

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.

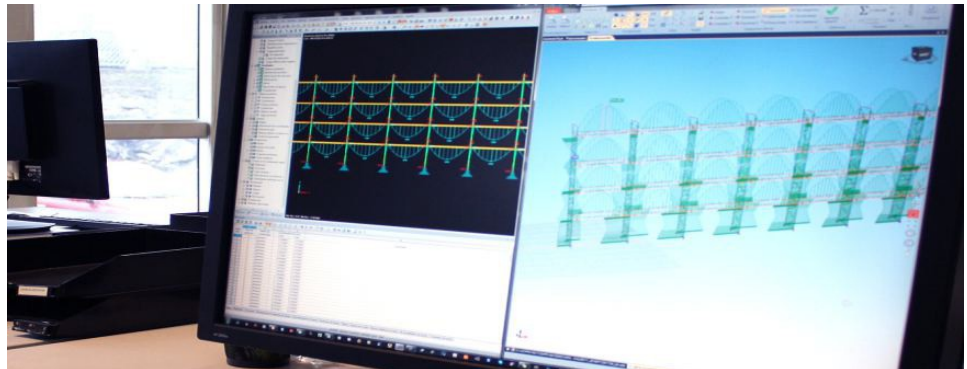
ESPERIENZA

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 smarimenti.
- 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

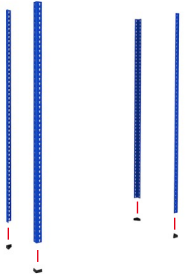


INNOVAZIONE

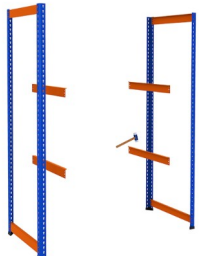
Innovare per migliorare, sia in nuovi prodotti sia nell'ottimizzazione dei componenti esistenti

MONTAGGIO

A – Montaggio piedi in plastica.



B – Mantaggio traversini.



C – Montaggio correnti



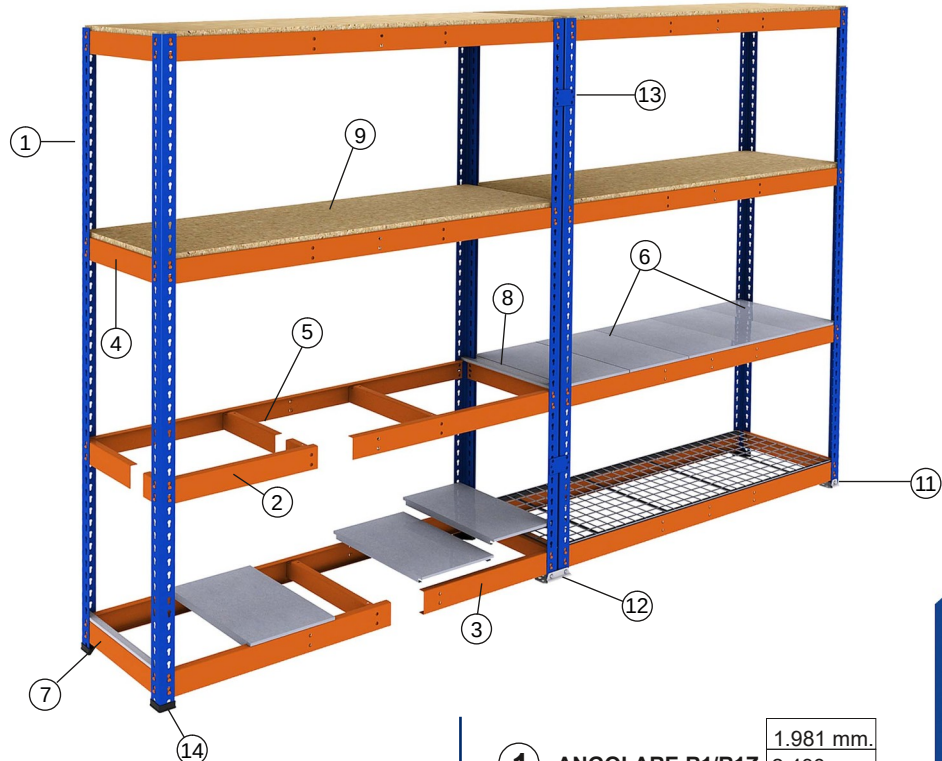
D – Montaggio rinforzi



E – Montaggio truciolare.



