

SUPERLUNGO

Dimensioni base mt. 2,50 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 ed 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
- * Base rigida con montaggio e smontaggio rapido
- * Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- * Marchio Frigerio e anno di produzione
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

Un trabattello particolarmente efficacie per attività svolte sulla lunghezza, per le quali si tende ad effettuare meno spostamenti possibili, e che offre grande comodità dei movimenti in quota su un'ampia superficie di calpestio di 3 m² per piano lavoro. Capace di raggiungere le massime altezze d'uso, garantendo sempre un'ottima stabilità. Dispone di una grande base rigida che consente l'applicazione di stabilizzatori/livellatori a vite (optional). Con la sola aggiunta di piani e parapetti intermedi si conforma alla norma Europea EN 1004/1-2 per un uso non ancorato.







ASSICURAZIONE PRODOTTO

Danni a cose e persone

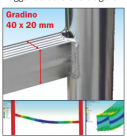
3.000.000



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



Robusti ballerini di aggancio Realizzati in acciaio zincato sono saldati alla struttura e permettono l'aggancio dei tiranti diagonali



Gradini ad alta resistenza
Realizzato in profilo rettangolo
mm 40x20 con profonda
zigrinatura anti-scivolo. Non
affatica il piede e 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



In foto articolo SUP-HD-02 completo con l'aggiunta delle staffe stabilizzatrici

Configurabile secondo EN 1004/1-2

In qualsiasi momento è possibile configurare il ponteggio secondo EN 1004/1-2 per uso senza ancoraggio, integrando i componenti necessari come da configurazioni SUPERLUNGO HD oppure come configurazioni SUPERLUNGO 3001



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



Nuova base rigida con montaggio e smontaggio rapido Composta da nº 4 elementi con montaggio ad incastro e bloccaggio mediante spine passanti, può essere montata e smontata in modo facile e veloce senza viti e senza bulloni da stringere, senza richiedere l'uso di utensili; è ideata per semplificare ogni movimentazione e ridurre l'ingombro nel trasporto o nel magazzino



SUPERLUNGO - Ponteggio Professionale



97 cm senza

limitare la

capacità di

movimento

del trabattello

Descrizione Prezzo cad/€

Liv. destro

Liv. sinistro

P LIV I

P LIV IS

Stabilizzatori/livellatori a vite in acciaio zincato con piattello per base rigida sono utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 22 cm. con la massima precisione; dotati di valvola di lubrificazione per garantire una lunga durata nel tempo

Liv. destro

Liv. sinistro

Livellatore a



P LIV V RF

vite su ruota Utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 30 cm senza limitare la capacità di movimento del trabattello

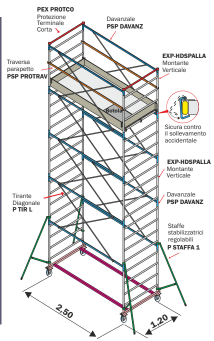
Descrizione Prezzo cad/€

Base GIGANTE con grande

capacità di regolazione.

Realizzata in acciaio zincato tralicciata, regolabile in larghezza e provvista di n°4 grandi livellatori regolabili in altezza capaci di compensare dislivelli fino a mt. 1,5. e di n°4 stabilizzatori a vite. Ideata per un utilizzo su gradinate stadi o su poltrone cinema multisala.

Codice articolo Prezzo cad/€







Morsetti rapidi in acciaio Consentono il bloccaggio a posizione regolabile delle traverse parapetto e delle staffe stabilizzatrici



Ruote Ø 200 mm. Made in Italy anti-schiacciamento con freno anteriore

Fissata su piastra con nucleo anti-schiacciamento in poliuretano e fascia di appoggio morbida anti-traccia che la rende agevole su ogni pavimentazione

Mt. **14,85**

Mt. **16,05**

- An	EGENDA : ncoraggio obligatorio		Mt. 5,25	Mt. 6,45	Mt. 7,65	Mt. 8,85	Mt. 10,05	Mt. 11,25	Mt. 12,45	Mt. 13,65				
-	Mt. 2,85	Mt. 4,05												
S	SUP-HD-02	SUP-HD-03	SUPER-04	SUPER-05	SUPER-06	SUPER-07	SUPER-08	SUPER-09	SUPER-10	SUPER-11	SUPER-12	SUPER-13		
(ANCORAGGIO OBBLIGATORIO ogni 3,60 metri					Conformità secondo D.Lgs. n°81 del 09/04/2008							

Codici articolo)		SUP-HD 02	SUP-HD 03	SUPER 04	SUPER 05	SUPER 06	SUPER 07	SUPER 08	SUPER 09	SUPER 10	SUPER 11	SUPER 12	SUPER 13
ALTEZZA UTILE D	3,80	5,00	6,20	7,40	8,60	9,80	11,00	12,20	13,40	14,60	15,80	17,00		
ALTEZZA D'INGOMBRO mt.			2,85	4,05	5,25	6,45	7,65	8,85	10,05	11,25	12,45	13,65	14,85	16,05
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO mt.			1,80	3,00	4,20	5,40	6,40	7,80	9,00	10,20	11,40	12,60	13,80	15,00
EXP-HDSPALLA	Montante verticale a 4 gradini	8,2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
PSP DAVANZ	Davanzale orizzontale	3,8	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
P TIR L	Tirante diagonale	1,1	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52
PSP BN SS	Base completa con ruote	27,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Prezzo totale senza	STAFFE - senza PIANO - senza PARAPETTI (Art. SSP) €												
P STAFFA 1	Staffa stabiliz. regolabile	5,1	0	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0
P STAFFA 2	Staffa stabiliz. regolab. grande	7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
PSP PIAN CBW	Semipiano lavoro con botola	21,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PSP PIAN SBW	Semipiano lavoro	20,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PSP FERMAP	Fermapiede in legno	6,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PEX PROTCO	Protezione terminale corta	2,0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PSP PROTRAV	Traversa parapetto	3,4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Peso totale kg			141	190	218	246	274	303	331	359	387	426	455	483
Prezzo totale COM	MPLETO	€												
OPZIONALE	PEX STAB V - Stabiliz./livellatori vite	e n°4 €												