



### EXPORT

**Dimensioni base mt. 2,00 x 1,20**  
**Altezza massima totale mt. 16,05**

- ★ Gradini in profilo rettangolare mm 40 x 20 con profonda rigatura anti-scivolo distanziati ogni 30 cm consentono di utilizzare ogni montante come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 45 x 1,5 mm
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Staffe stabilizzatrici regolabili con doppio braccetto a morsetto per un efficace adattamento al suolo e per garantire la sicurezza durante gli spostamenti
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Un trabattello capace di raggiungere le massime altezze d'uso, in grado di rispondere a tutte le necessità, garantendo sempre un'ottima stabilità. Dispone di una grande base rettangolare rigida che consente l'applicazione di stabilizzatori a vite (optional) ed una superficie di calpestio di 2,40 m<sup>2</sup> per ogni piano lavoro, garantendo comodità nei movimenti in quota.

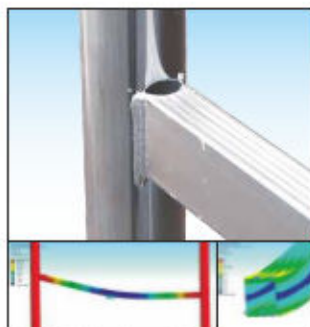
Con la sola aggiunta di piani di lavoro e parapetti intermedi si conforma alla norma Europea UNI EN 1004 per un uso non ancorato.

**Su richiesta:** Vedi D.P.I. pagina 64

<b>GARANZIA</b> <b>5 anni</b>	<b>PORTATA</b> <b>200 kg/m<sup>2</sup></b>	<b>ASSICURAZIONE PRODOTTO</b> Danni a cose e persone <b>3.000.000</b>
----------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------



**Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo**  
Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammassamento nell'uso e nel trasporto



**Gradini ad alta resistenza**  
Realizzato in profilo rettangolare mm 40 x 20 a geometria ottimizzata con profonda zigrinatura anti-scivolo. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature



**Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile**  
Dotato di botola di passaggio, fermapiedi e di dispositivo di sicurezza anti-vento contro il sollevamento accidentale



**Ruote Ø 200 mm. EN 1004**  
Ruota su piastra made in Italy con nucleo anti-schiacciamento e fascia di appoggio morbida BLU che la rende agevole su ogni pavimentazione con anti-traccia per l'uso su pavimenti pregiati



In foto articolo EXP-07 completo

#### **Configurabile secondo UNI EN 1004**

In qualsiasi momento è possibile configurare il ponteggio secondo EN 1004 per uso senza ancoraggio, integrando i componenti necessari come da configurazioni EXPORT HD oppure come da configurazioni EXPORT 3001.

**NORMA**  
**D.Lgs. 81**



