

IN4LOG

Soluzioni per la logistica



SCAFFALATURA A RIPIANI WIDE SPAN



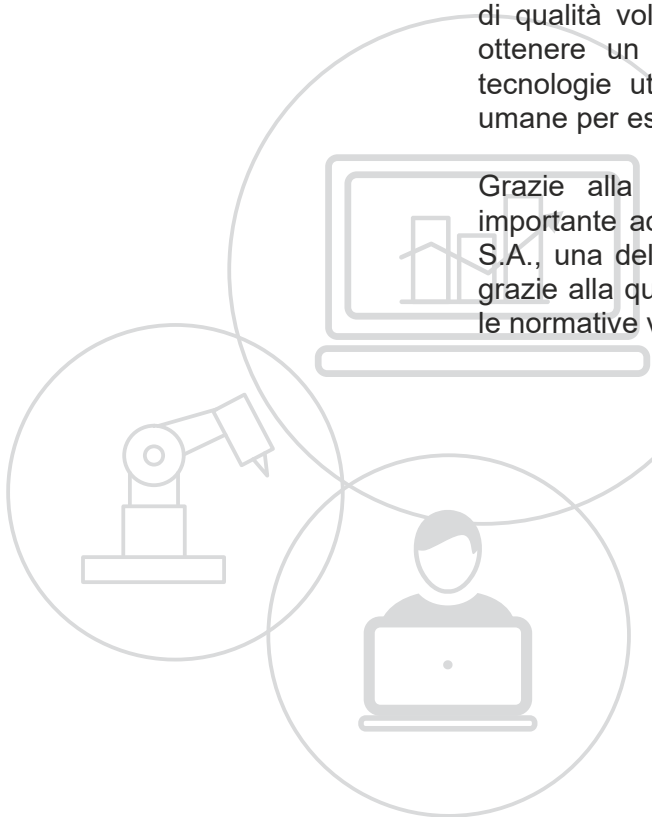
In4log nasce dalla ventennale esperienza nel settore logistico e delle scaffalature.

Investiamo costantemente nella formazione del nostro team, della nostra struttura commerciale e dei nostri clienti/partner per rendere i Tuoi investimenti efficaci e consapevoli.

La molteplicità di richieste e un ampio ventaglio dei nostri clienti e potenziali ci hanno spinto a credere sempre più fermamente quanto sia fondamentale personalizzare la nostra attività non potendo più competere con “pacchetti di vendita” standard. Soltanto accrescendo la nostra formazione e la nostra offerta, rappresenteremo un valore per i nostri clienti.

La nostra mission è quella di offrire al cliente un intervento consulenziale di qualità volto a quantificare gli sprechi, disegnare le soluzioni e ad ottenere un livello di affidabilità elevato dai fornitori utilizzando le tecnologie utili più performanti e le migliori competenze tecniche e umane per essere il partner ideale.

Grazie alla nostra affidabilità sul mercato, abbiamo raggiunto un importante accordo di distribuzione in esclusiva per l'Italia con Esnova S.A., una delle società leader nel settore delle soluzioni di stoccaggio, grazie alla quale siamo in grado di garantire il completo rispetto di tutte le normative vigenti di settore e l'alta qualità produttiva.



ESPERIENZA

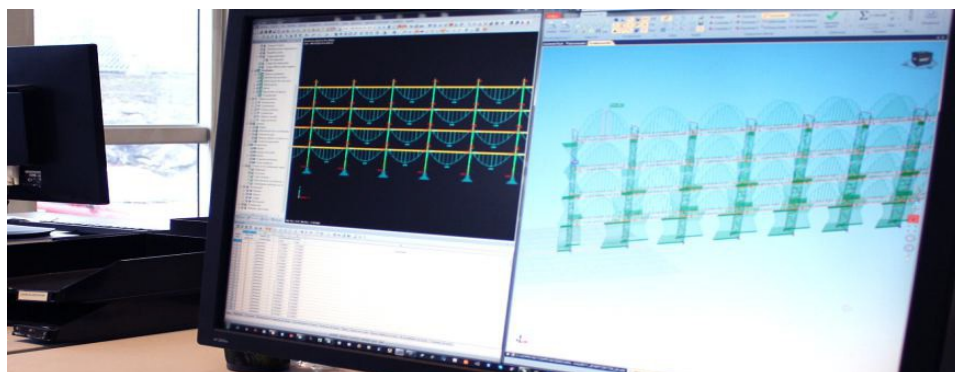
Abbiamo un grande gruppo di professionisti che hanno una lunga storia nel settore logistico

Vi daremo una risposta rapida e diretta. Abbiamo un gran numero di referenze in magazzino per la consegna in pochi giorni e ci adattiamo alle esigenze speciali per qualsiasi tipo di attività e magazzino. Dallo scaffale più leggero ai più sofisticati magazzini automatici.

