

# CATALOGO PRODOTTI INDUSTRIALI



*Stimato collega penso di farti cosa gradita presentando, attraverso queste immagini, le nostre soluzioni logistiche. La continua ricerca nel seguire le evoluzioni tecnologiche, la qualità, la sicurezza, sono caratteristiche che i mercati ci riconoscono e che ci pongono come azienda leader nel settore. Siamo presenti nel mercato da 30 anni, occupiamo 50 dipendenti, ci sviluppiamo su una superficie di 10.000 mq. e siamo certificati. Italia ed Europa sono i nostri più importanti collaboratori e clienti. I nostri prodotti sono testati e sottoposti a collaudi di laboratorio. I nostri uffici tecnici e commerciali saranno ben lieti di soddisfare le vostre esigenze specifiche.*



In questo catalogo proponiamo una vasta gamma di prodotti aggiornati alle continue evoluzioni nel settore della scaffalatura e della logistica. I settori interessati alle nostre soluzioni sono: lo stoccaggio industriale, il magazzinaggio, l'archiviazione, e tutte le attività in genere. Le nostre proposte sono molteplici, variano dal singolo scaffale in kit ad incastro, ai più sofisticati impianti utilizzando scaffalature:

- 1- Portapallet
- 2 - Cantilever
- 3 - Ricambisystem
- 4 - Rastrelliera
- 5 - LB6 a gancio
- 6 - Soppalchi
- 7 - Coils Block
- 8 - Elementi di sicurezza

Tutti i prodotti vengono realizzati esclusivamente su linee continue di profilatura, tali lavorazioni vengono eseguite solo utilizzando materie prime scelte. Inoltre, un'accurata zincatura a caldo o verniciatura con polveri epossidiche termoindurenti a forno, previo trattamento di fosfosgrassaggio, garantisce al prodotto finito un'alta qualità.



## PORTAPALLET



pag. **4 - 13**

## CANTILEVER



pag. **14 - 27**

## COILS BLOCK



pag. **28 - 33**

## RASTRELLIERA



pag. **34 - 37**

## AVANT LB6



pag. **38 - 47**

## RICAMBISYSTEM



pag. **48 - 52**

## SERVIZIO SICUREZZA



pag. **53 - 55**

## SOPPALCHI



pag. **56 - 61**

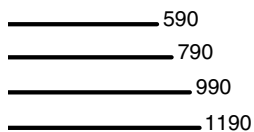
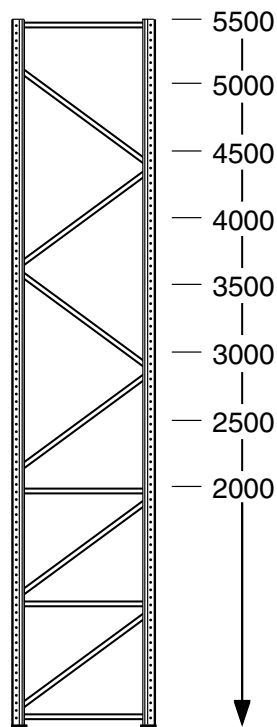
## MODULI PREVENTIVO

Portapallet  
Drive-in  
Cantilever  
Soppalchi  
LB6

pag. **62 - 66**

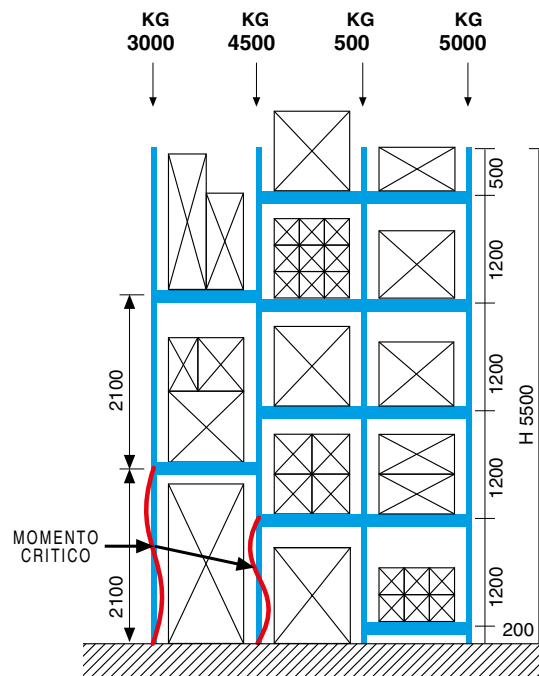
# Serie B60S per prodotti sfusi e pallet

## Spalle - assemblaggio a bulloni



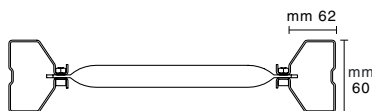
Articolo	altezza mm	profondità mm
P1000	2000	590
P1005	"	790
P1010	"	990
P1015	"	1190
P1020	2500	590
P1025	"	790
P1030	"	990
P1035	"	1190
P1040	3000	590
P1045	"	790
P1050	"	990
P1055	"	1190
P1060	4500	590
P1065	"	790
P1070	"	990
P1075	"	1190
P1080	5500	590
P1085	"	790
P1090	"	990
P1095	"	1190

## Variazione portata spalle - Max Kg 5000



### IMPORTANTE

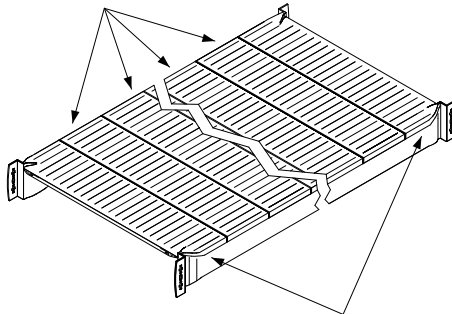
Il disegno indica la portata delle spalle in funzione della distanza da terra della prima coppia di correnti.



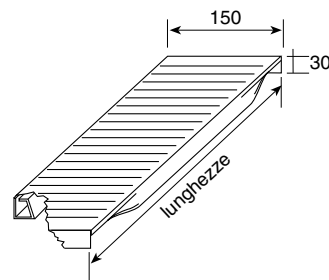
### Sezione spalla B60 S portata max Kg 5.000

La somma della portata dei piani non deve superare la portata della spalla


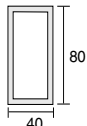
### PIANETTI ZINCATI NORMALI



### PIANETTI ZINCATI DI COMPLEMENTO



## Piani completi composti da correnti e pianetti

sezione corrente mm	lunghezza corrente mm	profondità piano mm							
		600		800		1000		1200	
		Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg
	1200	P4012/60	750	P4012/80	750	P4012/100	750	P4012/120	750
	1500	P4017/60	600	P4017/80	600	P4017/100	600	P4017/120	600
	1800	P4022/60	500	P4022/80	500	P4022/100	500	P4022/120	500
	2100	P4027/60	450	P4027/80	450	P4027/100	450	P4027/120	450
	1200	P4032/60	1500	P4032/80	1500	P4032/100	1500	P4032/120	1500
	1500	P4037/60	1200	P4037/80	1200	P4037/100	1200	P4037/120	1200
	1800	P4042/60	1000	P4042/80	1000	P4042/100	1000	P4042/120	1000
	2100	P4047/60	850	P4047/80	850	P4047/100	850	P4047/120	850



### Caratteristiche spalle

Il profilo è ricavato da lamiera in acciaio FEDX51, zincata. La sagoma è semirettangolare e quasi totalmente chiusa. Le suddette sono assemblate con il sistema a traliccio sulla base e a diagonale sul resto dell'altezza, ciò aumenta la portata e la sicurezza della spalla.




### Caratteristiche correnti

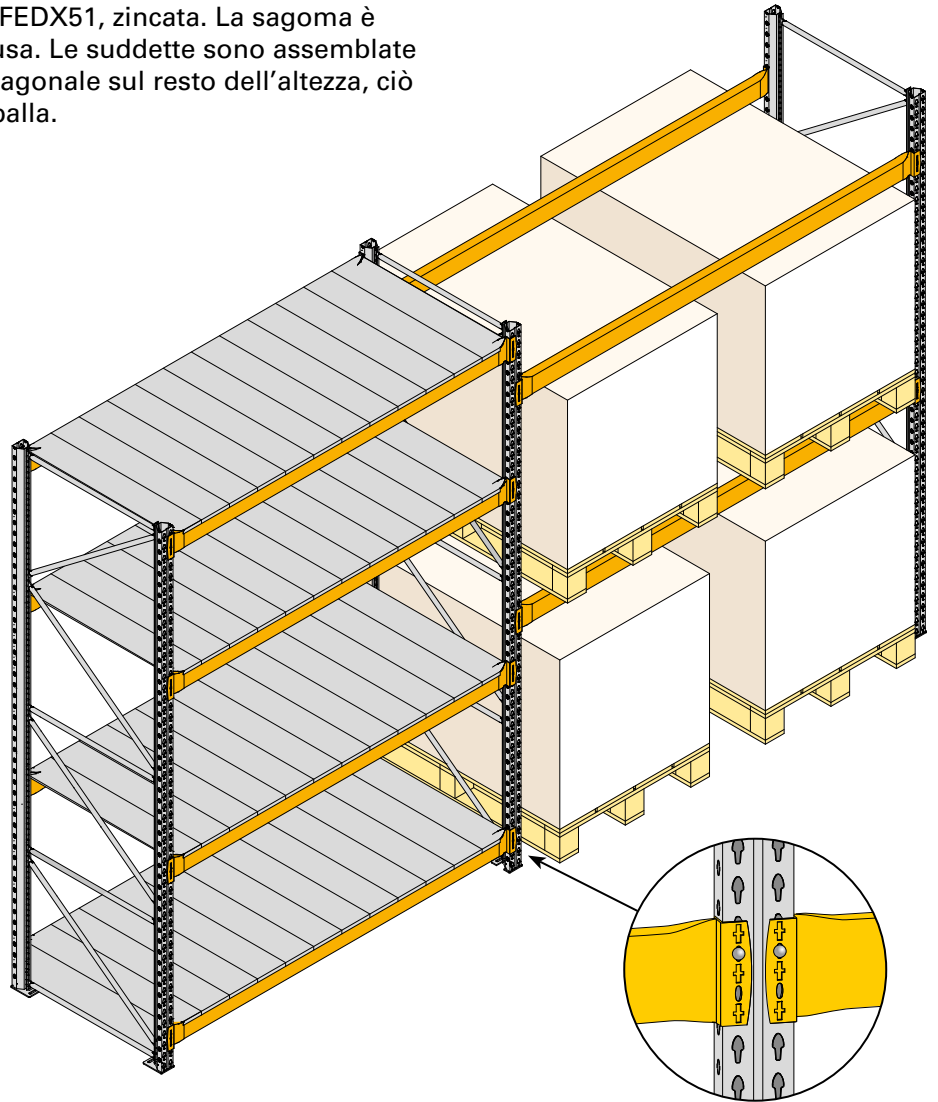
I correnti e baionette sono in acciaio strutturale, ricavate da un unico pezzo, escludendo saldature, bulloni e aggraffature. L'ancoraggio alla spalla è fatto da 3 o 4 ganci continui, che eliminano punti critici o cedimenti. Caratteristica importante è la reversibilità in fase di montaggio. La finitura comprende: il fosfosgrassaggio, la verniciatura a polveri epossidiche e l'essiccazione a 200 gradi.

### Colori di serie

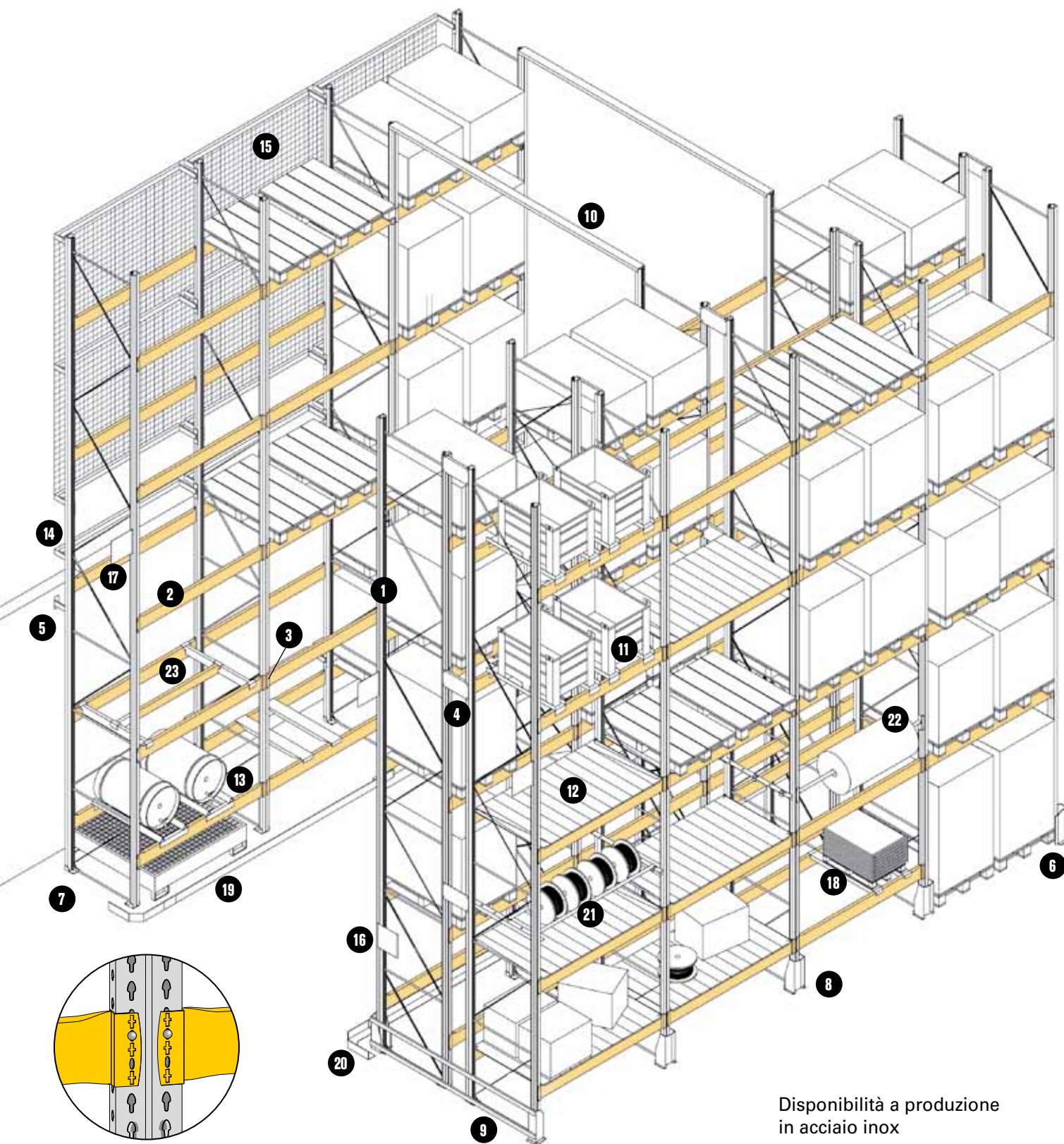
-  spalle: zincate
-  correnti: giallo RAL 1033

### A richiesta con sovrapprezzo

-  azzurro RAL 5015
-  grigio RAL 7038
-  rosso RAL 3020



# Portapallet B90S complessivo



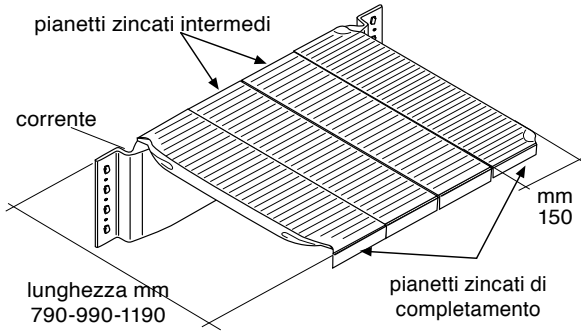
Disponibilità a produzione  
in acciaio inox

- 1 spalle
- 2 correnti
- 3 spine di sicurezza
- 4 distanziale spalla
- 5 ancoraggio a parete
- 6 paracolpi spalla ad angolo
- 7 ancoraggio a terra
- 8 paracolpi spalla avvolgenti

- 9 paracolpi per batteria
- 10 collegamento batterie
- 11 supporto contenitori
- 12 pianetti zincati
- 13 porta fusti
- 14 barre anticaduta
- 15 rete anticaduta
- 16 tabella di portata

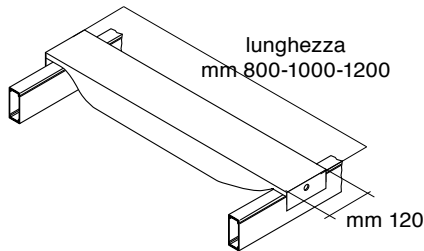
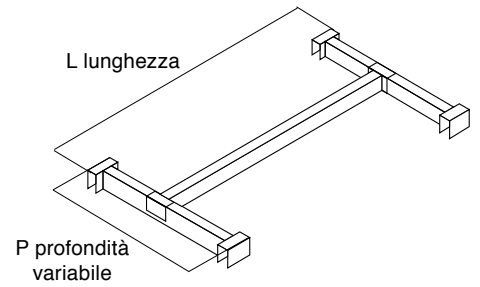
- 17 indicatore di zona
- 18 supporto pallet
- 19 guida percorso carrelli
- 20 curva imbocco corridoi
- 21 traverso portaculle
- 22 culla su baionetta
- 23 supporto pallet a T

## Componenti e accessori



Supporto pallet a 2 T B90S giallo

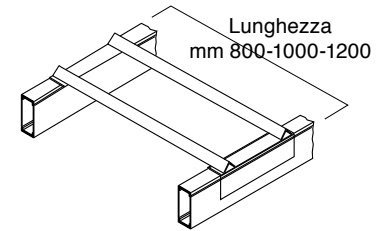
Articolo	dim. (mm) LxP
P5150	1200 x variabile
P5155	1800 x variabile
P5160	2200 x variabile
P5165	2700 x variabile
P5170	3300 x variabile



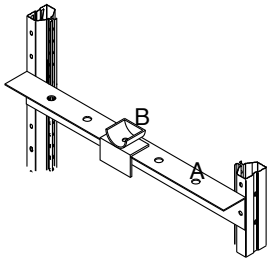
**Art. P5030** - Supporto pallet - rompitratta schiacciato B90S zincato

Divisore ad arco B60S per pianetti - giallo

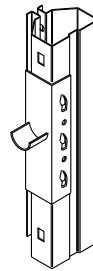
Articolo		
sez. 80x40	sez. 60x40	dim. (mm)
P5180/60	P5185/60	590x500h
P5180/80	P5185/80	790x500h
P5180/100	P5185/100	990x500h
P5180/120	P5185/120	1190x500h



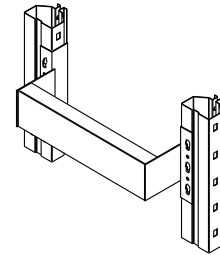
**Art. P5060** - Portafusti B90S giallo



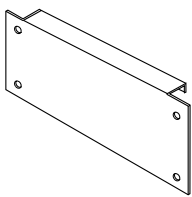
**A) Art. P5070** - Traverso portaculle B90S giallo  
**B) Art. P5071** - Culla su traverso B90S giallo



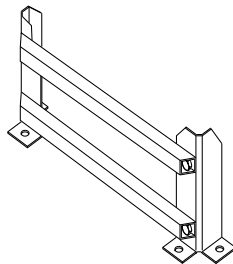
**Art. P5076** - Culla su baionetta B90S giallo



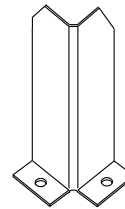
**Art. P5040** - Barra anticaduta B60S giallo  
**Art. P5041** - Barra anticaduta B90S giallo



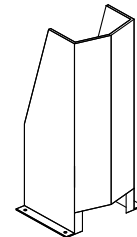
**Art. P5055** - Distanziale spalla B60S mm 300 zincato



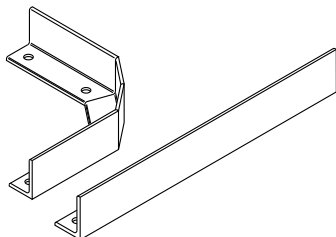
**Art. P5050** - Paracolpi per batteria B60S - B90S giallo



**Art. P5046** - Paracolpi spalla angolo B60S - B90S giallo

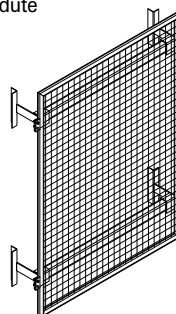


**Art. P5045** - Paracolpi spalla avvolgente B60S - B90S giallo

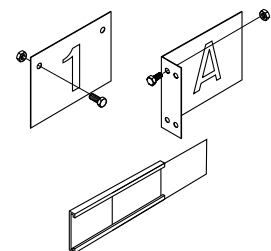


**Art. P5100** - Curva per imbocco corridoio giallo  
**Art. P5095** - Guida percorso carrelli giallo

Pannello rete anticadute misure variabili

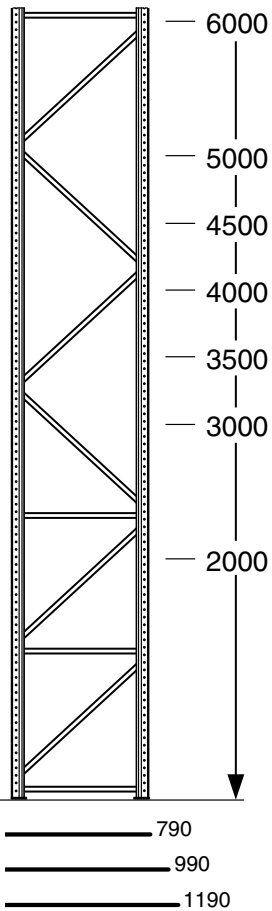


Segnaletica (vedi pagina 54)



# SERIE B90/80S - B90/110S Portapallet

## Spalle B90S/80S - assemblaggio a bulloni



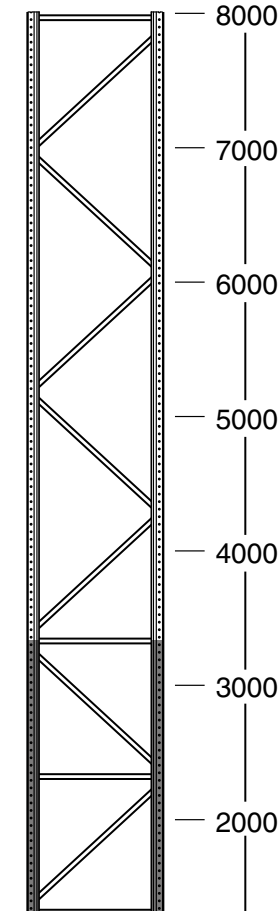
Articolo	altez. (mm)	prof. (mm)
P2000	2000	790
P2005	"	990
P2010	"	1190
P2015	3000	790
P2020	"	990
P2025	"	1190
P2027	3500	790
P2028	"	990
P2029	"	1190
P2030	4000	790
P2035	"	990
P2040	"	1190
P2042	4500	790
P2043	"	990
P2044	"	1190
P2057	5000	790
P2058	"	990
P2059	"	1190
P2045	6000	790
P2050	"	990
P2055	"	1190



