

IN4LOG

Soluzioni per la logistica



SCAFFALATURA LEGGERA **Riveto®**



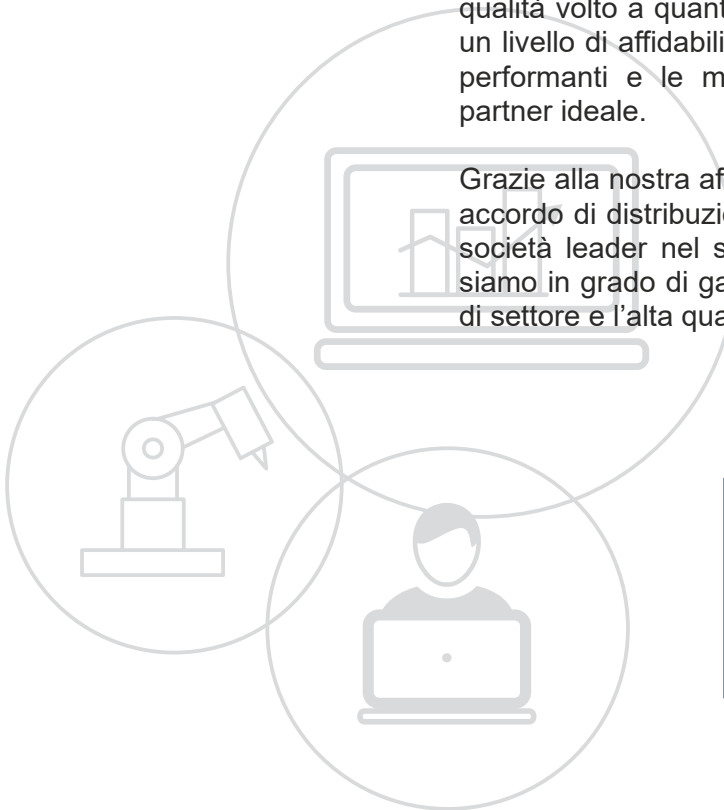
In4log nasce dalla ventennale esperienza nel settore logistico e delle scaffalature.

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

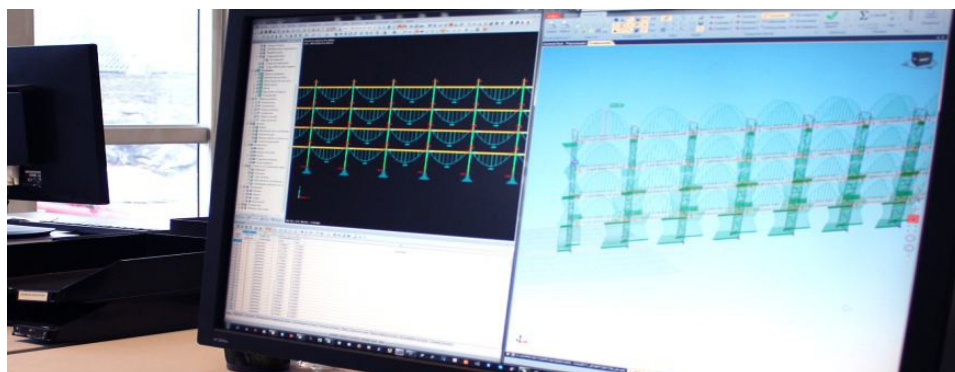
Abbiamo un grande gruppo di professionisti che hanno una lunga storia nel settore logistico

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.



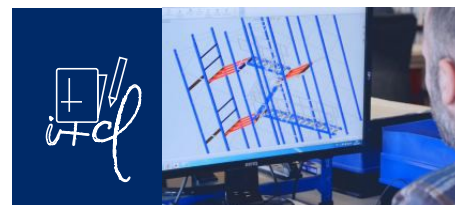
TECNOLOGIA

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



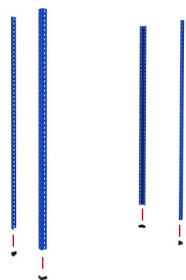
INNOVAZIONE

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

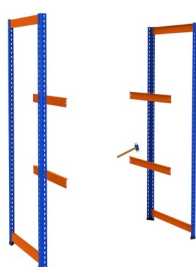
Riveto® 1

MONTAGGIO

A – Montaggio piedi in plastica.



B – Montaggio traversini.



