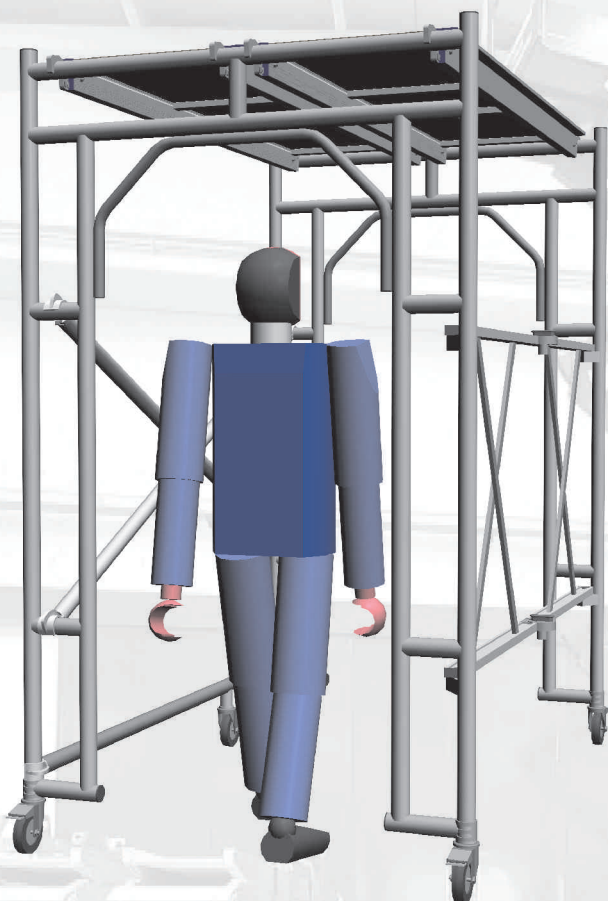


# PASSAGGIO PROTETTO "TEMPO"

**Struttura a montaggio rapido  
in lega leggera di alluminio**



## Passaggio protetto Tempo:

Lunghezza passaggio protetto: m 2,00 - Kg 61 (trasporto facile)

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 progettato per sostenere persone. E' vietato salirvi.**

ISO9000UNIEN287/1  
ENISO9606/2

Conformità  
D. Lgs. 81/08

GARANZIA  
5  
ANNI



**CERTIFICATO**

n. SVLT/08/001

Portata: 200Kg/mq

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

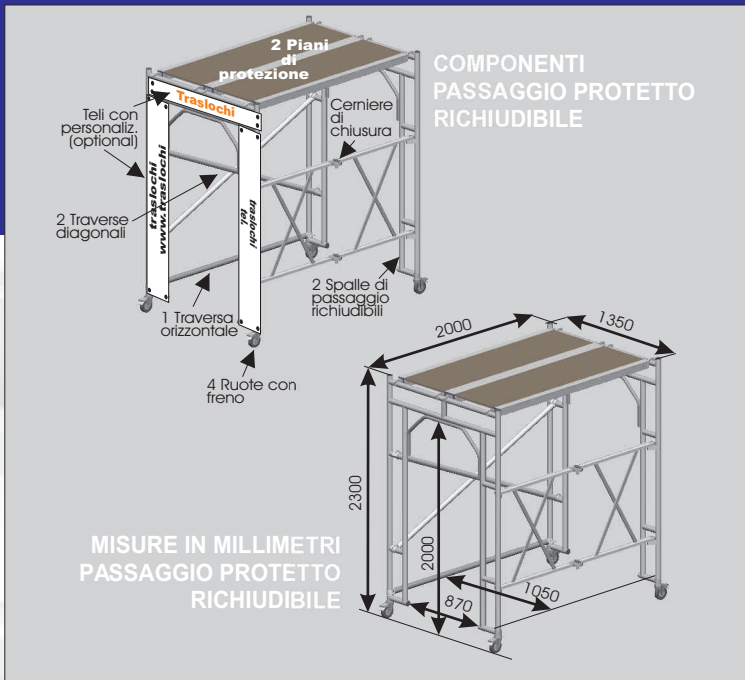
Il Passaggio Protetto Tempo è una struttura in lega leggera di alluminio atta a difendere i posti di lavoro e di passaggio contro la caduta o l'investimento di materiali (come indicato dal D.Lgs. n.81 del 2008). E' rapidissimo da montare ed è inattaccabile dalla ruggine. Offre la massima produttività in assoluta sicurezza.



E' costituito da soli 6 componenti facili da trasportare che possono essere montati in pochi minuti da un solo operatore. Metà della struttura infatti è già premontata e basta aprirla per metterla in opera. Apertura e chiusura sono consentite da 2 cerniere in alluminio a bloccaggio rapido. E' ideale per traslocatori e, grazie al lato libero, consente entrata ed uscita dai negozi interessati dalla copertura.



Tempo di montaggio: RIDOTTO  
 Numero di componenti: RIDOTTO  
 Peso della struttura: RIDOTTO  
 Produttività e risparmio: AUMENTATI!



**GAMBE TELESCOPICHE REGOLABILI OPTIONAL**

Gambe filettate in alluminio regolabili di diverse dimensioni. Permettono l'utilizzo della struttura su terreni sconnessi, gradinate o marciapiedi. La ghiera permette microregolazioni millimetriche. Le gambe sono abbinare a ruote in polietilene Ø 125 mm. **Gambe disponibili: cm 15/40/70**



**PIANI DI PROTEZIONE**

Leggeri e molto 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 evitandone 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 fermaoggetti in legno che lungo tutto il perimetro del piano impedisce che un oggetto caduto sul piano rotoli e cada in 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 ad aggancio rapido si bloccano automaticamente sul tubolare della struttura. Il design del gancio permette una superficie di contatto di oltre il 225° per una struttura perfettamente rigida. La testa dell'aggancio è rinforzata rendendo la fusione molto resistente agli urti. Le traverse sono facilmente riconoscibili: le diagonali sono zigrinate le orizzontali sono lisce.



Via delle Groane, 13 - 24060 Bagnatica BG ITALY - Tel. +39035681104  
 Fax +39035681034 - Web: <http://www.svelt.it> - E-mail: [vendite@svelt.it](mailto:vendite@svelt.it)