

# TEMPO TECH

## Trabattelli in lega leggera di alluminio



**Tempo Tech L (m 1,35x2,00)**

**Tempo Tech S (m 0,74x2,00)**

Tempo Tech è disponibile in due larghezze: m 0,74 (S) e m 1,35 (L) con lunghezze da m 2,0/2,5/3,0.

Le spalle con gradini sono disponibili in altezze da m 2,10/1,80/1,50/1,20. Esse hanno interasse tra i pioli di cm 30 fungendo da scale interne per la salita (UNIEN1004).



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

PIÙ DOTTORE  
AL NUOVO  
D.Lgs. 6/26/94  
D.ECS. 81/2008



Trabattello collaudato conforme alle normative italiane ed europee

**Classe 3:** Portata 200 Kg/m<sup>2</sup>  
comprese 2 persone e attrezzatura

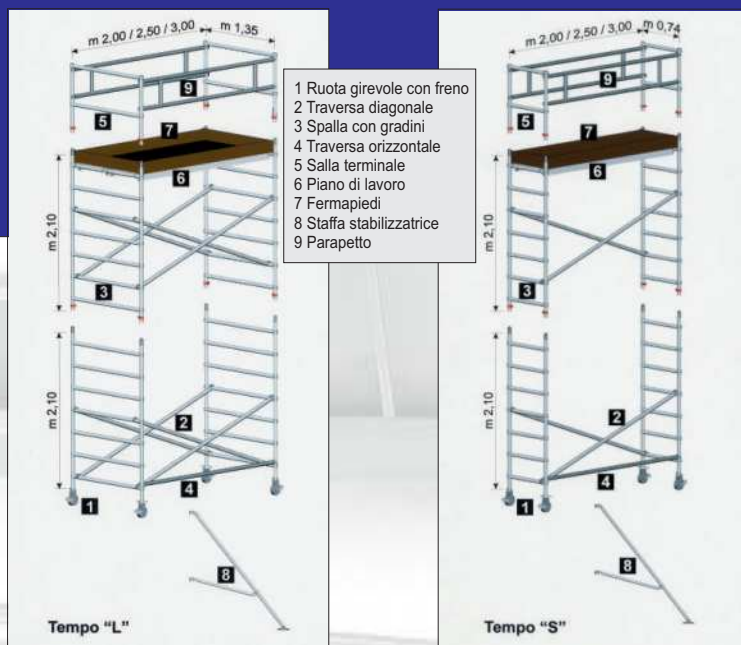
Tempo Tech è l'evoluzione tecnologica del trabattello Tempo da cui differisce per il sistema di giunzione piolo/monante che avviene con saldatura diretta eliminando il giunto in alluminio. E' rapidissimo da montare ed è realizzato in lega leggera in alluminio ad altissima resistenza. E' inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per una lunghissima durata (garanzia 5 anni). Offre la massima produttività in assoluta sicurezza. E' costituito da pochi componenti facili da trasportare che possono essere utilizzati in configurazioni standard o speciali con sbalzi, prolungamenti, allargamenti, per tutti i tipi di accesso richiesti.



A richiesta Tempo Tech può essere acquistato con la base premontata ad apertura/chiusura rapida. Ciò permette un comodo utilizzo immediato fino a m 4,00 di lavoro. Apertura e chiusura sono consentite da 2 cerniere in alluminio a bloccaggio rapido. Il piano di calpestio completa la struttura. I componenti standard del trabattello forniti insieme alla base automatica andranno montati solo per elevare Tempo Tech ad altezze superiori.

N.B. La base automatica non può essere utilizzata su scalinate.





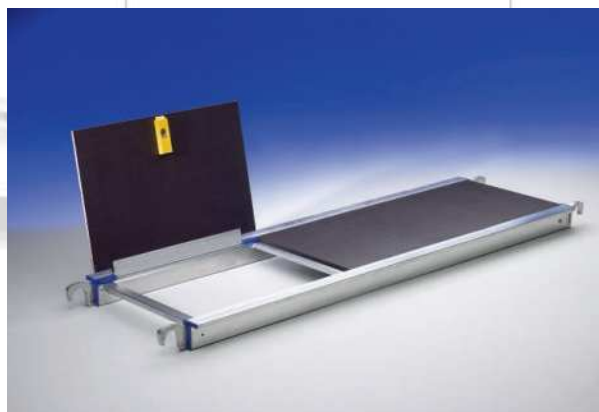
Tempo di montaggio: RIDOTTO  
 Numero di componenti: RIDOTTO  
 Peso della struttura: RIDOTTO  
 Produttività e risparmio: AUMENTATI!