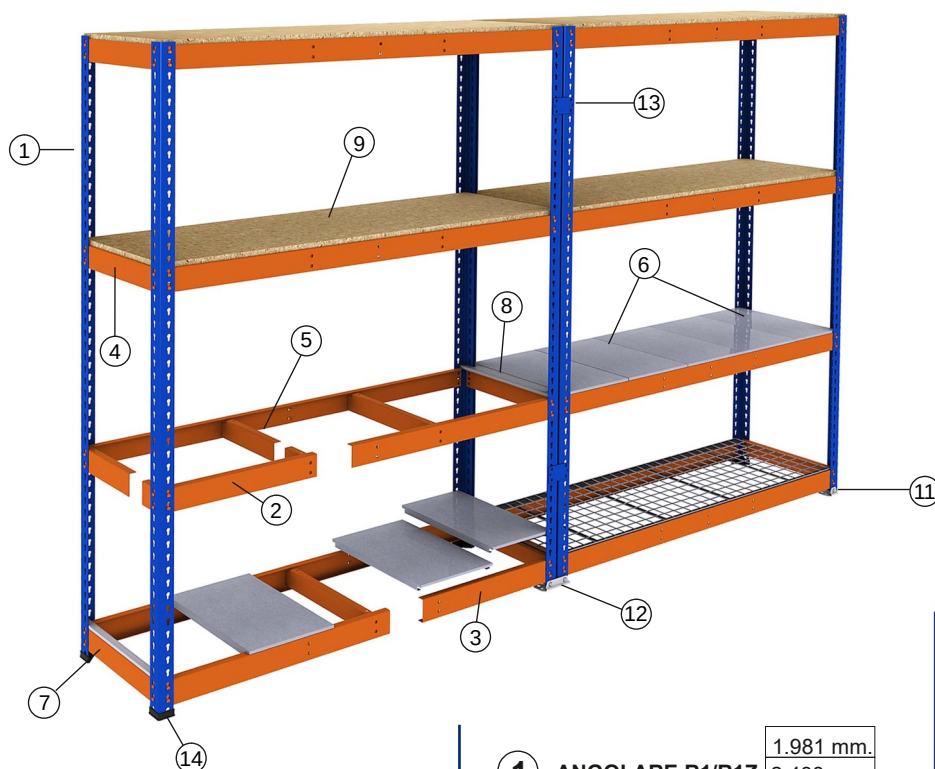
C – Montaggio correnti



D – Montaggio rinforzi



E – Montaggio truciolare.



1 ANGOLARE R1/R1Z

2 mm. di spessore

1.981 mm.
2.438 mm.
3.048 mm.
3.658 mm.



2 CORRENTE LA/LAZ

LA48	1196 mm.
LA60	1.501 mm.
LA72	1.806 mm.



2 mm. di spessore

3 CORRENTE UA/UAZ

UA48	1.196 mm.
UA60	1.501 mm.
UA72	1.806 mm.
UA84	2.111 mm.
UA96	2.415 mm.



4 TRAVERSINO L/LZ

L12	280 mm.
L18	433 mm.
L24	585 mm.
L30	737 mm.
L36	890 mm.
L48	1194 mm.



2 mm. di spessore.

5 TIRANTE A/AZ

A12	306 mm.
A18	459 mm.
A24	611 mm.
A30	763 mm.
A36	916 mm.
A48	1.220 mm.



1,8 mm. di spessore

6 PANNELLI METALLICI R1 (PB e PC) e SPR1-N



7 CHIUSURA RIPIANO SINGOLO SPR1



8 CHIUSURA RIPIANO DOPPIO SPR1

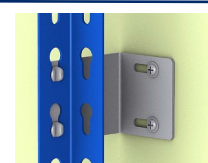


9 TRUCIOLATO AGL



16 mm. di spessore

10 DISTANZALE R1Z

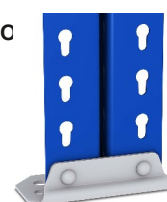


11 PIEDE METALLICO SINGOLO CMS1Z



SPESSORE PNZ

12 PIEDE METALLICO DOPPIO CMD1Z



Facile da montare, solo con l'aiuto di un martello in gomma

ANGOLARE



Blu 5019
Grigio 7032
Pregalvanizzato



CORRENTE / TRAVERSINO



Arancio 2004
Grigio 7032
Pregalvanizzato



FINITURE



Blu - Arancio



Grigio - Grigio



Blu - Grigio



Pregalvanizzato

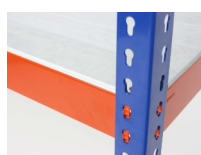
RIPIANO



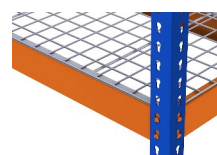
Truciolare



Melaminico



Pannello metallico



Rete metallica

PORTATA Truciolare di 16 mm. di spessore
Kg/livello (carico uniformemente distribuito).

