

Le 7 innovazioni del

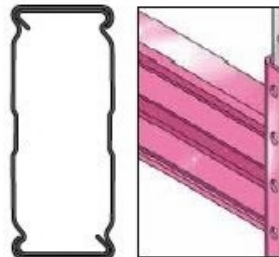
portapallet **IRON FIST**

Un nuovo modo di pensare la scaffalatura portapallet.

*Sicura, robusta e resistente ma facile da montare e adattabile alle più diverse esigenze di magazzino. **IRON FIST** è la scaffalatura industriale per lo stoccaggio pesante che ottimizza gli spazi e moltiplica la capacità di stoccaggio.*

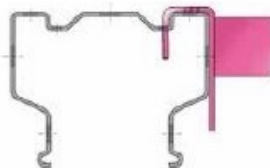
1 PROFILO DEL CORRENTE A DOPPIA "C" ACCOPPIATO E GRAFFATO

Miglior rapporto tra portata e prezzo del corrente: alte prestazioni, maggiore convenienza. Assenza di saldature su tutto l'asse del profilo grazie alla speciale goffatura dell'ala esterna. L'accoppiamento e il serraggio dei due profili è concepito per ottenere doppio spessore proprio nelle zone più esposte a sollecitazioni.



2 INCASTRO AD "U" CONICO

La connessione corrente-montante è assicurata dall'esclusivo incastro ad "U" con inclinazione conica di 111° che aumenta la portata di corrente e spalla. Sicurezza e resistenza sono ulteriormente potenziate dalla mensola saldata che permette di variare il numero di denti per assecondare al meglio le diverse necessità di carico. La tenuta statica *no sliding*, a prova di oscillazioni, conferisce stabilità e prestazioni antisismiche all'intera struttura.



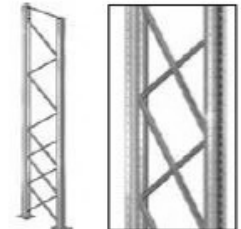
3 ELEVATO COEFFICIENTE DI SICUREZZA DEL CORRENTE IN SOLI 1,2 mm DI SPESSORE

Un corrente da primato tra i più performanti sul mercato: resiste a oltre il doppio del carico di portata dichiarato. Grande affidabilità e sicurezza in poco più di un millimetro di spessore.



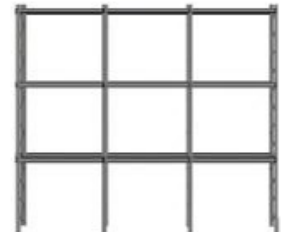
4 NUOVA TRALICCIATURA A CROCE DI S. ANDREA

La redistribuzione uniforme della forza sui montanti ottimizza in modo significativo la portata delle spalle.



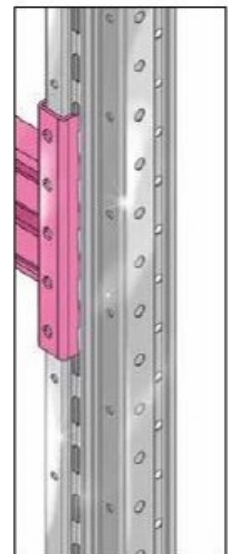
5 POSSIBILE LAYOUT SENZA CROCIERA DI CONTROVENTO VERTICALE, ANCHE NELLE CONFIGURAZIONI ANTISISMICHE

Più libertà e versatilità d'utilizzo in magazzino. Notevole aumento della portata nelle aree a rischio sismico.



6 MONTANTE CON LA MAGGIOR SUPERFICIE IN ACCIAIO SUL MERCATO

Massima robustezza: la speciale conformazione a pieghe che caratterizza la parte frontale del montante comporta una presenza di acciaio decisamente superiore agli attuali standard produttivi.



7 ASOLE NON ALLINEATE ALLE FORATURE

Un piccolo dettaglio che fa la differenza: elimina la compressione di intagli vuoti che indeboliscono la tenuta del montante, uniforma la consistenza in acciaio lungo tutto l'elemento, mantiene gli spigoli privi di forature per garantire maggior portata e resistenza agli urti.