### Sezione spalla B90 S portata max Kg 8.000

La somma della portata dei piani non deve superare la portata della spalla

## Spalle B90S/110S - assemblaggio a bulloni



Articolo	altez. (mm)	prof. (mm)
P2100Z	2000	790
P2105Z	"	990
P2110Z	"	1190
P2115Z	3000	790
P2120Z	"	990
P2125Z	"	1190
P2130Z	4000	790
P2135Z	"	990
P2140Z	"	1190
P2142Z	4500	790
P2143Z	"	990
P2144Z	"	1190
P2172Z	5000	790
P2173Z	"	990
P2174Z	"	1190
P2145Z	6000	790
P2150Z	"	990
P2155Z	"	1190
P2157Z	7000	790
P2158Z	"	990
P2159Z	"	1190
P2160Z	8000	790
P2165Z	"	990
P2170Z	"	1190

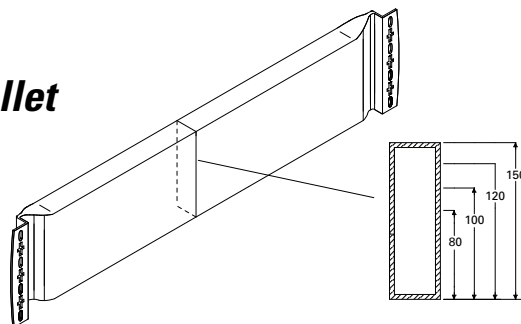


### Sezione spalla B90/110 S portata max Kg 11.000

La somma della portata dei piani non deve superare la portata della spalla

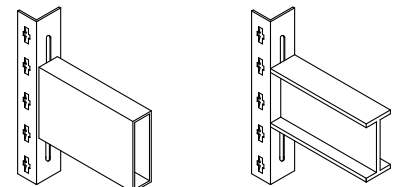
## Correnti per portapallet B90/80 - B90/110S

Comprensivi di spine di sicurezza



## Correnti per max portate e luci

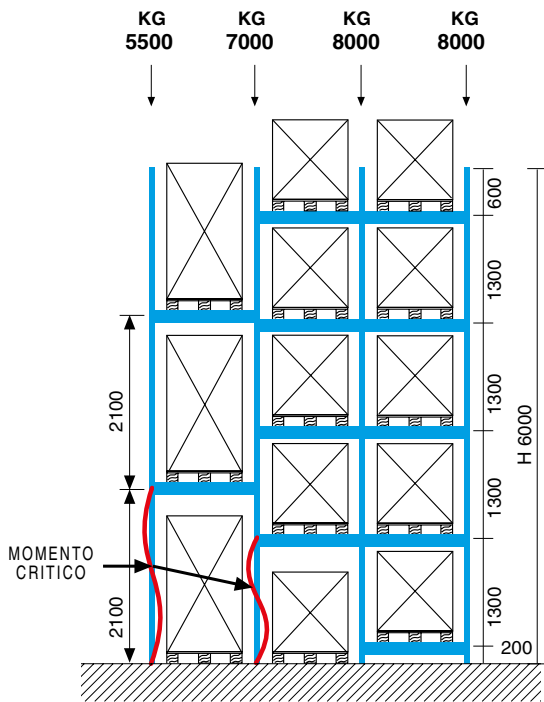
Per tratte particolari, passerelle e collegamenti



lunghezza corrente (mm)	sezione 80x40 mm		sezione 100x40 mm		sezione 120x40 mm		sezione 150x40 mm	
	Articolo	portata x coppia Kg	Articolo	portata x coppia Kg	Articolo	portata x coppia Kg	Articolo	portata x coppia Kg
1200	P4200	2830	P4230	3830	P4260	4960	P4320	6750
1800	P4205	1910	P4235	2600	P4265	3400	P4325	4650
2200	P4210	1150	P4240	1950	P4270	2600	P4330	3600
2700	P4215	770	P4245	1300	P4275	2000	P4335	2950
3300	P4220	590	P4250	990	P4280	1500	P4340	2460

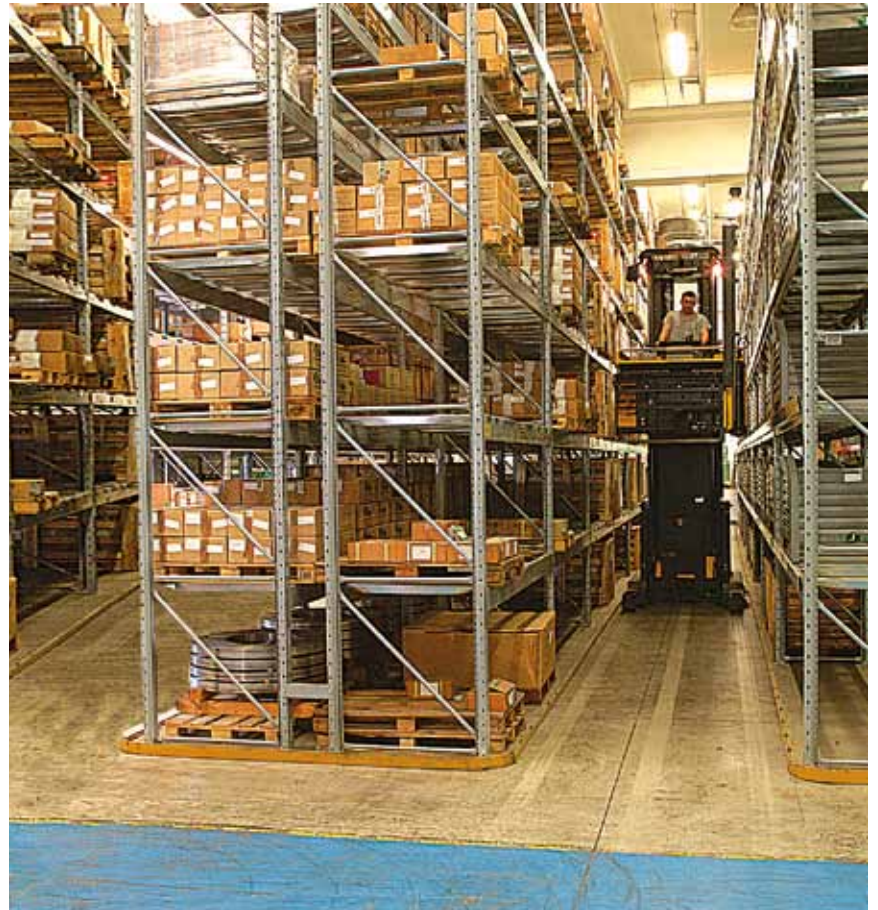
per portate sono indicative e si intendono per coppia correnti

**Variatione portata spalle  
 Max Kg 8000/11000**



**IMPORTANTE**

Il disegno indica la portata delle spalle in funzione della distanza da terra della prima coppia di correnti.



*Magazzino Portapallet B90S*



*Impianto Portapallet B90S*

# Impianti Portapallet



*Deposito Portapallet Drive-in prodotti finiti settore giardinaggio (capienza pallet 1800)*



*Impianto Drive-in*



*Deposito prodotti finiti Drive-in*

# Realizzazioni Portapallet



*Impianto misto con rulli gravità e portapallet per deposito medicinali*



*Deposito Portapallet B90/110 per componenti elettrici, servito da transloelevatori*



*Drive-in componenti condizionatori*



*Drive-in soluzione stoccaggio celle del freddo*

# CANTILEVER serie P

Questo tipo di scaffalatura costruita dalla Bizzotto Scaffalature ha come caratteristica principale la robustezza e un'alta capacità di portata.

I componenti sono costruiti con profilo d'acciaio trafilato pieno antiammaccamento a norma EN 10025 e forniti di certificati di controllo tipo 3.1 secondo norma EN 10204. Questa caratteristica conferisce al prodotto un periodo di vita molto più lungo rispetto al cantilever scatolato ricavato accoppiando 2 profili.

## Elementi principali:

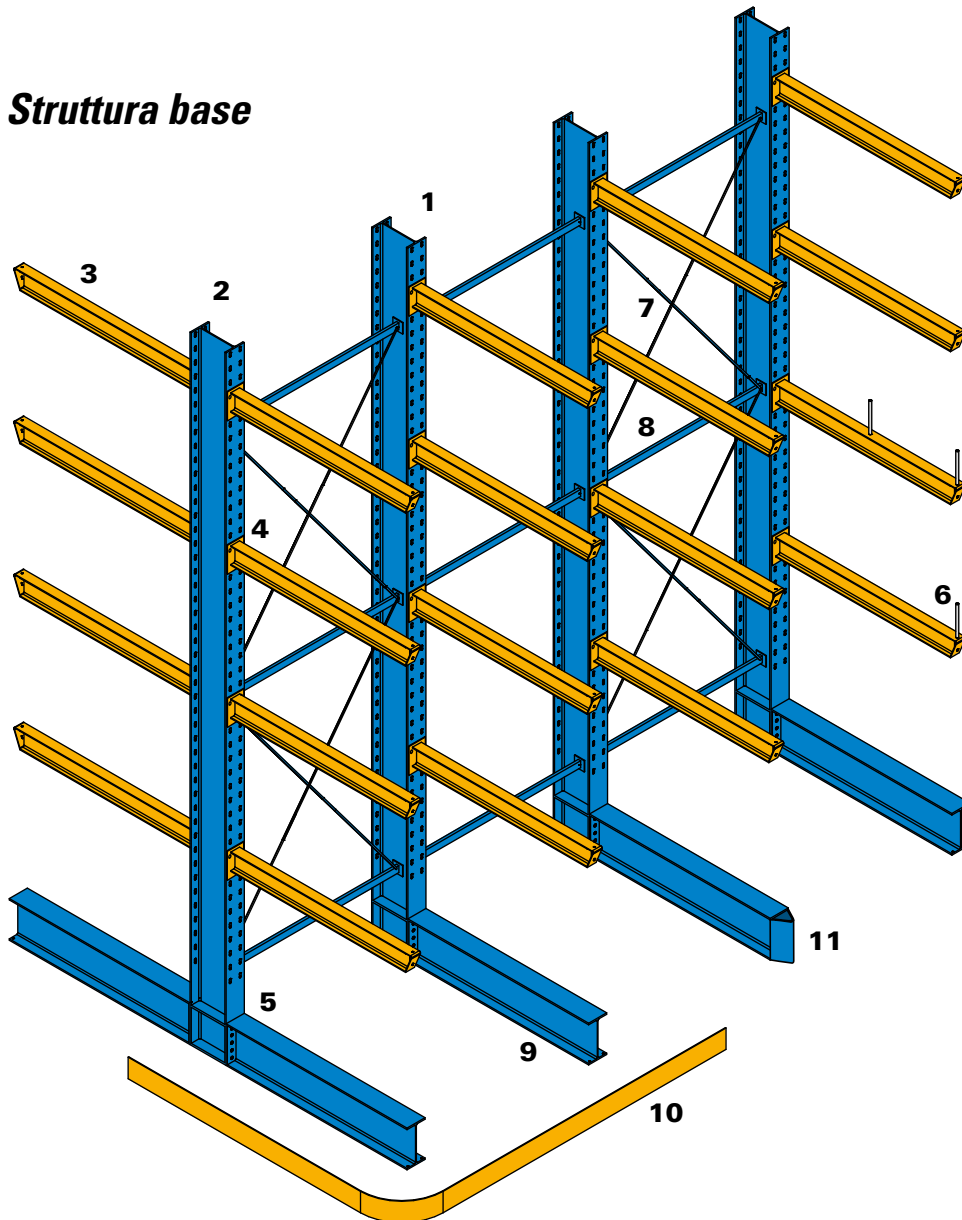
**Colonne:** sono forate con asole a passo di mm 100. Queste forature tecniche servono all'ancoraggio delle mensole e per eventuali interventi strutturali complementari.

**Mensole:** sono ricavate da profilo pieno provviste di bugna di posizionamento, puntale per imbocco e piolo fermacarico, la bulloneria è di alta resistenza 8.8 UNI EN ISO 898-1 e UNI EN 20898-2.

Il Cantilever si presta allo stoccaggio di corpi lunghi, profili, pannelli, tubi, lamiere, bobine, manufatti in cemento ecc. La Bizzotto Scaffalature è specializzata nella copertura e tamponamento di magazzini con struttura cantilever autoportanti. Le finiture comprendono la verniciatura bicomponente a base acida a norma UNI EN ISO 12944-5 per interni o la zincatura a caldo a norma UNI EN ISO 1461 per gli esterni.



## Struttura base



### Legenda:

- 1 colonna monofronte
- 2 colonna bifronte
- 3 mensola
- 4 Rondblock fissaggio mensola
- 5 base imbullonata
- 6 piolo fermacarichi
- 7 crociera
- 8 barra di collegamento
- 9 foro di fissaggio a terra
- 10 guida carrello a terra
- 11 Imbocco per base

### Colori di serie

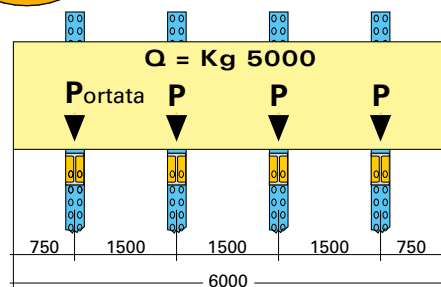
- Colonne: azzurro RAL 5015
- Crociera: azzurro RAL 5015
- Mensole: giallo RAL 1033

### A richiesta (sovrapprezzo)

Zincato a caldo per esterni

### IMPORTANTE

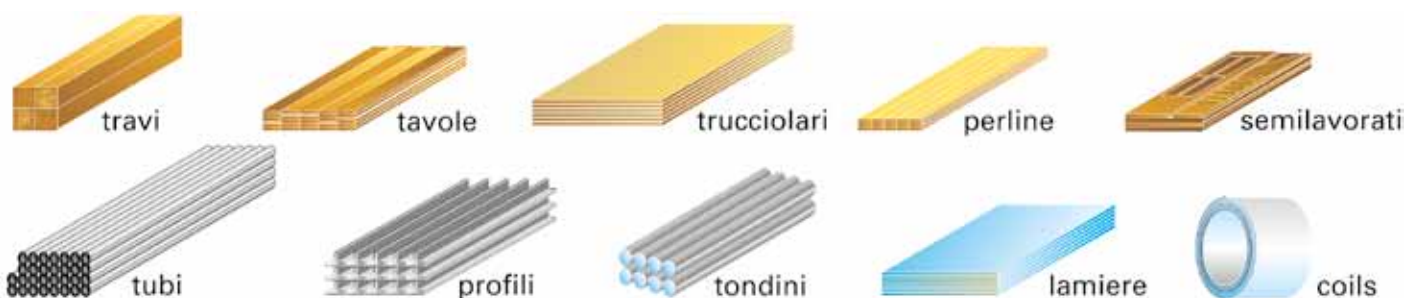
Determinazione del carico gravante su ogni mensola



Essendo lo sbalzo laterale del carico pari a 1/2 dell'interasse fra le colonne, il carico graverà in ugual misura su tutte le mensole, pertanto:

$$P = \frac{Q}{4} = \frac{5000}{4} = \text{kg } 1250 \text{ su ogni mensola}$$

## Tipologie di materiali da stoccare

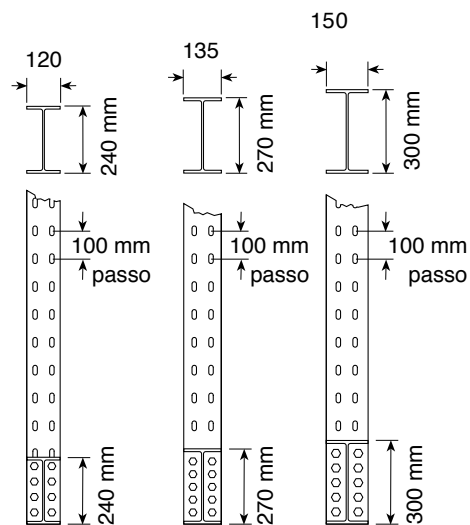


# CANTILEVER serie P

## Sezione colonne

## Monofronte

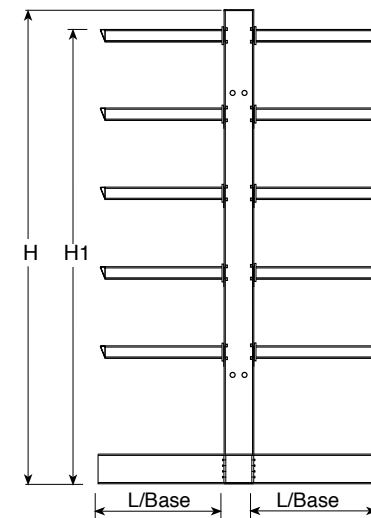
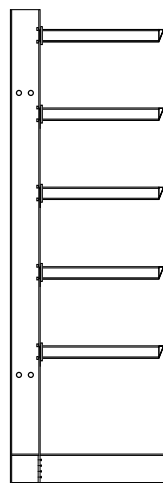
## Bifronte



Portata massima  
Kg 14450

Portata massima  
Kg 14450

Portata massima  
Kg 14450



**L/Base**

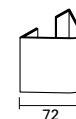
lunghezza base

**H** altezza colonna

**H1** altezza  
ultimo livello di carico



**Art. C7010**  
tassello a terra  
TE M 16x125



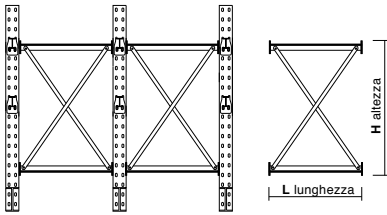
**Art. C7125**  
Imbocco per base

COLONNA MONOFRONTA		lunghezza base (mm)											
altezza (mm)	sezione (mm)	800		1000		1200		1500		1800		2000	
		Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg
3000	240	<b>C1000</b>	8300	<b>C1005</b>	6850	<b>C1010</b>	5850	<b>C1015</b>	4800	<b>C1020</b>	4050	<b>C1025</b>	3700
	270	<b>C1350</b>	11100	<b>C1355</b>	9200	<b>C1360</b>	7900	<b>C1365</b>	6450	<b>C1370</b>	5500	<b>C1375</b>	5000
	300	<b>C1700</b>	14450	<b>C1705</b>	12050	<b>C1710</b>	10350	<b>C1715</b>	8500	<b>C1720</b>	7250	<b>C1725</b>	6550
4000	240	<b>C1030</b>	8300	<b>C1035</b>	6850	<b>C1040</b>	5850	<b>C1045</b>	4800	<b>C1050</b>	4050	<b>C1055</b>	3700
	270	<b>C1380</b>	11100	<b>C1385</b>	9200	<b>C1390</b>	7900	<b>C1395</b>	6450	<b>C1400</b>	5500	<b>C1405</b>	5000
	300	<b>C1730</b>	14450	<b>C1735</b>	12050	<b>C1740</b>	10350	<b>C1745</b>	8500	<b>C1750</b>	7250	<b>C1755</b>	6550
5000	240	<b>C1090</b>	7650	<b>C1095</b>	6650	<b>C1100</b>	5850	<b>C1005</b>	4800	<b>C1100</b>	4050	<b>C1115</b>	3700
	270	<b>C1440</b>	10550	<b>C1445</b>	9150	<b>C1450</b>	7900	<b>C1455</b>	6450	<b>C1460</b>	5500	<b>C1465</b>	5000
	300	<b>C1790</b>	14200	<b>C1795</b>	12050	<b>C1800</b>	10350	<b>C1705</b>	8500	<b>C1810</b>	7250	<b>C1815</b>	6550
6000	240	<b>C1150</b>	6850	<b>C1155</b>	6000	<b>C1160</b>	5400	<b>C1165</b>	4650	<b>C1170</b>	4050	<b>C1175</b>	3700
	270	<b>C1500</b>	9550	<b>C1505</b>	8400	<b>C1510</b>	7450	<b>C1515</b>	6450	<b>C1520</b>	5500	<b>C1525</b>	5000
	300	<b>C1850</b>	12950	<b>C1855</b>	11350	<b>C1860</b>	10100	<b>C1865</b>	8500	<b>C1870</b>	7250	<b>C1875</b>	6550

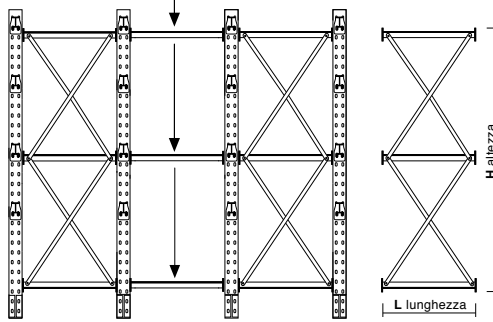
COLONNA BIFRONTA		lunghezza base (mm)											
altezza (mm)	sezione (mm)	800+800		1000+1000		1200+1200		1500+1500		1800+1800		2000+2000	
		Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg
3000	240	<b>C2000</b>	8300	<b>C2005</b>	6850	<b>C2010</b>	5850	<b>C2015</b>	4800	<b>C2020</b>	4050	<b>C2025</b>	3700
	270	<b>C2350</b>	11100	<b>C2355</b>	9200	<b>C2360</b>	7900	<b>C2365</b>	6450	<b>C2370</b>	5500	<b>C2375</b>	5000
	300	<b>C2700</b>	14450	<b>C2705</b>	12050	<b>C2710</b>	10350	<b>C2715</b>	8500	<b>C2720</b>	7250	<b>C2725</b>	6550
4000	240	<b>C2030</b>	8300	<b>C2035</b>	6850	<b>C2040</b>	5850	<b>C2045</b>	4800	<b>C2050</b>	4050	<b>C2055</b>	3700
	270	<b>C2380</b>	11100	<b>C2385</b>	9200	<b>C2390</b>	7900	<b>C2395</b>	6450	<b>C2400</b>	5500	<b>C2405</b>	5000
	300	<b>C2730</b>	14450	<b>C2735</b>	12050	<b>C2740</b>	10350	<b>C2745</b>	8500	<b>C2750</b>	7250	<b>C2755</b>	6550
5000	240	<b>C2090</b>	7650	<b>C1095</b>	6650	<b>C2100</b>	5850	<b>C2005</b>	4800	<b>C2100</b>	4050	<b>C2115</b>	3700
	270	<b>C2440</b>	10550	<b>C2445</b>	9150	<b>C2450</b>	7900	<b>C2455</b>	6450	<b>C2460</b>	5500	<b>C2465</b>	5000
	300	<b>C2790</b>	14200	<b>C2795</b>	12050	<b>C2800</b>	10350	<b>C2805</b>	8500	<b>C2810</b>	7250	<b>C2815</b>	6550
6000	240	<b>C2150</b>	6850	<b>C2155</b>	6000	<b>C2160</b>	5400	<b>C2165</b>	4650	<b>C2170</b>	4050	<b>C2175</b>	3700
	270	<b>C2500</b>	9550	<b>C2505</b>	8400	<b>C2510</b>	7450	<b>C2515</b>	6450	<b>C2520</b>	5500	<b>C2525</b>	5000
	300	<b>C2850</b>	12950	<b>C2855</b>	11350	<b>C2860</b>	10100	<b>C2865</b>	8500	<b>C2870</b>	7250	<b>C2875</b>	6550