Generiamo magazzini efficienti, studiamo ogni singolo caso e offriamo la migliore soluzione su misura:

- Ottimizzazione dello spazio disponibile.
- Aumento della capacità di stoccaggio.
- Ricavando una maggiore redditività al metro quadrato dai magazzini.
- Ottenere più ordine per una facile localizzazione e una maggiore protezione contro deterioramenti e smarrimenti.
- Con più sicurezza per il personale e le strutture.
- Maggiore produttività nelle operazioni e nelle risorse.
- Offrire un servizio migliore ai clienti.

SOLUZIONI



Scaffalature metalliche industriali per lo stoccaggio di tutti i tipi di prodotti. Carichi leggeri, medi e pesanti, carichi pallettizzati, carichi di grandi dimensioni...

Scaffalature portapallet convenzionali, Scaffalature portapallet compatte, Cantilever, magazzini autoportanti e automatici, Scaffalature portapallet manuali, scaffalature senza viti Riveto, scaffalature con corsie rialzate, soppalchi, contenitori metallici... Tutti questi prodotti offrono una vasta gamma di soluzioni di stoccaggio che, insieme alla consulenza del nostro team tecnico e commerciale, risolvono i problemi di stoccaggio con qualità, sicurezza e costi inferiori.



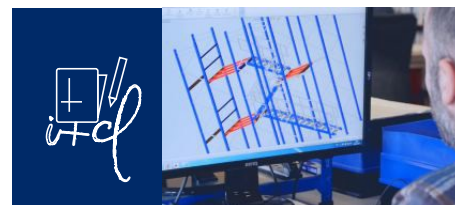
TECNOLOGIA

Le nostre scaffalature sono prodotte con flessibili e avanzati sistemi di produzione



TEST

Il comportamento dei diversi componenti di ciascuna scaffalatura viene verificato effettuando prove di carico e resistenza, instabilità di movimento



INNOVAZIONE

Innovare per migliorare, sia in nuovi prodotti sia nell'ottimizzazione dei componenti esistenti

— SCAFFALATURA A RIPIANI - WIDE SPAN

SISTEMA DI STOCCAGGIO
MANUALE PER I CARICHI
MEDI E PESANTI.

Accesso diretto alla merce, ottimale
per riferimenti diversi e di rotazione
frazionata.

Grande resistenza.

Montaggio semplice e veloce.

Si adatta alle vostre esigenze di stoccaggio a
livello di spazio, dimensioni, pesi e volume
della merce, potendo configurare impianti con
corsie elevate.





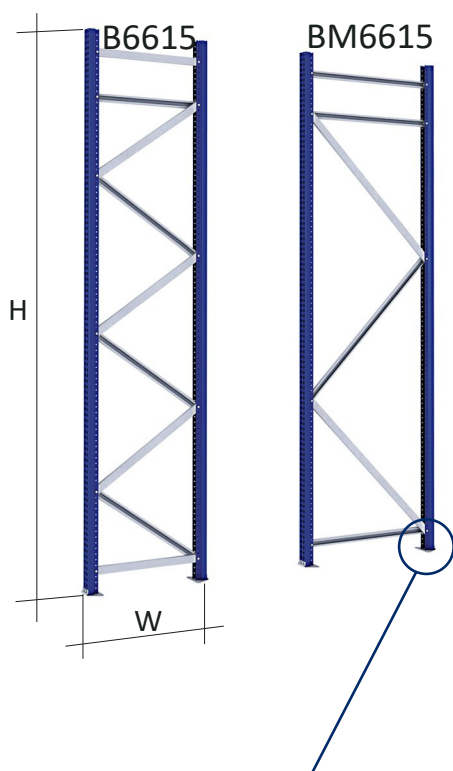
COMPONENTI

SPALLE

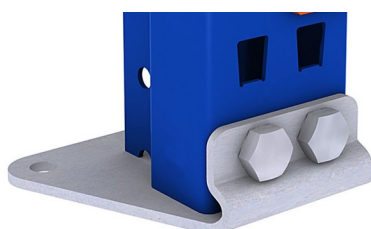
Formate da due puntoni perforati, uniti tra loro da una struttura a forma di reticolo di orizzontali e diagonali avvitate e di piastre di base per la ripartizione dei carichi al suolo.

