

# PONTEGGIO PER BALCONI



NORMATIVA  
**ITALIANA**  
D. Lgs. 81/2008

*Saldature certificate*

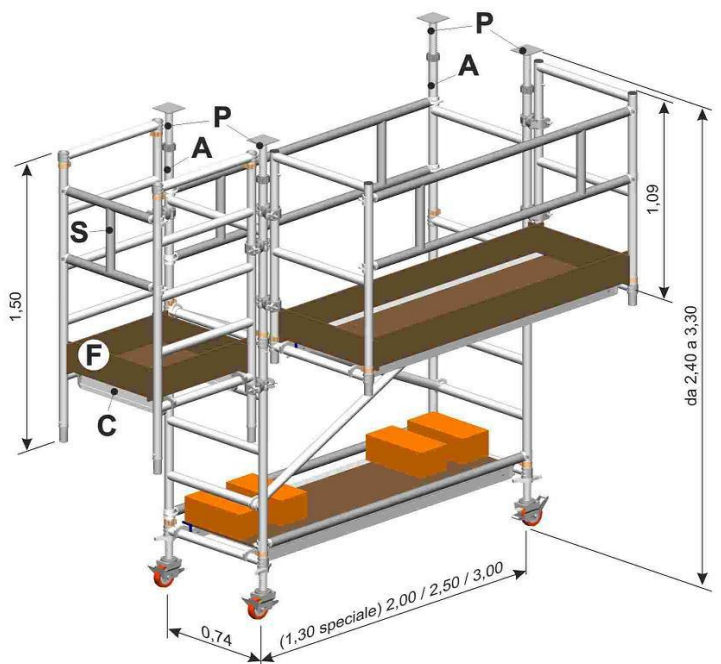
*ISO 9000 UNI EN 287/1  
EN ISO 9606/2*

Trabattello professionale in lega leggera di alluminio ad altissima resistenza; rapido da montare, inattaccabile dalla ruggine e di lunghissima durata (garanzia 5 anni).

Offre la massima produttività in assoluta sicurezza.

Il trabattello è stato collaudato da ingegneri iscritti all'albo.

E' costituito da componenti modulari che possono essere riutilizzati in configurazioni standard ottenendo un trabattello da 4 metri altezza totale.



L'officina specializzata risolve anche le esigenze di fabbricazione su misura.

**GARANZIA** Il ponteggio è garantito 5 anni per tutti i difetti di fabbricazione.

Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di:

- Utilizzo di parti e/o componenti diversi da quelli originali.
- Impiego in condizioni non previste.
- Cattiva e/o carente manutenzione.

La garanzia decade automaticamente se non è possibile risalire alla data di fabbricazione.

La garanzia non si applica alle parti soggette ad usura da utilizzo, ne a componenti modificati, trasformati, riparati da terzi e comunque non rispondenti all'originale.

La garanzia è limitata agli elementi riconosciuti difettosi dal fabbricante.

Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di utilizzo di componenti non originali.

## LA STRUTTURA DEL PONTEGGIO

E' una struttura appositamente realizzata per la manutenzione dei balconi.

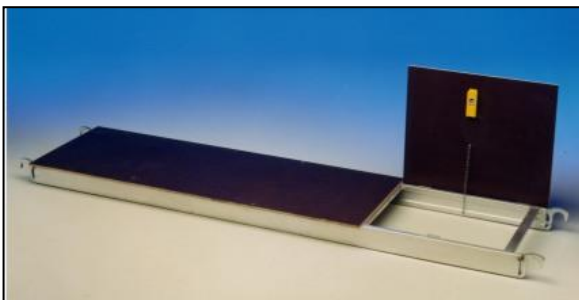
- Le 4 gambe telescopiche e le ruote vengono inserite in spalle da m 2 e sono regolabili fino a cm 40 in modo estremamente veloce. Il regolatore a vite blocca il trabattello nella posizione richiesta e non c'è alcun rischio di chiusura accidentale.



- Quattro ruote girevoli con freno  $\varnothing$  125 mm con gomme anti-impronta in polipropilene e freni a pedale. Le ruote, una volta bloccate, assicurano una perfetta stabilità al trabattello.

- 4 Gambe telescopiche cm 60 con contropiastre per il blocco al soffitto. In alluminio ad escursione rapida a sfilo telescopico per poter bloccare la struttura sul balcone superiore.

- Bloccaggio delle traverse tramite manine ad aggancio rapido: tutte le traverse e i parapetti sono dotati di manine ad aggancio rapido che si bloccano automaticamente sul tubolare della struttura. Il design ultramoderno permette una superficie di contatto di oltre 225° per un trabattello perfettamente rigido. La testa dell'aggancio a "corno di rinoceronte" rende la fusione in alluminio resistente agli urti in caso di caduta.



- Piano di calpestio in alluminio e legno: completo di protezione totale sui bordi (fermapiede) è stabile, leggero e dotato di botola passa uomo e serratura di sicurezza. Un gancio anti-vento impedisce spostamenti involontari della piattaforma. Il piano di calpestio è in

multistrato antisdrucchiabile verniciato e protetto contro gli agenti atmosferici.

## ETICHETTE

Oltre alle etichette di avvertenza il trabattello è dotato di etichetta indicante:  
Portata e n. di persone che possono salire sul prodotto contemporaneamente  
(120 Kg compresa 1 persona)

Altezza totale


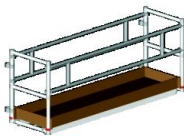

Dimensioni

N. di matricola

Data di produzione

Nome e serie del prodotto

### CARATTERISTICHE TECNICHE

	LARGHEZZA m	LUNGHEZZA m	ALTEZZA m
<b>STRUTTURA PORTANTE</b> 	0,74	2,00 – 2,50 – 3,00	2,50
<b>SBALZO FRONTALE</b> 	0,74	2,00 – 2,50 – 3,00	1,00
<b>SBALZO LATERALE</b> 	0,74	0,74	1,00