LG-VK-58125010
800 kg	ca. 85 %	883 x 1.204 mm	900 mm	926 mm	LG-VK-58135010
1.000 kg	ca. 85 %	883 x 1.268 mm	500 mm	526 mm	LG-VK-50115010
1.000 kg	ca. 85 %	883 x 1.268 mm	700 mm	726 mm	LG-VK-50125010
1.000 kg	ca. 85 %	883 x 1.268 mm	900 mm	926 mm	LG-VK-50135010

CARICO DALLA CORSIA DEL MULETTO

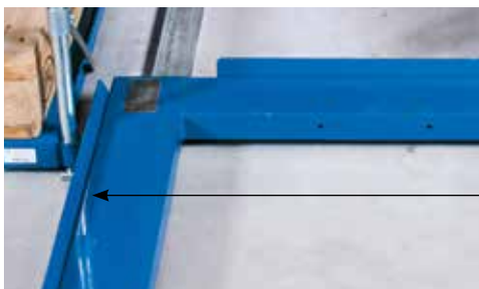


PORTATA	ESTRAZIONE	DIMENSIONI L X P	ALTEZZA MANIGLIA	ALTEZZA TOTALE	CODICE
800 kg	ca. 85 %	883 x 1.204 mm	500 mm	526 mm	LG-VK-68115010
800 kg	ca. 85 %	883 x 1.204 mm	700 mm	726 mm	LG-VK-68125010
800 kg	ca. 85 %	883 x 1.204 mm	900 mm	926 mm	LG-VK-68135010
1.000 kg	ca. 85 %	883 x 1.268 mm	500 mm	526 mm	LG-VK-60115010
1.000 kg	ca. 85 %	883 x 1.268 mm	700 mm	726 mm	LG-VK-60125010
1.000 kg	ca. 85 %	883 x 1.268 mm	900 mm	926 mm	LG-VK-60135010

DETTAGLI



Perno di blocco
Nella maniglia è presente un perno di blocco, che deve essere portato verso l'alto prima dell'estrazione del ripiano a pavimento.



Bordi anticaduta laterali e posteriore
Garantiscono un posizionamento sicuro del pallet sul ripiano estraibile a pavimento.

ACCESSORI

Forca centrale aggiuntiva, piano in acciaio, maschera di foratura per il montaggio. Pag. 25

IMPIEGO

I ripiani estraibili a pavimento dotati della maniglia standard consentono un prelievo facile e veloce della merce stoccata sui pallet a terra. Non sono più necessari transpallet, carrelli elevatori o muletti.