	B6615	BM6615
Altezza Min/Max H*	2500 / 5500 mm.	1500 / 3250 mm.
Profondità spalla W	400 - 600 - 800 - 1000 mm.	

* Le altezze delle scale aumentano di 250 mm.



PIASTRA DI BASE MZ66



Piastra di base MZ66	
Spessore	3 mm.
Rifinitura	Pregalvanizzato



MONTANTE

Montante	
Rifinitura	
Blu 5019	Pregalvanizzato

DIAGONALI ORIZZONTALI



Montante	Dimensioni	Spessore	Rifinitura
M6615	50 x 51,65	1,5	Blu 5019
M6618		1,8	Pregalvanizzato
M6620		2,0	

Misure in millimetri

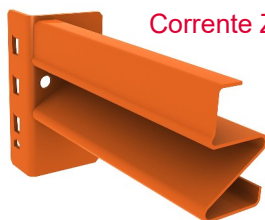
CORRENTI

Elementi orizzontali usati per sostenere l'unità di carico. È costituito da un profilo a Z con due connettori saldati all'estremità

I connettori hanno ganci stampati ogni 25 mm che consentono l'inserimento delle asole dei montanti

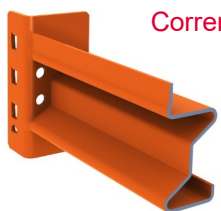


Corrente Z35

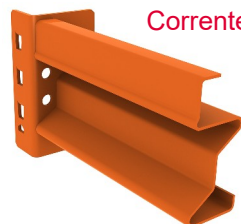


Corrente ZG35

Corrente Z35 - ZG35	
Spessore	1,5 mm.
Connettore	MC3
Lunghezza standard (mm.)	890-1070-1250-1425-1605
Rifinitura	Arancio 2004

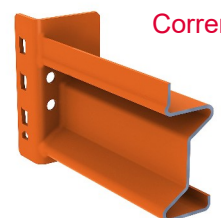


Corrente Z55e

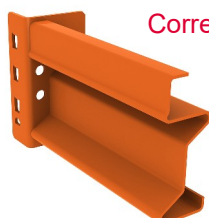


Corrente ZG55e

Corrente Z55e - ZG55e	
Spessore	1,5 mm. - 1,8 mm.
Connettore	MC3
Lunghezza standard (mm.)	890-1070-1250-1425-1605-1785-1960-2140
Rifinitura	Arancio 2004

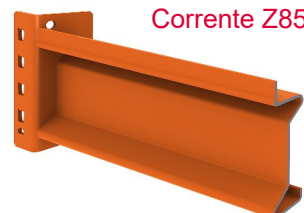


Corrente Z65e



Corrente ZG65e

Corrente Z65e - ZG65e	
Spessore	1,8 mm. - 2 mm.
Connettore	MC3
Lunghezza standard (mm.)	1605-1785-1960-2140-2315-2500-2675
Rifinitura	Arancio 2004



Corrente Z85e



Corrente Z85e - ZG85e	
Spessore	2 mm.
Connettore	MC4
Lunghezza standard (mm.)	1605-1785-1960-2140-2315-2500-2675
Rifinitura	Arancio 2004

GRAN MILANO



Corrente Gran Milano	
Spessore	1,5 mm.
Connettore	MC3
Lunghezza standard (mm.)	890-1070-1250-1425-1605-1785
Rifinitura	Arancio 2004

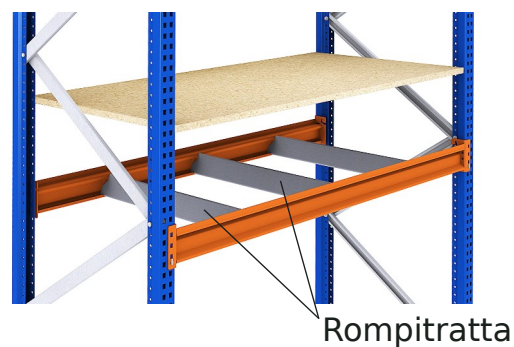
Corrente MV



Corrente MV	
Spessore	2 mm. - 2,3 mm. - 3 mm.
Lunghezza standard (mm.)	890-1070-1250-1425
Rifinitura	Arancio 2004 Pregalvanizzato

