

# EUROMEDIUM S acciaio m 1,60x0,80 - h max m 10,96



Il trabattello Euromedium S 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. Il nuovo **kit di accesso** alla base consente una comoda entrata dell'operatore. Ruote certificate con freno a pedale. Realizzato in conformità alle Norme Europee UNIEN1004-1-2 2021.

- ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,96 a m 10,96
- INGOMBRO: m 1,60x0,80
- PORTATA MAX: kg 200/m<sup>2</sup> (comprese 2 persone)
- CAMPATA: altezza m 1,50, peso kg 18,3
- **NUOVI MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 45**
- **NUOVO KIT DI ACCESSO incluso nella base**
- 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



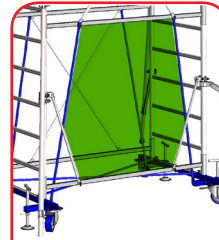
## EUROMEDIUM S

- **TEUROMEDS030** Prezzo di vendita al metro di altezza
- **TEUROMEDS000** Kit terminale (2 traversini + 2 davanzali) - Kg 6
- **TEUROMEDS010EN** Base componibile: altezza da terra m 0,40 (Kg 32) completa di ruote con freno Ø 150, 4 livellatori e kit di ingresso
- **TEUROMEDS020** staffa stabilizzatrice - Kg 5



cod. AEUROMEDANCORAGGI

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



Il kit di ingresso incluso consente all'operatore di avere un ampio spazio (verde) per l'ingresso comodo nel trabattello



Il Trabattello Euromedium S è certificato 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



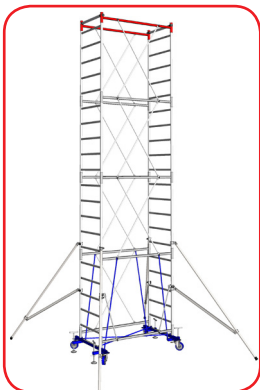
EN ISO 14732  
EN ISO 9606-1



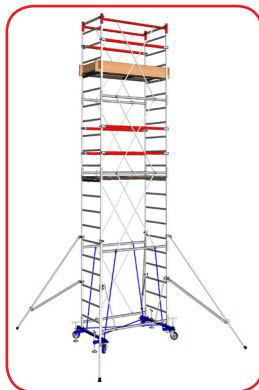
CONFORME D.Lgs. 81/08

## ACCESSORI

- **TEUROMEDS045** Piano terminale acciaio (botola e fermapiedi) (m 1,66 x 0,65) - Kg 21
- **TEUROMEDS044** Piano intermedio acciaio (botola) (m 1,66 x 0,65) - Kg 14
- **TEUROMEDS055** Piano di base acciaio (m 1,66 x 0,50) - Kg 12
- **TEUROMEDS065EN** kit 4 parapetti obbligatori per ogni piano aggiuntivo Kg 12,4
- **AEUROMEDSCOPERTUR** Kit "sbarco in copertura" (D.Lgs.81/08)
- **TEUROMEDS010EN200** Base componibile con ruote certificate ø 200 con freno
- **TEUROMEDSER** Kg 2,7. Obbligatorio (EN1004) per altezze superiori a m 7,96
- **TEUROMEDSCAL** Scaletta singola 7 pioli m 2,0 (Kg 3,0) (facoltativa)
- **TEUROMEDSCAL2** Scaletta doppia m 2,2/3,6 (Kg 7,8) (facoltativa)



Euromedium S (solo struttura)



Euromedium S completo di accessori (EN1004)

| Altezza piano m | Altezza totale m | Altezza lavoro m | Campate intermedie n. | Terminali n. | Staffe n. | Solo Struttura** (senza accessori) | Piani n. di lavoro e kit fermap. | Piani n. intermedi di passaggio | Piani n. di base | Parapetti n. | Servosystem n. | EUROMEDIUM S FULL OPTIONAL tutti gli accessori in tabella sono inclusi | Norme uso interno | Norme uso esterno | Ancoraggio interno | Ancoraggio esterno |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------------|--------------|-----------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|--------------|----------------|--|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 0,90            | 1,96             | 2,90             | 1                     | 2+2          | -         | <b>AEUROMEDS196</b>                | 1                                | -                               | -                | 4            | -              | <b>AEUROMEDCS196</b>   | EN1004            | EN1004            | no                 | no                 |
| 2,40            | 3,46             | 4,40             | 2                     | 2+2          | 4         | <b>AEUROMEDS346</b>                | 1                                | -                               | -                | 4            | -              | <b>AEUROMEDCS346</b>   | EN1004            | EN1004            | no                 | no                 |
| 3,90            | 4,96             | 5,90             | 3                     | 2+2          | 4         | <b>AEUROMEDS496</b>                | 1                                | -                               | 1                | 4            | -              | <b>AEUROMEDCS496</b>   | EN1004            | EN1004            | no                 | no                 |
| 5,40            | 6,46             | 7,40             | 4                     | 2+2          | 4         | <b>AEUROMEDS646</b>                | 1                                | 1                               | -                | 8            | -              | <b>AEUROMEDCS646</b>   | EN1004            | EN1004            | no                 | no                 |
| 6,90            | 7,96             | 8,90             | 5                     | 2+2          | 4         | <b>AEUROMEDS796</b>                | 1                                | 2                               | -                | 12           | 1              | <b>AEUROMEDCS796</b>   | EN1004            | EN1004            | no                 | no                 |
| 8,40            | 9,46             | 10,40            | 6                     | 2+2          | 4         | <b>AEUROMEDS946</b>                | 1                                | 3                               | -                | 16           | 1              | <b>AEUROMEDCS946</b>   | EN1004            | D.Lgs81           | no                 | si                 |
| 9,90            | 10,96            | 11,90            | 7                     | 2+2          | 4         | <b>AEUROMEDS1096</b>               | 1                                | 3                               | 1                | 16           | 1              | <b>AEUROMEDCS1096</b>  | EN1004            | D.Lgs81           | no                 | si                 |

• \*\*I codici Solo Struttura (arancione) includono base completa e kit terminale.

• I codici della tabella azzurra includono tutti gli accessori obbligatori per le EN1004.

• Nei trabattelli conformi alle norme europee UNIEN1004-1-2 i piani di passaggio possono essere usati senza fermapiede e l'ancoraggio non è obbligatorio.