Fondo	315 mm. - 468 mm. - 620 mm.				
Fronte	1.231 mm.	1.536 mm.	1.841 mm.	2.146 mm.	2.450 mm.
L	590 Kg/livello	440 Kg/livello	190 Kg/livello	-	-
LA+A	770 Kg/livello	640 Kg/livello	420 Kg/livello	-	-
LA+2A	-	680 Kg/livello	450 Kg/livello	-	-
U	960 Kg/livello	706 Kg/livello	536 Kg/livello	400 Kg/livello	250 Kg/livello
UA+A	1100 Kg/livello	800 Kg/livello	610 Kg/livello	577 Kg/livello	545 Kg/livello
UA+2A	-	1000 Kg/livello	700 Kg/livello	600 Kg/livello	560 Kg/livello

Fondo	772 mm. - 925 mm. - 1.229 mm.				
Fronte	1.231 mm.	1.536 mm.	1.841 mm.	2.146 mm.	2.450 mm.
L	467 Kg/livello	344 Kg/livello	200 Kg/livello	-	-
LA+A	800 Kg/livello	640 Kg/livello	420 Kg/livello	-	-
LA+2A	-	640 Kg/livello	470 Kg/livello	-	-
U	760 Kg/livello	560 Kg/livello	420 Kg/livello	323 Kg/livello	200 Kg/livello
UA+A	920 Kg/livello	820 Kg/livello	720 Kg/livello	620 Kg/livello	500 Kg/livello
UA+2A	-	1050 Kg/livello	800 Kg/livello	660 Kg/livello	570 Kg/livello

13 PIASTRA DI UNIONE PU1, PU1Z



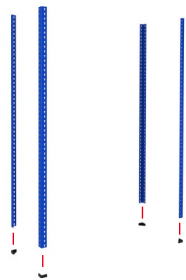
14 PIEDE IN PLASTICA



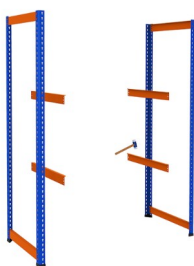
Riveto® 1 *light*

MONTAGGIO

A – Montaggio piedi in plastica.



B – Montaggio traversini.



C – Montaggio correnti



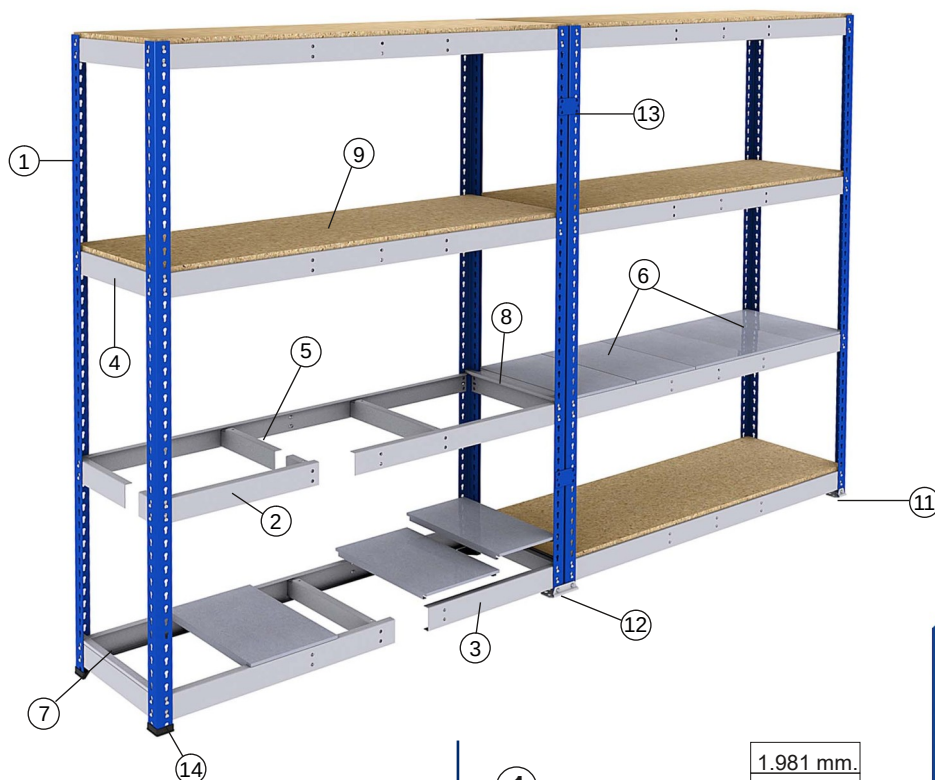
D – Montaggio rinforzi



E – Montaggio truciolare.



Facile da montare, solo con l'aiuto di un martello in gomma



1 ANGOLARE R15

1,5 mm. di spessore

1.981 mm.
2.438 mm.
3.048 mm.
3.658 mm.



2 CORRENTE LA15/LAZ15

LA48	1196 mm.
LA60	1501 mm.
LA72	1806 mm.

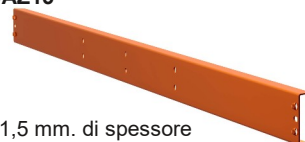
1,5 mm. di spessore



3 CORRENTE UA15/UAZ15

UA60	1.501 mm.
UA72	1.806 mm.
UA84	2.111 mm.
UA96	2.415 mm.

1,5 mm. di spessore



4 TRAVERSINO 15/L15Z

L12	280 mm.
L18	433 mm.
L24	585 mm.
L30	737 mm.
L36	890 mm.
L48	1194 mm.

