

Robusto ponteggio costruito in conformità con le **normative europee UNI HD 1004**, in acciaio passivato con zincatura elettrolitica (8 micron). Pratico e maneggevole, è l'ideale per soddisfare le molteplici esigenze che si presentano nella manutenzione e nei lavori di impiantistica.



A richiesta è fornibile anche un certificato di collaudo SI.PREV.

Per stabilità e funzionalità questo ponteggio garantisce all'utente lo svolgimento del proprio lavoro nella **massima sicurezza strutturale anche ad altezze elevate** ed una grande versatilità anche per lo smontaggio ed il trasporto.

I piani di lavoro sono collocabili ogni 400 mm, e sono realizzati con telaio in tubo di acciaio a sezione rettangolare, sui quali sono fissate le pedane di compensato multistrato. Compensatore di dislivelli fino a 430 mm.

Utilizzabile sia in interno che esterno, fino a 4,5 m di altezza, senza staffoni e senza ancoraggio. All'interno fino a 12 m senza ancoraggio. All'esterno fino a 8 m senza ancoraggio (w circa 657 N/m<sup>2</sup>).

#### Caratteristiche tecniche

- Montanti in tubo di acciaio tondo zincato diametro ..... 50 mm
- Quattro ruote (frenate con portata 400 kg) pivottanti gommate, diametro ..... 200 mm
- Dimensioni di base (compresi stabilizz.) ..... 2740x1840 mm
- Altezza campata ..... 2000 mm
- Altezza basamento ..... 440 mm
- Dimensioni del piano di lavoro ..... 1970 x 1060 mm
- Portata max (comprese 2 persone) ..... 200 kg
  
- Elemento intermedio da 1 m ..... peso 6,9 kg
- Piano di lavoro in legno con botola ..... peso 30 kg
- Staffone laterale ..... peso 8,5 kg
- Fermapièdi in legno ..... peso 6 kg

#### Accessori a richiesta

- Piano di lavoro in legno, con botola, rinforzato, (rivestito in lamiera di alluminio sp. 3 mm, obbligatorio in caso di collaudo) ..... peso 42 kg

#### Tabella dimensioni

| Componente            | Altezza tot. (m) | 3,00    | 5,00    | 7,00    | 9,00    | 11,00   |
|-----------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                       | Codice ETE       | PO/H203 | PO/H205 | PO/H207 | PO/H209 | PO/H211 |
| - Laterale di base    | PO/H2EB          | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| - Stabilizzatore      | PO/P7ST          | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| - Elemento da 1 m     | PO/P2E1          | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| - Elemento da 2 m     | PO/P2E2          | 2       | 4       | 6       | 8       | 10      |
| - Traversa            | PO/P2TR          | 2       | 4       | 6       | 8       | 10      |
| - Set Finale          | PO/P2SF          | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       |
| - Ringhiera           | PO/P2RI          | 2       | 6       | 10      | 14      | 18      |
| - Staffone laterale   | PO/H2SL          | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       |
| - Fermapièdi in legno | PO/H2FP          | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       |
| - Piano di lavoro     | PO/H2PI          | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       |
| - Scala interna       | PO/H2SC          | 1       | 2       | 3       | 4       | 5       |
|                       | Peso (kg)        | 219     | 292     | 358     | 436     | 515     |

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle dimensioni o alle caratteristiche tecniche.