

MODULAR STEEL STORAGE SYSTEMS

SUPER 4/5/6

SCAFFALATURA MODULARE BREVETTATA



TEMPERUM MODULAR



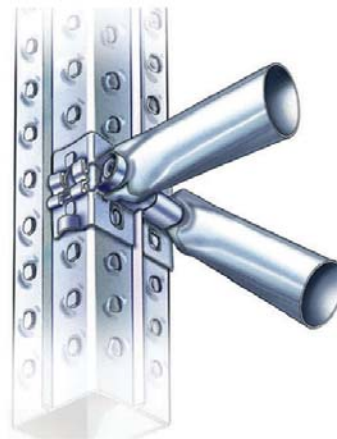
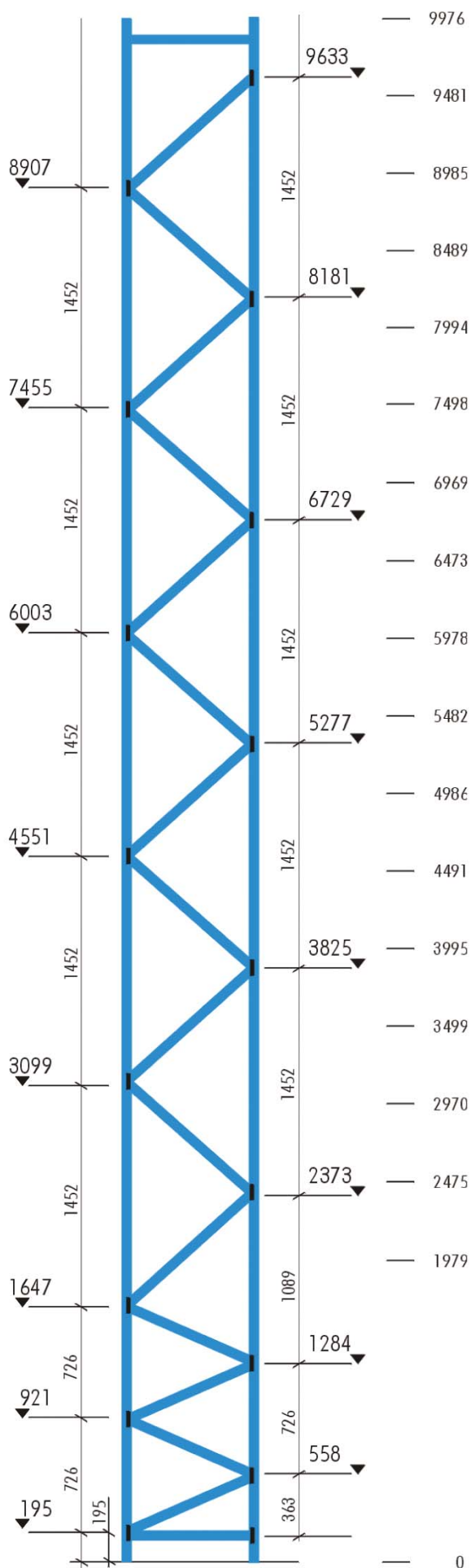
®

STRUTTURE ED AUTOMAZIONE
MADE IN ITALY

DIAGRAMMA DI MONTAGGIO

SPALLE SUPER 4-5-6 TRALICCIATE CON TUBI E MORSETTI

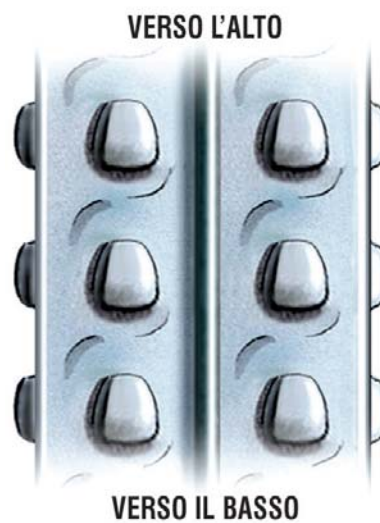
Profondità spalla: da 600 a 1500



La spalla, tralicciata con tubi e morsetti, viene chiusa in alto ed in basso da una traversina singola. Nei primi due metri di altezza devono essere montate sempre le quattro diagonali corte, mentre a seguire sono posizionate quelle lunghe.

I morsetti (cod. 08004.95) vanno sempre montati in coppia (1 dx, 1 sx) utilizzando l'apposito bullone con dado TCEI 8x70, anche nel caso si monti una sola traversina o diagonale.

L'aggraffatura dei montanti deve essere sempre rivolta verso il traliccio.



Attenzione: anche il montante ha un verso Alto-Basso da rispettare.



Le strutture SUPER 4-5-6 sono prodotte con acciaio alto resistenziale certificato 3.1 secondo le EN10204, e omologate TÜV PRODUCT SAFETY.



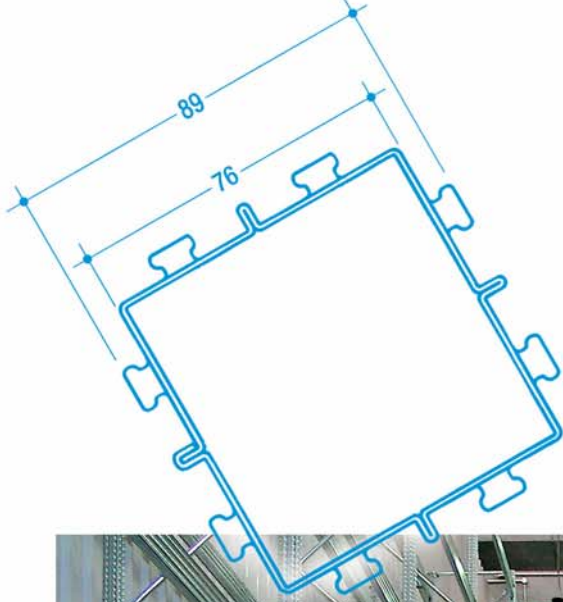
TÜV Rheinland®











IL PRODOTTO SUPER 4/5/6



COMPONENTI PRINCIPALI

Le forme e le caratteristiche dei vari componenti sono frutto di prove e di verifiche tecniche collaudate nell'arco di anni di esperienza nella lavorazione dell'acciaio.

