

# RETI ANTICADUTA

## istruzioni di montaggio, uso e manutenzione



Realizzate in rete elettrosaldata grecata con maglia di mm.40 x 40 x 4. Disponibili in moduli di lunghezza da mm.224 a mm.2512 con altezza standard di mm.1890.

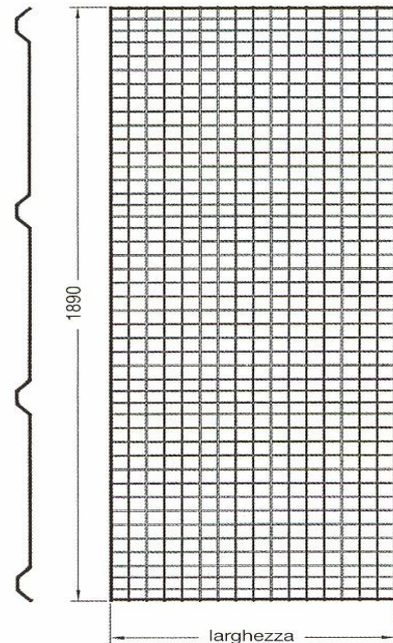
Consentono la realizzazione di pannellature di tutte le dimensioni, evitando le cadute accidentali di materiali dagli scaffali.

Possono essere montate a filo posteriore oppure distanziate per consentire l'alloggiamento del pallet.

Il fissaggio posteriore può avvenire a qualsiasi altezza da terra.

Verniciatura a forno con polveri epossidiche.

Colore: **giallo RAL 1007.**



Ogni singolo elemento è corredato di:

6 piastrine tipo "A" con 6 viti TE 6x20 con dado e rondella (per 3+3 collegamenti laterali ai montanti in verticale)

4 piastrine tipo "B" con 8 viti testa bombata 6x10 (per collegamenti in continuo)

N.B. Per il fissaggio delle reti su scaffali diversi dalla serie **80-115 - 85-110 - 45**, è necessario verificare con il nostro ufficio commerciale la tipologia del montante e l'eventuale compatibilità con altre staffe.

### MONTAGGIO RETI

Individuare sui montanti portapallet i 3+3 punti di fissaggio per ricevere le reti.

### SERIE 80-115

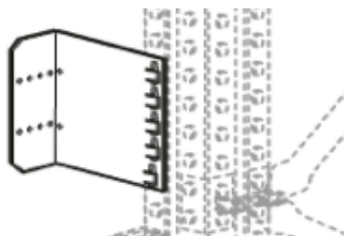
Per il fissaggio delle reti utilizzare:

- 1) a filo posteriore mezza staffa art.S6570
- 2) distanziata per pallet utilizzare 1 staffa a "L" art.S5658 dx-S5659 sx

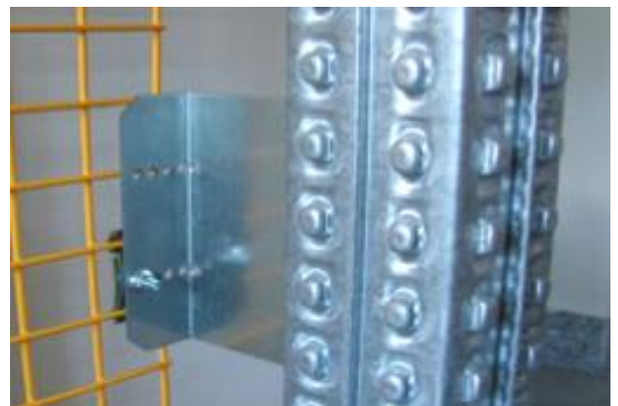
tutte agganciate direttamente sul montante.