## Crociera

Lunghezza = interassa colonne

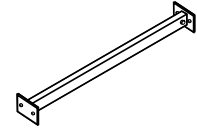


controventatura fino a  
mm 4000 h colonne



controventatura batteria  
oltre mm 4000 h colonne

## Barre di collegamento



Articolo	dim. (mm)
C6150A	830
C6152A	1000
C6154A	1200
C6156A	1500
C6158A	2000

### Crociera base

L mm	H mm 2000	H mm 3000
830	C6025A	C6050A
1000	C6030A	C6055A
1200	C6035A	C6060A
1500	C6040A	C6065A
2000	C6045A	C6070A

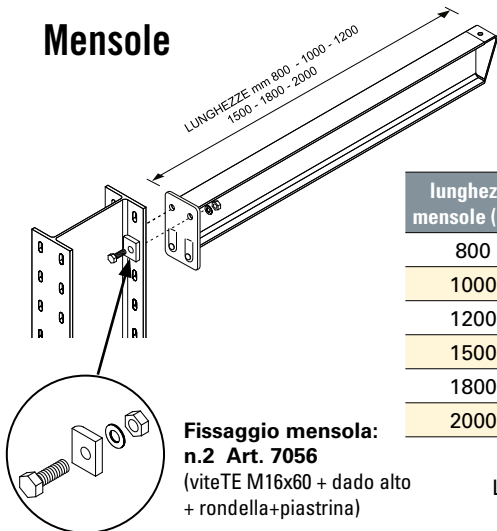
### Crociera doppia

L mm	H mm 4000	H mm 6000
830	C6075A	C6100A
1000	C6080A	C6105A
1200	C6085A	C6110A
1500	C6090A	C6115A
2000	C6095A	C6020A



**Bullone Art. C7053 TE M12x45**  
per il fissaggio crociera e barra di collegamento.

## Mensole



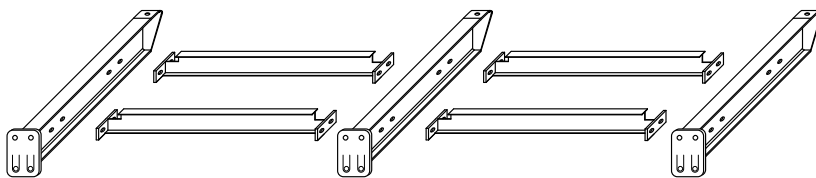
lunghezza mensola (mm)	IPE 80		IPE 100		IPE 120		IPE 140	
	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg
800	C3200	350	C3230	1368	C3260	2120	C3290	3092
1000	C3205	290	C3235	972	C3265	1696	C3295	2474
1200	C3210	242	C3240	620	C3270	1162	C3300	2061
1500	C3215	193	C3245	342	C3275	649	C3305	1215
1800	C3220	161	C3250	207	C3280	400	C3310	755
2000	C3225	145	C3255	156	C3285	298	C3315	570

### IMPORTANTE

Le portate si intendono per carichi uniformemente distribuiti o concentrati sulla mezzaria.  
Se il carico viene concentrato in punta la portata della mensola dimezza.

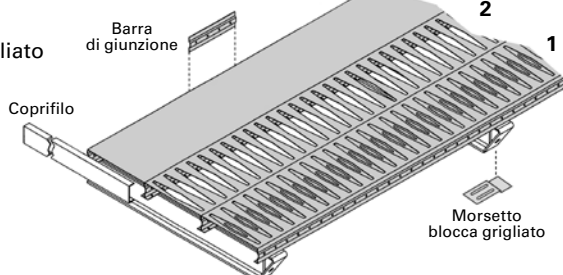
## Particolari a richiesta

### Piano continuo con correnti per pallet

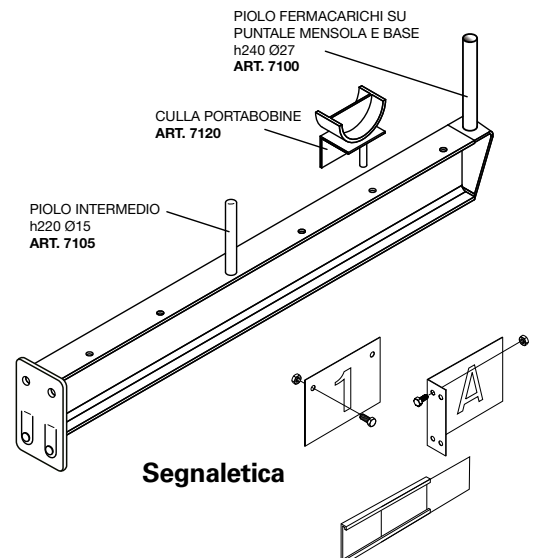


### Piano continuo con grigliato

- 1 - Bugnato chiuso
- 2 - Bugnato aperto
- 3 - Liscio

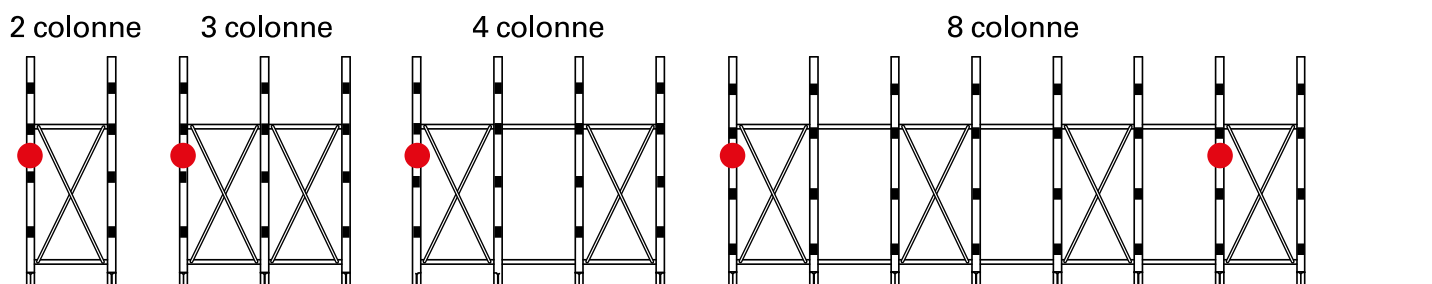


### Mensola forata per piolo o culle

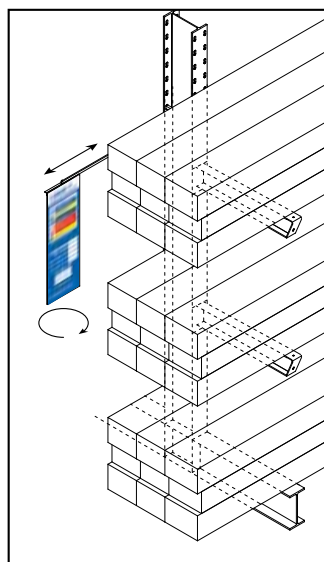
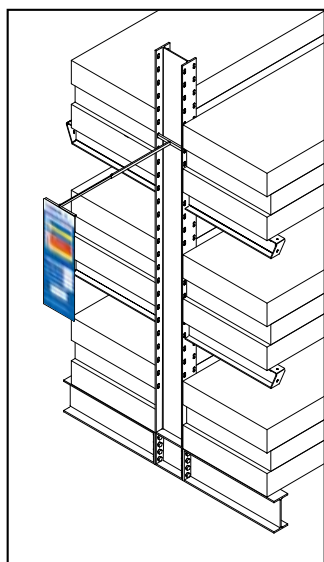


# NORME DI SICUREZZA per la serie P

## ● Posizionamento su Cantilever di crociere e tabelle di portata a norma EN 15 635 sulla sicurezza DL81



Si può terminare le batterie con crociere o barre di collegamento



### Tabelle portata

Le tabelle devono essere esposte e ben visibili all'operatore attenendosi alle predisposizioni del costruttore.

Le portate delle colonne e delle mensole devono essere rigorosamente rispettate, si consiglia di posizionare i carichi che superano la portata dichiarata sulla base della scaffalatura.

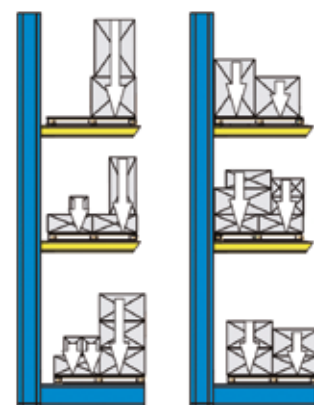
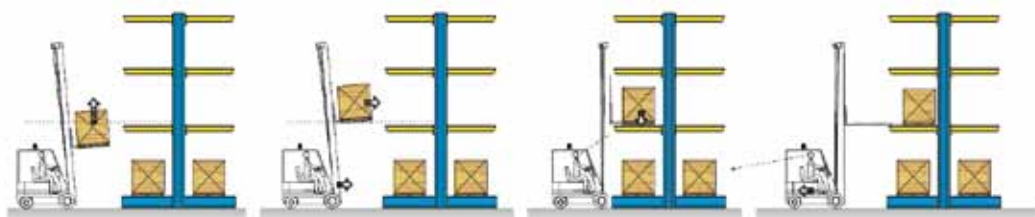
Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti installato secondo le nostre istruzioni ed utilizzato in modo corretto avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore del cantilever.

### Elementi di sicurezza

Articolo	descrizione
T1196	tabella pvc cm 18x51 per impianto Cantilever
T1196SP	supporto metallico per tabella per impianto Cantilever P

## Alcuni accorgimenti per il corretto uso della scaffalatura

La manovra di avvicinamento alla scaffalatura deve essere fatta a velocità moderata, appena in posizione portare le forche del sollevatore e il relativo carico in quota. Una volta in posizione depositare lentamente il carico sollevare leggermente le forche (in maniera da non "strisciare") ed effettuare la manovra di retromarcia facendo attenzione a non urtare ne il pallet appena deposto, ne la struttura della scaffalatura.



NO

SI

NB. il carico deve essere depositato in modo tale da garantirne la stabilità; deve pertanto poggiare su 2(due) o più mensole ed essere il più prossimo possibile alla colonna, evitando di creare situazioni di carico concentrato all'estremità della mensola o comunque non bilanciato.



*Cantilever a piano continuo, monofronte e bifronte*



*Cantilever a piano continuo, monofronte e bifronte*

# **CANTILEVER serie P - Realizzazioni**



*Deposito Cantilever P per lamiere*



*Magazzino Cantilever piano continuo formati vari*



*Magazzino Cantilever P per profili, servito da carrello laterale*



*Struttura Cantilever per manufatti in cemento*



*Cantilever portabarre*



*Scaffale porta stampi*



*Cantilever bifronte*



*Magazzino Cantilever coperto autoportante a 2 falde*

# *CANTILEVER serie P - Realizzazioni*



*Magazzino Cantilever a piani continui*



*Struttura Cantilever coperta zincata a caldo per esterno*

# CANTILEVER serie S

Il nuovo tipo di sistema di stoccaggio statico prodotto dalla Bizzotto Scaffalature nasce dall'esperienza e dalla necessità di realizzare un prodotto monomontante per l'immagazzinaggio di prodotti lunghi, voluminosi, sfusi, confezionati; la portata della struttura si colloca nella fascia medio-alta.

## Materiali:

Le colonne sono costruite in lamiera di acciaio zincato tipo Fe S280 GD fornite di certificato di controllo tipo 3.1 secondo norma EN 10204; le mensole sono realizzate con profilo a C predisposto per l'inserimento di eventuali piani e particolari di assemblaggio; viene utilizzata esclusivamente bulloneria conforme alle norme UNI EN ISO 898-1 e UNI EN 20898-2 con classe di resistenza 8.8.

## Caratteristiche:

Le colonne si formano assemblando con bulloni due profili ricavati da linee di profilatura.

Le mensole si accoppiano alla colonna con perni antisganciamento.

La progettazione strutturale in conformità ai principi della norma UNI EN 15512;

Le indicazioni per l'utilizzo e la manutenzione in conformità alla norma UNI EN 15635.

## Le finiture:

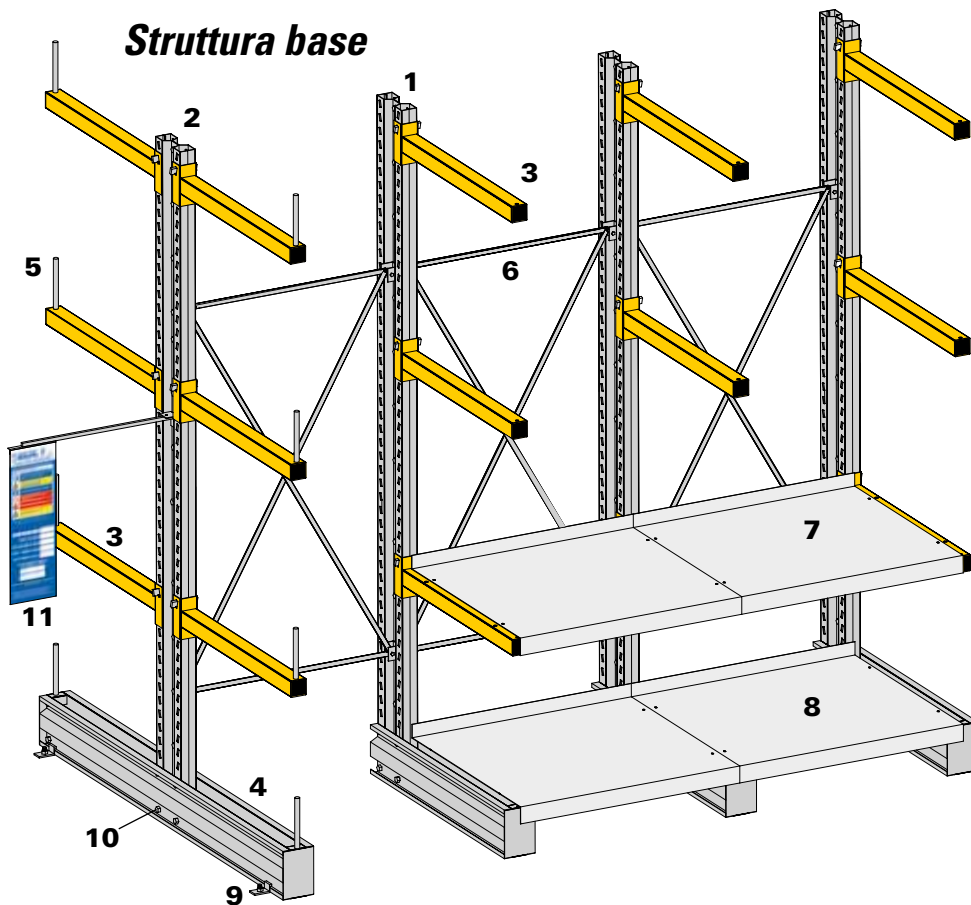
Colonne e Piani chiusi: zincato;

Mensole e Crociere: verniciatura a norma UNI EN ISO 12944-5 con polveri epossidiche termoindurenti a 200° di cottura su nostri impianti.



*Deposito per profili lunghi e leggeri*

# CANTILEVER serie S



## Legenda:

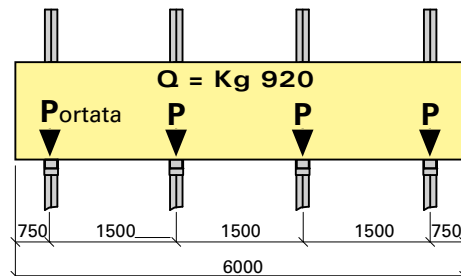
- 1 colonna monofronte
- 2 colonna bifronte
- 3 mensola
- 4 base
- 5 piolo ferma carichi
- 6 crociera
- 7 piano su mensola
- 8 piano su base
- 9 bloccaggio a terra
- 10 perno fissaggio basi
- 11 tabella impianto con supporto

## Colori di serie

- Colonne ZINCATO
- Crociere
- Mensole giallo RAL 1033

### IMPORTANTE

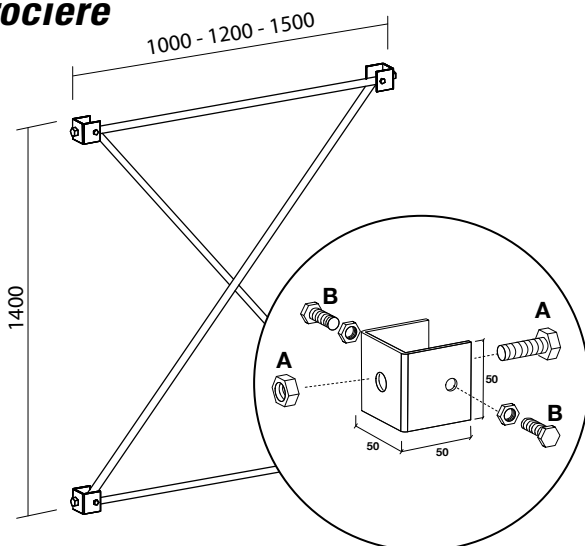
Determinazione del carico gravante su ogni mensola



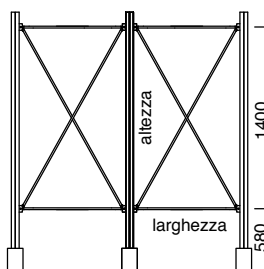
Essendo lo sbalzo laterale del carico pari a 1/2 dell'interasse fra le colonne, il carico graverà in ugual misura su tutte le mensole, pertanto:

$$P = \frac{Q}{4} = \frac{920}{4} = \text{kg } 230 \text{ su ogni mensola}$$

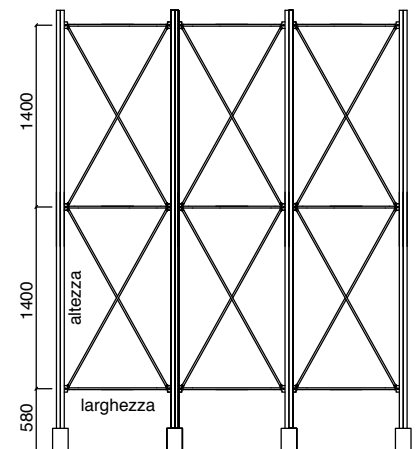
## Crociere



controventatura fino a mm 3000 h colonna



controventatura oltre mm 3000 h colonna



### Vite + dado + rondella

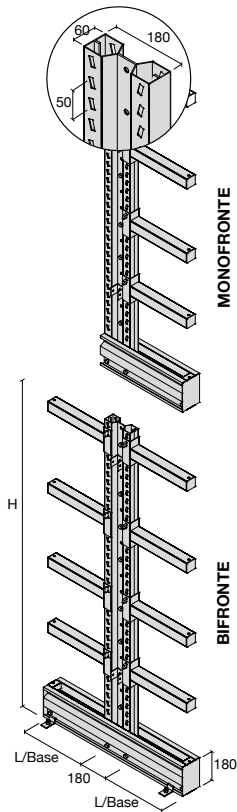
	Articolo	descrizione	crociera base	crociera doppia
A	C7050	TE M10x25	pz. 4	pz. 6
B	C7051	TE M8x20	pz. 8	pz. 12

### Crociera base interasse colonna

Articolo	dimensioni (mm)
C6500Z	1000x1400h
C6505Z	1200x1400h
C6510Z	1500x1400h

### Crociera doppia interasse colonna

Articolo	dimensioni (mm)
C6550Z	1000x2800h
C6555Z	1200x2800h
C6560Z	1500x2800h



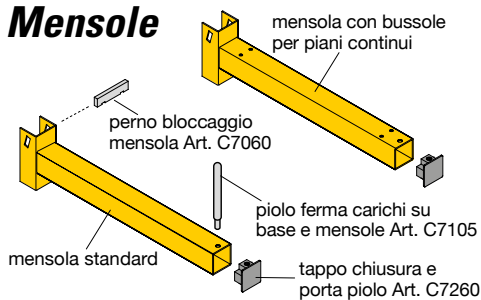
COLONNA MONOFRONTA	lunghezza base (mm)							
	400		500		600		700	
altezza (mm)	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg
2000	C4400Z	1700	C4405Z	1530	C4410Z	1400	C4415Z	1300
2500	C4425Z	1700	C4430Z	1530	C4435Z	1400	C4440Z	1300
3000	C4450Z	1700	C4455Z	1530	C4460Z	1400	C4465Z	1300
3500	C4475Z	1700	C4480Z	1530	C4485Z	1400	C4490Z	1300

N.B. Per una struttura in sicurezza con altezza mm 3500 posizionare minimo 5 mensole e suddividere il peso su ognuna

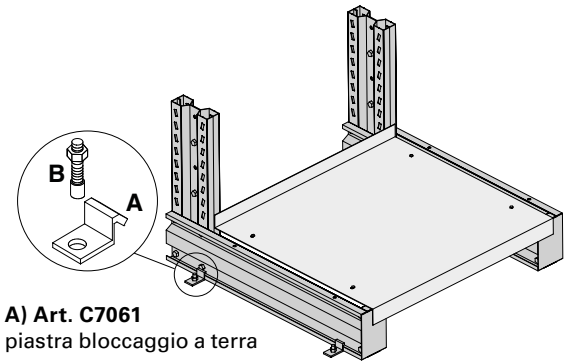
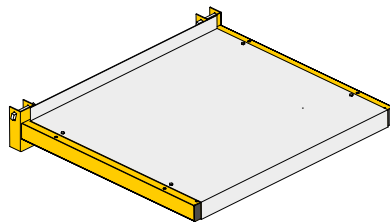
COLONNA BIFRONTA	lunghezza base (mm)							
	400 + 400		500 + 500		600 + 600		700 + 700	
altezza (mm)	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg	Articolo	portata Kg
2000	C4700Z	1700 x 2	C4705Z	1530 x 2	C4710Z	1400 x 2	C4715Z	1300 x 2
2500	C4725Z	1700 x 2	C4730Z	1530 x 2	C4735Z	1400 x 2	C4740Z	1300 x 2
3000	C4750Z	1700 x 2	C4755Z	1530 x 2	C4760Z	1400 x 2	C4765Z	1300 x 2
3500	C4775Z	1700 x 2	C4780Z	1530 x 2	C4785Z	1400 x 2	C4790Z	1300 x 2

N.B. Per una struttura in sicurezza con altezza mm 3500 posizionare minimo 5 mensole e suddividere il peso su ognuna

## Mensole



## Piani continui



A) Art. C7061 piastra bloccaggio a terra

B) Art. C7000 tassello a terra TE M 10x90

## Mensole standard

complete di tappo e perno di bloccaggio

Articolo	dim. (mm)	portata Kg
C3600	400	280
C3605	500	230
C3610	600	180
C3615	700	160

## Piani in lamiera zincata su mensole

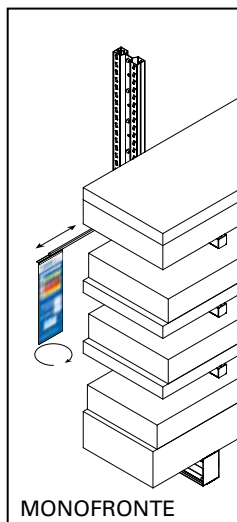
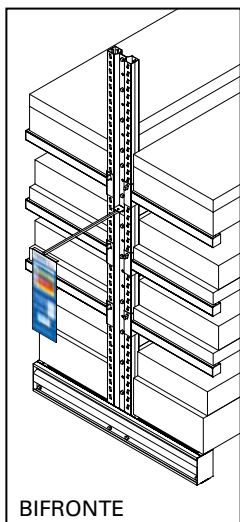
completi di bulloni per il fissaggio

Articolo	dim. (mm)	Articolo	dim. (mm)
C7310/40	1000x400	C7312/40	1200x400
C7310/50	1000x500	C7312/50	1200x500
C7310/60	1000x600	C7312/60	1200x600
C7310/70	1000x700	C7312/70	1200x700
C7310/80	1000x800	C7312/80	1200x800

## Piani in lamiera zincata su base

completi di bulloni per il fissaggio

Articolo	dim. (mm)	Articolo	dim. (mm)
C7410/40	1000x400	C7412/40	1200x400
C7410/50	1000x500	C7412/50	1200x500
C7410/60	1000x600	C7412/60	1200x600
C7410/70	1000x700	C7412/70	1200x700
C7410/80	1000x800	C7412/80	1200x800



## Tabella portata

Le tabelle devono essere esposte e ben visibili all' operatore attenendosi alle predisposizioni del costruttore.