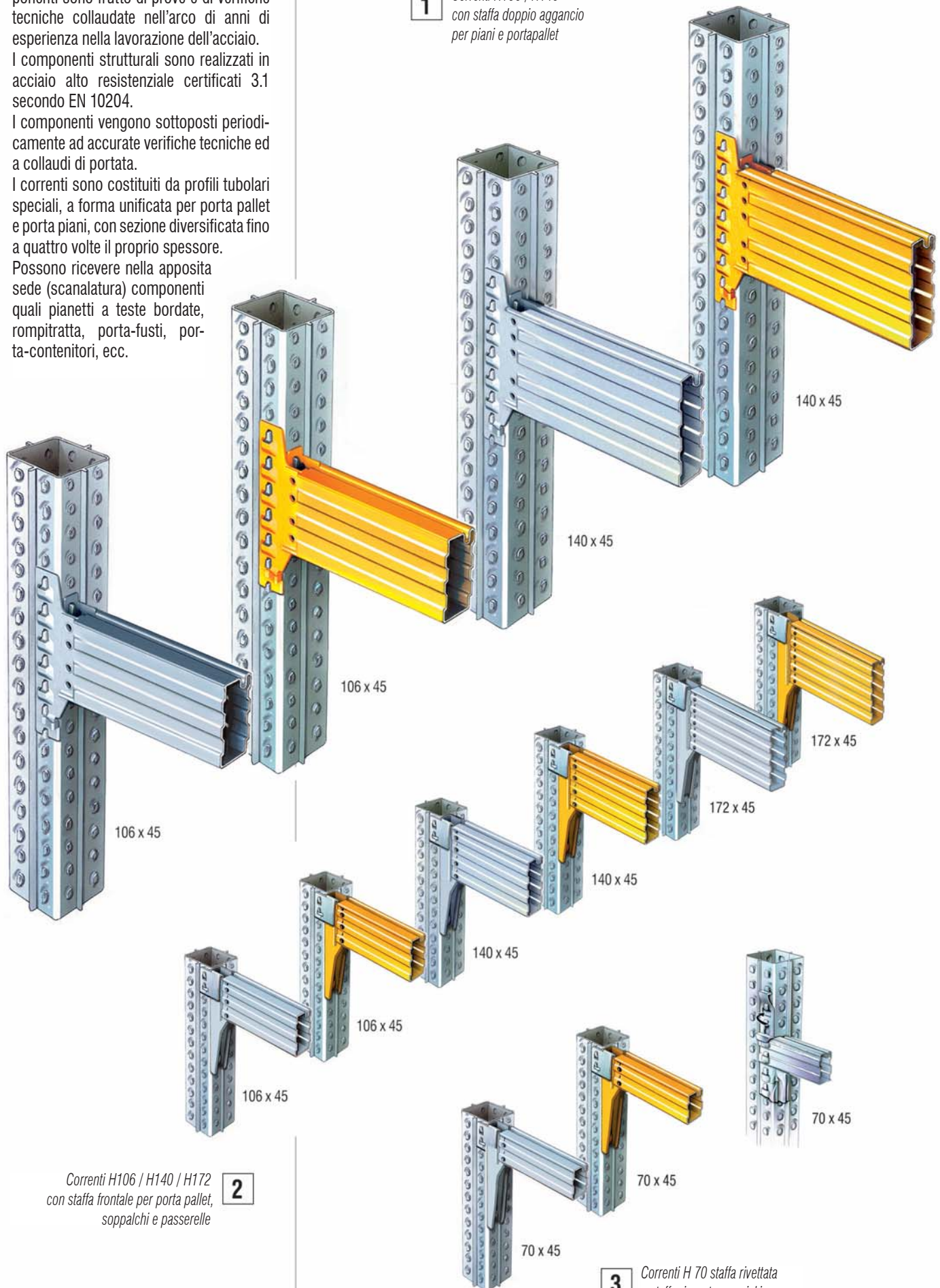
I componenti strutturali sono realizzati in acciaio alto resistenziale certificati 3.1 secondo EN 10204.

I componenti vengono sottoposti periodicamente ad accurate verifiche tecniche ed a collaudi di portata.

I correnti sono costituiti da profili tubolari speciali, a forma unificata per porta pallet e porta piani, con sezione diversificata fino a quattro volte il proprio spessore.

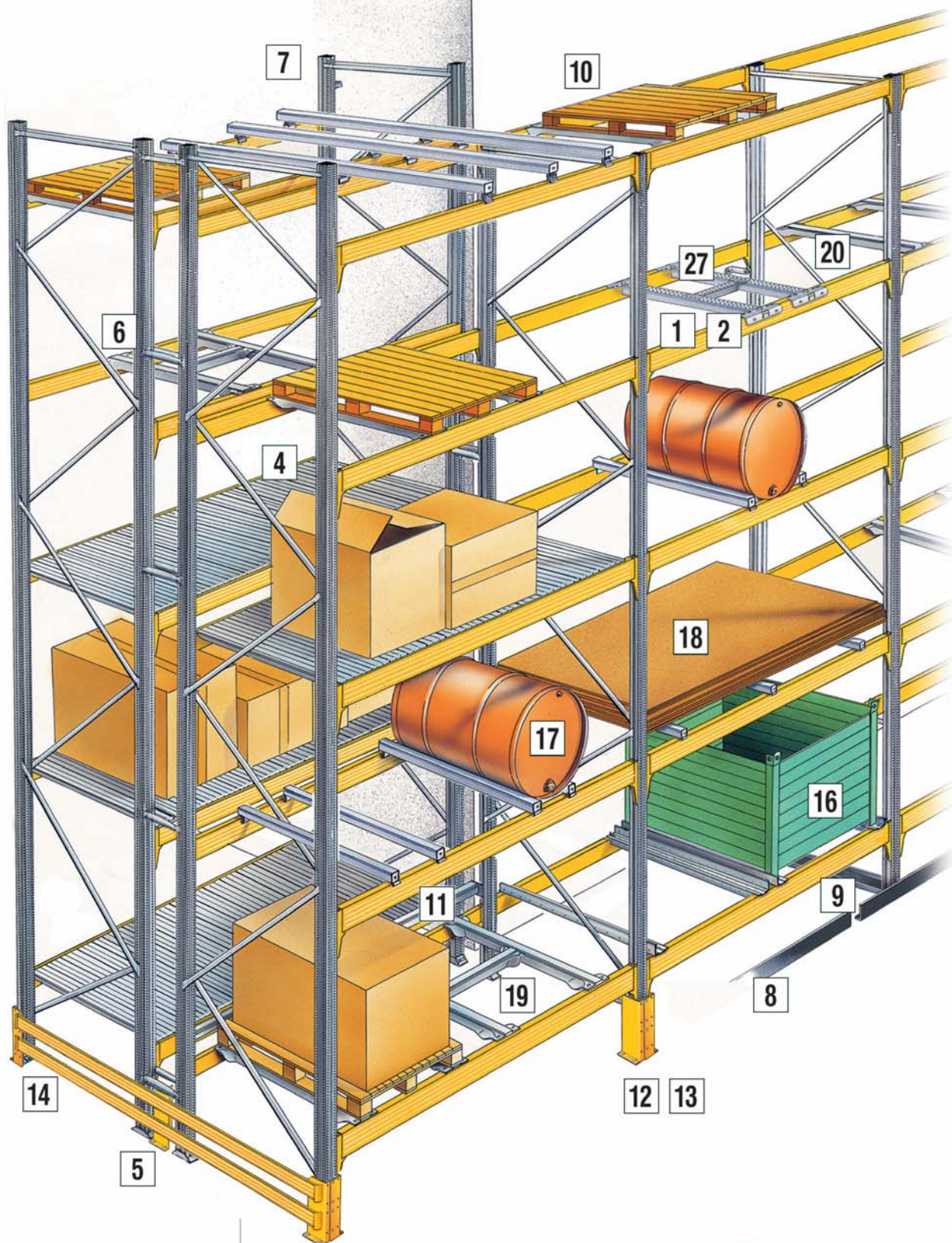
Possono ricevere nella apposita sede (scanalatura) componenti quali pianetti a teste bordate, rompitratta, porta-fusti, porta-contenitori, ecc.

