

# EUROMEDIUM acciaio m 1,60x0,80 - h max m 7,60



DISTANZA  
TRA I PIOLI  
30 CM

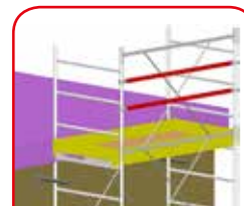
Il trabattello Euromedium è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Le spalle che presentano una distanza tra i poli zigrinati di 30 cm per una comoda salita dell'operatore anche senza scalette interne. Ruote certificate con freno a pedale.

- ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,90 a m 7,60
- INGOMBRO: m 1,60x0,80
- PORTATA MAX: kg 200/m<sup>2</sup> (comprese 2 persone)
- CAMPATA: altezza m 1,50, peso kg 24
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 38
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

## EUROMEDIUM

- **TEUROMED030** Prezzo di vendita al metro di altezza
- **TEUROMED000** Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20
- **TEUROMED010EN** Base componibile: altezza da terra m 0,40 (Kg 33) completa di ruote con freno Ø 150 e 4 livellatori
- **TEUROMED020** staffa stabilizzatrice

Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile. Quando il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento.



I TRABATELLI EUROMEDIUM SONO CERTIFICATI DA SVELT SECONDO D.LGS. 81/08 PER LO SBARCO SU TETTI E COPERTURE. SISTEMA DI SBARCO RIPORTATO NEL MANUALE D'USO SENZA BISOGNO DI ACCESSORI AGGIUNTIVI



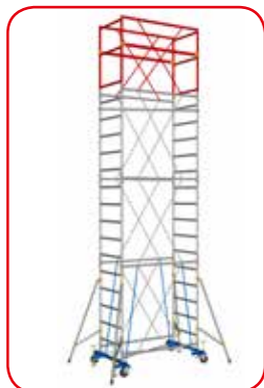
EN ISO  
14732  
EN ISO  
9606-1



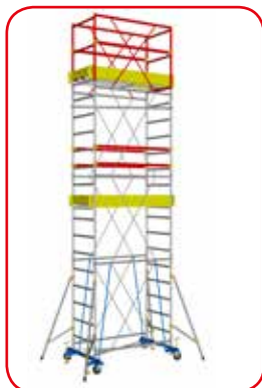
CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

## ACCESSORI

- **TEUROMED045** Piano acciaio con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 25
- **TEUROMED065EN** 4 parapetti obbligatori per ogni piano aggiuntivo
- **AEUROMEDCOPERTURE** Kit "sbarco in copertura" (D.Lgs.81/08) (x togliere le crociere dove si lavora oppure per lo sbarco su coperture)
- **TEUROMED010EN200** Base componibile con ruote certificate ø 200 con freno
- **Altri accessori a pag. 61**



EuroMedium  
(solo struttura)



EuroMedium  
(completo di accessori)

Altezza piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Campate intermedie n.	Ringhiera protezione n.	Staffe/ Diagonali n.	Solo Struttura** (senza accessori)	Piani acciaio n.	Parapetti aggiuntivi n.	Struttura con accessori (full optional)
0,90	1,90	2,90	1	-	-	<b>AEUROMEDS190</b>	1	-	<b>AEUROMEDCS190</b>
2,10	3,10	4,10	1	1	-	<b>AEUROMEDS310</b>	1	-	<b>AEUROMEDCS310</b>
3,60	4,60	5,60	2	1	4	<b>AEUROMEDS460</b>	1	-	<b>AEUROMEDCS460</b>
5,10	6,10	7,10	3	1	4/1	<b>AEUROMEDS610</b>	2	4	<b>AEUROMEDCS610</b>
6,60	7,60	8,60	4	1	4/1	<b>AEUROMEDS760</b>	2	4	<b>AEUROMEDCS760</b>

\*\* Solo struttura: include 4 ruote Ø 150 mm c/freno, 4 livellatori, ringhiera di protezione e 2 parapetti. Piani e parapetti aggiuntivi esclusi.

• **N.B.:** 1 diagonale antitorsione è inclusa nel prezzo a partire da m 6,10

**NORMATIVE E COLLAUDI:** Euromedium è costruito in conformità al D.LGS81/2008 per l'utilizzo nei luoghi di lavoro. E' stato sottoposto a test di portata/ribaltamento certificati e documentati dal Politecnico di Milano. Per dichiarare la conformità al D.Lgs.81/2008 è auspicabile avere test e/o calcoli documentati, come indicato dalla guida tecnica INAIL del 2022. Oltre m 3,60 al piano il trabattello va ancorato alla parete ogni 2 piani (ca. 4 m). Leggere il manuale per tutte le indicazioni di sicurezza.

ELENCO  
RICAMBI  
A PAGINA  
22