

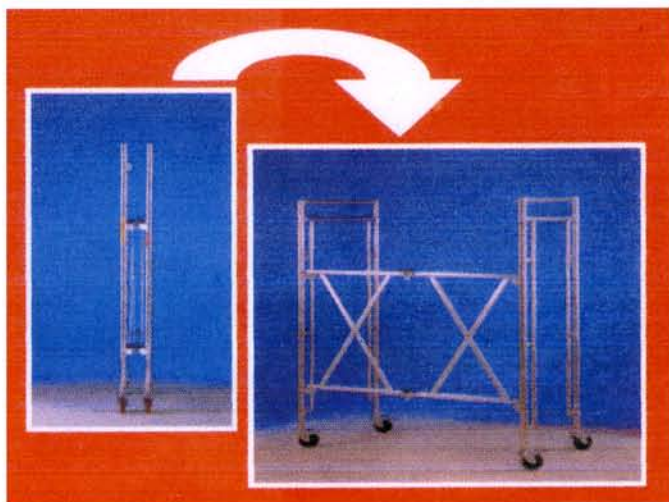
PASSAGGIO PROTETTO "TEMPO"

Struttura richiudibile per traslocatori in lega leggera di alluminio



Il Passaggio Protetto è una struttura in lega leggera di alluminio atta a difendere i posti di lavoro e di passaggio contro la caduta o l'investimento di materiali (come indicato dal DPR 547 del 1955 art. 11).

E' rapidissimo da montare ed è inattaccabile dalla ruggine. Offre la massima produttività in assoluta sicurezza.



Passaggio protetto Tempo:

Lunghezza passaggio protetto: m 2,00

Più moduli possono essere collegati in successione per un passaggio protetto lungo m 4,00/6,00/8,00/ecc.

Altezza utile passaggio: m 2,00

Larghezza passaggio interno: m 1,05 (entrata e uscita m 0,87)

N.B. Il passaggio protetto Tempo non è ne un trabattello ne un ponteggio e non è un progettato per sostenere persone. E' vietato salirvi.

ISO 9000 UNI EN 287/1
EN ISO 9606/2

Conformità
D. Lgs. 626/94

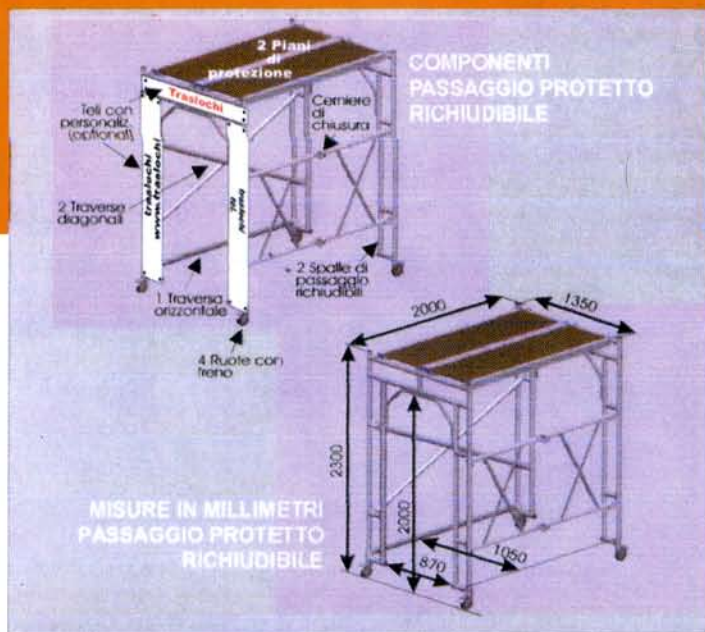
GARANZIA
5
ANNI



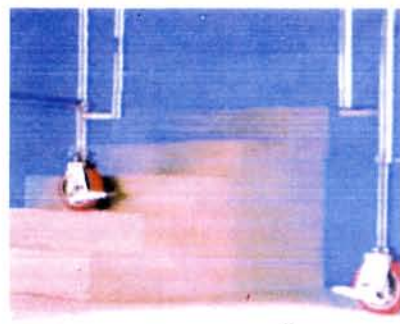
**Passaggio Protetto
è conforme alle norme
per la prevenzione degli
infortuni e l'igiene del lavoro**