1 Correnti H106 / H140
con staffa doppio aggancio
per piani e portapallet



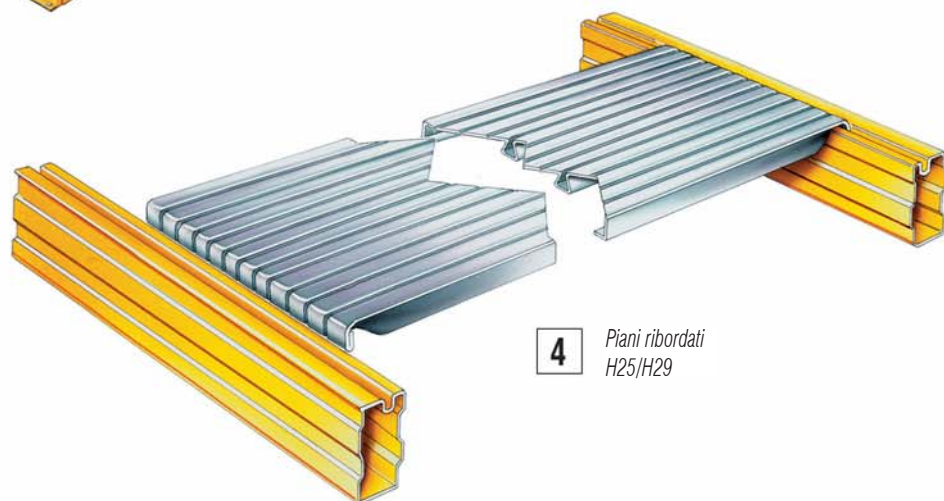
Correnti H106 / H140 / H172
con staffa frontale per porta pallet,
soppalchi e passerelle

3 Correnti H 70 staffa rivettata
e staffa ricavata per picking



LA VERNICIATURA STANDARD GIALLO PER CORRENTI

- Fosforgrassaggio ai sali di ferro eseguito a caldo;
- Successiva applicazione di smalto in polvere termo-indurente nella versione epossipoliestere liscio;
- Polimerizzazione in forno ventilato a circolazione d'aria forzata alla temperatura di 240 °C.

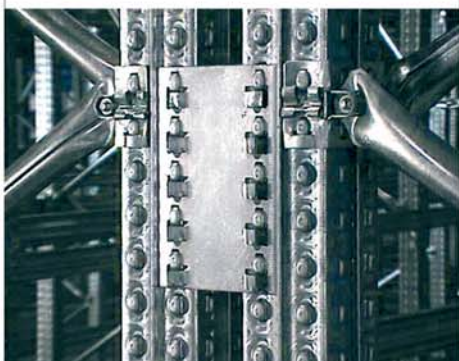
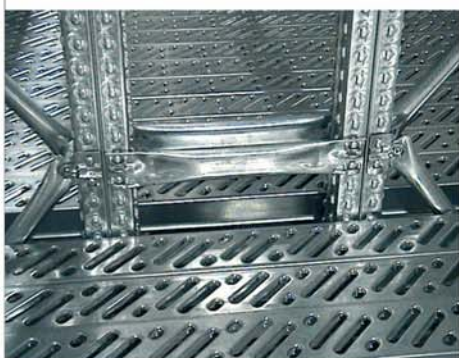


4 Piani ribordati
H25/H29

I componenti della spalla sono profilati a freddo con acciaio strutturale zincato secondo procedimento SENDZIMIR.

Il montante è un profilo chiuso, a sezione integra, senza fori o tagli, con otto possibilità di aggancio su quattro lati: versatile sia nell'applicazione a soppalco che nel porta-pallet; possibilità di assemblare due correnti parallele sullo stesso montante.

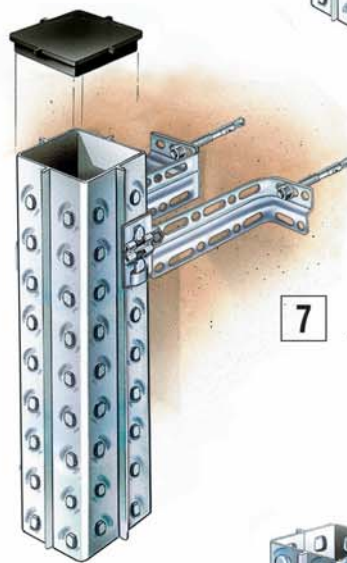
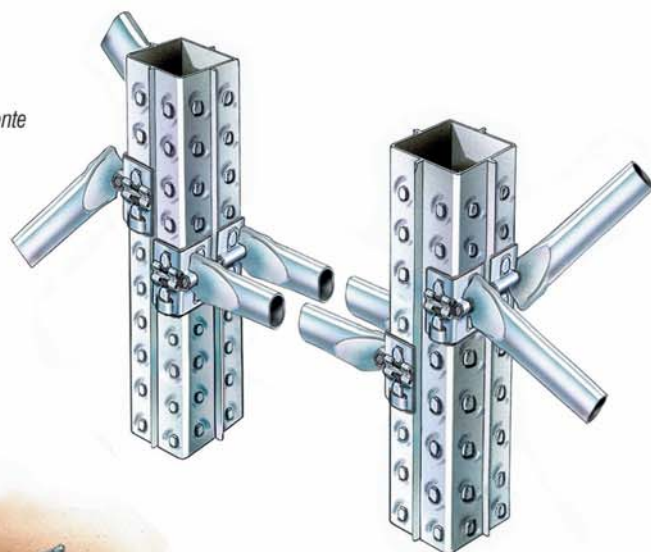
Dimensioni, caratteristiche ed informazioni tecniche sono inserite nel **Manuale Tecnico SUPER 4-5-6**.



5 Base metallica

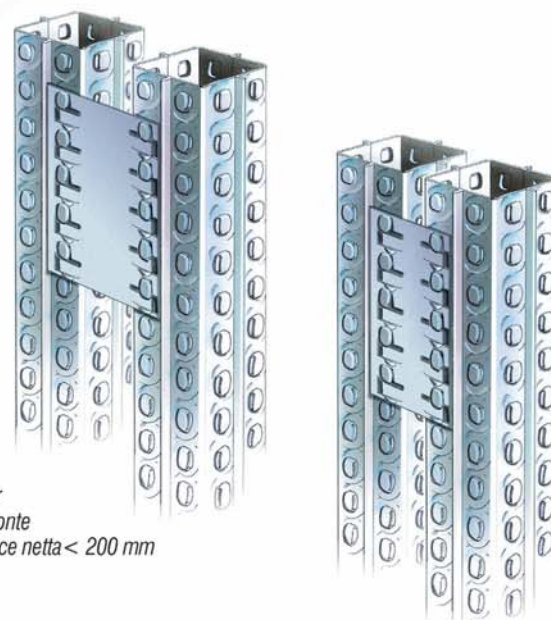


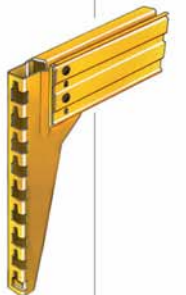
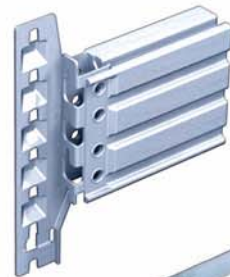
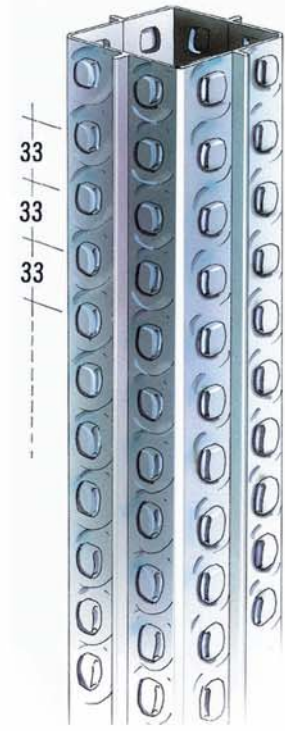
6 Distanziali doppi per scaffalatura bifronte