S6570



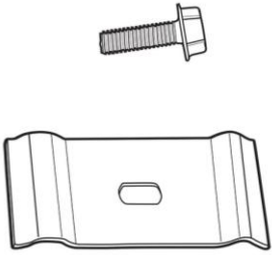
S5658-S5659



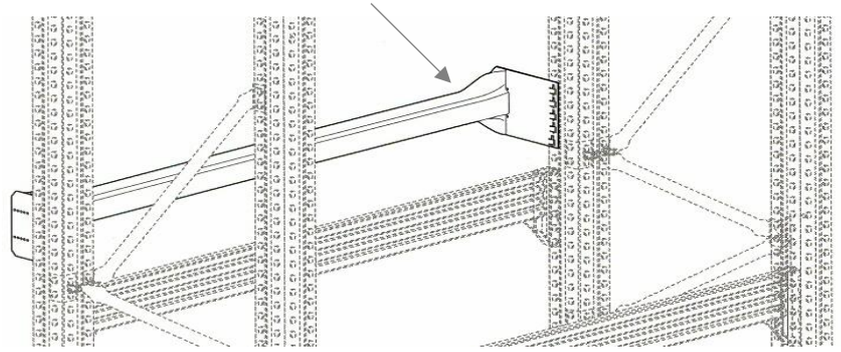
TECNOTELAI SRL

montaggio per pallet standard

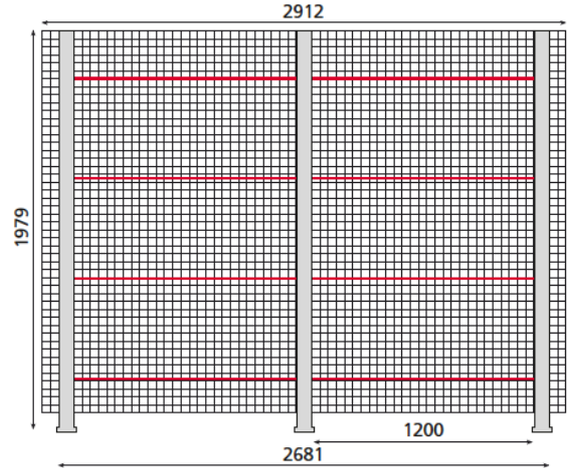
In presenza di fermapallet fissare direttamente sul profilo (occorrono 2 o più fermapallet ogni rete). utilizzare n. 2 art. S5640 per ogni fermapallet.



S5640



Esempio di 2 campate di mm.1200:  
per il fissaggio di 2 reti art.S5655 a filo posteriore si utilizzano 9 mezza staffe art.S6570 (3 per ogni montante). – ordinare quindi n. 5 art.S6570

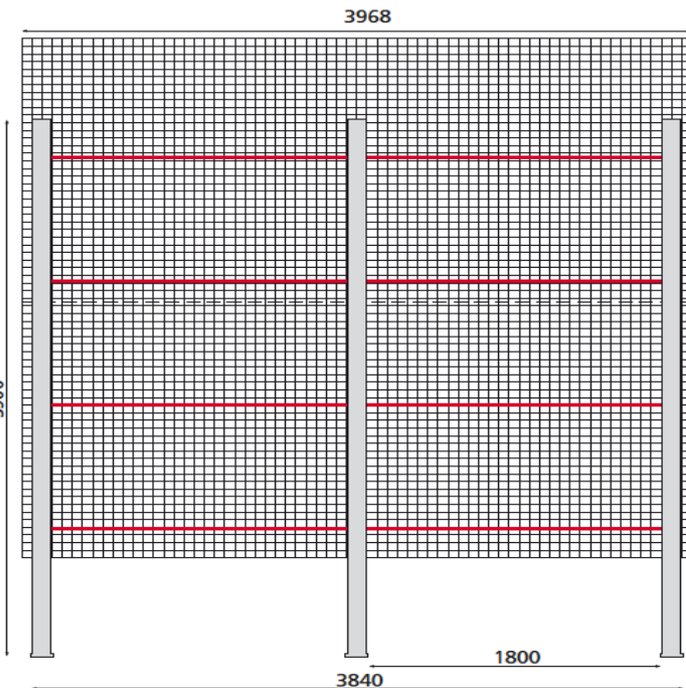
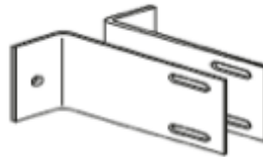


**SERIE 85-110**

Per il fissaggio delle reti utilizzare:

- 1) a filo posteriore mezza staffa art.S4710
- 2) distanziata per pallet mezza staffa art.S4715
- 3) In presenza di fermapallet utilizzare mezza staffa art.S4716