1,5 mm. di spessore



5 TIRANTE A

A12	306 mm.
A18	459 mm.
A24	611 mm.
A30	763 mm.
A36	916 mm.
A48	1.220 mm.

1,8 mm. di spessore



6 PANNELLO METALLICO R1 (PB e PC), SPR1



7 CHIUSURA RIPIANO SINGOLO SPR1



8 CHIUSURA RIPIANO DOPPIO SPR1

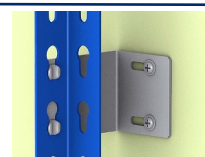


9 TRUCIOLATO AGL

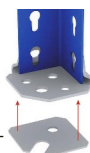
16 mm. di spessore



10 DISTANZIALE R1Z



11 PIEDE METALLICO SINGOLO CMS1Z



SPessori PNZ

12 PIEDE METALLICO DOPPIO CMD1Z



ANGOLARE



Blu 5019
Grigio 7032
Pregalvanizzato

CORRENTE / TRAVERSINO



Arancio 2004
Grigio 7032
Pregalvanizzato



FINITURE



Blu - Arancio



Grigio - Grigio



Blu - Grigio



Pregalvanizzato

RIPIANO



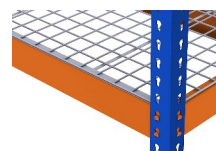
Truciolare



Melaminico



Pannello metallico



Rete metallica

PORTATA

Truciolare de 16 mm. di spessore

Kg/livello (carico uniformemente distribuito).

Fondo	315 mm. - 468 mm. - 620 mm.				
Fronte	1.231 mm.	1.536 mm.	1.841 mm.	2.146 mm.	2.450 mm.
L	170 Kg/livello	145 Kg/livello	110 Kg/livello	-	-
LA+A	590 Kg/livello	440 Kg/livello	285 Kg/livello	-	-
LA+2A	-	471 Kg/livello	305 Kg/livello	-	-
U	350 Kg/livello	290 Kg/livello	225 Kg/livello	175 Kg/livello	120 Kg/livello
UA+A	695 Kg/livello	630 Kg/livello	560 Kg/livello	465 Kg/livello	370 Kg/livello
UA+2A	-	647 Kg/livello	575 Kg/livello	478 Kg/livello	380 Kg/livello

Fondo	772 mm. - 925 mm. - 1.229 mm.				
Fronte	1.231 mm.	1.536 mm.	1.841 mm.	2.146 mm.	2.450 mm.
L	195 Kg/livello	165 Kg/livello	110 Kg/livello	-	-
LA+A	445 Kg/livello	450 Kg/livello	315 Kg/livello	-	-
LA+2A	-	500 Kg/livello	350 Kg/livello	-	-
U	490 Kg/livello	395 Kg/livello	305 Kg/livello	220 Kg/livello	125 Kg/livello
UA+A	540 Kg/livello	575 Kg/livello	540 Kg/livello	470 Kg/livello	405 Kg/livello
UA+2A	-	591 Kg/livello	555 Kg/livello	483 Kg/livello	416 Kg/livello

13 PIASTRA DI UNIONE PU1, PU1Z



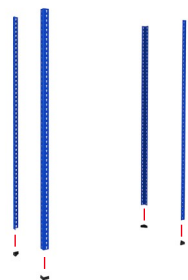
14 PIEDE IN PLASTICA



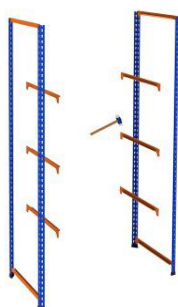
Riveto® 2

MONTAGGIO

A – Montaggio piedi in plastica.



B – Montaggio traversini.



