

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 m² 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

GARANZIA
5 anni

PORTATA
200 kg/m²

**ASSICURAZIONE
 PRODOTTO**
 Danni a cose e persone
3.000.000



100%
**MADE IN
 ITALY**
 PRODUCT

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



Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo
 Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammaccamento 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, fermapièdi 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

