

Base con ruote per trabattello Metal 6



Dimensioni: 270x115 cm
 Peso: 110 Kg
 Composizione:
 2 aste di quadratura
 2 piantoni laterali
 4 ruote girevoli con freno diam 200 mm

codice 01029

Alzata per trabattello Metal 6 da 1,20 m



Dimensioni: h 120 L108 Lu 260 cm
 Peso: 40 Kg
 Composizione:
 2 Piantoni a scaletta
 2 orizzontali collegamento
 4 Diagonali di controvetatura

codice 01030

Parapetto terminale da 1 m per trabattello Metal 6



Dimensioni: 260x108 cm
 Peso: 30 Kg
 Composizione:
 2 aste di quadratura
 2 piantoni laterali
 4 Diagonali di controvetatura

codice 01025

Piano completo con botola



Dimensioni: 250x96 cm
 Peso: 29 Kg
 Composizione:
 1 Mezzo piano fisso larghezza 50 cm
 1 Mezzo piano c/botola larghezza 50 cm

codice 01021

Formapiiede completo per piano di lavoro



Dimensioni: 250x100 cm
 Peso: 11 Kg
 Composizione:
 2 fasce da 110 cm
 2 fasce da 260 cm

codice 01022

Mezzo Piano Fisso per trabattello Metal 6



Dimensioni: 250 x 50 cm
 Peso: 14 Kg

codice 01023

Mezzo Piano con botola per trabattello Metal 6



Dimensioni: 250 x 50 cm
 Peso: 15 Kg

codice 01024

Asta Stabilizzatrice da 2,50 m trabattello Metal 6



Dimensioni: h 2,50
 Peso: 10 Kg
 Composizione:
 1 asta da 2,50 verticale
 1 asta da 0,75 orizzontale

codice 01027

Livellatore Professionale trabattello Metal 6



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 8 Kg

codice 01028

Scaletta in alluminio 2,20 m per trabattello Metal 6



Dimensioni: h 200cm
 Peso: 6 Kg

codice 03435

Livellatore Professionale con ruota



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 8 Kg
 Composizione:
 1 Livellatore
 1 Ruota girevole con freno

codice 01028

Scala in alluminio regolabile da 2,20 a 3.60 m



Dimensioni: 220/360 cm
 Peso: 15 Kg

codice 03428

Kit Ancoraggio per trabattello Metal 6



Dimensioni:
 Peso: 7 Kg
 Composizione:
 1 Tassello ad occhio diam. 50 mm
 1 Giunto Ancoraggio ponteggio
 1 Ancoraggio tubolare a L ponteggio

codice 03194

Zoppo Scale per trabattelli Professionali



Altezza Sbalzo: 90 cm
 Peso: 9 Kg
 Regolabile ogni: 17 cm

codice Z1PRO

TRABATTELO METAL 8

Il trabattello PROFESSIONAL Metal 8 nasce per tutti coloro che necessitano di svolgere lavori ad altezze elevate con la massima sicurezza. E' costruito in acciaio zincato con scalini e correnti in tubolare da 30x1,6 piantoni da 40x1,5 con innesti da 48x3 e diagonali in acciaio da 20x1,5. Ha una dimensione di base 2,50x1,10 mt e un'altezza di 8,60 mt dove vanno ad aggiungersi le eventuali alzate da 1,20 mt fino ad arrivare ad un'altezza massima di ingombro di 18,30 mt.

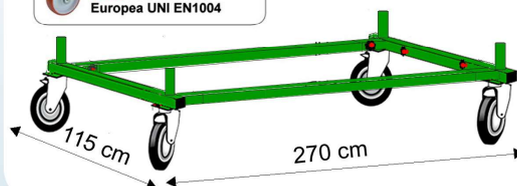


Base: 115x270 cm
Struttura: 108x260 cm
Piano Lavoro: 96x250 cm

Base

La Base ha una dimensione di 270x115 compreso l'ingombro delle ruote girevoli, Il Basamento è costruito in ferro, successivamente viene zincato elettroliticamente e verniciato in polveri epossidiche

Questo Trabattello è fornito con ruote Antiscivolo come da Normativa Europea UNI EN1004



Piano di Lavoro

Il Piano di lavoro è costruito con telaio in ferro zincato e piano in legno carply antiscivolo

200
PORTATA
Per Piano
MAX



Attacco Veloce Diagonali



Attacco Aste Stabilizzatrici



COMPOSIZIONE

| codice | Alt. Lavoro* | Altezza Ingombro | Altezza al Piano* | Base | Alzata | Terminale | Livellatori. |
|--------|--------------|------------------|-------------------|------|--------|-----------|--------------|
| M8270 | 3,50 mt | 2,70 mt | 1,55 mt | 1 | 1 | 1 | 0 |
| M8390 | 4,70 mt | 3,90 mt | 2,75 mt | 1 | 2 | 1 | 0 |
| M8510 | 5,90 mt | 5,10 mt | 3,95 mt | 1 | 3 | 1 | 0 |
| M8630 | 7,10 mt | 6,30 mt | 5,15 mt | 1 | 4 | 1 | 4 |
| M8750 | 8,30 mt | 7,50 mt | 6,35 mt | 1 | 5 | 1 | 4 |
| M8870 | 9,50 mt | 8,70 mt | 7,55 mt | 1 | 6 | 1 | 4 |
| M8990 | 10,70 mt | 9,90 mt | 8,75 mt | 1 | 7 | 1 | 4 |
| M8111 | 11,90 mt | 11,10 mt | 9,95 mt | 1 | 8 | 1 | 4 |
| M8123 | 13,10 mt | 12,30 mt | 11,15 mt | 1 | 9 | 1 | 4 |
| M8135 | 14,30 mt | 13,50 mt | 12,35 mt | 1 | 10 | 1 | 4 |
| M8147 | 15,50 mt | 14,70 mt | 13,55 mt | 1 | 11 | 1 | 4 |
| M8159 | 16,70 mt | 15,90 mt | 14,75 mt | 1 | 12 | 1 | 4 |
| M8171 | 17,90 mt | 17,10 mt | 15,95 mt | 1 | 13 | 1 | 4 |
| M8183 | 19,10 mt | 18,30 mt | 17,15 mt | 1 | 14 | 1 | 4 |

* Altezza Lavoro: Altezza compreso l'operatore con le mani tese * Altezza di Ingombro: Altezza totale del ponteggio * Altezza al Piano: Ultima altezza utile dove vengono appoggiati i piedi