C – Montaggio correnti



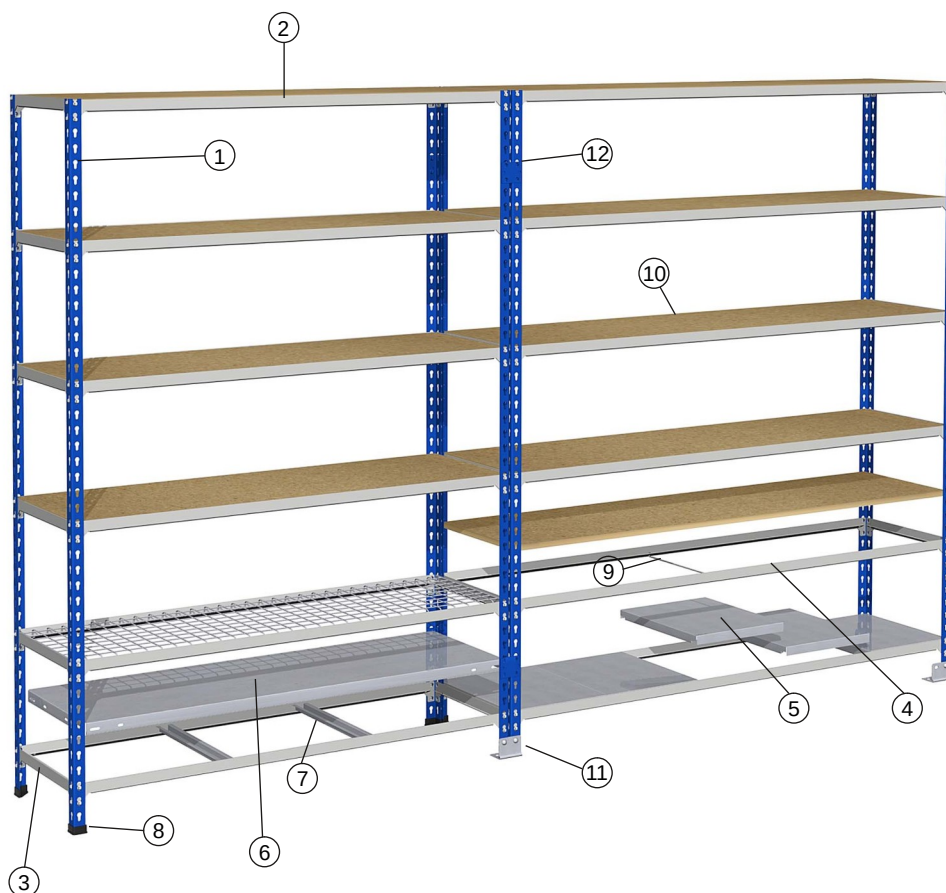
D – Montaggio rinforzi



E – Montaggio truciolare.



Facile da montare, solo con l'aiuto di un martello in gomma



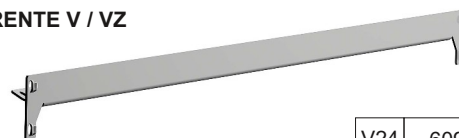
1 ANGOLARE R2 / R2 Z

1.981 mm.
2.438 mm.
3.048 mm.

1,8 mm. di spessore



2 CORRENTE V / VZ



2 mm. di spessore

V12	304 mm.	V24	609 mm.
V14	365 mm.	V30	731 mm.
V15	381 mm.	V36	914 mm.
V18	456 mm.	V40	1015 mm.
		V48	1219 mm.

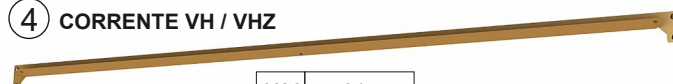
3 TRAVERSINO V

V12	304 mm.
V15	381 mm.
V18	456 mm.
V24	609 mm.
V30	731 mm.
V36	914 mm.



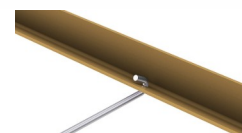
2 mm. di spessore

4 CORRENTE VH / VHZ

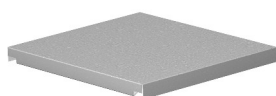


Per i casi in cui si utilizzi la barra tirante tirante.

H30	731 mm.
H36	914 mm.
H40	1015 mm.
H48	1219 mm.
H60	1524 mm.



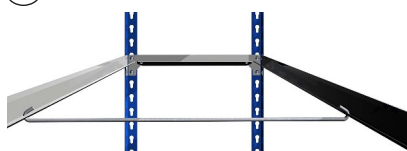
5 PANNELLO METALLICO R2



6 PANNELLO METALLICO SZ



9 TIRANTE VH



10 TRUCIOLATO AGL



16 mm. di spessore

ANGOLARE



Blu 5019
Marrone 8017
Pregalvanizzato



CORRENTE / TRAVERSINI



Marrone 8024
Grigio 7032
Pregalvanizzato



FINITURE



Grigio - Grigio



Blu - Grigio



Marrone - Grigio

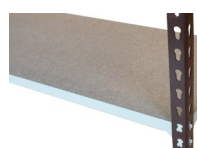


Marrone - Marrone



Pregalvanizzato

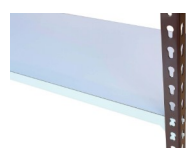
RIPIANO



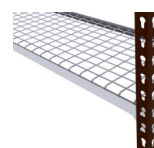
Truciolare 16 mm.



Melaminico



Pannello metallico



Rete metallica

PORTATA

Truciolare de 16 mm. di spessore
Kg/livello (carico uniformemente distribuito).

