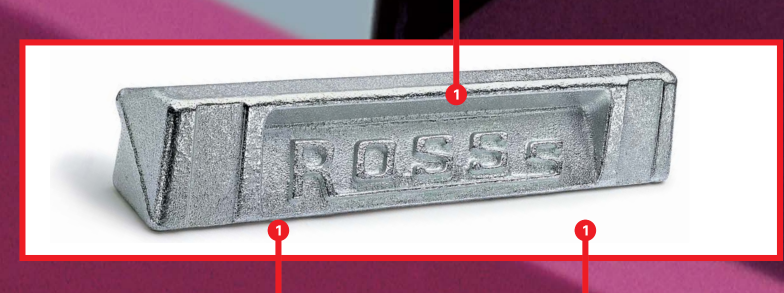


ROSSS® AFFRONTA E VINCE LE GRANDISSIME PORTATE CON UNA NUOVA CATEGORIA DI PRODOTTO

+ SICUREZZA:

UN BOLZONE A PROVA DI SFILAMENTO. Il bolzone (o spina di fissaggio) degli impianti cantilever tradizionali non possiede elementi che ne impediscano lo sfilamento in caso di sollecitazione. Il bolzone MAMMUTH ROSSS invece, viene realizzato con un sistema di produzione coperto da brevetto esclusivo ROSSS tramite stampaggio anziché per estrusione. Ciò permette di modellarne la forma, ottenendo prestazioni nuove e superiori: l'avvallamento creato nella zona di contatto con la struttura ne consente una maggiore stabilità.



+ SICUREZZA:

UN BOLZONE PIÙ EFFICIENTE. Il bolzone è l'elemento sul quale si scaricano le notevolissime forze determinate dai carichi posti sulle mensole dell'impianto: ad esso è quindi affidato un compito cruciale in termini di sicurezza. Il bolzone MAMMUTH ha un profilo innovativo, concepito per ottenere una superficie di scarico delle forze sul foro del montante più ampia e soprattutto per dirigere le forze stesse in senso laterale su tale superficie.

+ SICUREZZA:

UN BOLZONE IN ACCIAIO STRUTTURALE. II materiale con cui è realizzato per stampaggio il bolzone è acciaio S375 (FE510) di assoluta qualità, certificata per impiego strutturale.



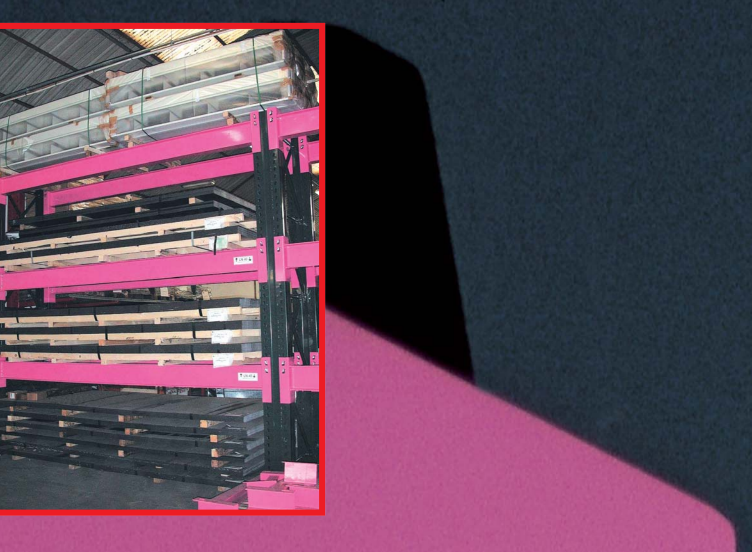
bolzone è FE510) di + SICUREZZA:

DOPPIO BOLZONE DI FISSAGGIO OLTRE LE NOVE TONNELLATE DI PORTATA PER PIANO. Insieme alle eccezionali performance delle travi speciali che costituiscono i correnti del sistema, è il doppio bolzone di fissaggio uno dei segreti che consentono a MAMMUTH ROSSS di raggiungere l'incredibile portata di 18 tonnellate per piano.



UNA NUOVA CATEGORIA DI PRODOTTO.