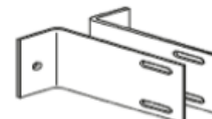
S4710  
S4715  
S4716



Esempio di 2 campate di mm.1800:  
per il fissaggio di 2+2 reti art.S5656 distanziati si utilizzano 18 mezza staffe art.S4715 (6 per ogni montante). Ordinare quindi n. 9 art. S4715

**SERIE 45**

Per il fissaggio delle reti utilizzare:  
1) distanziata (misura regolabile) mezza staffa art.S4255 tutta imbullonata direttamente sul montante



S4255

## SEQUENZA DI MONTAGGIO

**ASSEMBLAGGIO E INSTALLAZIONE.** Il personale addetto a tale lavorazione deve essere munito di **casco, guanti di protezione, scarpe con suola imperforabile** e, nel caso di utilizzo di avvitatori elettrici, di **inserti auricolari o cuffie**.

**SCARICO E DEPOSITO DEI MATERIALI.** Deve essere effettuato in un luogo predeterminato, lontano dai rischi derivanti dalle eventuali lavorazioni quotidiane e dall'installazione contemporanea di altri impianti (elettrici, idrici, di condizionamento ecc.). Il personale deve essere informato circa il programma di stoccaggio provvisorio, l'avvicinamento del materiale alla zona di installazione e la realizzazione dell'impianto stesso. Usare molta cautela durante le fasi di movimentazione e trasporto.

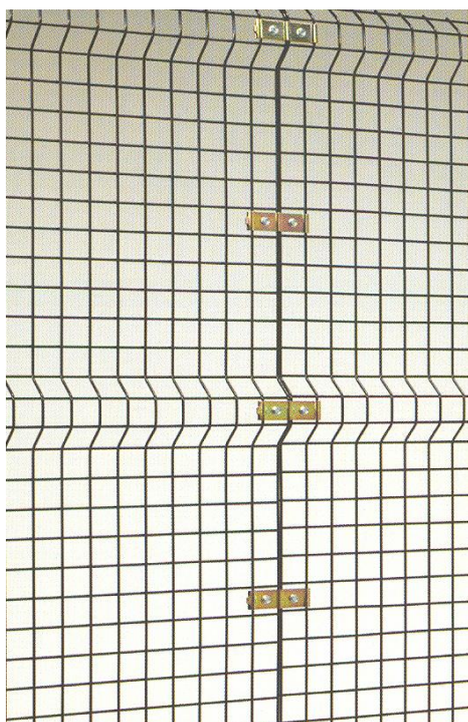
**Utilizzare esclusivamente in ambienti di lavoro chiusi.**

Utilizzare chiave di 13 per le piastrine, punta da trapano di 10 e chiave di 17 per il fissaggio a pavimento.

- 1** Predisporre sui montanti 3 punti di fissaggio ogni elemento e fissarlo con le 3+3 piastrine "A" con viti TE 6x16, dadi e rondelle.



- 2** Per collegare le reti in successione piegare le 4 piastrine "B" filettate utilizzando le 8 viti testa bombata 6x10 taglio a croce.



TECNOTELAI SRL

## MANUTENZIONE

- Per la prima e successive pulizie utilizzare un panno leggermente bagnato e un detergente non aggressivo.
- In caso di **danneggiamenti alle strutture** bisogna scaricare immediatamente lo scaffale e procedere alla loro sostituzione.
- **VERIFICA PERIODICA**  
È obbligatorio, in base alla norma UNI EN 15635:2009, programmare un'ispezione tecnica periodica dell'attrezzatura da parte di un esperto qualificato. L'utilizzatore, ai sensi di Legge, dovrà verificare l'idoneità e l'efficienza delle strutture programmando una serie di prove e controlli periodici e redigendo l'apposito verbale
- **AL RESPONSABILE E AGLI OPERATORI DEL MAGAZZINO devono essere fornite tutte le informazioni** circa le caratteristiche tecniche dell'impianto e le norme per un suo uso corretto.
- **E' VIETATO modificare** i componenti delle strutture effettuando saldature o predisponendo impianti di qualsiasi natura.

**IL MANCATO RISPETTO DELLE "ISTRUZIONI DI MONTAGGIO USO E MANUTENZIONE" SOLLEVA TECNOTELAI DA RESPONSABILITÀ E DANNI ARRECATI A PERSONE O COSE.**