Fondo	Carico uniforme Kg. per lunghezza				
	620 mm.	742 mm.	926 mm.	1026 mm.	1230 mm.
315 mm.	428 Kg/livello	351 Kg/livello	188 Kg/livello	157 Kg/livello	101 Kg/livello
376 mm.	445 Kg/livello	365 Kg/livello	196 Kg/livello	164 Kg/livello	105 Kg/livello
467 mm.	459 Kg/livello	376 Kg/livello	209 Kg/livello	175 Kg/livello	112 Kg/livello
620 mm.	500 Kg/livello	410 Kg/livello	220 Kg/livello	184 Kg/livello	118 Kg/livello
762 mm.		427 Kg/livello	229 Kg/livello	192 Kg/livello	123 Kg/livello
914 mm.	-		234 Kg/livello	209 Kg/livello	134 Kg/livello

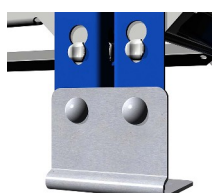
7 RINFORZI PANNELLO METALLICO



8 PIEDE IN PLASTICA CPN2



11 PIEDE METALLICO CMR2

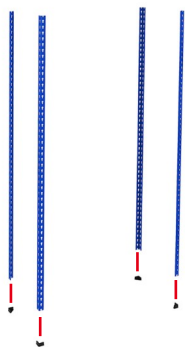


12 PIASTRA DI UNIONE PU2/PU2Z

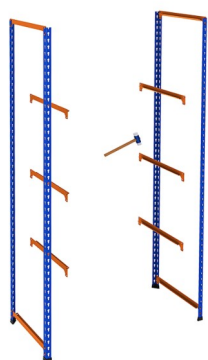


Riveto® 2^{light}

MONTAGGIO



B – Montaggio traversini.



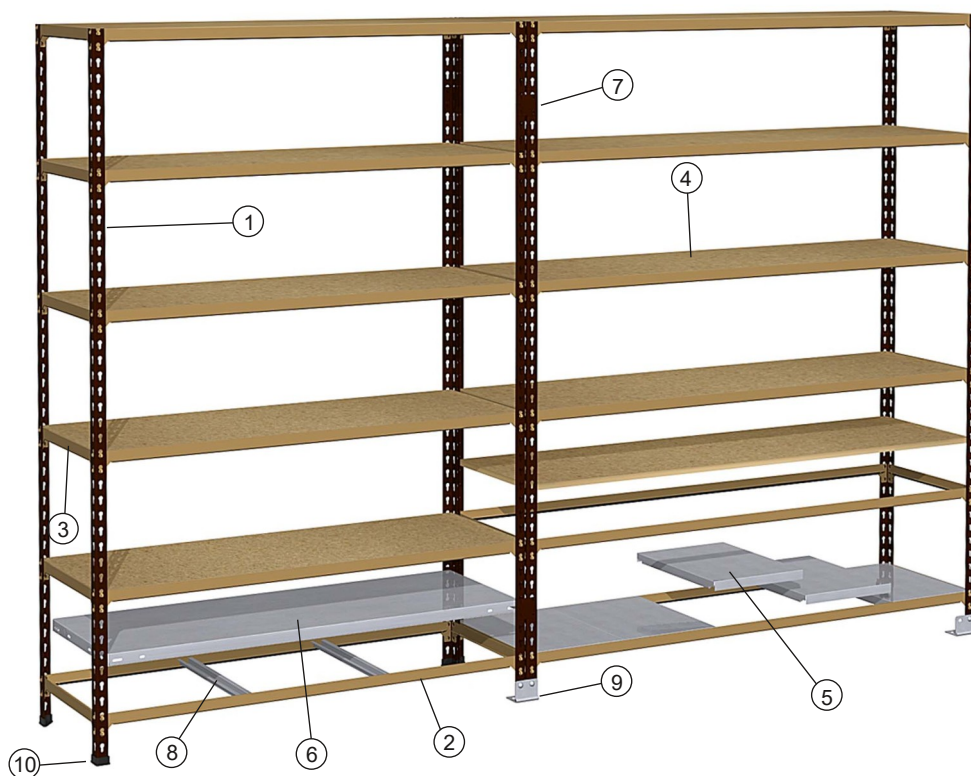
C - Montaggio correnti.



D - Montaggio ripiani.



Facile da montare, solo con l'aiuto di un martello in gomma



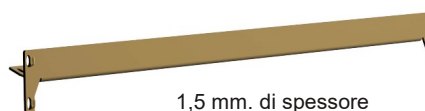
① ANGOLARE R3 R3Z

1.981 mm.
2.438 mm.

1,5 mm. di spessore



② CORRENTE V3 / V3Z



1,5 mm. di spessore

V3/12	304 mm.
V3/15	381 mm.
V3/18	456 mm.
V3/24	609 mm.
V3/36	914 mm.
V3/48	1219 mm.

③ TRAVERSINO V3

V3/12	304 mm.
V3/15	381 mm.
V3/18	456 mm.
V3/24	609 mm.