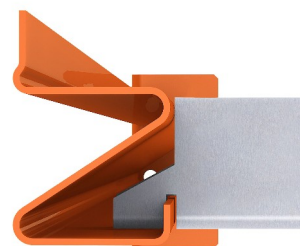
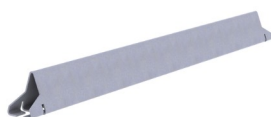
ROMPITRATTA

Elemento progettato per sopportare carichi, si posizionano su due correnti dello stesso ripiano



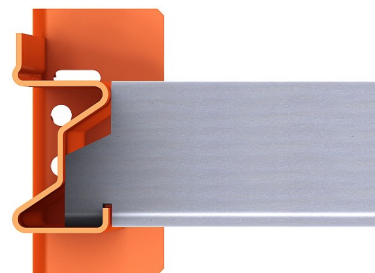
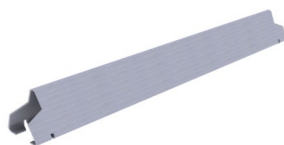
■ Rompitratte T35

Progettato per l'uso con il corrente Z35 e ZG35.



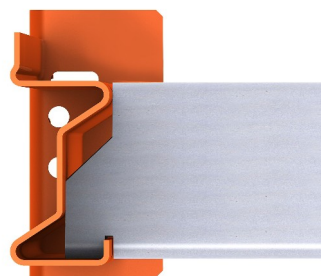
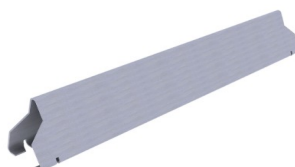
■ Rompitratte T55

Progettato per l'uso con il corrente Z55e e ZG55e.



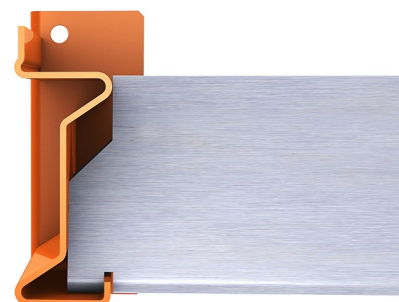
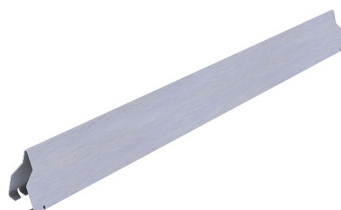
■ Rompitratte T65

Progettato per l'uso con il corrente Z65e e ZG65e.



■ Rompitratte T85

Progettato per l'uso con il corrente Z85e e ZG85e.



