

SCHEMA TECNICA PROFESSIONAL M5

A Terminale parapetto

- A1 Altezza parapetto terminale Mt. 1,00
- A2 Piantone verticale spalletta tubolare tondo diam. 35x1.5 mm
- A3 Orizzontale spalletta tubolare 40x15x1.5 mm.
- A4 Orizzontale tubolare 40x15x1.5
- A5 Orizzontale innesto tubolare tondo diam 40x1.5mm.
- A6 Diagonale di controvertatura tubolare tondo 20x1.5 mm.

B Alzata

- B1 Altezza alzata Mt. 1.50
- B2 Tubolare tondo verticale piantone scaletta diam. 35x1.5 mm.
- B3 Interasse gradino Cm. 24
- B4 Gradino tubolare 40x15x1.5 mm.
- B5 Orizzontale tubolare 40x15x1.5 mm.
- B6 Orizzontale innesto tubolare tondo diam. 40x1.5 mm.
- B7 Diagonale di contravvertatura tubolare tondo 20x1.5 zincata a nastro

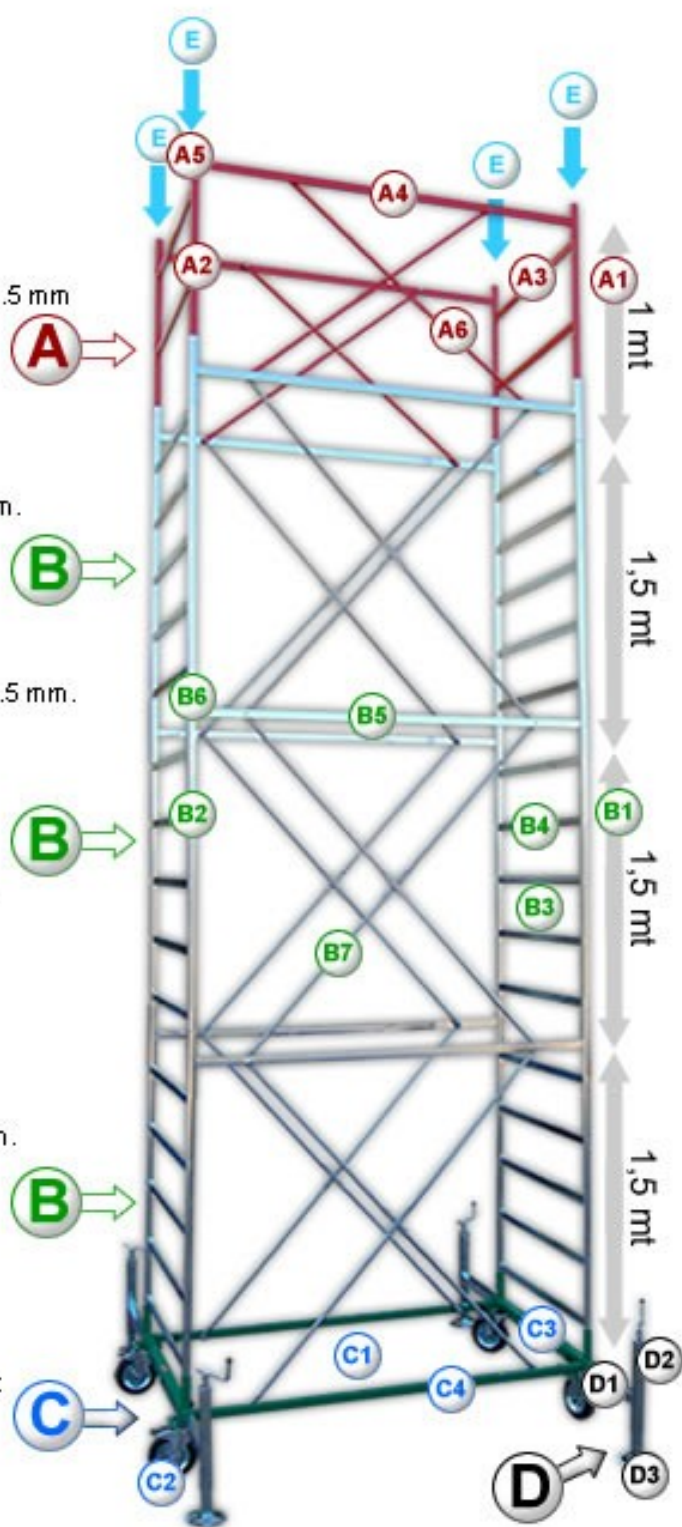
C Base

- C1 Dimensioni ingombro Mt. 1.10x2.00
- C2 Ruote girevoli Con freno di stazionamento da 200 mm.
- C3 Supporto ruote tubolare mm. 50x50x1.5
- C4 Orizzontali di quadratura tubolare 40x40x1.5

D Stabilizzatore

- D1 Tubolare 45x45x1.5 mm regolazione a sfilo 70 cm. Mx
- D2 Tubolare 40x40x1.5 Con inserto ingrassaggio
- D3 Regolazione livellatore 25cm.

- E Portata per singolo piantone kg 250



* Le basi e i piantoni del trabattello Professionale M5 sono zincate e successivamente verniciate con vernici in poliesteri, altamente resistenti alla ruggine