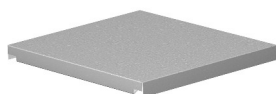
1,5 mm. di spessore

④ TRUCIOLATO AGL

16 mm. di spessore



⑤ PANNELLO METALLICO R3



⑥ RIPIANO METALLICO SZ



⑦ PIASTRA DI UNIONE PU3 / PU3Z



⑧ RINFORZO RIPIANO METALLICO



ANGOLARE



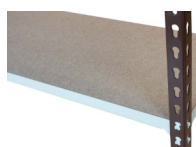
Blu 5019
Marrone 8017
Pregalvanizzato

CORRENTI / TRAVERSINI

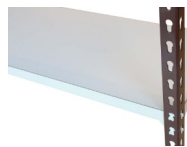


Marrone 8024
Grigio 7032
Pregalvanizzato

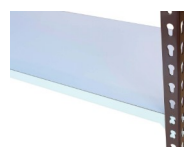
RIPIANO



Truciolare 16 mm.



Melaminico



Pannello metallico



FINITURE



Grigio - Grigio



Blu - Grigio



Marrone - Grigio



Marrone - Marrone



Pregalvanizzato

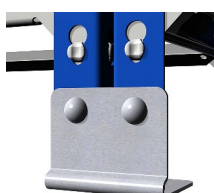
PORTATA

Truciolare de 16 mm. di spessore

Kg/livello (carico uniformemente distribuito).

Fondo	Carico uniforme Kg. per lunghezza				
	620 mm.	742 mm.	926 mm.	1026 mm.	1230 mm.
315 mm.	163 Kg/livello	139 Kg/livello	120 Kg/livello	106 Kg/livello	78 Kg/livello
376 mm.	177 Kg/livello	153 Kg/livello	127 Kg/livello	119 Kg/livello	79 Kg/livello
467 mm.	195 Kg/livello	179 Kg/livello	136 Kg/livello	123 Kg/livello	82 Kg/livello
620 mm.	226 Kg/livello	199 Kg/livello	152 Kg/livello	130 Kg/livello	86 Kg/livello
762 mm.		219 Kg/livello	165 Kg/livello	135 Kg/livello	90 Kg/livello
914 mm.	-		184 Kg/livello	143 Kg/livello	95 Kg/livello

9 PIEDE METALLICO CMR2



10 PIEDE IN PLASTICA CPN2



Scaffalatura con passerella Riveto® 1

- Questo sistema di stoccaggio si avvarrà dello spazio verticale esistente nel magazzino creando diversi piani di scaffalatura, che sono collegati tra loro da scale e corridoi.
- Sistema modulare. C'è la possibilità di aumentare l'installazione lateralmente e in profondità senza alcun problema.
- Può essere adattato allo spazio disponibile.
- Possono essere aggiunte rete posteriori a questo sistema per evitare cadute di carico.

Esempio

Area in pianta: 40 m²

Altezza installazione: Fino a 4,8 m

Superficie di stoccaggio: 140 m²

ANGOLARE



Blu 5019
Grigio 7032

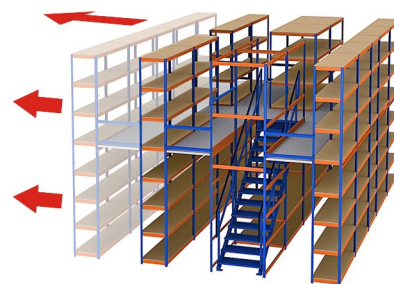
CORRENTE / TRAVERSINI



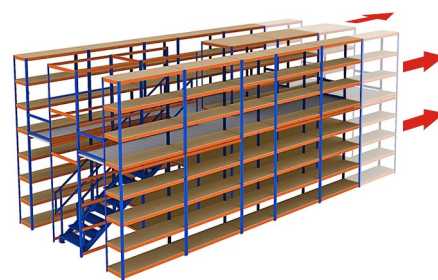
Blu 5019
Arancio 2004
Grigio 7032



Ampliamento laterale



Ampliamento in profondità



RIPIANO



Truciolare

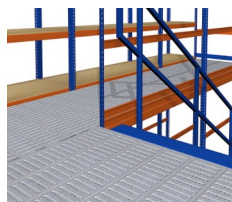


Pannello metallico

Fronte (mm.)	1.231 - 1.536 - 1841
Fondo (mm.)	468 - 620 - 773 - 926 - 1.230
Portata*	Fino a 370 Kg.

*Carico uniformemente distribuito su ripiano truciolare de 16 mm.