■ Rompitratte RM42

Progettato per l'uso con tutte i tipi di corrente



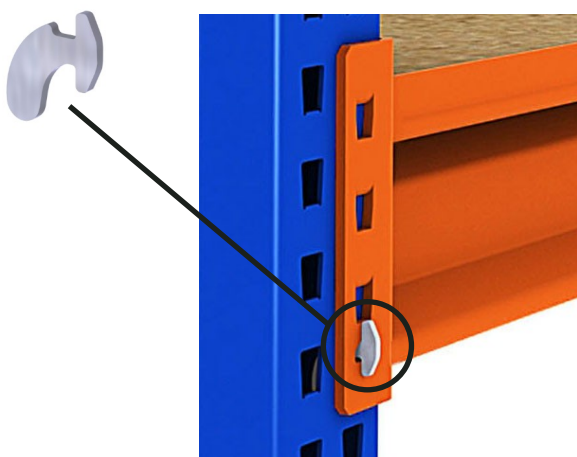
Rompitratta

Rifinitura

Pregalvanizzato

SPINA DI SICUREZZA CRM

Elemento usato per evitare lo sganciamento accidentale dei correnti

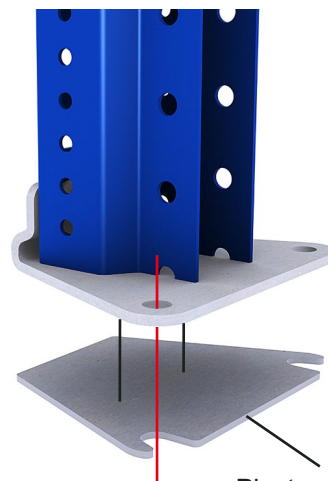


SPINA DI SICUREZZA CRM

Rifinitura Pregalvanizzato

PIASTRA DI SPESSORAMENTO M66

Elemento usato per facilitare il livellamento delle spalle



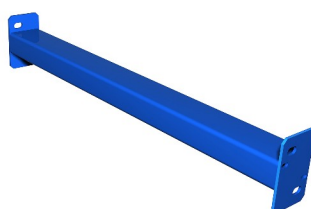
Piastra di spessoramento M66

Piastra di spessoramento M66

Rifinitura Pregalvanizzato

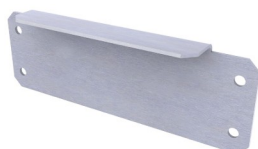
DISTANZIALE SPALLE

Elemento di unione posto tra due spalle poste allo stesso livello per mantenere una distanza costante tra gli allineamenti di moduli



Distanziale DC50

Rifinitura Blu 5019



Distanziale M66

Rifinitura Pregalvanizzato



Lunghezze (mm.)

50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500



PIANO IN LEGNO

Pannello in truciolare progettato per adattarsi perfettamente ad ogni livello.

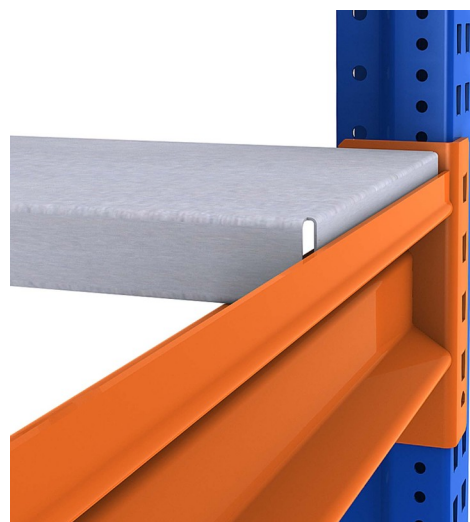
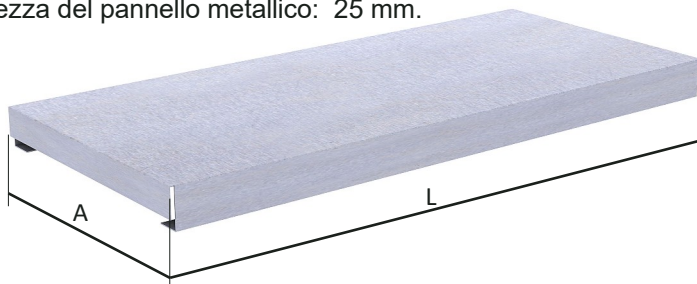
Vengono posizionati sui correnti



PANNELLI METALLICI M66

Pannelli metallici in acciaio
pregalvanizzato di 0,8 e 1 mm. di spessore,
facile da pulire e senza corrosione.

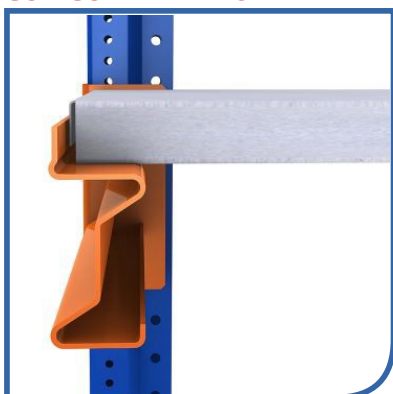
Altezza del pannello metallico: 25 mm.



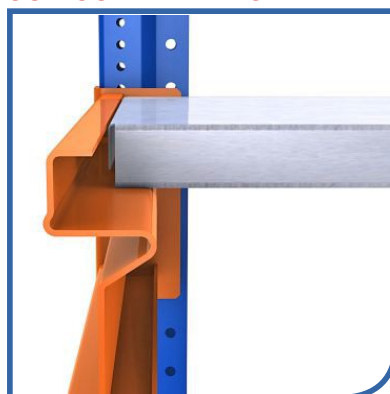
Profondità spalla (mm.)	L (mm.)	A (mm.)
400	402	178
600	602	178
800	802	178
1000	1002	178

N° pannelli	Lunghezza dei correnti standard (mm.)										
	890	1070	1250	1425	1605	1785	1960	2140	2315	2500	2675
N° pannelli	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