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

Riveto® 1**1 ANGOLARE R1/R1Z**

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

2 mm. di spessore

2 CORRENTE LA/LAZ

LA48	1.196 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	1.194 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.



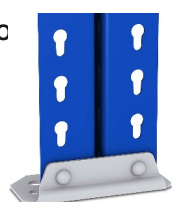
1,8 mm. di spessore

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**

SPESORE PNZ

12 PIEDE METALLICO DOPPIO CMD1Z

ANGOLARE

Blu 5019 Grigio 7032 Pregalvanizzato

**CORRENTE / TRAVERSINO**

Arancio 2004 Grigio 7032 Pregalvanizzato

**RIPIANO**

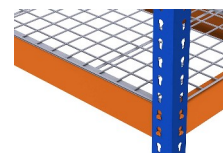
Truciolare



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

**FINITURE**

Blu - Arancio



Grigio - Grigio



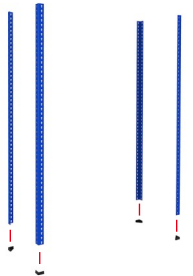
Blu - Grigio



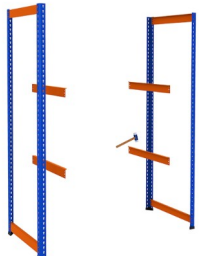
Pregalvanizzato

MONTAGGIO

A – Montaggio piedi in plastica.



B – Montaggio traversini.



C – Montaggio correnti



D – Montaggio rinforzi

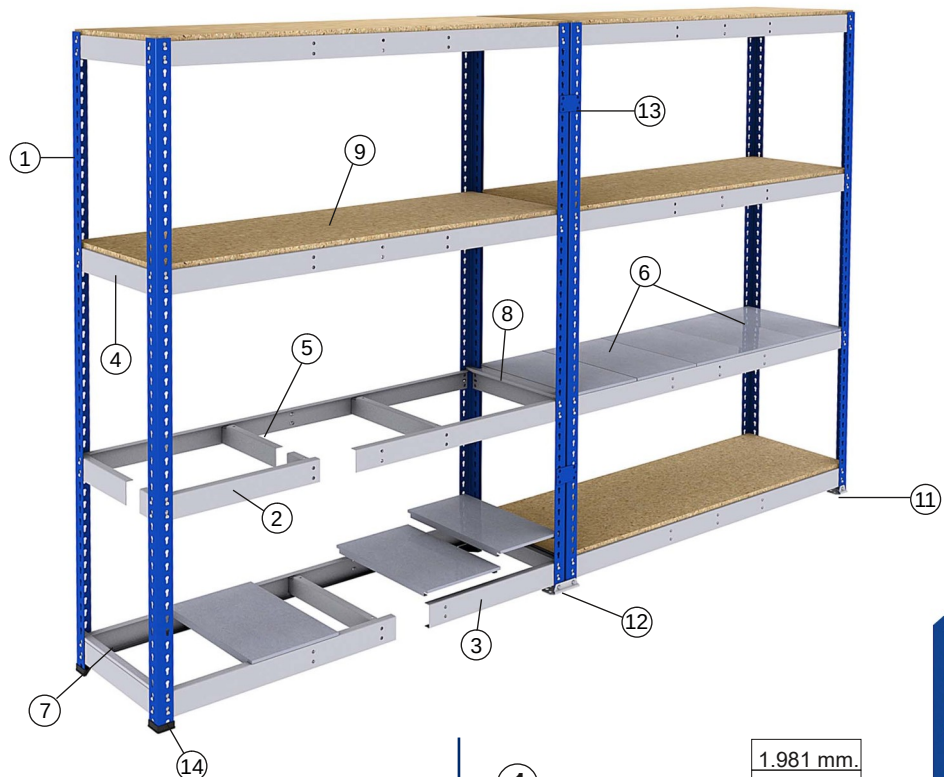


E – Montaggio truciolare.



