

ALLUMMET

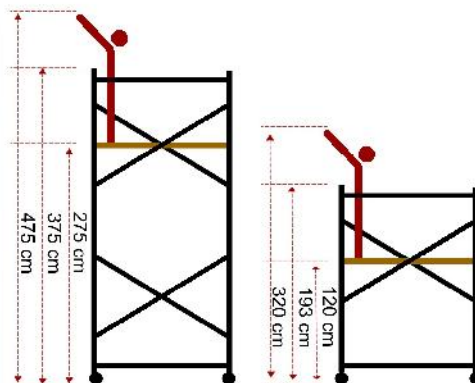
Allummet un trabattello ibrido; Composto in alluminio dove serve leggerezza cioè sulle spalle da 180 cm e sul piano di lavoro con botola. In ferro zincato dove serve più robustezza o sugli elementi di portata come basamento con ruote da 100 girevoli con freno e sui tiranti orizzontali e diagonali in tubolare zincato 30x15 dotati di pomolo con filetto antisfilo. Le spalle con gradini del trabattello allummet hanno una sezione dei montanti da 24x60 mm e gradini antiscivolo con sezione 30x30 mm. Il trabattello allummet è indicato per piccoli lavori di ripristino o di manutenzione in ambienti interni a livello, ma grazie alla base che può ricevere 2 o 4 livellatori (optional) possiamo lavorare in ambienti esterni con pavimenti dislivello.



81/2008
Decreto Legislativo



Base: 81x156 cm
Struttura: 56x156 cm
Piano Lavoro: 51x143 cm



Piano di Lavoro

Il Piano di lavoro è costruito con telaio in alluminio e piano in legno multistrato antiscivolo



Aste stabilizzatrici



Livellatori Allummet



MADE IN ITALY



6 MONTAGGIO MINUTI

COMPOSIZIONE

- 2 Spalle di base
- 2 Spalle di Alzata
- 2 Componente di base con ruote
- 2 Quadrotti di congiunzione base
- 2 Tiranti Orizzontali
- 4 Tiranti Diagonali
- 1 Piano di lavoro 143x51 cm. con botola

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Altezza di lavoro 4,75 m
- Altezza di ingombro 3,75 m
- Altezza al piano 2,75 m
- Ingombro struttura 58 x 156 cm
- Ingombro base 81 x 156 cm
- Ingombro imballo 190 x 60 x 17 cm
- Peso Totale 42 Kg



Prodotto
Con Stabilità
TOP

Prodotto per uso esclusivamente non Professionale