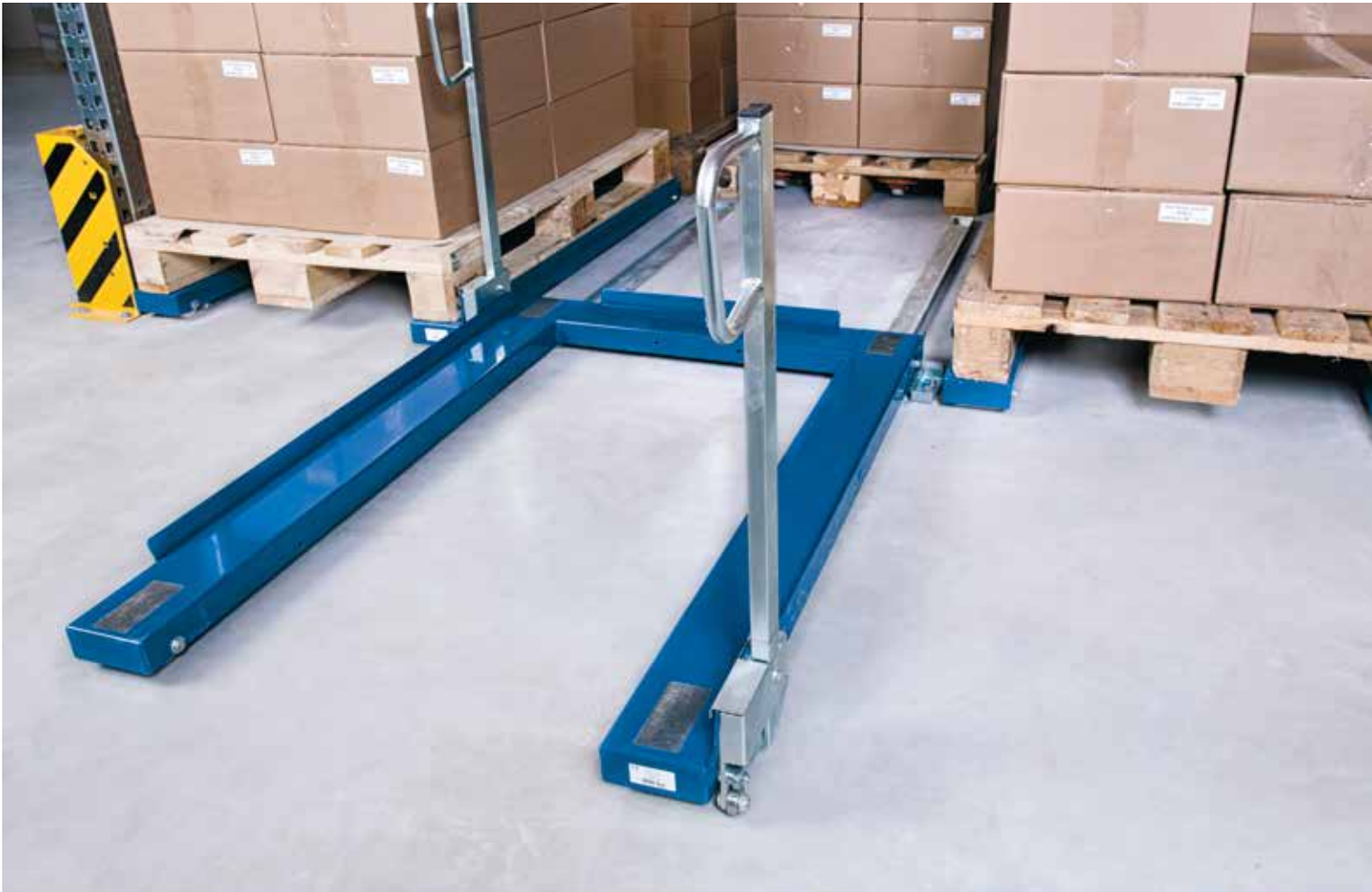
RIPIANI ESTRAIBILI A PAVIMENTO CON MANIGLIA EASY-ACTION



DOTAZIONE

- Maniglia Easy-Action disponibile in lunghezze diverse → Facilita notevolmente l'estrazione di pallet pesanti
- Bordi laterali arrotondati → Tengono in posizione i pallet, quando questi vengono caricati sui ripiani
- Bordo posteriore anticaduta → I pallet non possono essere spinti oltre il bordo posteriore
- Guide ancorate al pavimento → I rulli posteriori scorrono in modo sicuro
- Maniglia robusta → Realizzata con un tubolare quadro garantisce una maggiore durata

CARICO DALLA CORSIA DI PICKING

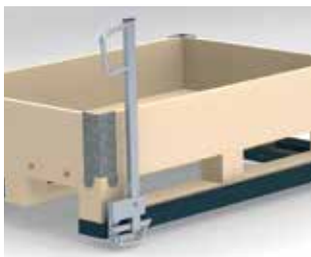


PORTATA	ESTRAZIONE	DIMENSIONI L X P	ALTEZZA MANIGLIA	ALTEZZA TOTALE	CODICE
800 kg	ca. 85 %	893 x 1.204 mm	500 mm	503 mm	LG-VK-58155010
800 kg	ca. 85 %	893 x 1.204 mm	700 mm	703 mm	LG-VK-58175010
800 kg	ca. 85 %	893 x 1.204 mm	900 mm	903 mm	LG-VK-58195010
1.000 kg	ca. 85 %	893 x 1.268 mm	500 mm	503 mm	LG-VK-50155010
1.000 kg	ca. 85 %	893 x 1.268 mm	700 mm	703 mm	LG-VK-50175010
1.000 kg	ca. 85 %	893 x 1.268 mm	900 mm	903 mm	LG-VK-50195010