**SCALE MONTACARICHI
EDILIZIA & TRASLOCHI**

www.esisrl.com

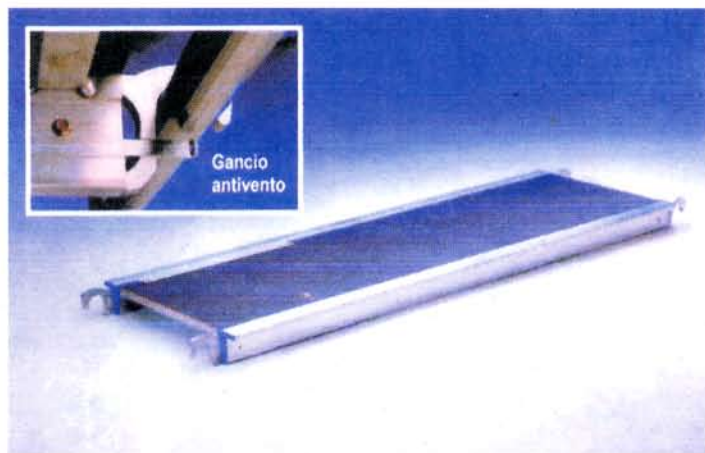


Tempo di montaggio: **RIDOTTO**
 Numero di componenti: **RIDOTTO**
 Peso della struttura: **RIDOTTO**
 Produttività e risparmio: **AUMENTATO**



GAMBE TELESCOPICHE REGOLABILI OPTIONAL

Gambe filettate in alluminio regolabili di diverse dimensioni. Permettono l'utilizzo della struttura dei terreni sconnessi, gradinate o marciapiedi. La ringhiera permette microregolazioni millimetriche. Le gambe sono abbinate a ruote in polietilene Ø 125 mm. Gambe disponibili: cm 15/40.



PIANI DI PROTEZIONE

Leggeri e molti resistenti, sono composti da una struttura portante in alluminio ed un piano in legno ad incollaggio fenolico verniciato contro le intemperie. 2 ganci anti vento assicurano il piano a tutta la struttura evitando il movimento accidentale o involontario. I piani di protezione sono strutturati in modo da contenere le traverse al loro interno durante il trasporto diminuendo gli ingombri e facilitando il trasporto di tutta la struttura.

A richiesta: Kit ferma oggetti in legno che lungo tutto il perimetro del piano impedisce che un oggetto caduto sul piano rotoli e cada per strada.



RUOTE GIREVOLI CON FRENO

Ruote pivotanti Ø125 mm dotate di freno a pedale. Le ruote assicurano grande stabilità e comodità di movimento e si inseriscono nelle spalle con una semplice pressione. Il modulo richiudibile tramite le ruote può essere facilmente aperto da un solo operatore.



GANCI DI BLOCCAGGIO TRAVERSE

Fusioni in alluminio complete di fermi con aggancio rapido si bloccano automaticamente sul tubolare della struttura. Il design del gancio permette una superficie di contatto di oltre 23 cm per una struttura perfettamente rigide. La testa dell'aggancio è rinforzata rendendo la fusione molto resistente agli urti. Le traverse sono facilmente riconoscibili: le diagonali sono zigurate, le orizzontali sono lisce.

Distributore esclusivo



Via Edison, 24 - 42049 S. Ilario D'Enza (RE) ITALY - Tel. +390522909752
 Fax +390522909811 - Web: <http://www.esisrl.com> - E-mail: info@esisrl.com