Le portate delle colonne e delle mensole devono essere rigorosamente rispettate, si consiglia di posizionare i carichi che superano la portata dichiarata sulle base della scaffalatura.

Le portate indicate si intendono sempre per carichi uniformemente distribuiti installato secondo le nostre istruzioni ed utilizzato in modo corretto avendo cura di sistemare i carichi più pesanti nella parte inferiore del cantilever.

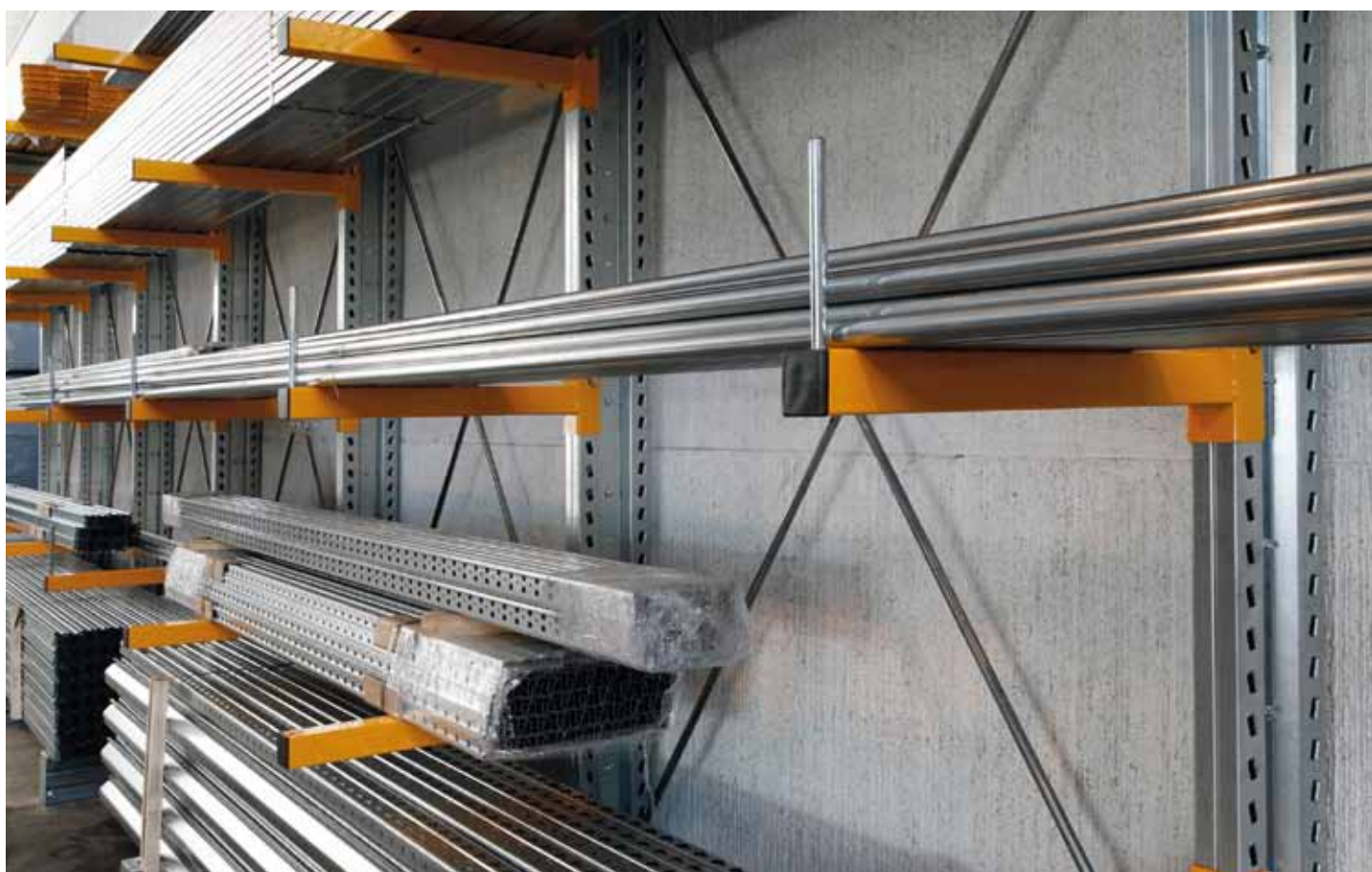
## Elementi di sicurezza

Articolo	descrizione
TI196	tabella pvc cm 18x51 per impianto Cantilever
TI196SS	supporto metallico per tabella impianto Cantilever S

# **CANTILEVER serie S**

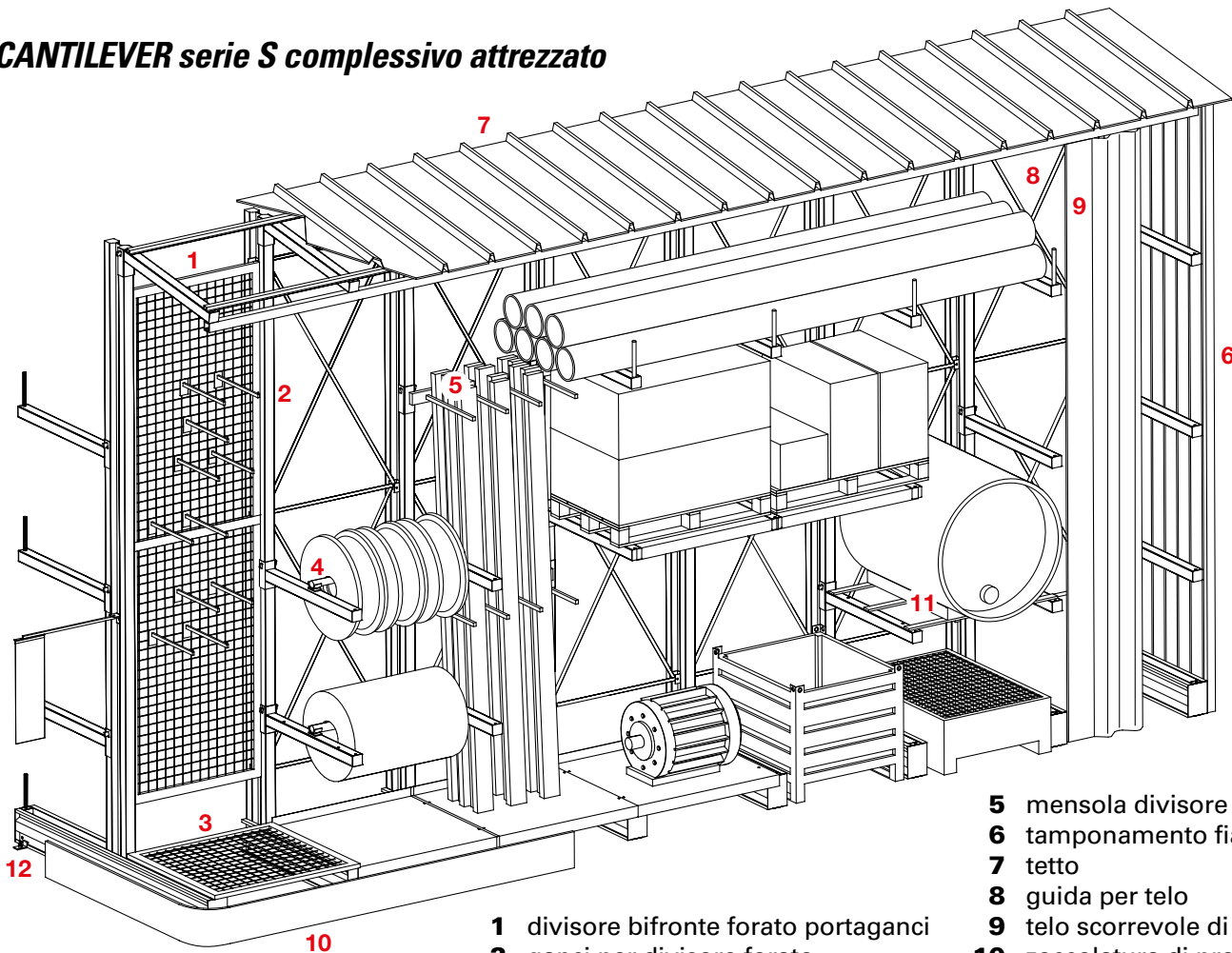


*Sistema di stoccaggio pannelli in falegnameria*



*Deposito profilati misure varie*

**CANTILEVER serie S complessivo attrezzato**



- 1 divisore bifronte forato portaganci
- 2 ganci per divisore forato
- 3 piano forato
- 4 culla porta bobine
- 5 mensola divisore verticale
- 6 tamponamento fianco
- 7 tetto
- 8 guida per telo
- 9 telo scorrevole di copertura
- 10 zoccolatura di protezione
- 11 supporto porta fusti
- 12 bloccaggio a terra

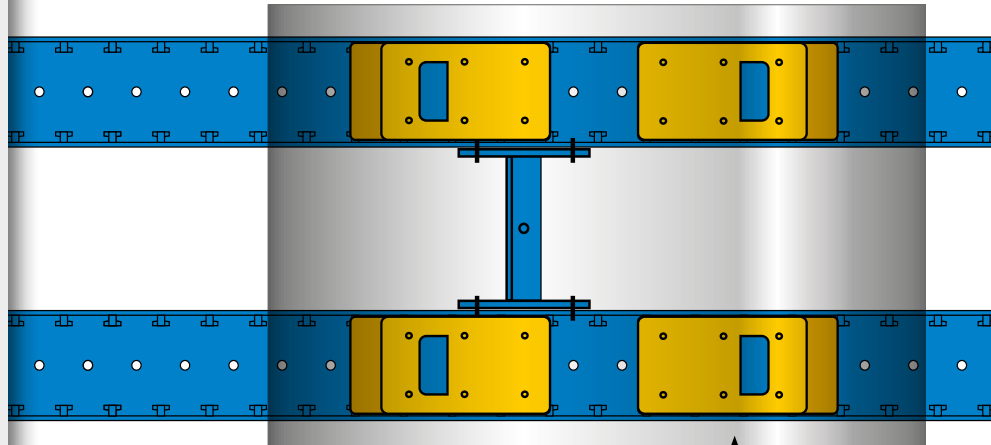


Locale adibito a stagionatura prodotti caseari

La Bizzotto Scaffalature ha sviluppato un nuovo prodotto, testato, certificato e protetto da brevetto, specifico per lo stoccaggio e la movimentazione di corpi cilindrici.

I settori interessati sono quelli siderurgico, meccanico, carta, manufatti in cemento, gomma, bobine e cilindri in genere.

## Sistema di stoccaggio nastro e inalterabile da fattori atmosferici



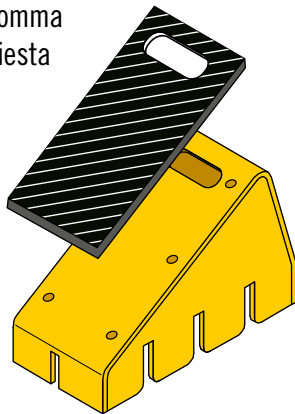
Cunei disposizione longitudinale per lo stoccaggio dei COILS



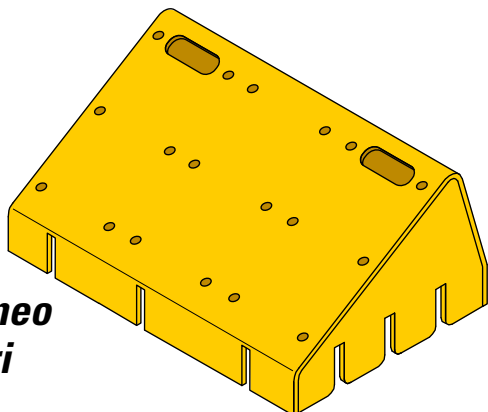
## Stoccaggio in sicurezza con COILS BLOCK

Protezione in gomma per coils a richiesta

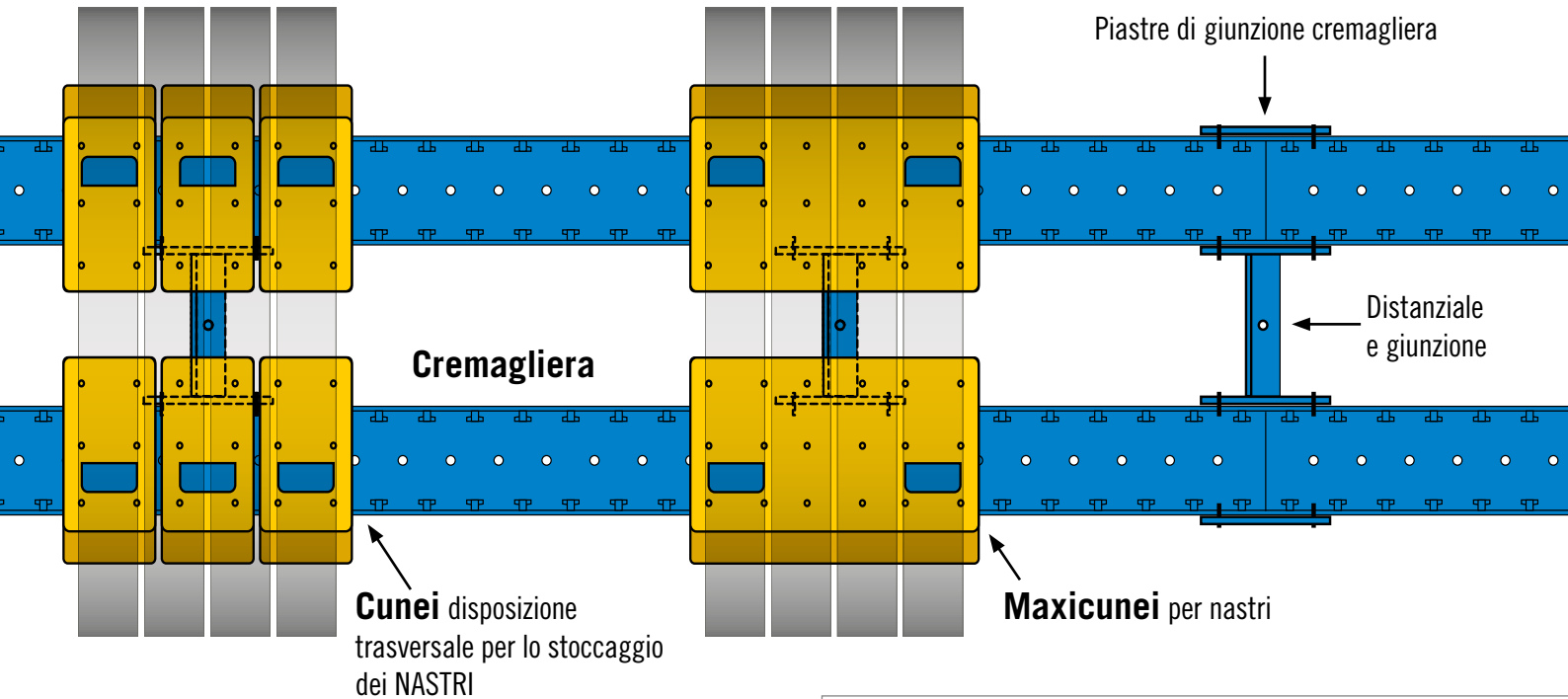
Cuneo per coils e nastri



Maxi cuneo per nastri



***coils: versatile, resistente perchè fatto in acciaio,  
 icipi. Qualità assoluta.***



**COLORI DI SERIE:**

- Cremagliera e porta nastri AZZURRO RAL 5015
- Cunei e accessori GIALLO RAL 1033

**secondo la norma DL81**

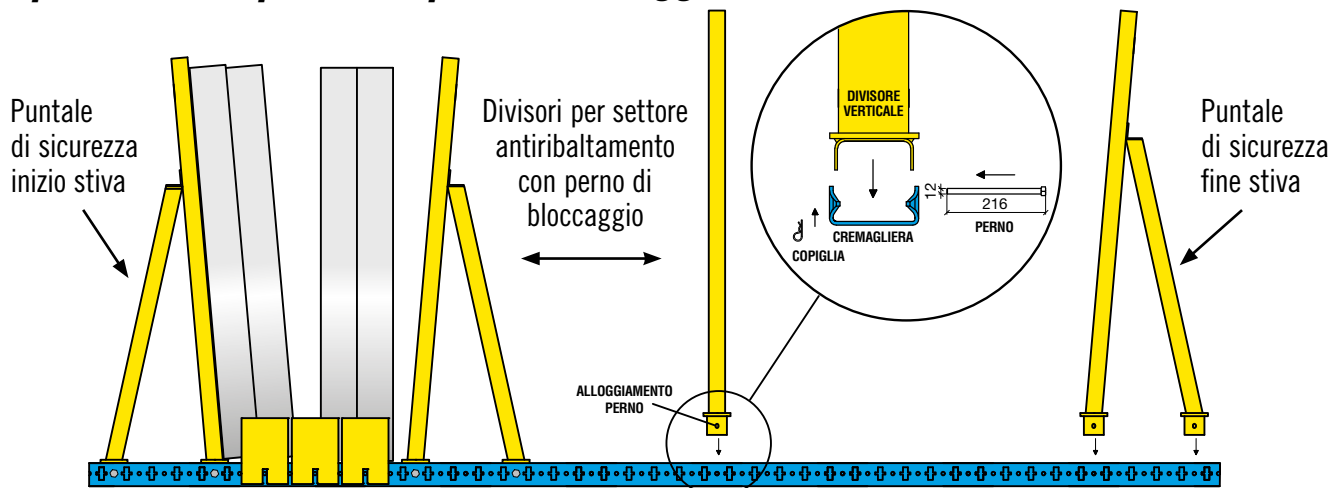


*Test di collaudo cunei in laboratorio*

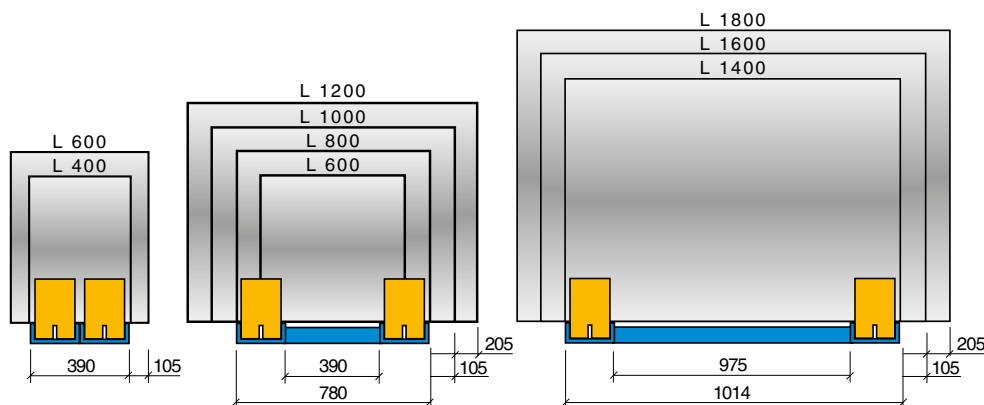


# COILS BLOCK

## Componenti indispensabili per lo stoccaggio dei nastri



## Disposizione cremagliera per stoccaggio dei coils



Larghezza coils  
min. 400 / max 600

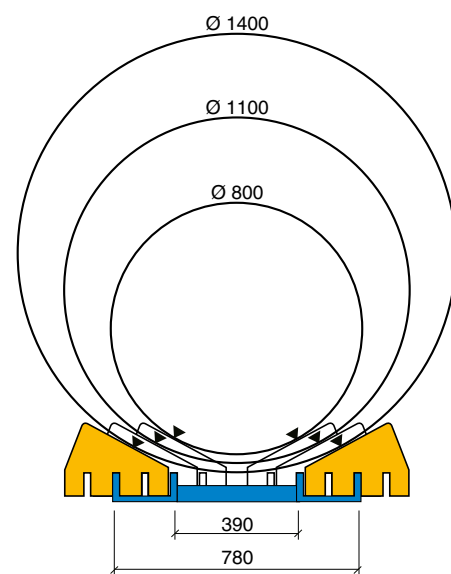
Larghezza coils  
min. 600 / max 1200

Larghezza coils  
min. 1400 / max 1800

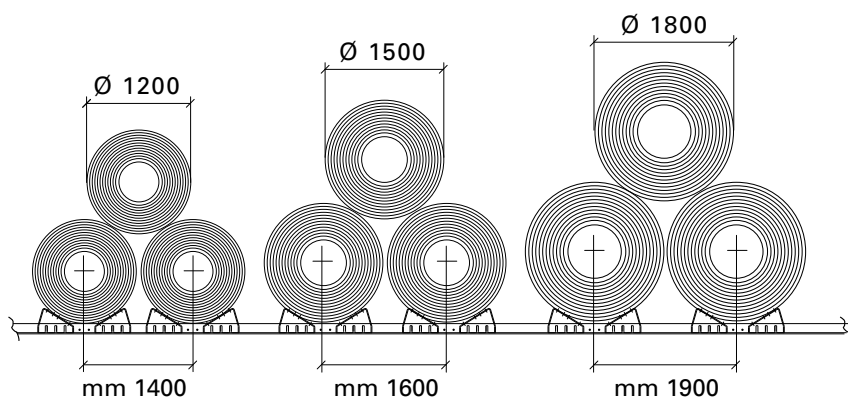
Per misure inferiori a 400  
si consiglia lo stoccaggio  
trasversale tipo nastri

Disponibilità a realizzazioni fuori serie

## Disposizione cremagliera e cunei per stoccaggio dei nastri di diametro variabile

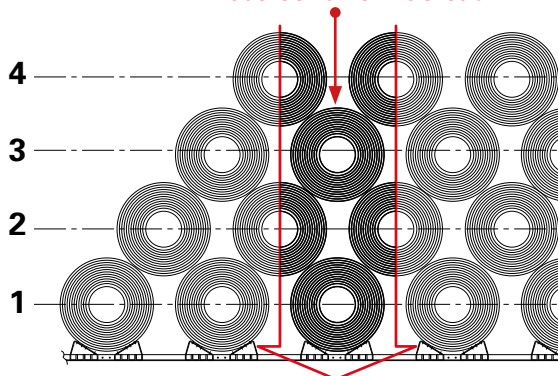


## Esempi indicativi di interasse tra coils



## Indicazioni per stoccaggio intensivo

Peso coils Ton. 30 cad.



