



Dotato di 2 ruote \varnothing mm 80 e 4 livellatori regolabili (cm 8). Gli allargatori sono dotati di fori aggiuntivi per essere montati sia in posizione centrale che disassata per avvicinare il trabattello al muro. Le traverse vengono fissate ai pioli con viti e galletti



NOVITÀ

Trabattello in alluminio concepito per utilizzo professionale leggero e per il fai da te. È prodotto in leggerissima lega di alluminio con sezione mm 60x25x1,3 con pioli zigrinati antiscivolo ribordati ai montanti (sezione pioli mm 28x28x1,2). Bastano pochi minuti per montarlo e posizionarlo per il lavoro. Ideale per artigiani ed appassionati del fai da te. Piano in legno verniciato con struttura in alluminio dotata di ganci di sicurezza per il fissaggio ai pioli e gancio antivento. Botola passauomo. Dotato di 2 allargatori antiribaltamento (sez. mm 60x25x1,3) che possono essere montati disassati rispetto al trabattello in modo da avere il trabattello molto vicino al muro. Dotato di 2 ruote \varnothing 80 mm per un comodo spostamento su terreni piani e livellati. Dotato di 4 livellatori sulla base per lavorare anche in presenza di dislivelli. Dotato di staffa di ancoraggio al muro che evita l'uso della zavorra.

- INGOMBRO BASE: m 1,31x1,51, peso totale Kg 42
- ALTEZZA MAX TOTALE m 3,91
- ALTEZZA MAX AL PIANO m 2,73
- ALTEZZA MAX DI LAVORO m 4,73
- LARGHEZZA SCALA DI SALITA m 0,57
- DIMENSIONI DI TRASPORTO m 0,56x0,28x2,07
- DIMENSIONI UTILI PIANO DI LAVORO: m 1,35x0,60
- PIANO: struttura alluminio (mm 60x26)/piano compensato (mm 9)
- PASSO PIOLI ZIGRINATI: cm 30 - PORTATA PIAZZA Kg 150
- 2 RUOTE: \varnothing 80 + 4 LIVELLATORI REGOLABILI (8 cm)
- PORTATA MAX: Kg 200/m²
- PORTATA MAX TOTALE: Kg 160 (compresa 1 persona)
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Imballo in termoretraibile



Sistema di fissaggio moduli con vite e galletto



Blocco di zavorra da 20 Kg che si innesta sul vitone (vedi tabella).

N. BLOCCHI ZAVORRA NECESSARI

in base all'altezza del piano di lavoro
 m 0 - 1,25 = 20
 m 1,25 - 1,80 = 30
 m 1,80 - 2,35 = 40
 m 2,35 - 2,75 = 50



2 staffe di ancoraggio al muro incluse. Se si usa l'ancoraggio al muro la zavorra non è necessaria.



Modulo base montato ad un'altezza di m 2 (altezza di lavoro m 3,00)



CONFORME D.Lgs. 81/08

EN1004 TESTATE DAL TÜV