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

Riveto® 1 light



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.

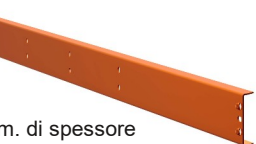


1,5 mm. di spessore

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



9 TRUCIOLATO AGL



16 mm. di spessore

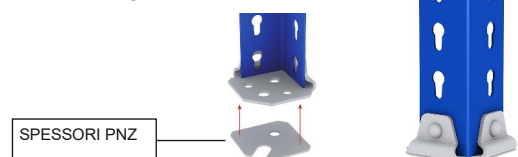
7 CHIUSURA RIPIANO SINGOLO SPR1



8 CHIUSURA RIPIANO DOPPIO SPR1



11 PIEDE METALLICO SINGOLO CMS1Z



12 PIEDE METALLICO DOPPIO CMD1Z



ANGOLARE

Blu 5019 Grigio 7032 Pregalvanizzato

**CORRENTE / TRAVERSINO**

Arancio 2004 Grigio 7032 Pregalvanizzato

**RIPIANO**

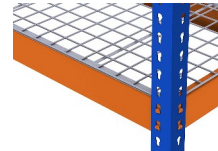
Truciolare



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

FINITURE

Blu - Arancio



Grigio - Grigio



Blu - Grigio



Pregalvanizzato

(13) PIASTRA DI UNIONE PU1, PU1Z

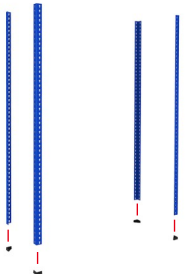


(14) PIEDE IN PLASTICA

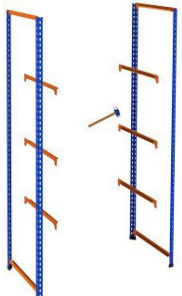


MONTAGGIO

A – Montaggio piedi in plastica.



B – Montaggio traversini.