Totale Ton. 120 carico ammissibile

Per stoccare oltre la 4ª fila in sicurezza consultare il manuale d'istruzione per l'uso ed avvertenze oppure il costruttore



*Attrezzature per stoccaggio organizzato in sicurezza*



*Contenitore portanastri per alimentazione linee di produzione*

# COILS BLOCK





# ***RASTRELLIERA***



# RASTRELLIERA

L'utilizzo di questa struttura derivante dalla scaffalatura, nasce dalla necessità di stoccare ed esporre contemporaneamente elementi lunghi in verticale.

Costruita dalla Bizzotto Scaffalature con un apporto di accessori si presta all'esposizione di diverse tipologie di prodotti quali: perlinati, profili, lastre, bobine ecc.

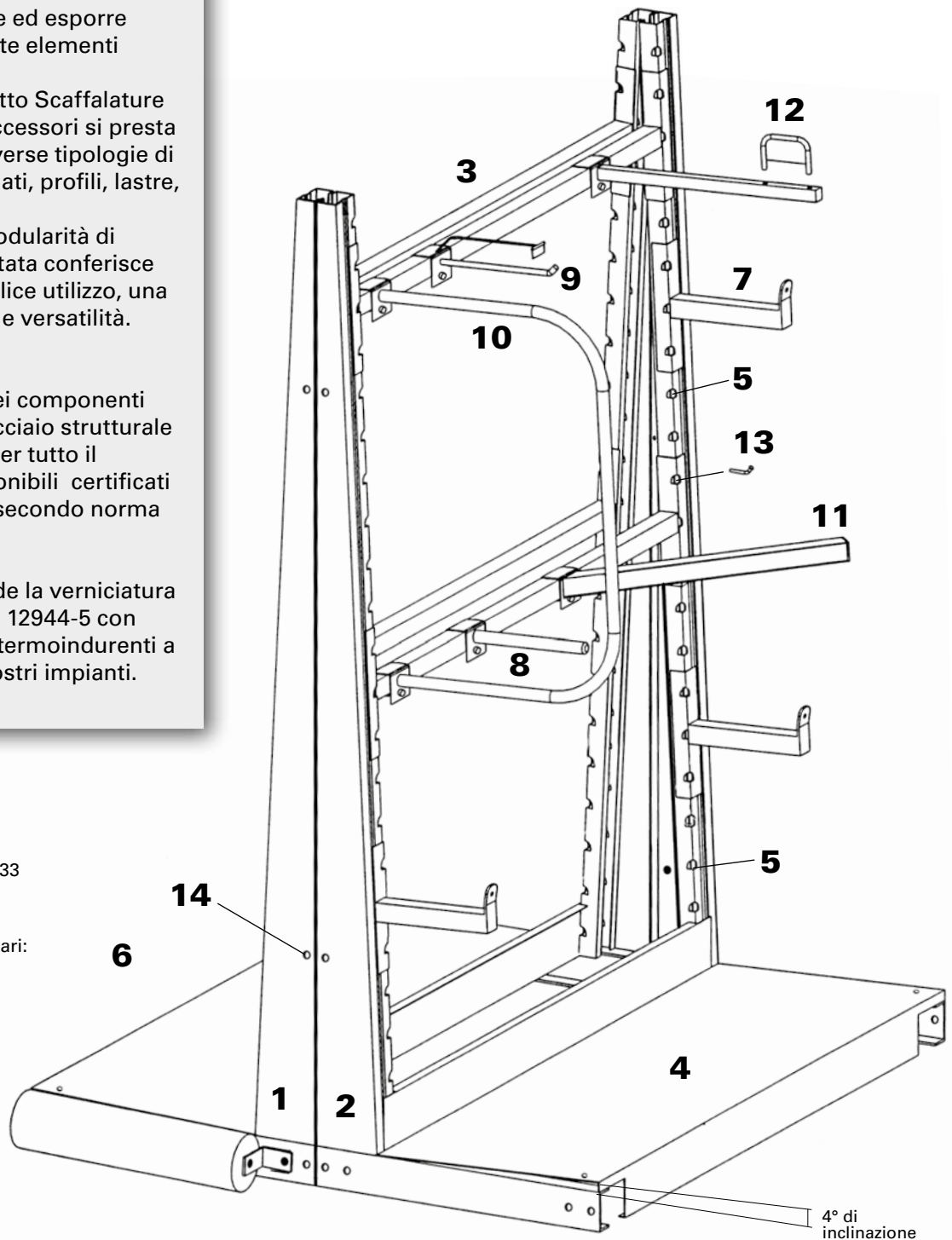
I componenti e la modularità di come è stata progettata conferisce al prodotto un semplice utilizzo, una buona compatibilità e versatilità.

## Materiali:

Per la costruzione dei componenti viene utilizzato un acciaio strutturale di qualità S275 JR; per tutto il materiale sono disponibili certificati di controllo tipo 3.1 secondo norma EN 10204.

La finitura comprende la verniciatura a norma UNI EN ISO 12944-5 con polveri epossidiche termoindurenti a 200° di cottura su nostri impianti.

## Stoccaggio verticale e piano continuo



## Colori di serie

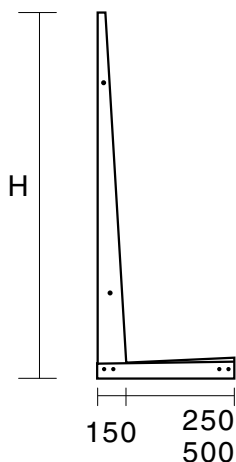
- Montante: giallo RAL 1033
- Piani: zincati
- Tutti i rimanenti particolari: grigio RAL 7038

## Legenda:

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> montante sinistro</p> <p><b>2</b> montante destro</p> <p><b>3</b> barra modulo portante</p> <p><b>4</b> piano in lamiera su base</p> <p><b>5</b> fori accoppiamento per montanti bifronti Ø mm 10</p> <p><b>6</b> rullo per scorrimento pannelli</p> <p><b>7</b> mensola rettangolare su montante (portaprofilo - verghe - barre)</p> <p><b>8</b> mensola tonda su barra modulo (portadischi - cilindri - rulli)</p> | <p><b>9</b> gancio tondo pieno (porta kit o blister)</p> <p><b>10</b> divisore ad arco verticale (per tubi e pannelli flessibili)</p> <p><b>11</b> mensola inclinata su barra modulo (per esposizione pannelli)</p> <p><b>12</b> mensola quadra con cartellino su barra modulo (per prodotti in verticale)</p> <p><b>13</b> perno antisganciamento</p> <p><b>14</b> fori Ø 10 per collegamento in batteria</p> |
|--|--|

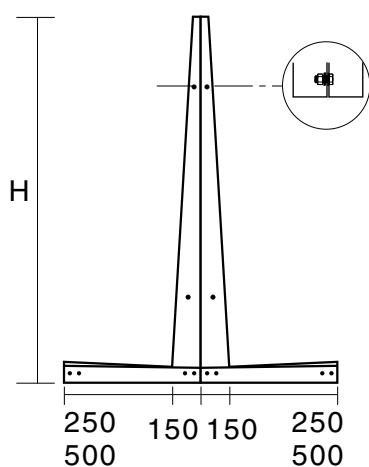
# RASTRELLIERA

## Montanti



### Montanti colore giallo RAL 1033

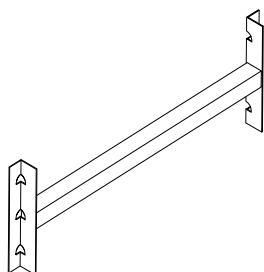
MONOFRONTI	dim. HxL (mm)	portata Kg
Articolo		
RA1000	2000x250	650
RA1005	2000x500	650
RA1010	2500x250	500
RA1015	2500x500	500
RA1020	3000x250	400
RA1025	3000x500	400



### Montanti colore giallo RAL 1033

BIFRONTI	dim. HxL (mm)	portata Kg
Articolo		
RA1050	2000x250+250	1500
RA1055	2000x500+500	1500
RA1060	2500x250+250	1200
RA1065	2500x500+500	1200
RA1070	3000x250+250	1000
RA1075	3000x500+500	1000

Nel prezzo della colonna bifronte è compresa la piastra per la giunzione delle basi.

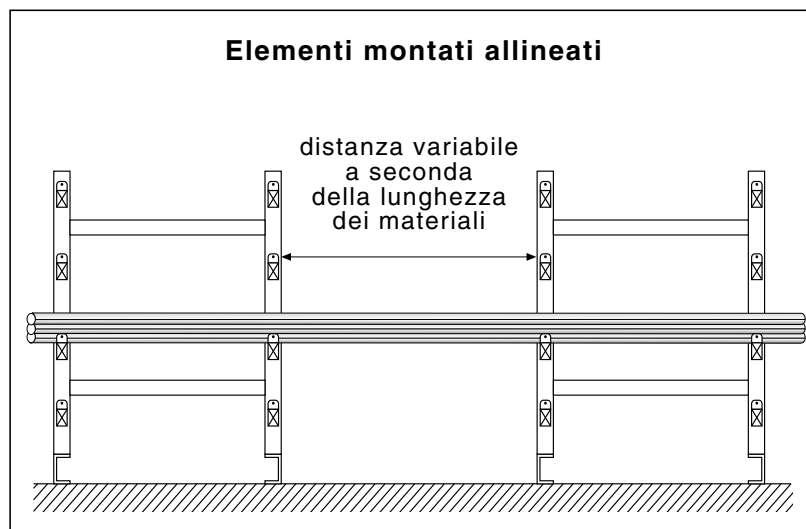
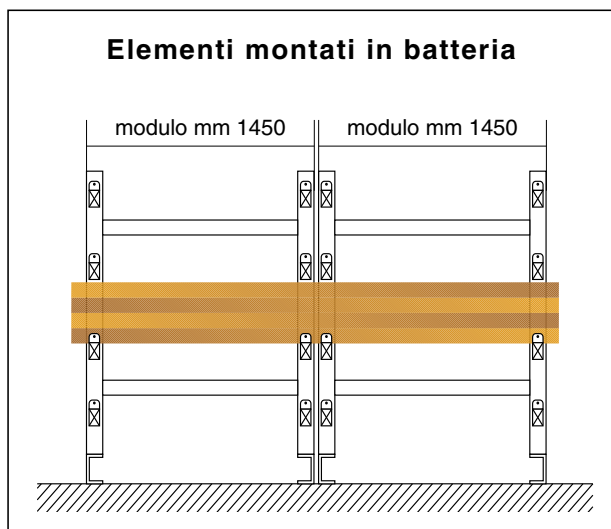


## Barra modulo portante

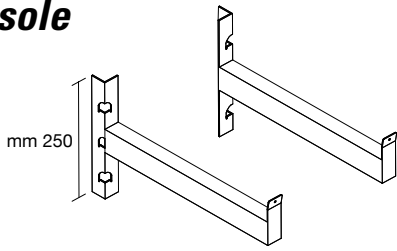
comprensiva di 2 perni antiganciamento  
colore grigio RAL 7038

Articolo	dim. LxHxP (mm)	portata Kg
RA1105	1280x60x40	250

## Esempi di utilizzo di due rastrelliere

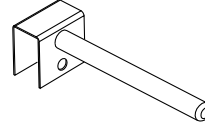


## Mensole



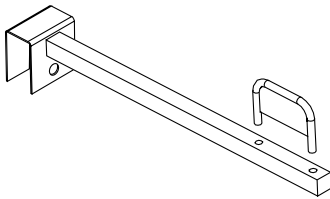
Mensola rettangolare su montante (dx+sx)  
 comprensiva di 2 perni antigancimento

Articolo	dim. LxHxP (mm)	portata Kg
RA1200	250x60x40	180
RA1205	500x60x40	180



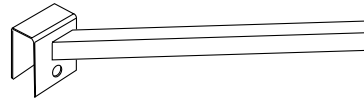
Tonda su barra modulo

Articolo	dimensioni (mm)	portata Kg
RA1210	250xØ27	60
RA1215	500xØ27	60



Quadra con cartelli su barra modulo

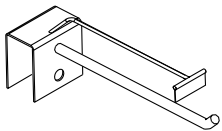
Articolo	dimensioni (mm)
RA1225	250x25x25
RA1230	500x25x25



Quadra inclinata su barra modulo

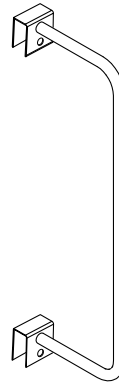
Articolo	dimensioni (mm)
RA1220	600x25x25

## Accessori



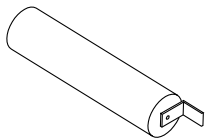
Gancio tondo pieno su barra modulo

Articolo	dimens. (mm)	portata Kg
RA1300	250	15
RA1305	500	15



Divisore ad arco pieno su barra modulo

Articolo	dimensioni (mm)
RA1310	500x927H x Ø27

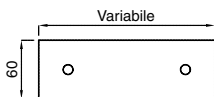


Rullo scorrimento pannelli

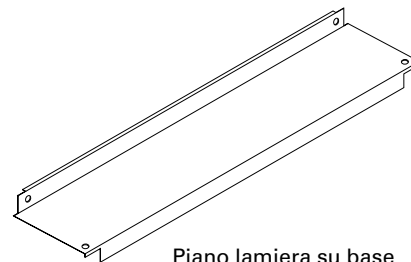
Articolo	dimens. (mm)
RA1315	250
RA1320	500



**Perno antigancimento**  
 Art. RA1350



**Distanziale** per stoccaggio  
 prodotti oltre H 3000  
 Art. RA1355



Piano lamiera su base

Articolo	dimens. (mm)	portata Kg
RA1335	1450X250	300
RA1340	1450X500	300

# AVANT LB6

Avant LB6 è un sistema di stoccaggio statico che ha come punto di forza principale la componibilità, configurabile in funzione dell'esigenza di portata e utilizzo, per tipologia di merce e di impianto; è prodotto dalla Bizzotto Scaffalature e testato sul mercato da più di 15 anni.

## Materiali:

Ricavato da nostre linee di profilatura con utilizzo di acciaio zincato per immersione a caldo in continuo di qualità Fe DX51 e 52 secondo la norma UNI EN 10346 oppure acciaio laminato a freddo di qualità DC01 a norma EN 10130

## Caratteristiche:

Avant LB6 contempla 3 tipologie di fiancate e 3 tipologie di piani. Per questo il suo vasto utilizzo spazia nei settori commerciale, industriale, privato; ha una

portata max di 350 kg/mq. I piani sono stati migliorati nei bordi longitudinali con l'aggiunta di una particolare "piega a zeta": ciò aumenta la portata e consente il rispetto delle normative UNI 8600, UNI 8601 e UNI 8603 e del D.Lgs. 81/2008 sulla sicurezza.

Il sistema si presta alla formazione di impianti a più piani serviti da corridoi, collegamenti e scale. Il binomio qualità-prezzo, mai come in questo caso è stato raggiunto.

Le finiture: possono essere totalmente zincato oppure verniciato a norma UNI EN ISO 12944-5 con polveri epossidiche termoindurenti a 200° di cottura su nostri impianti.



Piano superiore archivio LB6



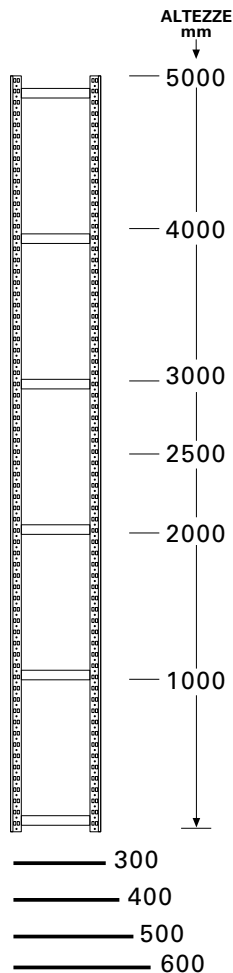
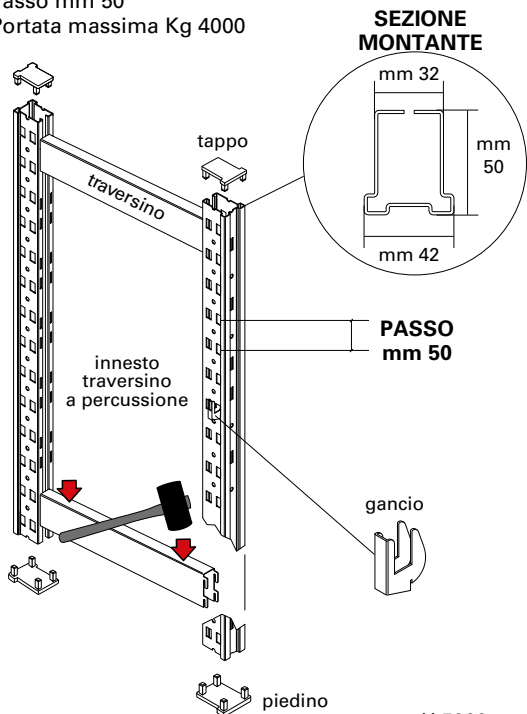
*Impianto a due piani LB6 per archiviazione*



*Impianto Avant LB6 settore auto*

## Fiancata Avant LB6 (da assemblare)

Composta da:  
 N. 2 montanti  
 N. 2 piedini inferiori  
 N. \_ variabile di traversini  
 Passo mm 50  
 Portata massima Kg 4000



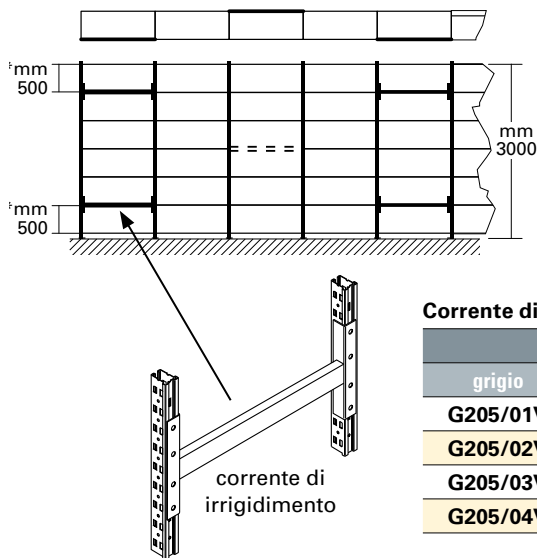
Articolo		dim. (mm)	traversini
grigio	zincato		
G100	G150	1000x300	2
G101	G151	1000x400	2
G102	G152	1000x500	2
G103	G153	1000x600	2
G110	G160	2000x300	3
G111	G161	2000x400	3
G112	G162	2000x500	3
G113	G163	2000x600	3
G115	G165	2500x300	3
G116	G166	2500x400	3
G117	G167	2500x500	3
G118	G168	2500x600	3
G120	G170	3000x300	4
G121	G171	3000x400	4
G122	G172	3000x500	4
G123	G173	3000x600	4
G130	G190	4000x300	5
G131	G191	4000x400	5
G132	G192	4000x500	5
G133	G193	4000x600	5
G134	G194	5000x300	6
G135	G195	5000x400	6
G136	G196	5000x500	6
G137	G197	5000x600	6

## Schema montaggio fiancate e predisposizione tamponamenti

Rispettare rigorosamente le quote e il numero dei traversini indicati nello schema.