7 Distanziali a muro

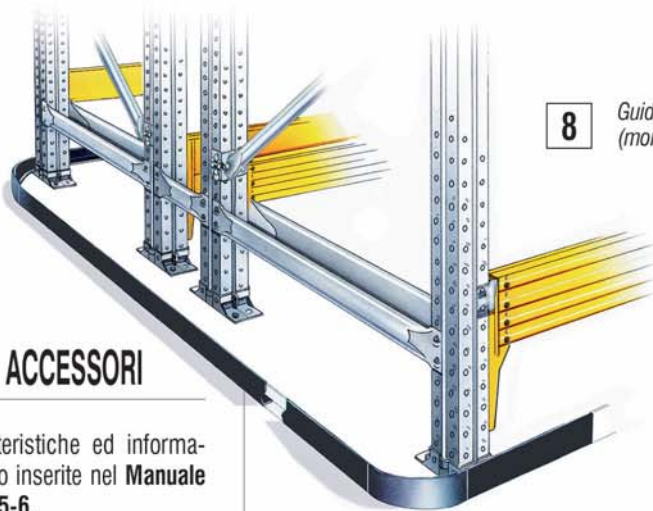
6a Distanziatori per scaffalatura bifronte per 50 mm < luce netta < 200 mm





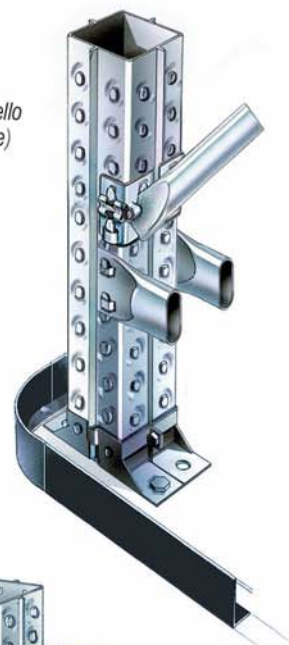
I COMPONENTI ACCESSORI

Dimensioni, caratteristiche ed informazioni tecniche sono inserite nel **Manuale Tecnico SUPER 4-5-6**.



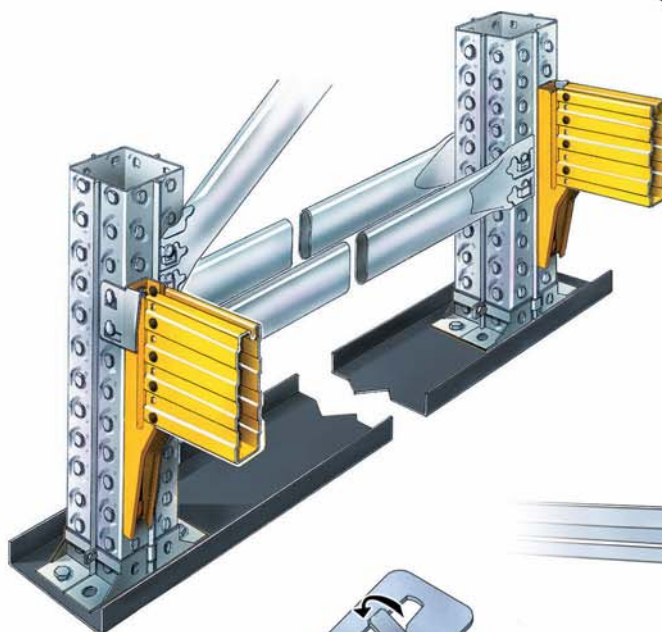
8

Guida a terra per carrello
(monofronte e bifronte)



9

Ripartitore di carico

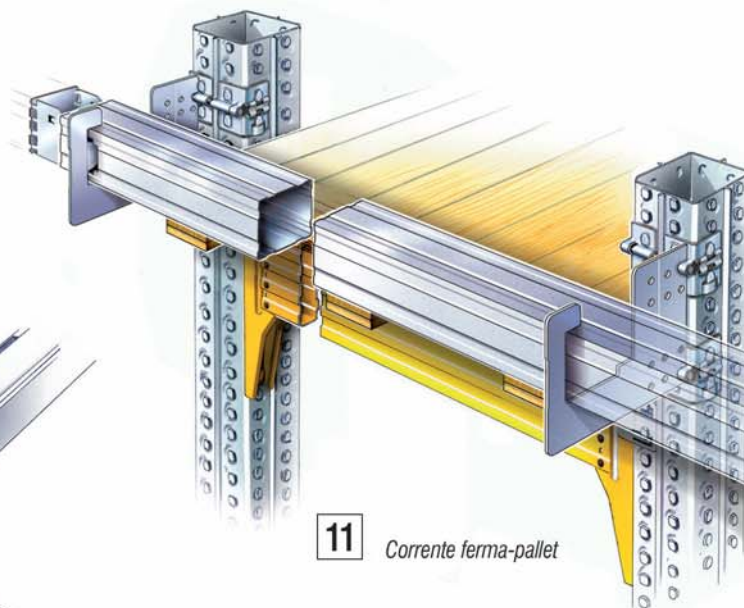
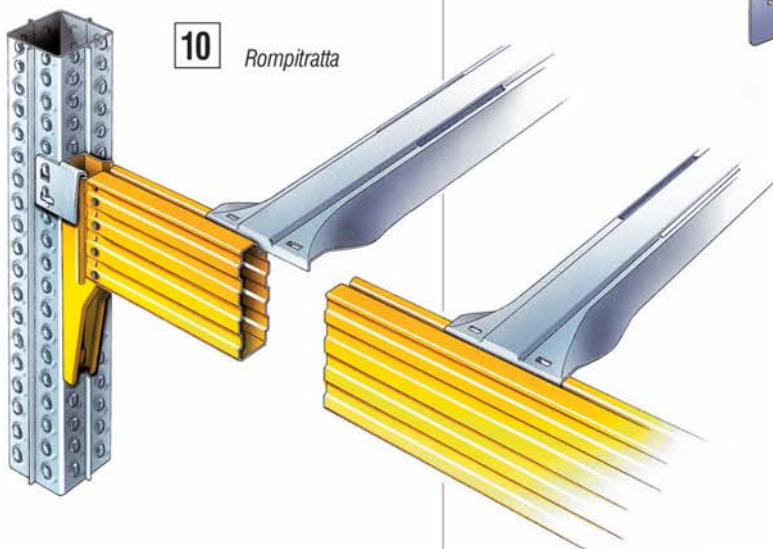