C – Montaggio correnti



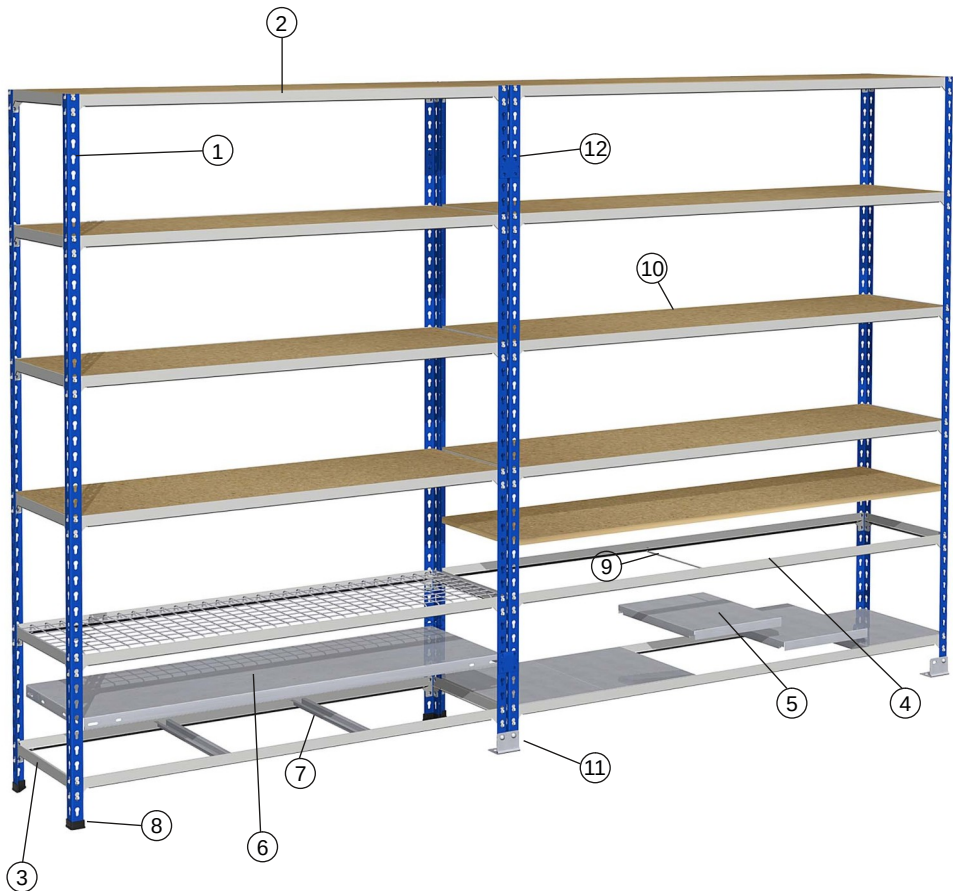
D – Montaggio rinforzi



E – Montaggio truciolare.



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

Riveto® 2**① ANGOLARE R2 / R2 Z**

1.981 mm.
2.438 mm.
3.048 mm.

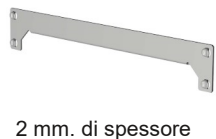
1,8 mm. di spessore

**② CORRENTE V / VZ**

V24	609 mm.
V30	731 mm.
V36	914 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

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

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

**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



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



⑪ PIEDE METALLICO CMR2



⑧ PIEDE IN PLASTICA CPN2



⑫ PIASTRA DI UNIONE PU2/PU2Z



FINITURE



Grigio - Grigio



Blu - Grigio



Marrone - Grigio

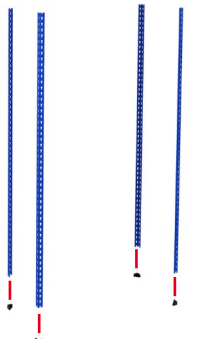


Marrone - Marrone

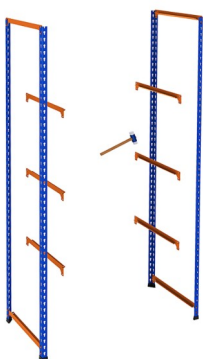


Pregalvanizzato

MONTAGGIO



B - Montaggio traversini.



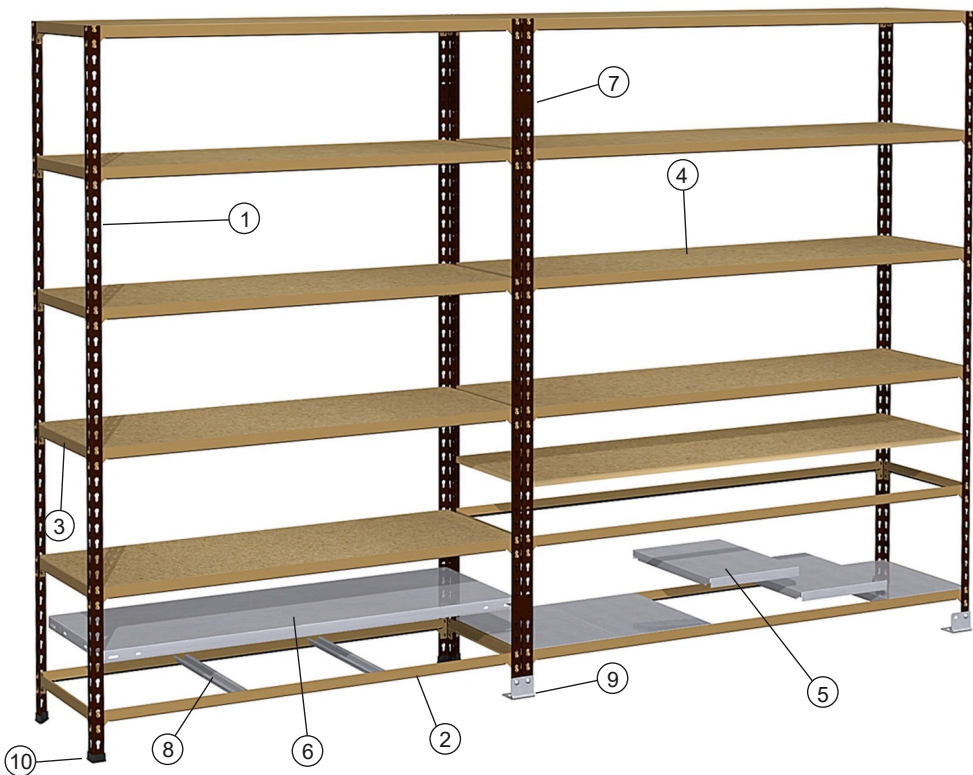
C - Montaggio correnti.