Corridoio

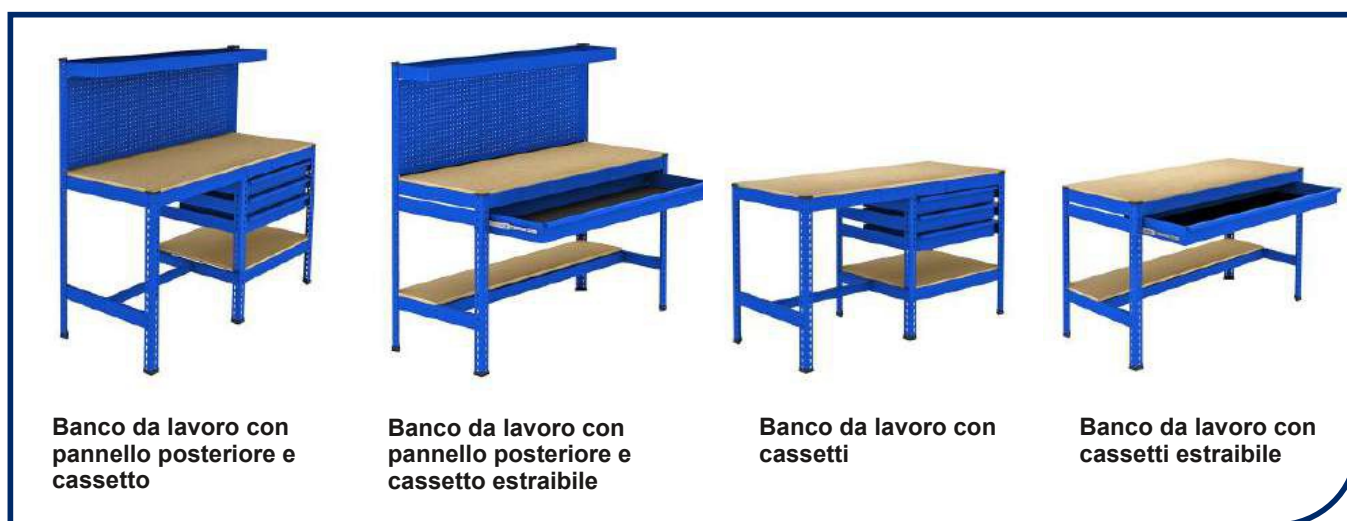
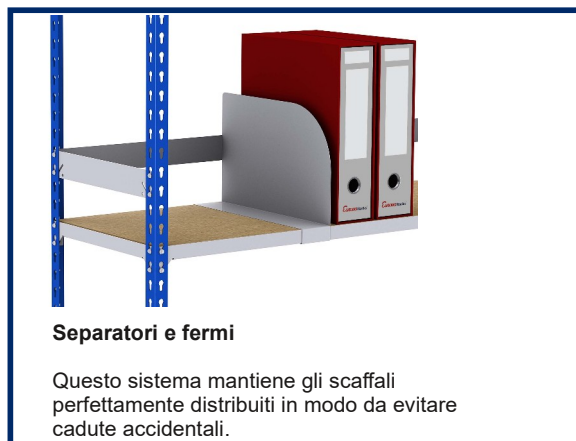


Piano metallico



Piano truciolare

Larghezza (mm.)	Portata
1.200 - 1.100 - 1.000 - 900 - 800	250 Kg/m ²





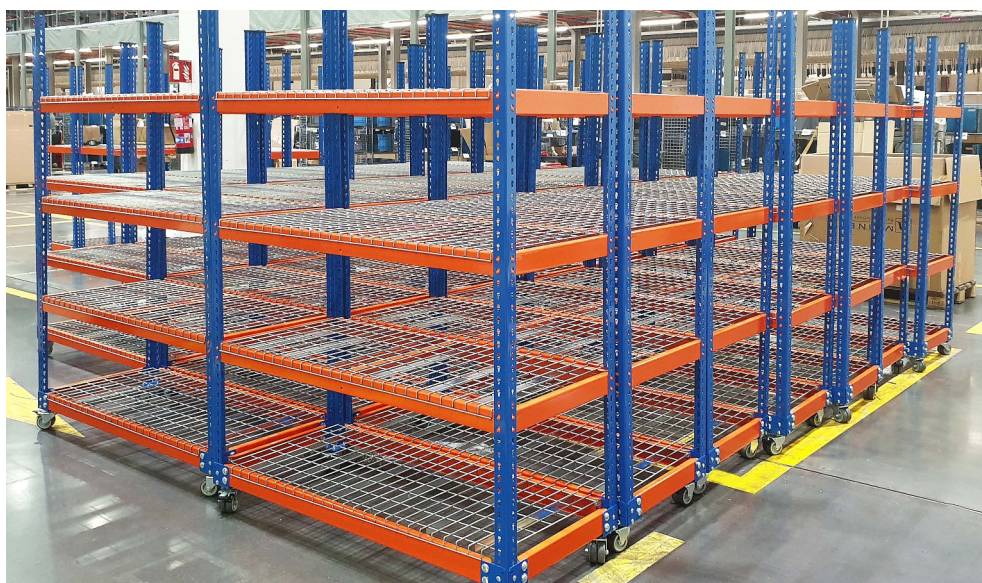
Riveto per pneumatici

Riveto con ruote

- Le ruote possono essere installate sulla scaffalatura Riveto.
- Dinamico e facile da trasportare.



Riveto Carrello di trasporto



Ideale per la movimentazione di carichi manuali in modo semplice e confortevole. Dotato di ripiani e ruote in rete saldata.





☎ +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)