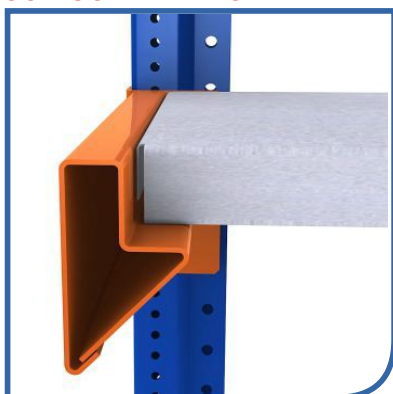
POSIZIONE DEL PANNELLO
CON CORRENTE ZG



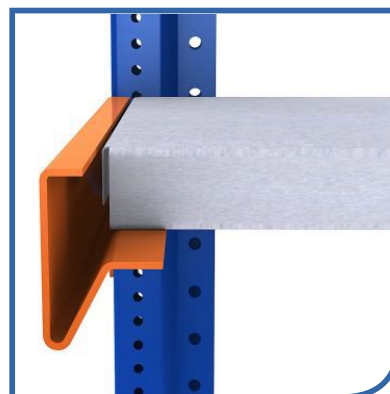
POSIZIONE DEL PANNELLO
CON CORRENTE ZG



POSIZIONE DEL PANNELLO
CON CORRENTE GRAN MILANO



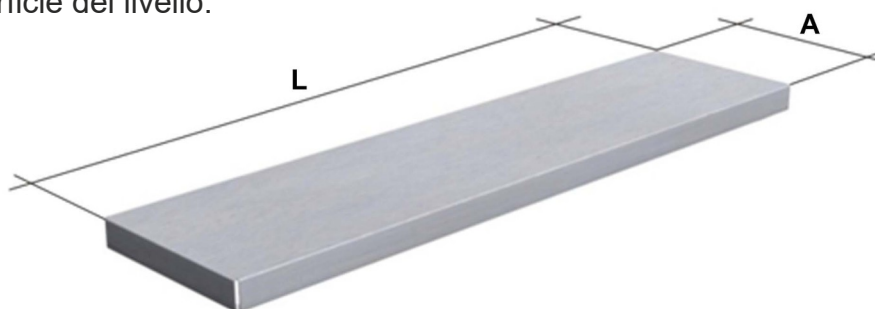
POSIZIONE DEL PANNELLO
CON CORRENTE MV



RIPIANO SZ

Può essere utilizzato con tutti i tipi di longheroni.

Ci sono due possibilità di posizionare i ripiani SZ, posizzionarli perpendicolari ai correnti come i pannelli metallici M66 o posizionare un unico ripiano che copre l'intera superficie del livello.



Profondità "A" (mm.)	Lunghezza "L" (mm.)
250 - 300 - 400 - 500 - 600	500 a 1200

Fabbricazione in automatico

RIPIANO SZ	
Rifinitura	Pregalvanizzato



RIPIANI PERPENDICOLARI AI CORRENTI

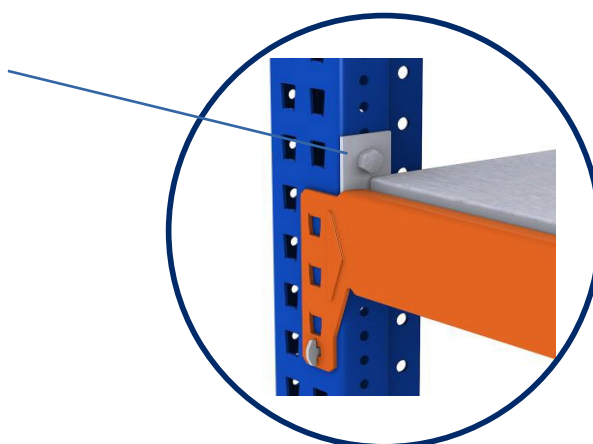


RIPIANO UNICO
(copre tutto il livello)

SEPARATORE MV/Z

Per evitare che i ripiani entrino nello spazio tra il corrente ed il montante, devono essere montate piccole lamiere di tipo separatore per effettuare la battuta.

Separatore MV/Z	
Rifinitura	Pregalvanizzato





☎ +39 039 915 2938

✉ info@in4log.it

🌐 in4log.it

Monza

Via Edmundo De Amicis, 6
20090 Monza (Mb)

NAPOLI

via Santa Lucia, 62
80132 Napoli (Na)