**NOMENCLATURA COMPONENTI**



**RINGHIERA DI PROTEZIONE**

Alta m 1 è costituita da 2 spalle terminali e 2 parapetti a montaggio rapido. Il grande piano di lavoro permette di operare comodi ed in sicurezza. Ogni piano di lavoro intermedio deve essere dotato di parapetti



**PIANI DI CALPESTIO (IMPALCATI)**

Leggeri e molto resistenti, sono composti da una struttura portante in alluminio ed un piano in legno wiremesh verniciato contro le intemperie ed antisdruciuolo. Sono di 2 tipi: con botola di passaggio dotata di gancio di apertura e senza botola. Quattro fermapiedi completano il piano impedendo la caduta di oggetti sui 4 lati. Un gancio antivento assicura il piano a tutta la struttura. Il profilo di alluminio circonda il piano su tutti i lati per proteggere il legno dagli urti. E' possibile smontare e cambiare i componenti che dovessero rimanere danneggiati con l'uso.



**GAMBE TELESCOPICHE REGOLABILI**

Gambe filettate in alluminio regolabili di diverse dimensioni (cm 15/40/70). Permettono l'utilizzo del trabattello su terreni sconnessi, gradinate o marciapiedi. La ghiera permette microregolazioni millimetriche. Gambe e ruote possono essere inserite in qualsiasi spalla con gradini che può fungere da base per il trabattello.



**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 un trabattello perfettamente erigido. La testa dell'aggancio è rinforzata rendendo la fusione molto resistente agli urti. Sul gancio è stampato il tipo e la lunghezza della traversa per un riconoscimento immediato.

**RUOTE GIREVOLI CON FRENO**

Ruote pivotanti eccentriche di primissima qualità con gomme antimpronta in polipropilene e freni a pedale. Diametri di mm 125/150/200. Queste ruote assicurano grande stabilità e comodità di movimento anche su terreni leggermente dissestati. Sono collaudate e conformi alle norme europee UNIEN1004. Si inseriscono sulle gambe con una semplice pressione.

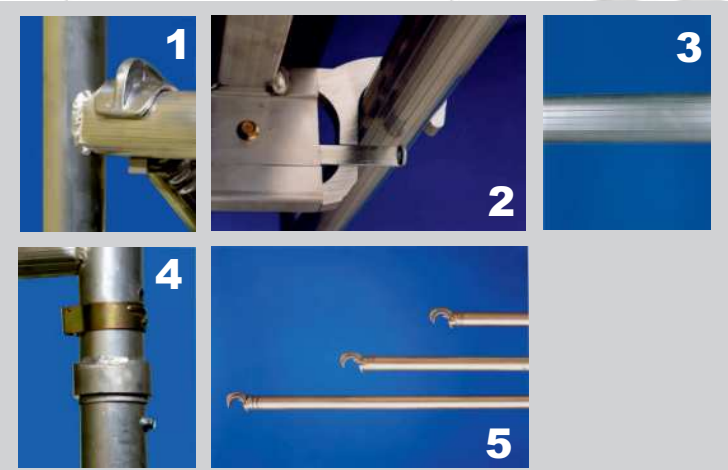


Un investimento  
che si ammortizza  
in breve tempo  
e dura per sempre!



### STAFFE STABILIZZATRICI

Tempo Tech viene stabilizzato tramite 4 robusti estensori che allargano la base applicabili tramite fascette don rondella a montaggio rapido. Sono di 2 tipo: fisse o telescopiche di grandezza proporzionale all'altezza a cui si vuole montare il trabattello. La presa al suolo è garantita da un piedino regolabile in pvc antistruisciolo. Un adesivo riporta il corretto posizionamento della staffa.



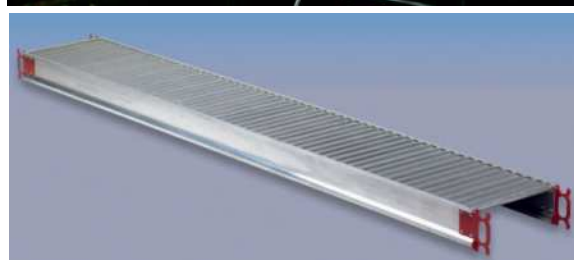
- 1 - Saldatura diretta certificata gradino/montante
- 2 - Gancio antivento del piano di lavoro
- 3 - Gradini zigrinati Ø mm 50 su tutta la superficie per una presa sicura di mani e piedi
- 4 - Sistema di bloccaggio tra 2 spalle tramite fascetta elastica di metallo.
- 5 - Traverse diagonali e orizzontali Ø mm 50. Queste costituiscono la struttura portante che impedisce la torsione e la flessione del trabattello. Sono di 3 tipi: m 2,0/2,5/3,0. Sulla fusione è stampato il tipo e la lunghezza della traversa.

### FASI DI APERTURA DELLA BASE AUTOMATICA





**Tempo Tech S (m 0,74 x 2,00)**



## **PASSERELLE PASSATEMPO**

Sistema di passerelle in alluminio estremamente leggero e maneggevoli. Possono essere unite e formare un piano di calpestio unico o essere capovolte per diventare una passerella singola dotata di fermapiè integrati. Ogni passerella è dotata di ganci alle estremità per essere montata su tubi Ø 50 mm (Tempo Tech). In pochi minuti si ottiene un camminamento comodo, leggero ed inattaccabile dalla ruggine.