## Schema di irrigidimento per batterie con altezza superiore a mm 2000



Bullone zincato per fissaggio

Articolo	dim. (mm)
G697	TBCE M6 x 25 4 pezzi per corrente

### Corrente di irrigidimento

Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G205/01V	G205/01Z	800
G205/02V	G205/02Z	1000
G205/03V	G205/03Z	1200
G205/04V	G205/04Z	1500

### Colori di serie

- Grigio RAL 7038
- Zincato

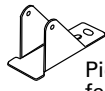
### Colori a richiesta

- Nero RAL 9004
- Giallo RAL 1033
- Rosso RAL 3020
- Bianco RAL 9003



Gancio zincato  
4 pezzi per piano

Articolo
G200



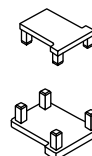
Piedino in ferro zincato (comprensivo di vite TCCE M6x45)

Articolo
G204



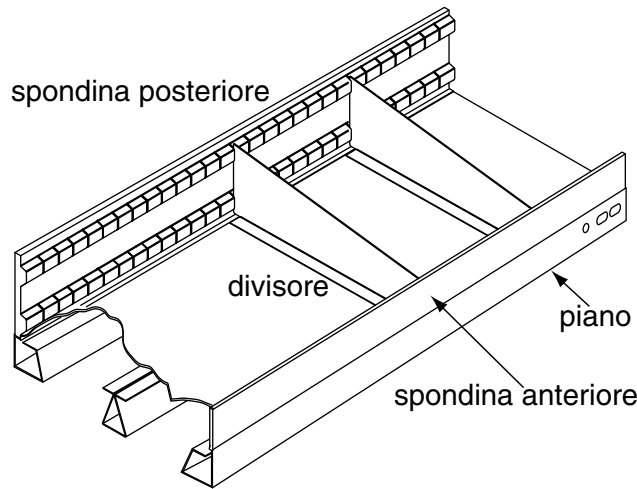
Tassello in nylon M8x60 fissaggio a pavimento

Articolo
08G201N



Piedino/tappo in PVC

Articolo
G203

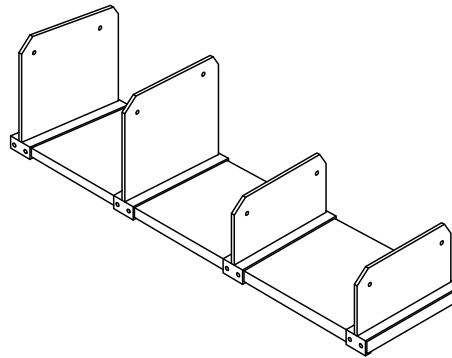


## Piano

Articolo		dim. (mm)	rinforzi	portata (kg)
grigio	zincato			
BG01	-	800x300	-	100
-	G31	800x300	1	130
BG02	G32	800x400	-	100
BG03	G33	800x400	1	150
BG04	G34	800x500	1	150
BG05	G35	800x600	2	180
BG06	G36	1000x300	-	80
BG07	G37	1000x300	1	130
BG08	G38	1000x400	1	150
BG09	G39	1000x500	1	150
BG10	G40	1000x500	2	180
BG11	G41	1000x600	2	180
BG12	G42	1200x300	-	80
BG13	G43	1200x300	1	130
BG14	G44	1200x400	1	130
BG15	G45	1200x500	1	130
BG16	G46	1200x500	2	150
-	G50	1200x500	3	230
BG17	G47	1200x600	2	150
-	G51	1200x600	3	230
BG22	G52	1500x300	2	200
BG23	G53	1500x400	2	200
BG24	G54	1500x500	3	180
BG25	G55	1500x600	3	180

## Vasche su piano

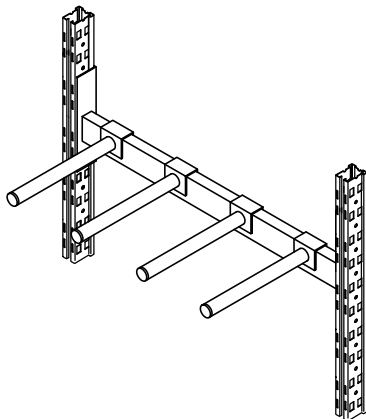
Articolo		descrizione	dim. (mm)
grigio	zincato		
BG100	BG110	spondina anteriore	1000x100h
BG101	BG111	spondina posteriore	1000x200h
-	BG120	divisorio	300
-	BG121	divisorio	400
-	BG122	divisorio	500
-	BG123	divisorio	600



## Divisorio squadra mobile

verniciato grigio

Articolo grigio	dim. (mm)
G640/01V	300x200h
G640/02V	400x200h
G640/03V	500x200h
G640/04V	600x200h
G640/10V	300x300h
G640/11V	400x300h
G640/12V	500x300h
G640/13V	600x300h



## Correntino portamensole

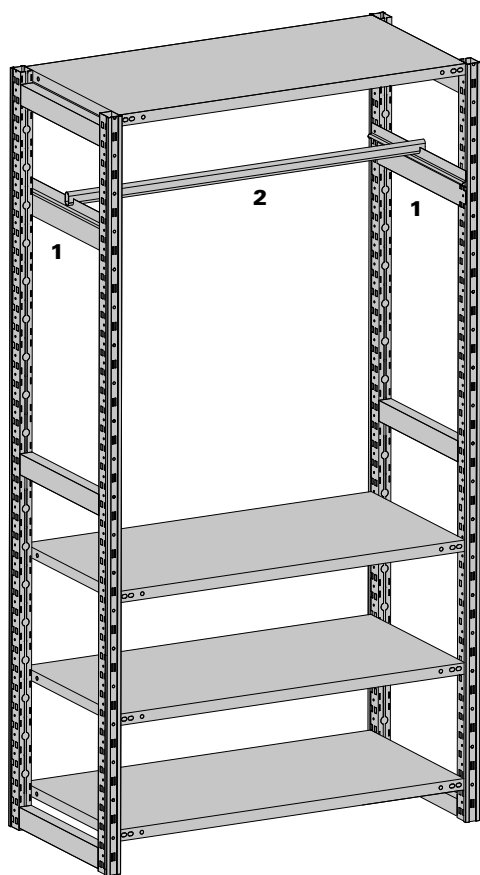
verniciato grigio

Articolo grigio	descrizione	dim. (mm)
G650/02V	correntino portamensole	1000
G660/01V	mensola	300
G660/02V	mensola	400

Bullone zincato per fissaggio



Articolo	dim. (mm)
G697	TBCE M6 x 25 4 pezzi per corrente

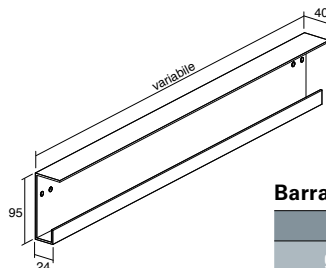


### 1) Traversino per barre appendieria

codice		dim. (mm)
grigio	zincato	
G666/01	G666/01Z	300
G666/02	G666/02Z	400
G666/03	G666/03Z	500
G666/04	G666/04Z	600

### 2) Barra appendieria cromata

codice	dim. (mm)
G665/01	800
G665/02	1000
G665/03	1200



### Barra collegamento batterie

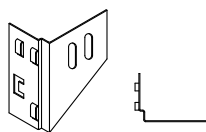
codice		dimensione (mm)
grigio	zincato	
G210V	G210Z	95x40x variabile



### Bullone zincato per fissaggio

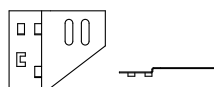
codice	dim. (mm)
B100	TE M8x14

n. 4 pezzi per barra collegamento



### Squadretta di fissaggio

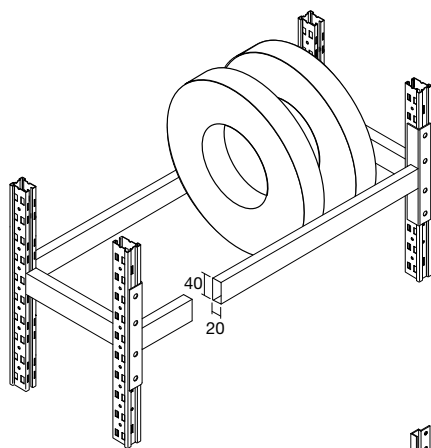
codice	descrizione
G220	squadretta LB6 a "L" dx-sx zincata



### Squadretta di fissaggio

codice	descrizione
G222	squadretta LB6 a "Z" dx-sx zincata

n. 2 pezzi per barra collegamento



### Correntino portagomme per scaffale

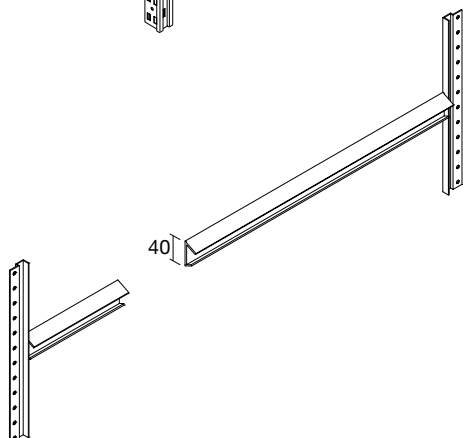
per comporre il piano utilizzare n. 2 pezzi

Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G650/02V	G650/02Z	1000



### Bullone zincato per fissaggio

Articolo	dim. (mm)
G697	TBCE M6 x 25 4 pezzi per corrente



### Correntino portagomme inclinato per impianti

per comporre il piano utilizzare n. 2 pezzi

Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G652/01V	G652/01Z	800
G652/02V	G652/02Z	1000
G652/03V	G652/03Z	1200
G652/04V	G652/04Z	1500



### Bullone zincato per fissaggio

Articolo	dim. (mm)
G697	TBCE M6 x 25 4 pezzi per corrente

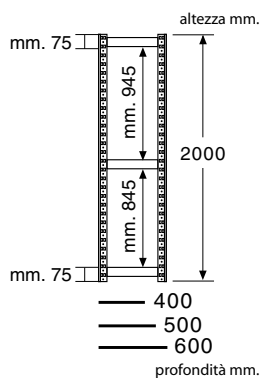


La scaffalatura LB6 Acciaio Inox è appositamente studiata per soddisfare esigenze di durata, inalterabilità ed igiene.

Essendo un prodotto realizzato in acciaio inox AISI 304 superficie 2b, è ideale per lo stoccaggio nei settori chimico, alimentare e della refrigerazione.

La tecnica di costruzione ad incastro garantisce un montaggio molto semplice.

## Fiancata LB6 tipo: smontata

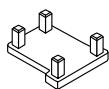


Composta da: n. 2 montanti, n. 2 piedini, n. 3 traversini. Passo mm 50, portata max. Kg. 4.000.

codice	dimens. HxP (mm)
G9000	2000x400
G9001	2000x500
G9002	2000x600

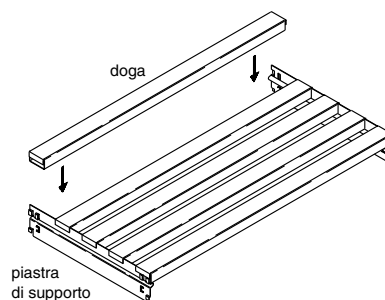
## Piedino

codice	descrizione
G203	piedino/tappo superiore in pvc per montante LB6



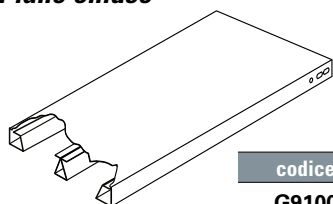
Importante: rispettare rigorosamente le quote e il numero dei traversini indicati nello schema.

## Piano completo composto da: doghe longitudinali e piastre di supporto



codice	dimens. LxP (mm)	n. doghe	portata Kg.
G9230	800x400	5	180
G9232	800x500	7	180
G9234	800x600	9	210
G9236	1000x400	5	180
G9238	1000x500	7	180
G9240	1000x600	9	210

## Piano chiuso

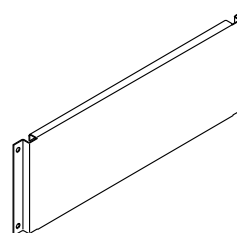


## Gancio



codice	descrizione
G2001	gancio LB6

codice	dimens. LxP (mm)	rinforzi	portata Kg.
G9100	800x400	1	150
G9102	800x500	1	150
G9104	800x600	2	180
G9106	1000x400	1	150
G9108	1000x500	1	150
G9110	1000x600	2	180



## Fascia di irrigidimento

codice	dimens. LxH (mm)
G9260	800x130
G9262	1000x130

2 per ogni modulo

Bullone zincato per fissaggio



Articolo	dim. (mm)
G697	TBCE M6 x 25 4 pezzi per corrente

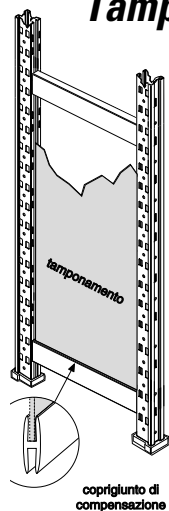


## Legenda

- 1 Fiancata
- 2 Piano con doghe longitudinali
- 3 Piano chiuso
- 4 Tamponamento schiena
- 5 Tamponamento fiancate
- 6 Divisorio a squadra mobile
- 7 Divisorio a cremagliera
- 8 spondina anteriore
- 9 spondina posteriore
- 10 porta
- 11 slitte per contenitori
- 12 contenitori in plastica  
Piano in rete (su richiesta)  
Piano inclinato (su richiesta)

## Tamponamento interno fiancata

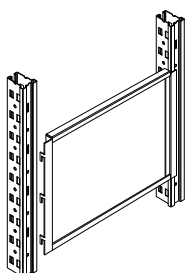
in lamiera chiusa per fiancata,  
completo di coprigiunto in plastica



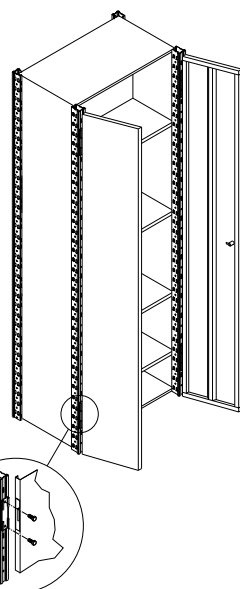
Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G626/01V	G626/01Z	845x300
G626/02V	G626/02Z	845x400
G626/03V	G626/03Z	845x500
G626/04V	G626/04Z	845x600
G627/01V	G627/01Z	945x300
G627/02V	G627/02Z	945x400
G627/03V	G627/03Z	945x500
G627/04V	G627/04Z	945x600
G628/01V	G628/01Z	1145x300
G628/02V	G628/02Z	1145x400
G628/03V	G628/03Z	1145x500
G628/04V	G628/04Z	1145x600

## Tamponamento schiena

in lamiera chiusa



Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G605/02V	G605/02Z	800x500h
G605/04V	G605/04Z	1000x500h
G605/06V	G605/06Z	1200x500h



## Porta metallica

a 2 ante con serratura

Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G676V	G676Z	1000x1000h
G675V	G675Z	1000x2000h

## Scaffalatura LB6 ad incastro per cassette

Adatta all'inserimento delle cassette in polipropilene da mm 600x400. Disponibile in versione zincata.

La coppia di guide ha una portata di Kg. 50 e queste possono essere regolate in altezza con passo da 50 mm.

Lo scaffale viene composto da un modulo base + i moduli seguenti.

Le coppie di guide vanno calcolate in base alla necessità dividendo "h utile" per il "passo guide" dei contenitori.

Disponibile anche nella versione per contenitori in metallo.

### Scaffale per cassette da mm 600x400

Articolo	descrizione	alt. utile (mm)
<b>G910BZ</b>	modulo base da mm 1000 h	800
<b>G910SZ</b>	modulo seguente da mm 1000 h	800
<b>G915BZ</b>	modulo base da mm 2000 h	1800
<b>G915SZ</b>	modulo seguente da mm 2000 h	1800
<b>G960Z</b>	coppia guide da 600 mm	-

### Scaffale per cassette da mm 400x300

Articolo	descrizione	alt. utile (mm)
<b>G900BZ</b>	modulo base da mm 1000 h	800
<b>G900SZ</b>	modulo seguente da mm 1000 h	800
<b>G905BZ</b>	modulo base da mm 2000 h	1800
<b>G905SZ</b>	modulo seguente da mm 2000 h	1800
<b>G940Z</b>	coppia guide da 400 mm	-



### Cassette in plastica da mm 600x400

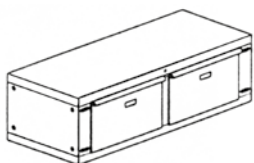
Articolo	dim. BxLxH(mm)	passo guide (mm)
<b>G961</b>	600x400x75	100
<b>G962</b>	600x400x120	150
<b>G963</b>	600x400x150	200
<b>G964</b>	600x400x170	200
<b>G965</b>	600x400x216	250
<b>G966</b>	600x400x230	250
<b>G967</b>	600x400x280	300
<b>G968</b>	600x400x340	350
<b>G969</b>	600x400x420	450



### Cassette in plastica da mm 400x300

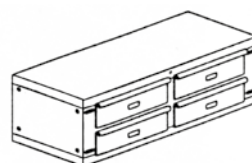
Articolo	dim. BxLxH(mm)	passo guide (mm)
<b>G941</b>	600x400x75	100
<b>G942</b>	600x400x120	150
<b>G943</b>	600x400x150	200
<b>G944</b>	600x400x170	200

## Cassettiere



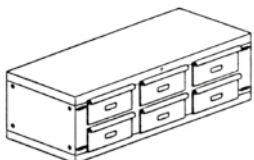
### 2 cassetti con 2 separatori ciascuno

Articolo	dim. est. (mm)	dim. utili cas. (mm)
<b>063/24</b>	1000x400x300H	400x350x220H
<b>063/25</b>	1000x500x300H	400x450x220H



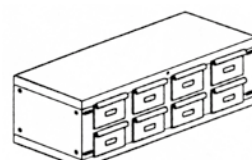
### 4 cassetti con 2 separatori ciascuno

Articolo	dim. est. (mm)	dim. utili cas. (mm)
<b>063/44</b>	1000x400x300H	400x350x100H
<b>063/45</b>	1000x500x300H	400x450x100H



### 6 cassetti con 2 separatori ciascuno

Articolo	dim. est. (mm)	dim. utili cas. (mm)
<b>063/64</b>	1000x400x300H	250x350x220H
<b>063/65</b>	1000x500x300H	250x450x220H



### 8 cassetti con 2 separatori ciascuno

Articolo	dim. est. (mm)	dim. utili cas. (mm)
<b>063/84</b>	1000x400x300H	175x350x100H
<b>063/85</b>	1000x500x300H	175x450x100H



*Corridoio impianto LB6 archiviazione*



*Impianto LB6 - utensileria*



*Deposito LB6 con macchina selezionatrice*



*Impianto a due piani LB6 ferramenta e utensileria*

# RICAMBI SYSTEM

La scaffalatura Ricambisystem è composta da montanti e piani modulari attrezzabili per minuteria, inoltre si possono realizzare impianti a più livelli.

È gestibile alle variazioni dei pezzi di ricambio ed è l'ideale per lo stoccaggio dei prodotti nel settore automobilistico,

nelle forniture industriali, riparazioni elettriche, meccaniche e ferramenta.

La scaffalatura Ricambisystem è costruita in acciaio e viene verniciata con polveri epossidiche termoindurenti a forno, previo trattamento di fosfosgrassaggio, dando al prodotto un aspetto ottimale.



*Punto vendita settore auto-elettrotensili con Ricambisystem*

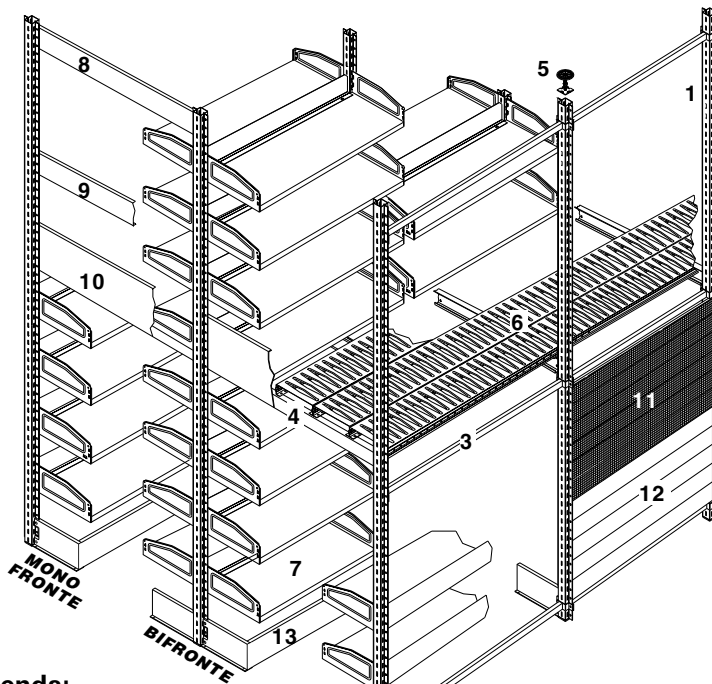


*Magazzino Ricambisystem settore auto*



*Magazzino Ricambisystem settore moto*

## Scaffalatura



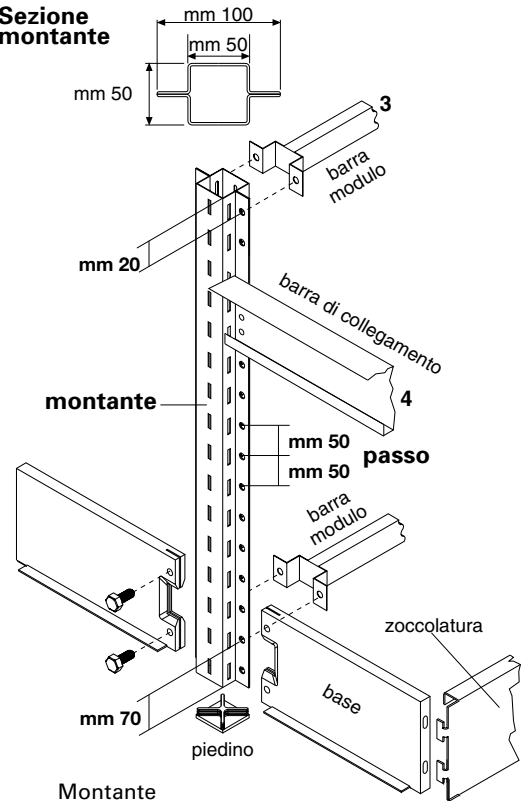
### Legenda:

- 1 montante
- 2 base
- 3 barra modulo
- 4 barra di collegamento
- 5 tappo a soffitto
- 6 piano calpestio in grigliato
- 7 piano di carico
- 8 protezione superiore
- 9 protezione intermedia
- 10 protezione battitacco
- 11 tamponamento schiena in lamiera forata
- 12 tamponamento schiena in lamiera chiusa
- 13 zoccolatura

### Colori di serie

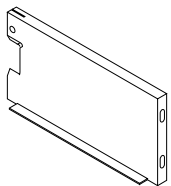
- Rosso RAL 3020 per montanti basi e zoccolature
- Grigio RAL 7038 per piani e accessori

### Sezione montante



### Montante

Articolo	dim. (mm)
A1005	1490
A1020	1990
A1025	2490
A1030	2990
A1050	4990



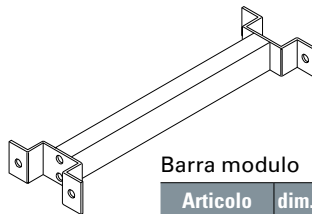
### Base

Articolo	dim. (mm)
A1200	300x145h
A1202	400x145h
A1204	500x145h



### Bullone zincato (2 per base)

Articolo	dim. (mm)
A1980	TSPCE 8x20



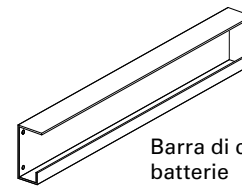
### Barra modulo

Articolo	dim. LxPxH (mm)
A1230	900x40x20



### Bullone zincato (4 per barra)

Articolo	dim. (mm)
A1985	TE M8x20



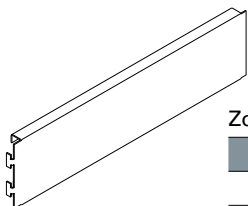
### Barra di collegamento batterie

Articolo	dim. HxPxL (mm)
A1235	90x35 x variabile



### Bullone zincato (4 per barra)

Articolo	dim. (mm)
A1986	TE 8x14



### Zoccolatura frontale

Articolo	dim. (mm)
A1970	900x115h



### Tappo a soffitto

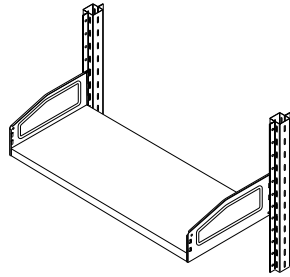
Articolo	dim. (mm)
A1220	M16x60 filetto
A1221	M16x125 filetto