Staffa di connessione
montante SUPER 4-5-6
corrente SUPER 1-2-3



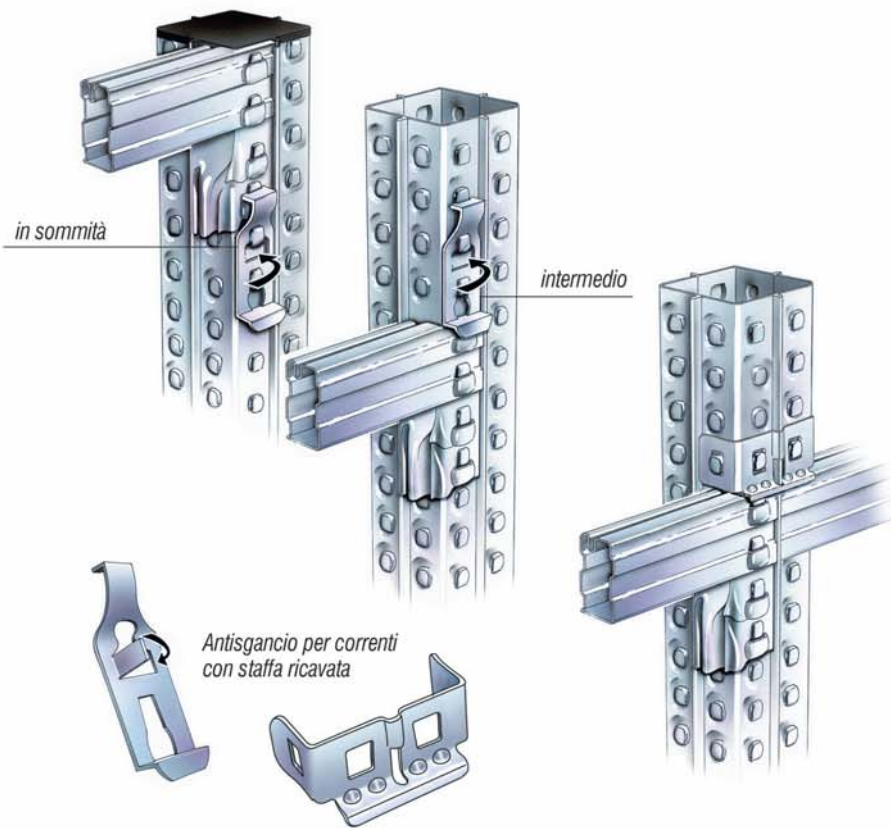
10

Rompitratta

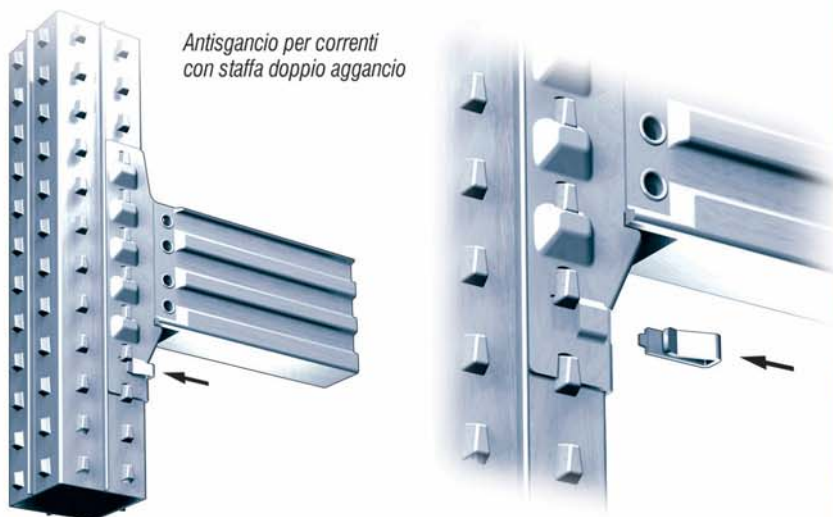
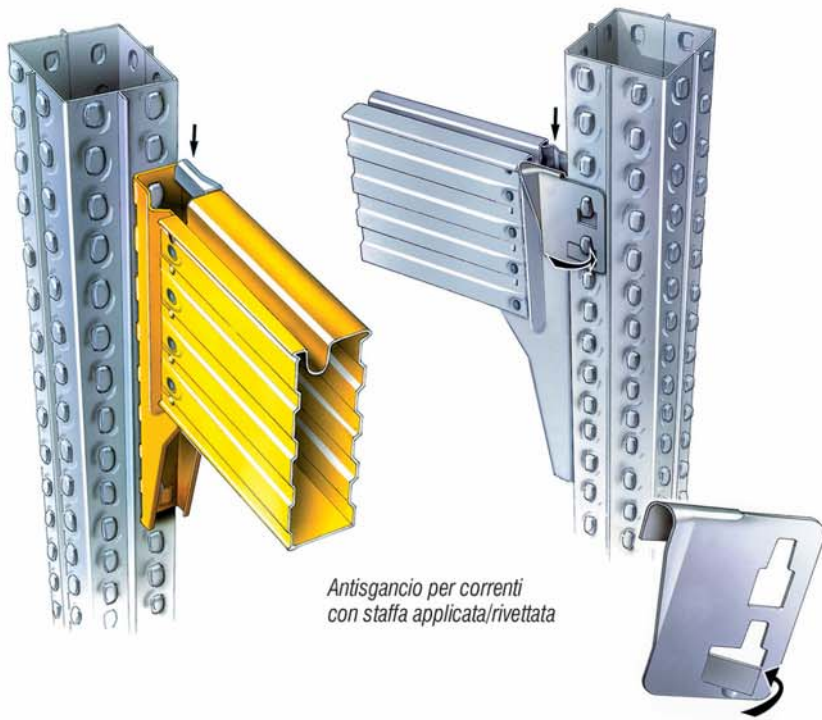
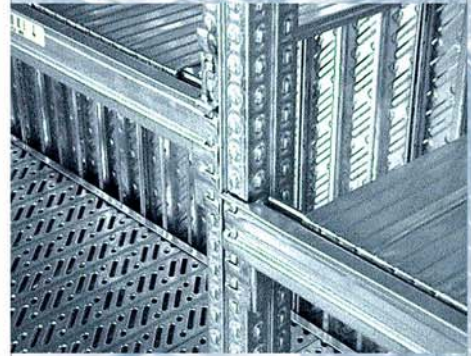
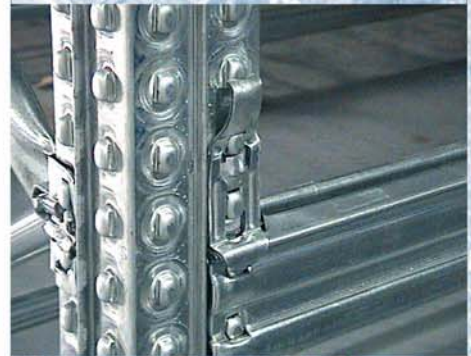