CARICO DALLA CORSIA DEL MULETTO



PORTATA	ESTRAZIONE	DIMENSIONI L X P	ALTEZZA MANIGLIA	ALTEZZA TOTALE	CODICE
800 kg	ca. 85 %	893 x 1.204 mm	500 mm	503 mm	LG-VK-68155010
800 kg	ca. 85 %	893 x 1.204 mm	700 mm	703 mm	LG-VK-68175010
800 kg	ca. 85 %	893 x 1.204 mm	900 mm	903 mm	LG-VK-68195010
1.000 kg	ca. 85 %	893 x 1.268 mm	500 mm	503 mm	LG-VK-60155010
1.000 kg	ca. 85 %	893 x 1.268 mm	700 mm	703 mm	LG-VK-60175010
1.000 kg	ca. 85 %	893 x 1.268 mm	900 mm	903 mm	LG-VK-60195010



DETTAGLI

Con la maniglia Easy-Action è richiesta meno forza per mettere in movimento il ripiano.

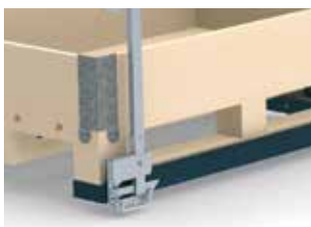
IMPIEGO

I ripiani estraibili a pavimento equipaggiati con la maniglia Easy-Action vengono utilizzati in tutti quei casi in cui pallet sono particolarmente pesanti.

ACCESSORI

Forca centrale aggiuntiva, piano di appoggio in acciaio, maschera di foratura per il montaggio.
Pag. 25

FUNZIONAMENTO DELLA MANIGLIA EASY-ACTION



1 Il ripiano è in posizione chiusa ed è bloccato.



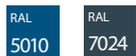
2 Il ripiano viene estratto dalla scaffalatura per mezzo della maniglia.



3 Grazie all'effetto leva si riduce la forza necessaria per movimentare il ripiano.



4 Il ripiano si sposta agevolmente verso fuori.



RIPIANI ESTRAIBILI A PAVIMENTO PEDALE DI SBLOCCO PER CESTONI METALLICI



DOTAZIONE

Pedale di sblocco in posizione chiusa
I ripiani estraibili a pavimento non hanno
nessuna maniglia
Angoli laterali rinforzati

Guide ancorate al pavimento

- Per sbloccare il ripiano non è necessario chinarsi
- Per estrarre i ripiani si afferra il cestone. Non è necessaria alcuna maniglia
- I cestoni sono alloggiati in modo sicuro sui ripiani e, quando i ripiani vengono estratti, i cestoni non si muovono
- Grazie ai bordi laterali arrotondati i rulli posteriori del ripiano scorrono in modo lineare

DETTAGLI

Leva a pedale
I ripiani vengono sbloccati
tramite una leva a pedale,
montata sul ripiano.

IMPIEGO

Lo sblocco a pedale viene
installato quando l'estrazione
del ripiano può avvenire
afferrando direttamente il
contenitore posizionato sul
ripiano.



Angoli rinforzati: presenti su tutti i quattro angoli del ripiano, garantiscono che i cestoni posizionati sul ripiano non si muovano.

I ripiani vengono sbloccati tramite una **leva a pedale**, la quale è montata sul ripiano estraibile.