### Piedino

Articolo	dim. (mm)
A1210	50x50

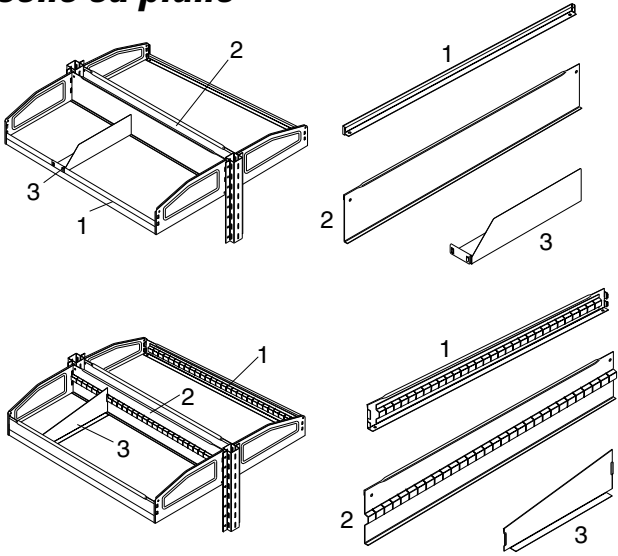
## Piano completo di mensole



Piano completo di mensole

Articolo	dimensioni (mm)	rinforzi	portata Kg
A1400	900x300	-	80
A1401	900x300	1	130
A1402	900x400	1	150
A1403	900x400	2	180
A1404	900x500	1	150
A1405	900x500	2	180

## Vasche su piano



Piano aperto

Articolo	descrizione	dimensioni (mm)
1 A1605	spondina anteriore	900x25h
2 A1600	spondina posteriore	900x125h
3 A1630	divisorio per piano aperto grigio	300
3 A1640	divisorio per piano aperto grigio	400
3 A1650	divisorio per piano aperto grigio	500

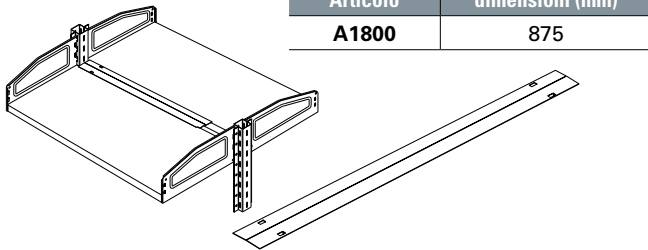
Piano chiuso

Articolo	descrizione	dimensioni (mm)
1 A1700	spondina anteriore con cremaliera	900x75h
2 A1705	spondina posteriore con cremaliera	900x125h
3 A1730	divisorio per piano chiuso zincato	300
3 A1740	divisorio per piano chiuso zincato	400
3 A1750	divisorio per piano chiuso zincato	500

## Altri accessori su piano

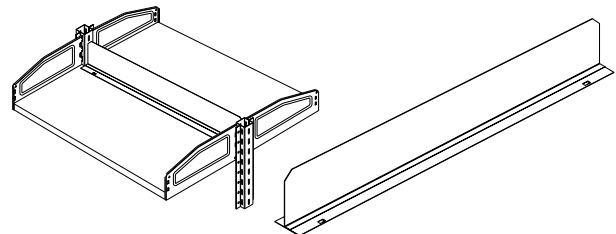
Coprifessura semplice

Articolo	dimensioni (mm)
A1800	875



Coprifessura con divisore

Articolo	dimensioni (mm)
A1805	875x125h



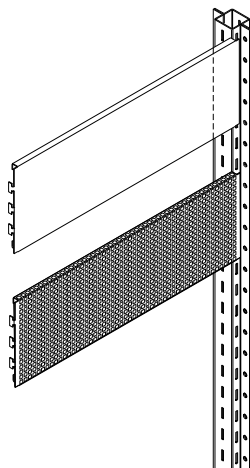
## Tamponamenti schiena

In lamiera chiusa

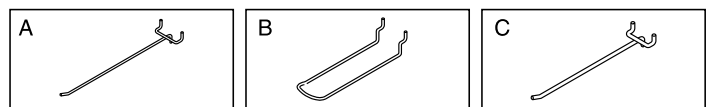
Articolo	dimensioni (mm)
A1950	900x200h

In lamiera con foro quadro

Articolo	dimensioni (mm)
A1960	900x200h foro 8x8

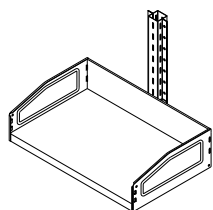


## Ganci in filo serie 059



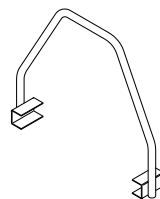
Articolo	descrizione	dim. (mm)
FI059/02	Gancio in filo singolo	Ø 3,5x100
FI059/03	Gancio in filo singolo	Ø 3,5x150
FI059/06	Gancio in filo Mensola c/piede	Ø 3,5x100
FI059/07	Gancio in filo Mensola c/piede	Ø 3,5x150
FI059/09	Gancio in filo singolo	Ø 6x150
FI059/10	Gancio in filo singolo	Ø 6x200

## Piani speciali



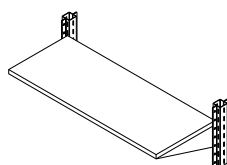
**Piano frontale**

Articolo	dim. LxP (mm)	portata Kg
A1450	650x300	80
A1451	850x300	80



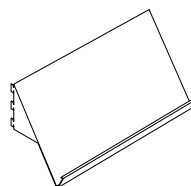
**Divisorio universale**

Articolo	dimensioni (mm)
A1490	300
A1491	400
A1492	500



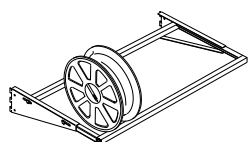
**Piano con mensole ridotte**  
per piano continuo

Articolo	dim. LxP (mm)	rinforzi	portata Kg
A1460	900x300	1	100
A1461	900x400	1	100
A1462	900x500	1	100



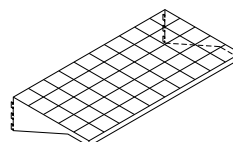
**Piano inclinato**  
per esposizione

Articolo	dim. LxP (mm)
A1455	900x300



**Piano portacerchioni - portagomme** (regolabile)

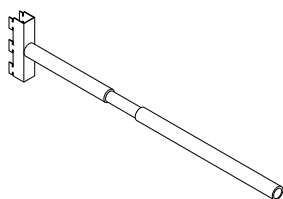
Articolo	dim. LxP (mm)
A1480	900x500min 700max



**Piano in rete portamarmitte**

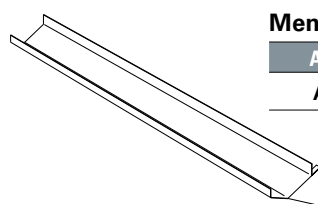
Articolo	dim. LxP (mm)
A1485	900x400

## Mensole speciali



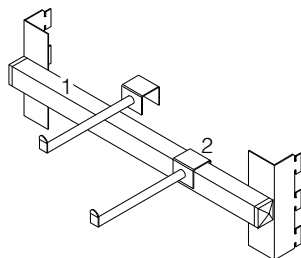
**Mensola telescopica**

Articolo	dimensioni mm
A1905	da 500 a 800



**Mensola portacavi**

Articolo	dimens. (mm)
A1915	900x120

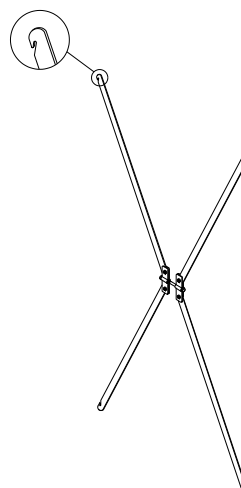


**1) Supporto portamensole**

Articolo	dimensioni mm
A1910	900X400X20

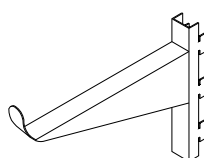
**2) Mensola portacinghie**

Articolo	dimensioni mm
A1911	300 grigio



**Crociera**

Articolo	dimens. (mm)
A1240	h 1800x880

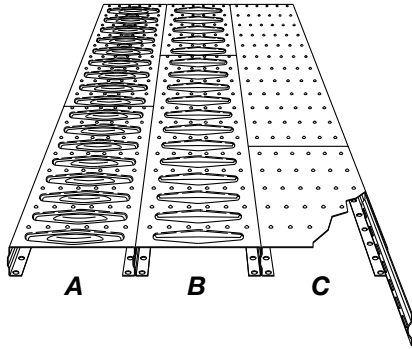


**Mensola portatubi**

Articolo	dimensioni mm
A1920	300

# Elementi di servizio e sicurezza di completamento per tutti gli impianti

## Grigliato e accessori



### A) Bugnato chiuso

Articolo	spessore (mm)
PA2710BC	10/10
PA2712BC	12/10
PA2715BC	15/10
PA2720BC	20/10

### B) Bugnato aperto

Articolo	spessore (mm)
PA2710BA	10/10
PA2712BA	12/10
PA2715BA	15/10

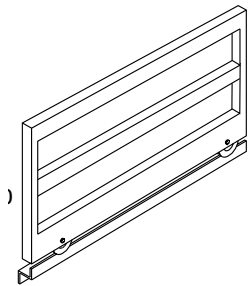
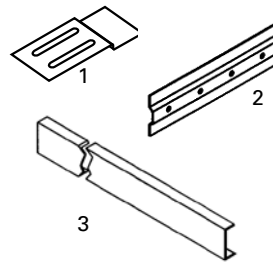
### C) Liscio antiscivolo

Articolo	spessore (mm)
PA2715L	15/10
PA2720L	20/10

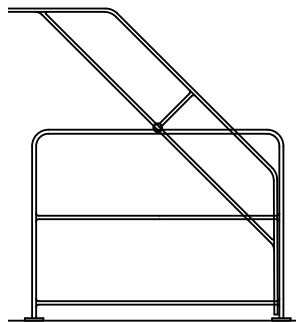
Tutte le larghezze di grigliato sono da mm 250 con passo mm 40. Altre tipologie a richiesta

### Accessori

Articolo	descrizione
1 PA2750	staffa blocca grigliato
2 PA2755	staffa giunzione mm 50x280x2,5
2 PA2760	coprifilo mm 40x60x40



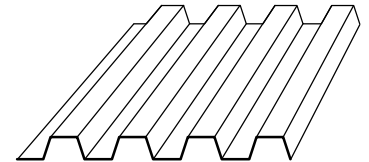
Cancello scorrevole



Basculante

### Piano in M.D.F.

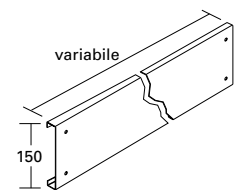
Articolo	spessore (mm)
PA2814	14
PA2819	19
PA2820	30



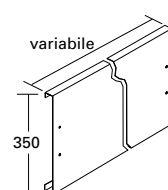
### Lamiera grecata liscia zincata

per solai e pavimentazione

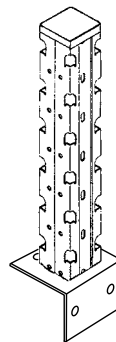
Articolo	spessore (mm)
PA2906L	6/10



Fasce di protezione superiore ed intermedia



Fasce di protezione battitacco

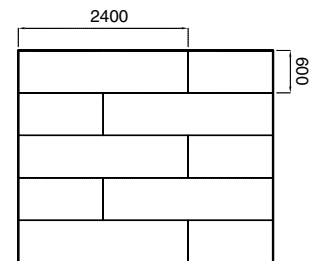


Colonnina per sostegno protezioni e cancello (su piani esistenti)

Articolo	dim. LxPxH (mm)
SI3040	80x80x1060

Per fissaggio: nr. 3 tasselli per colonna

Articolo	dimens. (mm)
SI3035	TE M12x75



### Pavimentazione

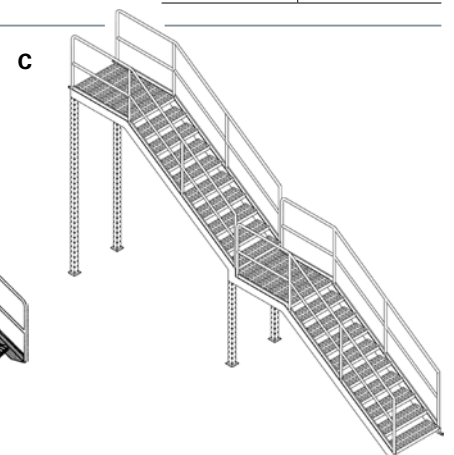
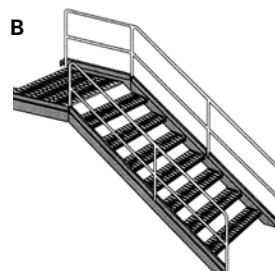
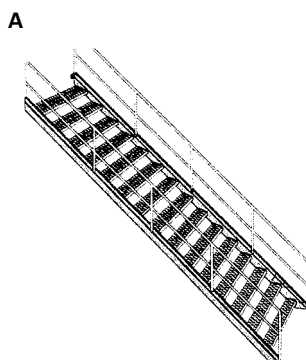
ad incastro antisdrucchiolo

Articolo	spessore (mm)
PA2938	38

## Scale

- A) A rampa unica
- B) Con pianerottolo
- C) Doppia rampa con due pianerottoli

Gradino standard alzata mm 170, pedana mm 250



# Elementi di servizio e sicurezza

## Banconata

Composizione banconata con doghe verticali.

Moduli da cm 100 - 150.

Parte posteriore con  
- porte scorrevoli  
- cassettiere a 4 cassetti.



Vista frontale

### Colori di serie

Struttura: grigio RAL 7038

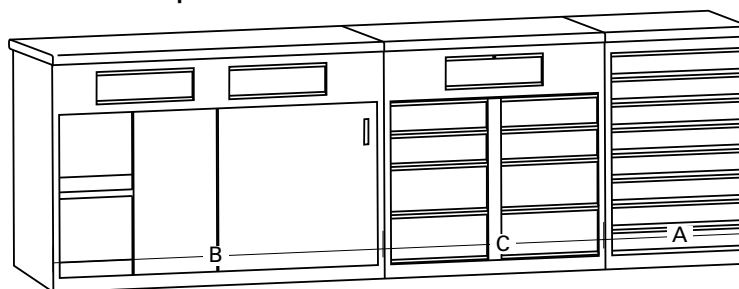
Doghe: grigio RAL 7038

Doghe: rosso RAL 3020

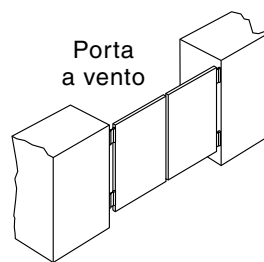
### A richiesta

Altri colori

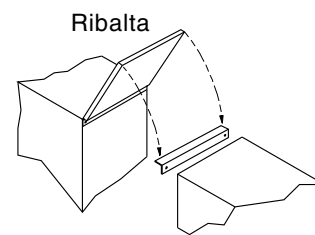
Vista posteriore



	Articolo	descrizione	dim. (mm)
A	A2330	4 cassetti 210H e 4 cassetti 140H	100x64x102h
A	A2340	6 cassetti 210H e 6 cassetti 140H	150x64x102h
B	A2330	porte scorrevoli	100x64x102h
B	A2310	porte scorrevoli	150x64x102h
C	A2300	cassettiere 8 cassetti	65x64x102h
	A2320	angolo chiuso	profondità 64
	A2325	angolo aperto a giorno	profondità 64

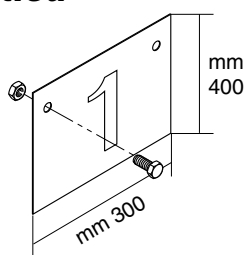


Porta a vento

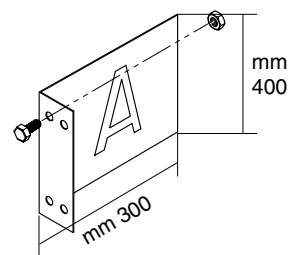


Ribalta

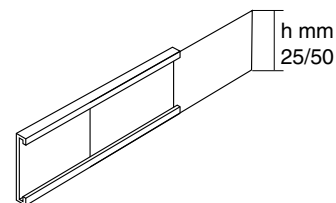
## Segnaletica



Articolo	descrizione
TI100	Tabella indicatore di corsia



Articolo	descrizione
TI105	Tabella indicatore di zona



Articolo	descrizione
TI120	Portacartellino magnetico h 25
TI125	Portacartellino magnetico h 50

## Tablette Portata per Impianti e Batterie - DL81 ex 626

Sicurezza sul lavoro - Da esporre a norma EN 15 635

Le tabelle vanno posizionate nei lati di movimentazione del carico. Il posizionamento delle tabelle va valutato tenendo presente la massima visibilità nei punti di carico e di accesso all'impianto.



Articolo	descrizione
TI160	tabella pvc A4 x impianto Avant LB6
TI165	tabella pvc A3 x impianto Avant LB6
TI170	tabella pvc A3 x impianto Portapallet
TI175	tabella pvc A3 x impianto Ricambisystem
TI180	tabella pvc A3 x impianto Drive-In
TI185	tabella pvc A3 x impianto Coils Block
TI190	tabella pvc A4 x impianto Soppalco
TI196	tabella cm 18x51 x impianto Cantilever



*Magazzino Ricambisystem con soppalco per utensileria*



*Magazzino Ricambisystem con soppalco per utensileria*

# SOPPALCHI

## **L'esatta soluzione del problema spazio!**

Non facciamo confusione con lo spazio cosmico, lì non siamo ancora arrivati. Per meglio ottimizzare le vostre aree produttive-logistiche Vi presentiamo la nostra gamma di soppalchi nelle serie **B80, GP, SIGMA, PARK** suddivisi per esigenza, portata e caratteristiche.

Il collegio di ingegneri e i processi produttivi della BIZZOTTO SCAFFALATURE, con esperienza trentennale, hanno conferito al prodotto il giusto calcolo e la regola d'arte, evitando perciò di fare cattivi progetti.

**Essendo a conoscenza delle esigenze specifiche di ogni cliente, pur partendo da moduli di serie, i nostri progettisti studieranno la soluzione più logica alle vostre necessità.**



*Scale e montacarichi per soppalco a due piani di 1500 m<sup>2</sup>*



*Soppalco Sigma*



*Soppalco Sigma*



*Soppalco GP (portata Kg 500/m2)*



*Soppalco GP con pareti uffici*



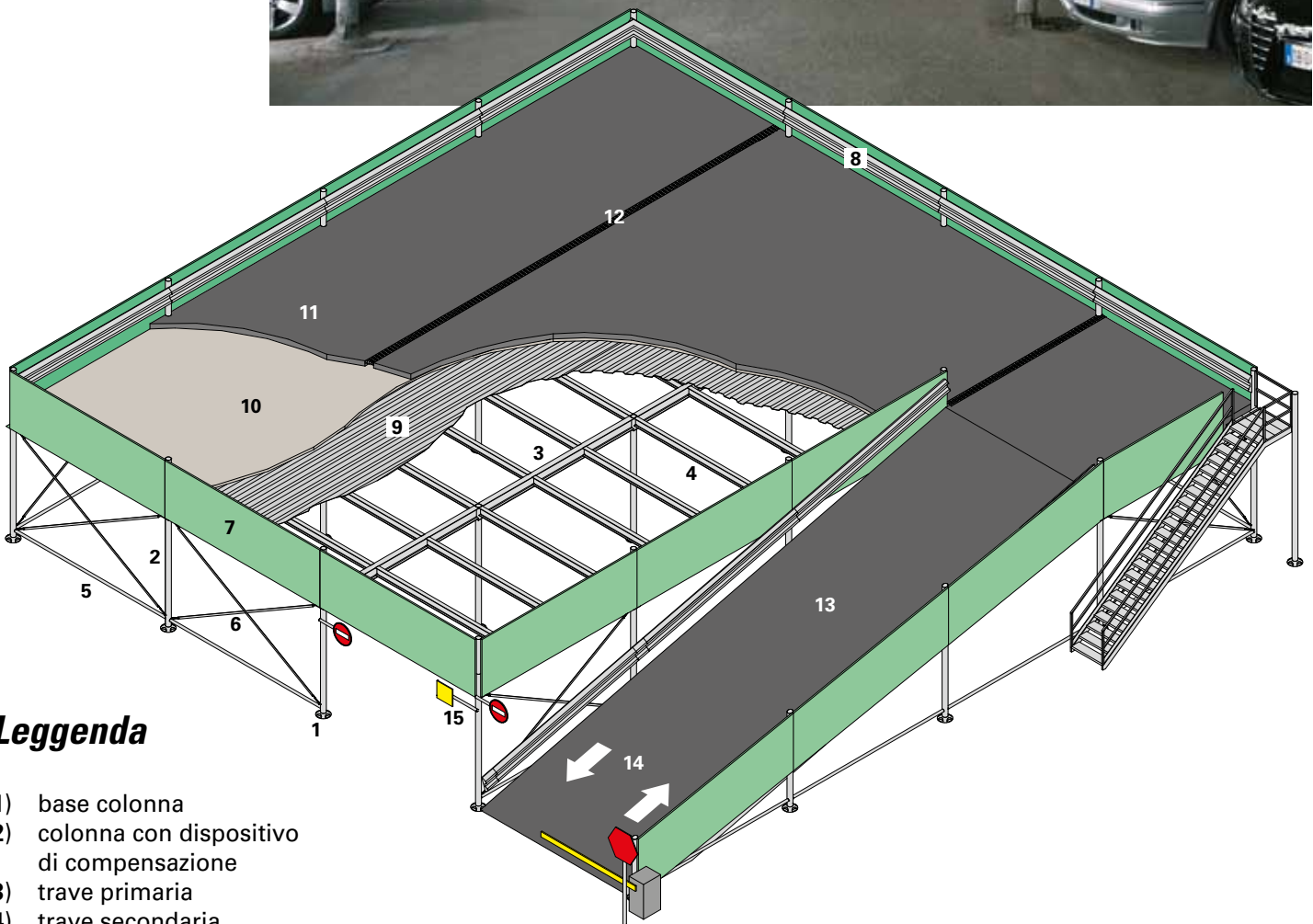
*Soppalco MP* (portata Kg 150/m<sup>2</sup>)



*Soppalco GP*

# SOPPALCHI PARK





### Leggenda

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1) base colonna                             | 11) conglomerato bituminoso a caldo   |
| 2) colonna con dispositivo di compensazione | 12) canale con griglia raccolta acque |
| 3) trave primaria                           | 13) rampa                             |
| 4) trave secondaria                         | 14) segnaletica orizzontale           |
| 5) collegamento colonne                     | 15) segnaletica verticale             |
| 6) crociere                                 |                                       |
| 7) protezioni                               |                                       |
| 8) antiurto                                 |                                       |
| 9) lamiera grecata collaborante             |                                       |
| 10) calcestruzzo                            |                                       |

**UNA BUONA COLLABORAZIONE GENERA UN BENEFICIO RECIPROCO**

La bozza di preventivo s'intende indicativa.