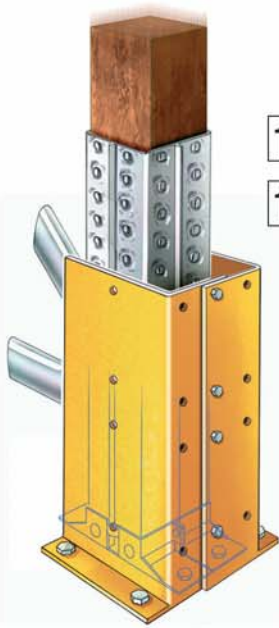
11

Corrente ferma-pallet



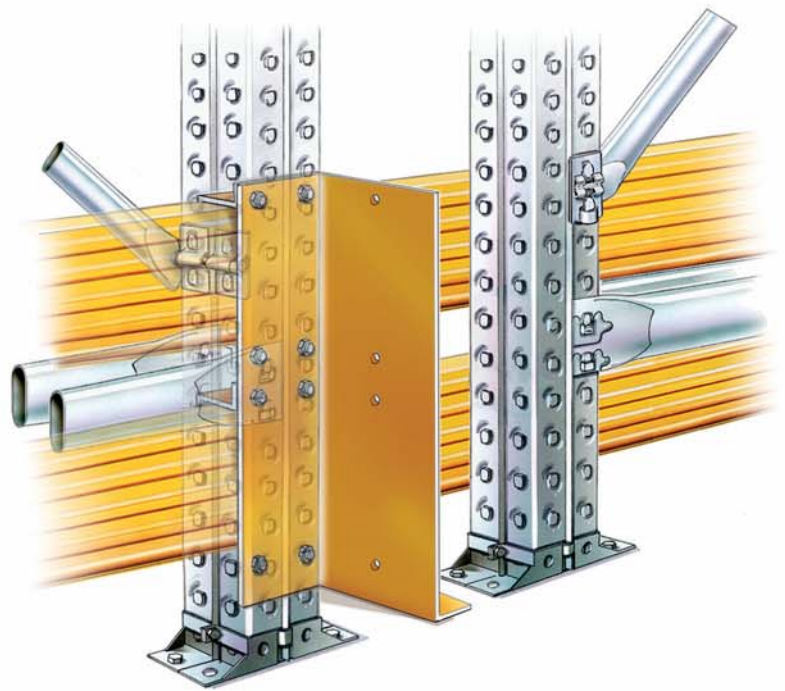
Per un corretto montaggio sono indispensabili ed obbligatori i ganci di sicurezza. Il dispositivo antisgancio impedisce il distacco accidentale del corrente dal montante in caso di urto; inoltre nei correnti con staffa applicata o rivettata migliora notevolmente l'efficienza della connessione con il montante, svolgendo una funzione strutturale.



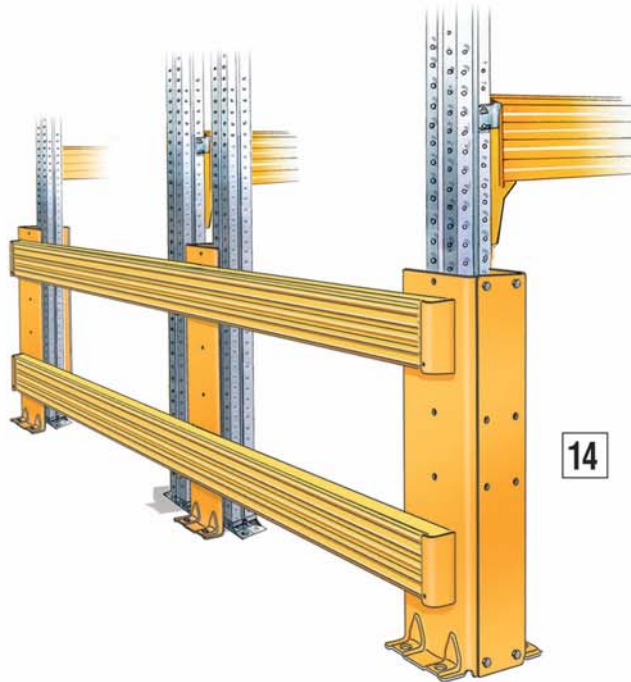


12 Protezione al piede semplice

13 Antiurto in legno per montanti S456

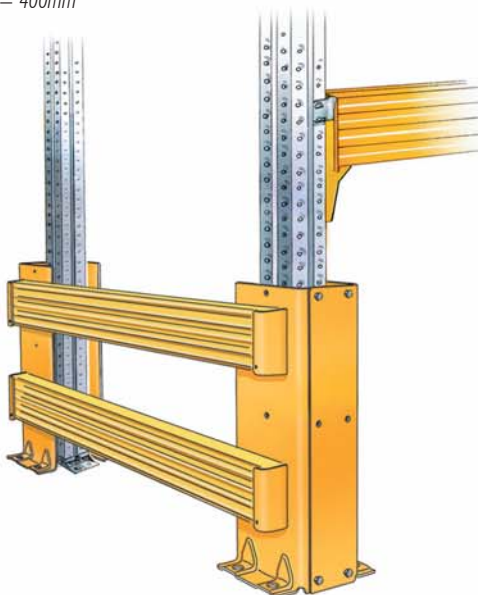


15 Paracolpi

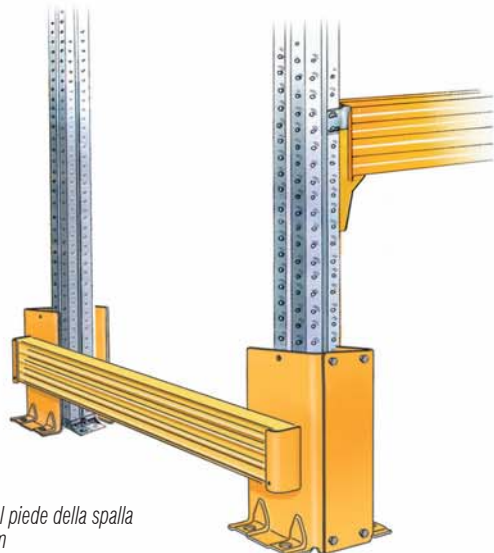


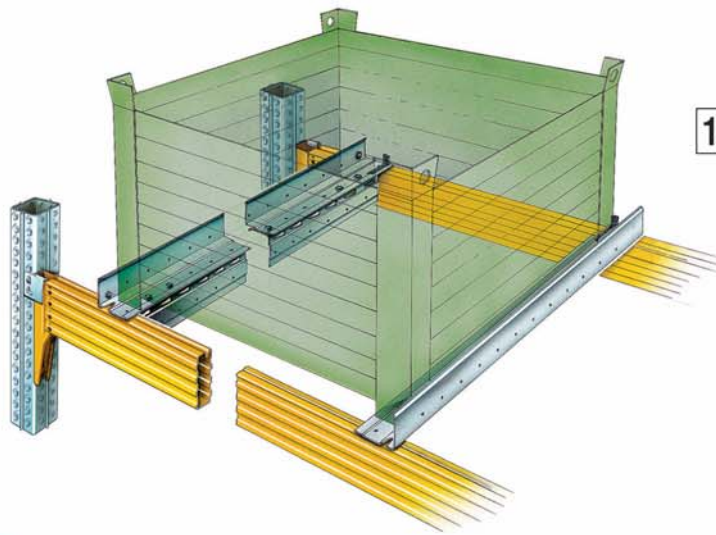
14 Protezione al piede della spalla
H = 600mm