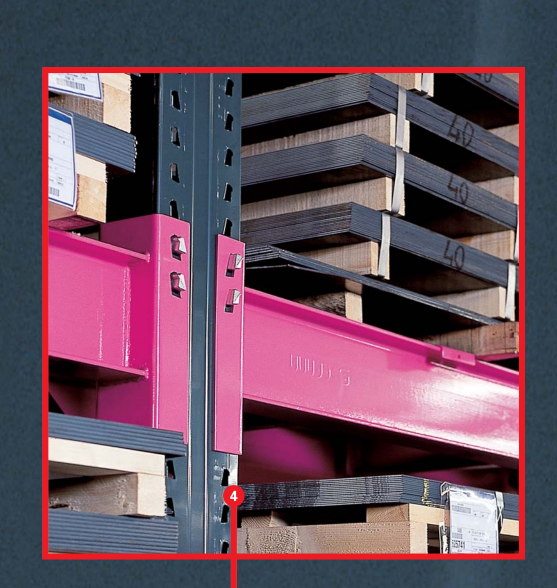
UNA NUOVA CATEGORIA DI PRODOTTO DALLA VERSATILITÀ STRAORDINARIA, UN SISTEMA STAN-DARDIZZATO E NON UNA SOLUZIONE ISOLATA: LO STRAORDINARIO DIVENTA SISTEMA. È questa una delle più importanti conquiste di MAMMUTH ROSSS: affrontare compiti eccezionali con soluzioni-sistema e non con soluzioni rigide. Un impianto saldato nasce per restare immutato nella sua configurazione di partenza, non modificabile se non a costo di interventi che lo smembrino e lo ricompongano nuovamente. MAMMUTH ROSSS è invece un sistema costituito da elementi singoli, i quali formano la struttura desiderata e che, con il variare delle esigenze, permettono al sistema di essere facilmente ed economicamente riconfigurato per venire incontro a sempre nuove esigenze. Per questo è nato MAMMUTH ROSSS: per avere tutti i vantaggi di un sistema creato su misura ed i vantaggi di una nuova categoria di prodotto standardizzata.





MAMMUTH ROSSS

UNA SICUREZZA CHE HA MERITATO IL BREVETTO EUROPEO.



UNA PORTATA ECCEZIONALE:

FINO A 80 TONNELLATE PER SPALLA E 18 TONNEL-LATE PER PIANO: si tratta veramente di una portata eccezionale, pensata per gli impieghi più impegnativi o addirittura straordinari. Ciò che richiedeva un tempo soluzioni eccezionali, strutture che costituissero soluzioni straordinarie diventa oggi una sfida quotidiana da affrontare con la tranquillità che deriva da un prodotto nato per essere creato in serie, testato e sottoposto ai più rigorosi controlli.

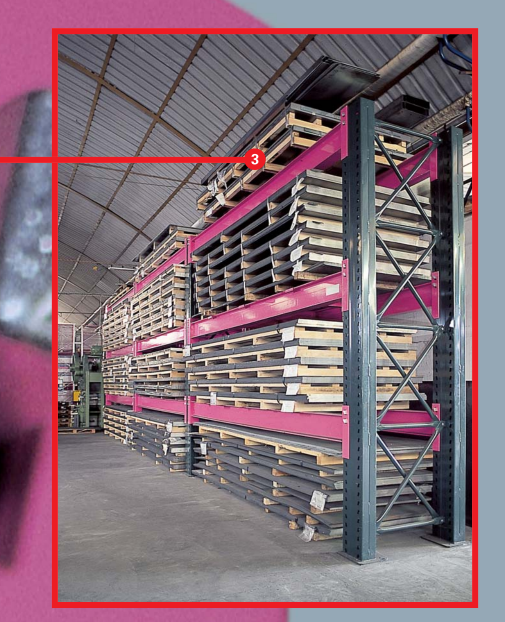




Viale Kennedy, 97 - 50038 Scarperia (FI) Italia Tel. +39 055 84001 Fax +39 055 8400300 rosss@rosss.it **WWW.FOSSS.it**

+ STABILITÀ:

DIAGONALATURE DI GRANDE DIAMETRO: le colonne e tutti gli altri elementi del sistema sono tenuti insieme da apposite crociere che svolgono quindi una funzione importantissima per la stabilità dell'intera struttura. Per questo le crociere che costituiscono la diagonalatura di MAMMUTH ROSSS sono realizzate con un diametro di ben 42 mm contro i 30 mm normalmente in uso.



SCAFFALATURE

E ARCHIVI PER IL NUOVO



AZIENDA CERTIFICATA
ISO 9001-ISO 14001-EMAS-ACAI CISI-SA 8000