**NEL CASO SIA DI VS. INTERESSE, DECIDEREMO DI COMUNE ACCORDO I SUCCESSIVI CONTATTI**

DITTA: \_\_\_\_\_ Già cliente:  SI  NO Data: \_\_\_\_\_

Chiedere del Signor: \_\_\_\_\_ Cellulare: \_\_\_\_\_

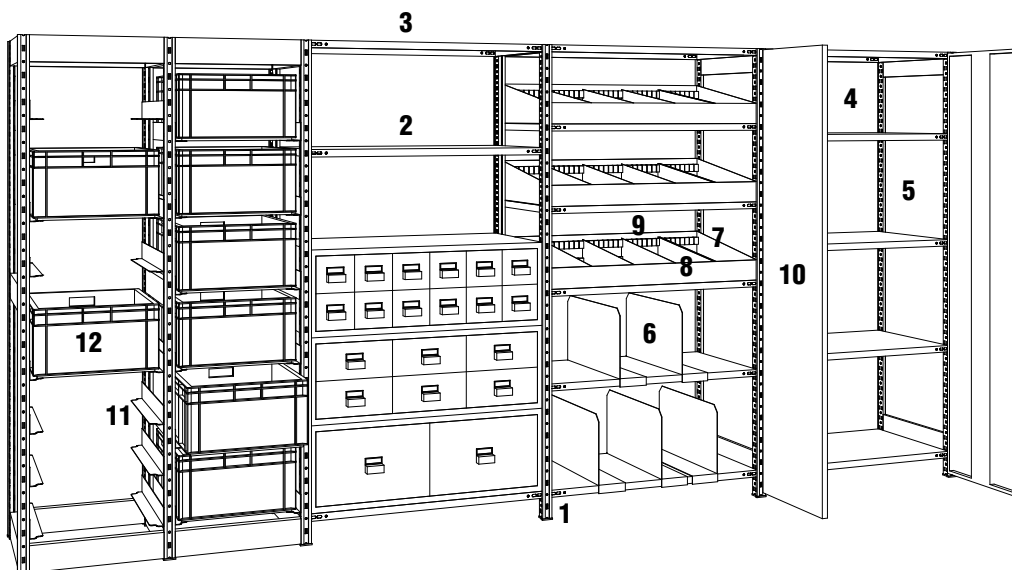
Via / località / provincia \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

<b>PRODOTTI</b>	<b>DIMENSIONE LOCALE</b>	<b>DIMENSIONE SCAFFALATURA</b>
<input type="checkbox"/> Confezioni	Lunghezza circa mt _____	Altezza mm _____
<input type="checkbox"/> Scatole	Larghezza circa mt _____	Profondità mm _____
<input type="checkbox"/> Contenitori	Altezza circa mt _____	Lunghezza mm _____
<input type="checkbox"/> Sfuso	Ingombri: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	N° Piani _____
<input type="checkbox"/> Varie		Portata per piano Kg _____

**STRUTTURA - ACCESSORI: LEGENDA**

- |                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Montante fiancata             | 8 spondina anteriore                  |
| 2 Piano con doghe longitudinali | 9 spondina posteriore                 |
| 3 Piano chiuso                  | 10 porta                              |
| 4 Tamponamento schiena          | 11 slitte per contenitori             |
| 5 Tamponamento fiancate         | 12 contenitori in plastica            |
| 6 Divisorio a squadra mobile    | Piano in rete <i>(su richiesta)</i>   |
| 7 Divisorio a cremagliera       | Piano inclinato <i>(su richiesta)</i> |



**UNA BUONA COLLABORAZIONE GENERA UN BENEFICIO RECIPROCO**

La bozza di preventivo s'intende indicativa.

**NEL CASO SIA DI VS. INTERESSE, DECIDEREMO DI COMUNE ACCORDO I SUCCESSIVI CONTATTI**

DITTA: \_\_\_\_\_ Già cliente:  SI  NO Data: \_\_\_\_\_

Chiedere del Signor: \_\_\_\_\_ Cellulare: \_\_\_\_\_

Via / località / provincia \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**PRODOTTI**

- Pallet
- Confezioni
- Scatole
- Contenitori
- Sfuso
- Varie

**DIMENSIONE LOCALE**

Lunghezza circa mt \_\_\_\_\_  
 Larghezza circa mt \_\_\_\_\_  
 Altezza circa mt \_\_\_\_\_  
 Ingombri:  SI  NO

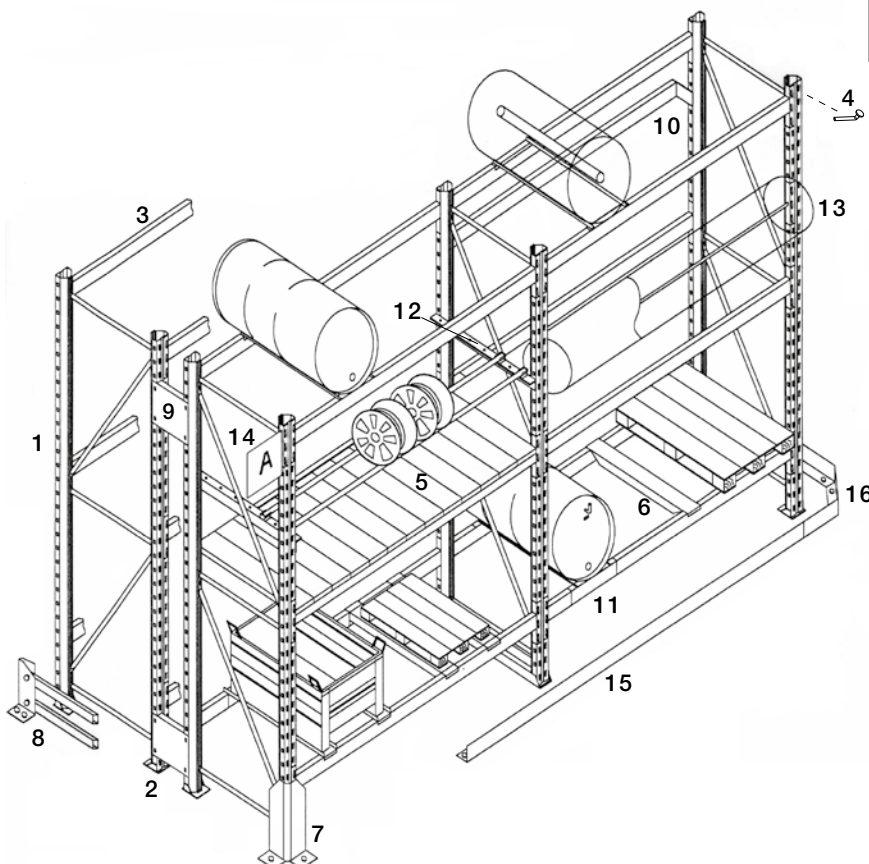
**DIMENSIONE SCAFFALATURA**

Altezza mm \_\_\_\_\_  
 Profondità mm \_\_\_\_\_  
 Lunghezza mm \_\_\_\_\_  
 N° Piani \_\_\_\_\_

**PORTATE PREVISTE**

- Per coppia correnti Kg \_\_\_\_\_
- Metro Quadro Kg \_\_\_\_\_

**STRUTTURA - ACCESSORI**



**LEGENDA:**

- 1** spalla assemblata con bulloni piedino
- 2** piedino
- 3** corrente
- 4** spina di sicurezza
- 5** pianetti zincati
- 6** supporto portapallet-contenitori
- 7** paracolpi per spalle
- 8** paracolpi per batterie
- 9** barra collegamento fra batterie
- 10** barra anticaduta
- 11** portafusti
- 12** traverso portaculle
- 13** culla su baionetta
- 14** indicatore di zona
- 15** guida percorso carrelli
- 16** curva imbocco corridoi

**UNA BUONA COLLABORAZIONE GENERA UN BENEFICIO RECIPROCO**

La bozza di preventivo s'intende indicativa.

**NEL CASO SIA DI VS. INTERESSE, DECIDEREMO DI COMUNE ACCORDO I SUCCESSIVI CONTATTI.**

DITTA: \_\_\_\_\_ Già cliente:  SI  NO Data: \_\_\_\_\_

Chiedere del Signor: \_\_\_\_\_ Cellulare: \_\_\_\_\_

Via / località / provincia \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**MISURE SPAZIO (volume disponibile)**

Lunghezza mt \_\_\_\_\_

Larghezza mt \_\_\_\_\_

Altezza richiesta mt \_\_\_\_\_

Altezza locali mt \_\_\_\_\_

**INGOMBRO PALLET**

L) Larghezza mm 1200

P) Profondità mm 800

A) Altezza mm \_\_\_\_\_

Peso pallet Kg \_\_\_\_\_

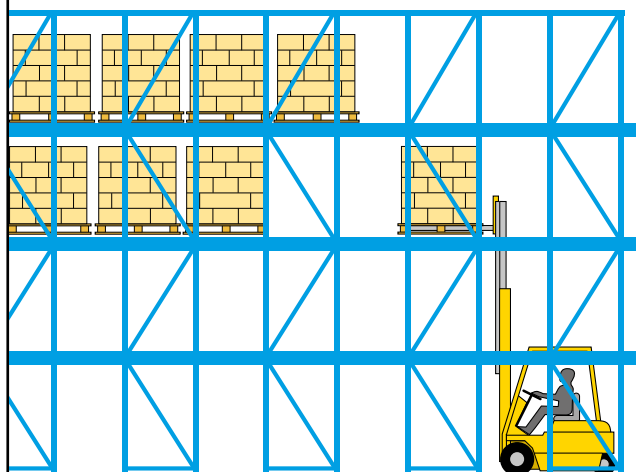
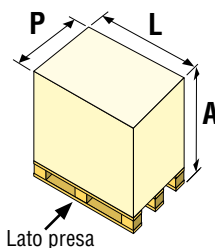
Tipo di attività o settore del richiedente: \_\_\_\_\_

**TIPO DI IMPIANTO**

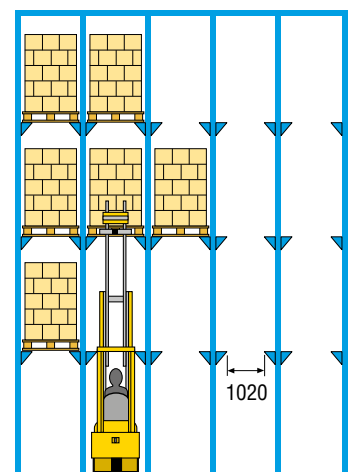
- Statico
- A gravità
- A gravità contrapposta

**TIPO CARRELLO IN DOTAZIONE**

- Con forche frontali
- Trilaterale
- L) Larghezza mm \_\_\_\_\_



Vista laterale



Vista frontale

**UNA BUONA COLLABORAZIONE GENERA UN BENEFICIO RECIPROCO**

La bozza di preventivo s'intende indicativa.

**NEL CASO SIA DI VS. INTERESSE, DECIDEREMO DI COMUNE ACCORDO I SUCCESSIVI CONTATTI.**

DITTA: \_\_\_\_\_ Già cliente:  SI  NO Data: \_\_\_\_\_

Chiedere del Signor: \_\_\_\_\_ Cellulare: \_\_\_\_\_

Via / località / provincia \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**MATERIALE DA STOCCARE:**

**LEGNO:** *Carico per piano* \_\_\_\_\_

Truciolare *Kg* \_\_\_\_\_

Tavolame *Kg* \_\_\_\_\_

Murali *Kg* \_\_\_\_\_

Perlinati *Kg* \_\_\_\_\_

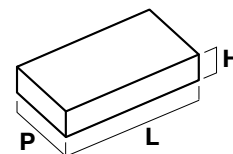
**METALLI:** *Carico per piano* \_\_\_\_\_

Profili *Kg* \_\_\_\_\_

Tubi *Kg* \_\_\_\_\_

Lamiere *Kg* \_\_\_\_\_

Contenitori *Kg* \_\_\_\_\_



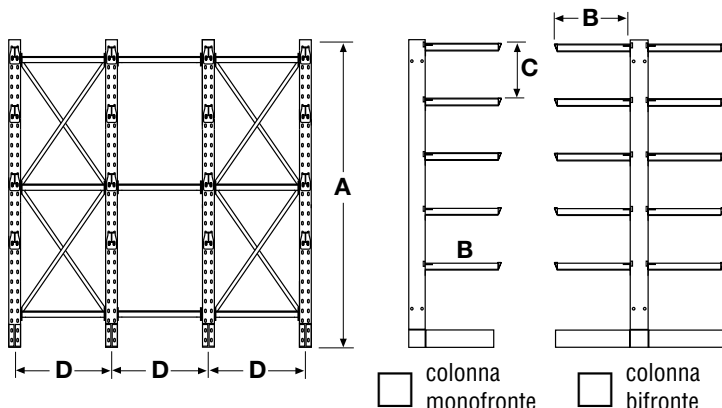
**DIMENSIONI DEI MATERIALI:**

H = *mm* \_\_\_\_\_

P = *mm* \_\_\_\_\_

L = *mm* \_\_\_\_\_

**ALTRO MATERIAIE:** \_\_\_\_\_



**A** Altezza colonna *mm* \_\_\_\_\_

**B** Lunghezza mensole *mm* \_\_\_\_\_

**C** Interasse mensole *mm* \_\_\_\_\_

**D** Interasse colonna *mm* \_\_\_\_\_

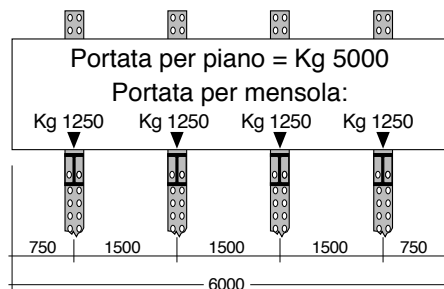
Mensole per fronte colonna *Nr.* \_\_\_\_\_

Batteria monofronte *Nr.* \_\_\_\_\_

Batteria bifronte *Nr.* \_\_\_\_\_

**MEZZO SOLLEVAMENTO:**  Carrello a forche frontali  Carrello laterale retrattile  Gru a colonna

**PER DETERMINARE LA PORTATA DELLE MENSOLE:**



Essendo lo sbalzo laterale del carico pari a 1/2 dell'interasse fra le colonne, il carico del piano graverà in uguale misura su tutte le mensole.

**NOTA BENE:** per ottimizzare il rapporto Costo/Portata dell'impianto aumentare o diminuire il numero delle colonne a seconda della portata e del prodotto da stoccare.

**UNA BUONA COLLABORAZIONE GENERA UN BENEFICIO RECIPROCO**

La bozza di preventivo s'intende indicativa.

**NEL CASO SIA DI VS. INTERESSE, DECIDEREMO DI COMUNE ACCORDO I SUCCESSIVI CONTATTI.**

DITTA: \_\_\_\_\_ Già cliente:  SI  NO Data: \_\_\_\_\_

Chiedere del Signor: \_\_\_\_\_ Cellulare: \_\_\_\_\_

Via / località / provincia \_\_\_\_\_

Telefono: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Lunghezza mt \_\_\_\_\_ Portata al mq Kg \_\_\_\_\_

Larghezza mt \_\_\_\_\_ Altezza capannone circa mt \_\_\_\_\_

Altezza utile sottotrave mt \_\_\_\_\_ N° 2 piani  SI  NO

Pavimentazione:  Pedonabile  Scarrabile

Utilizzo:  Formare pareti per ufficio  Deposito pallet

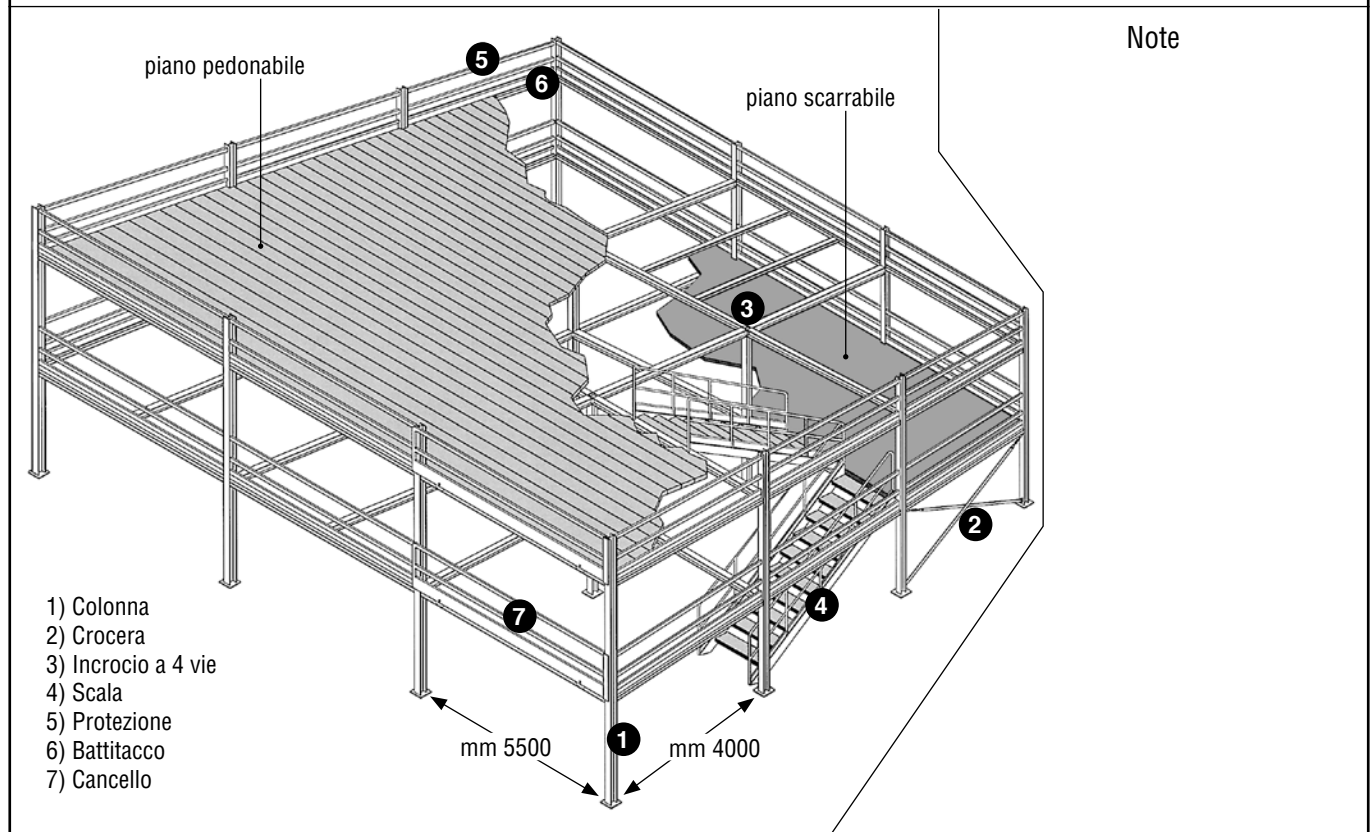
Protezioni:  SI  NO  Con scaffalatura al piano superiore

Cancello:  SI  NO  Esposizione con passaggio di persone

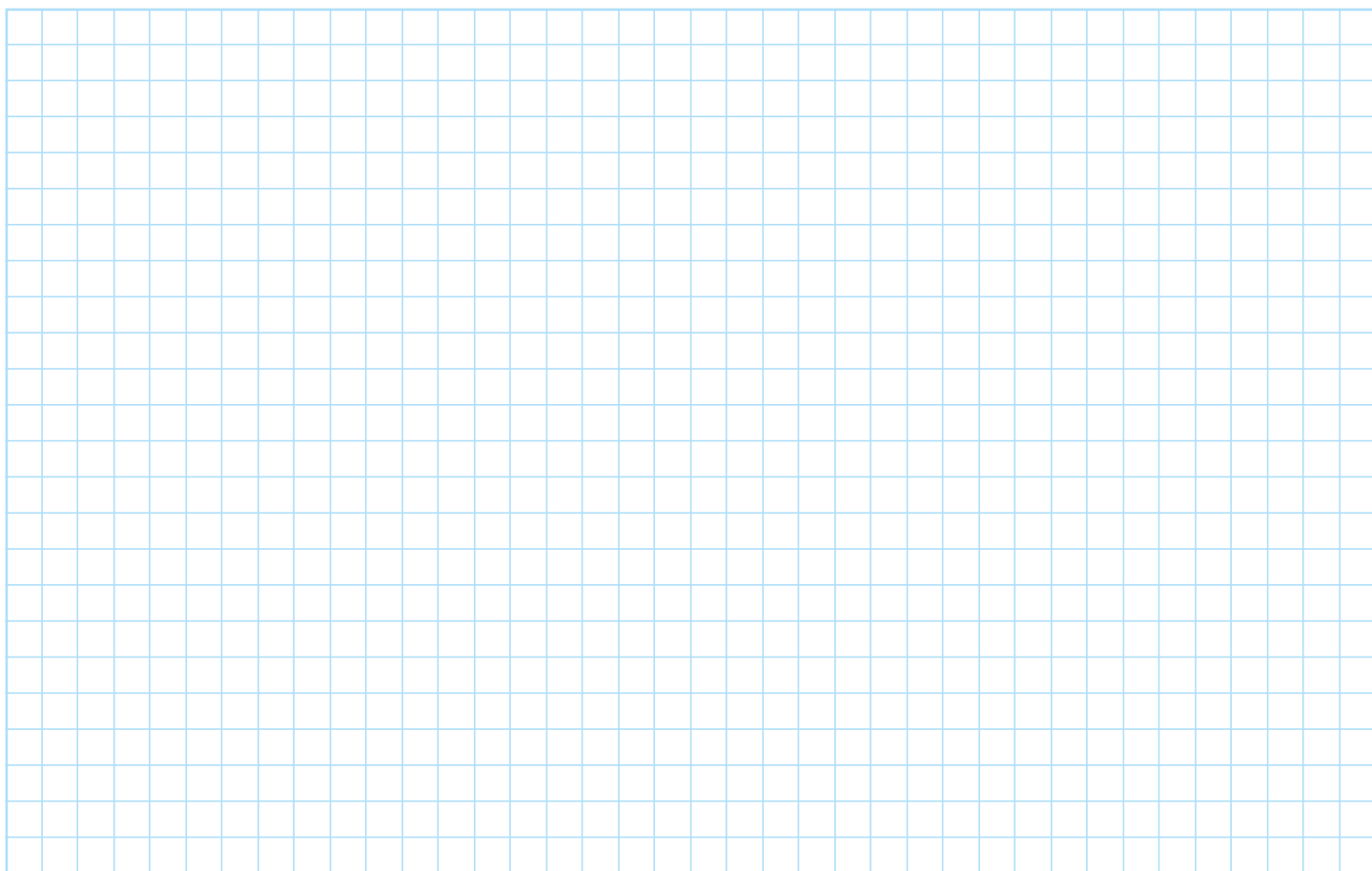
Scala:  SI  NO  Deposito merce sfusa

Bascula:  SI  NO

Tipo di attività o settore del richiedente: \_\_\_\_\_



# NOTE



*Catalogo prodotti industriali*  
*Edizione Febbraio 2011*



**AZIENDA CERTIFICATA**



36027 Rosà (VI) - Italia  
Via Manzoni, 32  
Tel. 0424-581079 - Fax 0424-581312  
info@bizzottoscaffalature.it  
www.bizzottoscaffalature.it