

www.rosss.it

comunicazione & immagine



IRON FIST[®]
P O R T A P A L L E T S

SCAFFALATURE E ARCHIVI PER IL NUOVO MAGAZZINO DI QUALITÀ

RICERCA, PRODUZIONE, DISTRIBUZIONE DI STRUTTURE METALLICHE PER LA GESTIONE DEGLI SPAZI INDUSTRIALI E COMMERCIALI: COMPATTABILI PER ARCHIVI E MAGAZZINI, IRON FIST PORTAPALLET E DRIVE-IN, UNIMONDIAL, UNIZINC EASY, SEQUOIA CANTILEVER, MAMMUTH, DUBLEZ, MECANO, AUTOPORTANTI, TREE CHEESE.



ROSSS S.p.A. Viale Kennedy, 97 - 50038 Scarperia e San Piero Firenze (Italia) Tel +39 055 84001 Fax +39 055 8400300

www.rosss.it

Le 7 innovazioni del

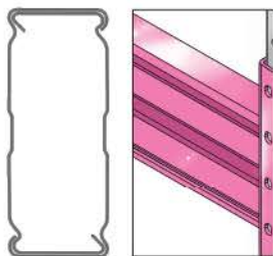
portapallet **ROSSS**[®]

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. Progettata, realizzata e brevettata da **ROSSS**.*

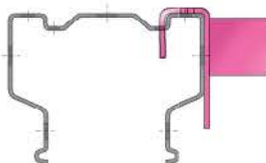
1 PROFILO DEL CORRENTE A DOPPIA "C" ACCOPPIATO E GRAFFATO

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.



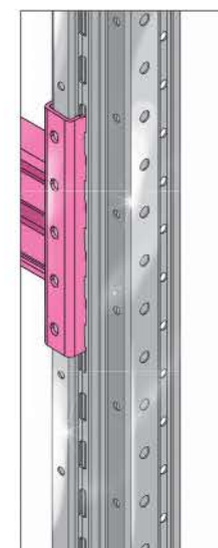
5 POSSIBILE LAYOUT SENZA CROCIERA DI CONTROVENTO VERTICALE, ANCHE NELLE CONFIGURAZIONI ANTISISMICHE

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.

PORTAPALLET

BASI MOBILI

**SCAFFALATURE
A GRAVITÀ**

DRIVE-IN

**CORRIDOI
PER TRILATERALE**

**DRIVE-IN
SATELLITE**

APPLICAZIONI

LOGISTICA FACILITATA

ALTA DENSITÀ DI STOCCAGGIO

IRON FIST®

**SUPERA GLI STANDARD
PER ALLESTIRE
IL TUO MAGAZZINO**

CONFIGURAZIONI SPECIALI

CONFIGURAZIONI SITE SPECIFIC

**PROTEZIONE
DI SERIE**

AUTOPORTANTI

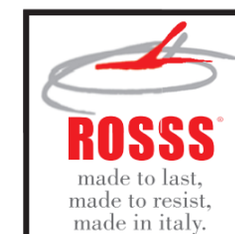
**PARTICOLARE
RULLINI**

**RESISTENZA
ANTISISMICA**

**PIANI
IN GRIGLIATO**

PIANI IN RETE

**LAYOUT
PERSONALIZZATO**



www.rosss.it