14 Protezione al piede della spalla
H = 400mm

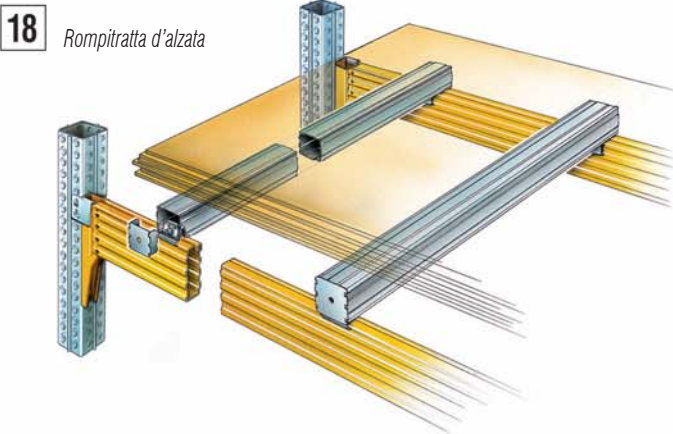


14 Protezione al piede della spalla
H = 300mm

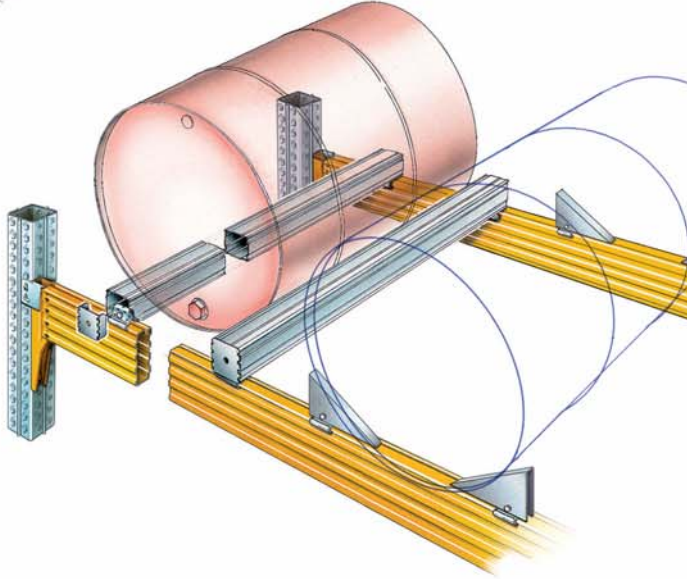




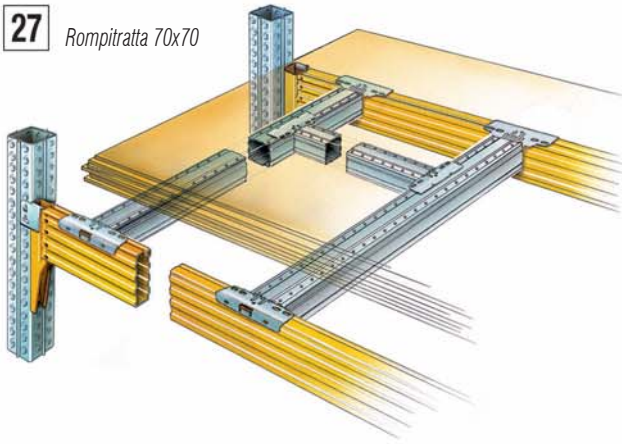
16 Rompitratte portacontenitori



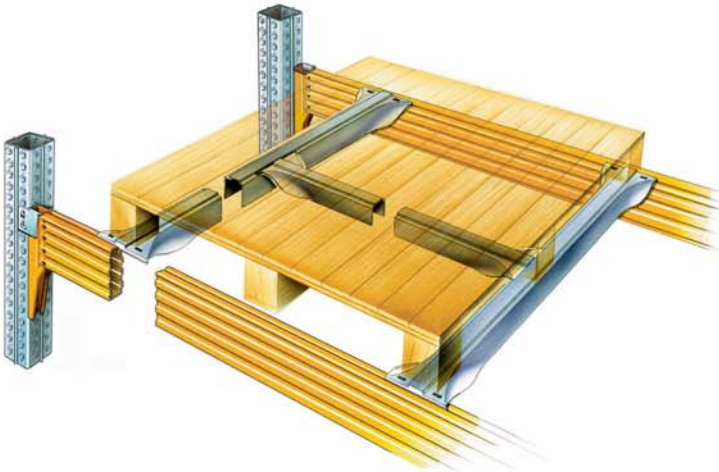
18 Rompitratte d'alzata



17 Rompitratte portafusti



27 Rompitratte 70x70



19 Rompitratte combinati (portapallet)

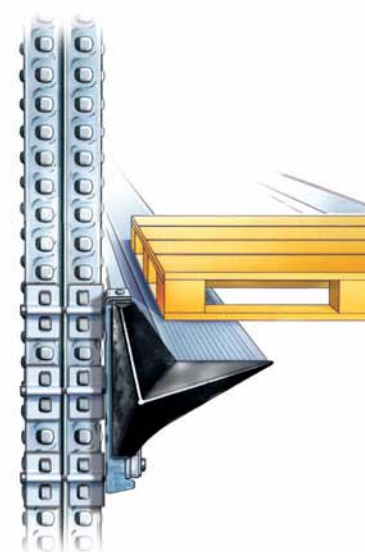


20 Rompitratte alleggeriti per ripiani con copertura inferiore al 50% (utilizzo in impianti automatici antincendio/sprinklers)

DRIVE-IN

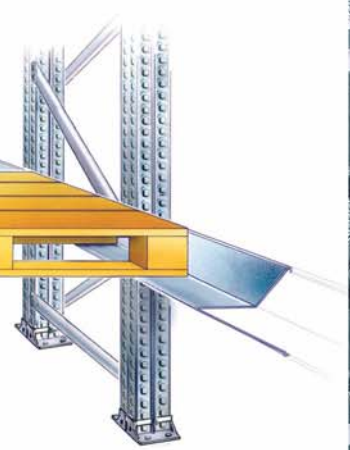
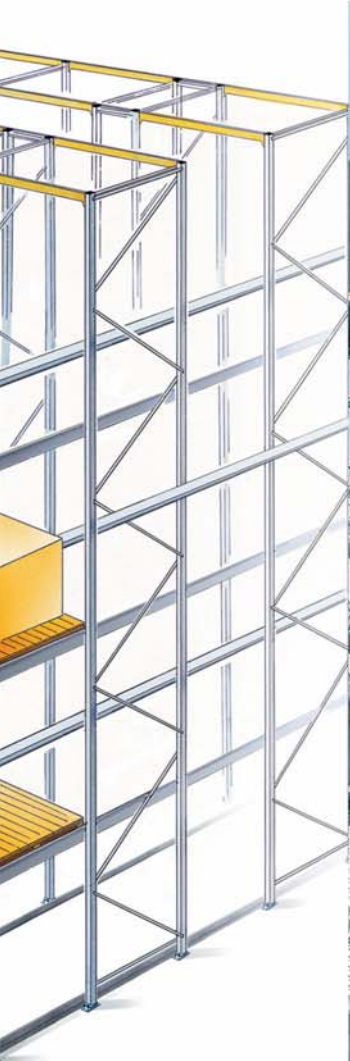
Il sistema di stoccaggio DRIVE-IN permette il massimo sfruttamento della superficie al suolo e del volume grazie all'eliminazione dei corridoi di servizio. Il volume di stoccaggio è così più che raddoppiato a parità di superficie al suolo. Due tipi di impianto sono possibili: a una o a due entrate.