PORTATA	ESTRAZIONE	DIEMENSIONI L X P	DOTAZIONE	CARICO	CODICE
800 kg	ca. 85 %	891 x 1.261 mm		corsia di picking	LG-VK-58105010
800 kg	ca. 85 %	885 x 1.324 mm	angoli rinforzati	corsia di picking	LG-VK-58105010G
800 kg	ca. 85 %	1.288 x 898 mm	angoli rinforzati	corsia di picking	LG-VK-58105010QG
1.000 kg	ca. 85 %	891 x 1.268 mm		corsia di picking	LG-VK-50105010
1.000 kg	ca. 85 %	885 x 1.324 mm	angoli rinforzati	corsia di picking	LG-VK-50105010G
1.000 kg	ca. 85 %	1.287 x 914 mm	angoli rinforzati	corsia di picking	LG-VK-50105010QG

RIPIANI ESTRAIBILI A PAVIMENTO ACCESSORI

FORCA CENTRALE AGGIUNTIVA

Viene installata tutte le volte che la merce viene posizionata direttamente sul ripiano estraibile.



CODICE

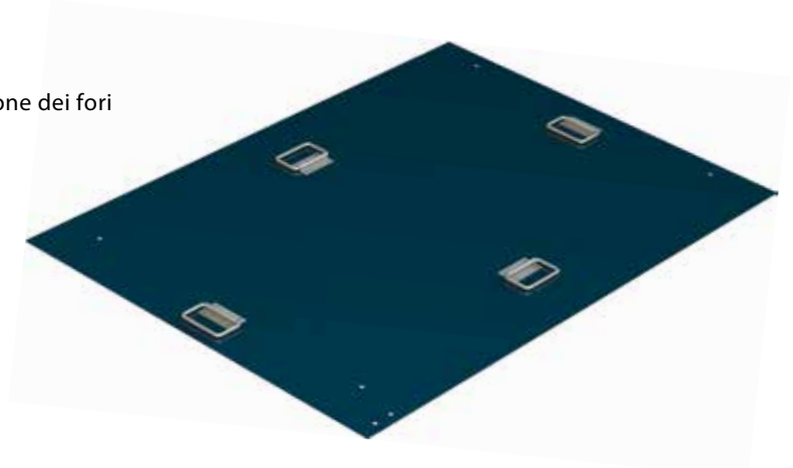
LG-VK-2211024

MASCHERA DI FORATURA

La maschera di foratura permette individuare la posizione dei fori necessari per il montaggio.

CODICE

LG-VK-2211025



PIANO DI APPOGGIO IN ACCIAIO

Consente di appoggiare la merce direttamente sul ripiano.
 In questo caso è necessario ordinare anche la forca centrale aggiuntiva.



CODICE

LG-VK-2211022

RIPIANI ESTRAIBILI A PAVIMENTO SOLUZIONI SPECIALI

DIMENSIONI SPECIALI

Se si devono immagazzinare trasversalmente delle unità di stoccaggio di grandi dimensioni, è necessario avere un ripiano estraibile a pavimento di lunghezza ca. 2.200 mm. Questo tipo di ripiano consente un prelievo facile e veloce delle merci ingombranti.



MOTORIZZAZIONE TRAMITE MOTORE ELETTRICO



Questo ripiano estraibile è stato motorizzato tramite un motore elettrico posto dietro al ripiano. In questo caso si dovevano movimentare con una certa frequenza oggetti molto pesanti.

MANIGLIA EASY-ACTION RIMOVIBILE



Quando per il carico si utilizzano transpallet o muletti ed il ripiano estraibile è dotato di maniglia, le manovre devono essere eseguite con grande precisione, onde evitare di danneggiare la maniglia. Durante le fasi di carico del ripiano può quindi risultare comodo rimuovere la maniglia e rimetterla a carico avvenuto.

FOMIR SRL

Via Torricelli 237
I-40059 Fossatone di Medicina (BO)
Tel. 051 782444
Fax 051 6960541
Email: vendite@fomir.it
www.fomir.it