D - Montaggio ripiani.



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

Riveto® 2 *light*

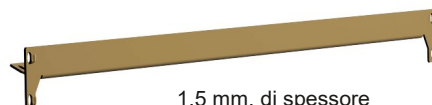
① ANGOLARE R3 R3Z

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

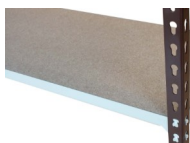


ANGOLARE

Blu 5019 Marrone 8017 Pregalvanizzato

CORRENTI / TRAVERSINI

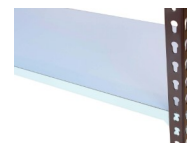
Marrone 8024 Grigio 7032 Pregalvanizzato

RIPIANO

Truciolare 16 mm.



Melaminico



Pannello metallico

**PORTATA**

Truciolare de 16 mm. di spessore

Kg/livello (carico uniformemente distribuito).

**FINITURE**

Grigio - Grigio



Blu - Grigio



Marrone - Grigio



Marrone - Marrone



Pregalvanizzato

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 avrà 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.
- Potrebbero essere aggiunte reti 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



RIPIANO



Truciolare

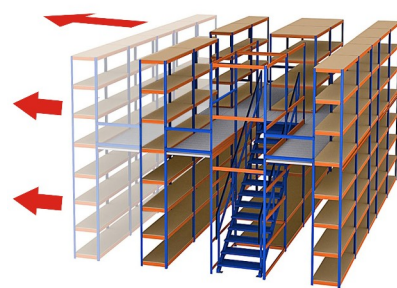


Pannello metallico

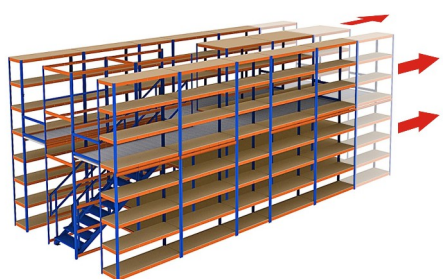
Fronte (mm.)	1.231 - 1.536 - 1841
Fondo (mm.)	468 - 620 - 773 - 926 - 1.230
Portata*	Fino a 370 Kg.

*Carico uniformemente distribuito su ripiano truciolare de 16 mm.

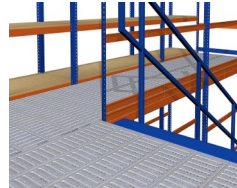
Ampliamento laterale



Ampliamento in profondità



Corridoio



Piano metallico



Piano truciolare

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





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 in rete saldata.



Porta bobine



Scaffalatura per cartelline appese



Portabiti



Banco per imballaggio



Stazione di imballaggio



📞 +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)