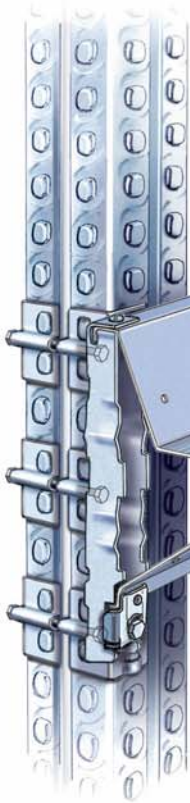
Per un corretto montaggio delle scaffalature tipo DRIVE-IN fare sempre riferimento al **Manuale Tecnico SUPER 4-5-6**.



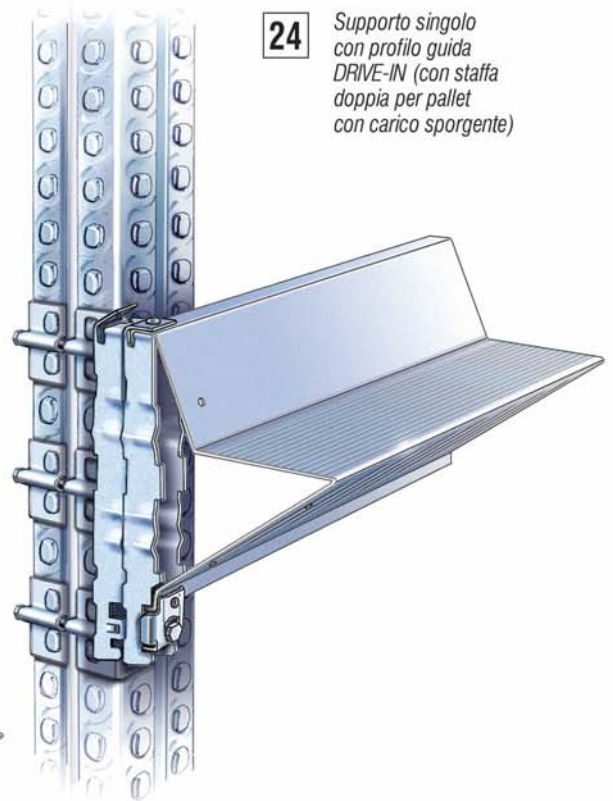
21 Invito profilo guida DRIVE IN

22 Appoggio del pallet sulle mensole

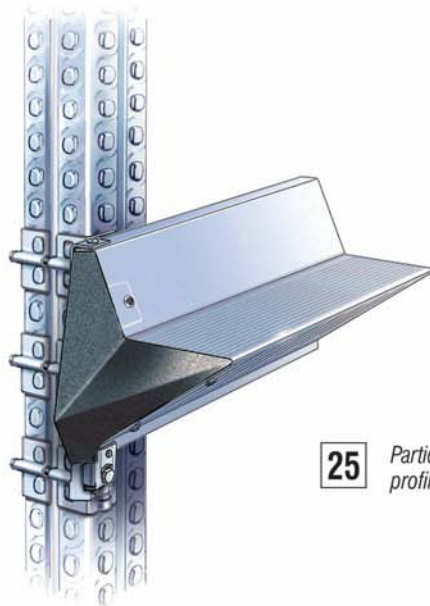




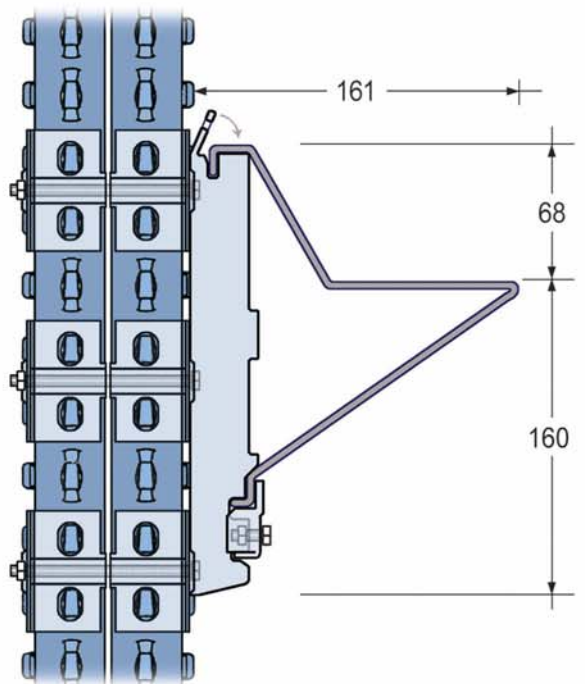
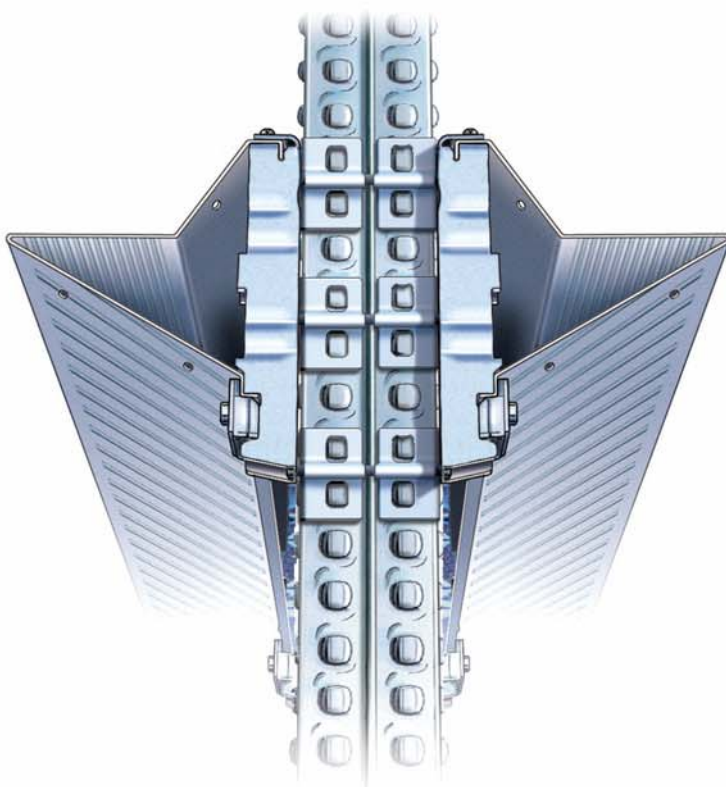
23 Supporto singolo
con profilo guida DRIVE-IN



24 Supporto singolo
con profilo guida
DRIVE-IN (con staffa
doppia per pallet
con carico sporgente)



25 Particolare invito
profilo guida DRIVE-IN



26 Supporto bifronte
con profilo guida DRIVE-IN





Grazie al suo design accattivante e "high-tech", la serie SUPER 4-5-6 offre soluzioni eccellenti nel settore della vendita al dettaglio e nella grande distribuzione. Si adatta perfettamente all'allestimento di punti vendita per le più svariate tipologie di prodotto all'interno di grandi aree commerciali.







