

EUROPONT XPRO

EUR XS - Versione base

Dimensioni mt. 1,60 x 0,80 Altezza massima totale mt. 8.01

- * Realizzato totalmente in alluminio, privo di componenti in nylon, a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo
- ★ Tutti i montanti verticali dotati di scala di risalita integrata con pioli tondi Ø 42 mm. saldati al montante verticale
- ★ Pioli posizionati con un passo ridotto di 25 cm. offrono la massima flessibilità di spostamento di piani e traverse
- * Ruote con nucleo in poliuretano anti-schiaccimento e fascia d'appoggio anti-traccia con freno anteriore
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

EUROPONT XS utilizza elementi ad aggancio rapido con bloccaggio automatico e le piccole dimensioni del trabattello garantiscono un montaggio semplice, ma soprattutto molto veloce.

La struttura componibile permette l'adattamento alle più difficili situazioni e l'uso su pendenze o notevoli dislivelli. La componentistica è essenziale e compatta per favorire

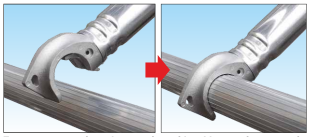
lo stoccaggio ed il trasporto con ingombri ridotti al





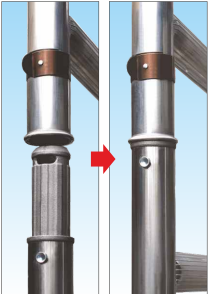
ASSICURAZIONE PRODOTTO Danni a cose e persone 3.000.000





Traverse con manina ad aggancio rapido e bloccaggio automatico

Un montaggio facile e veloce di tutte le traverse dotate di manina di aggancio in fusione di alluminio anti-ruggine provvista di nottolino di sicurezza che ne impedisce il distacco accidentale



Montanti verticali con bordatura anti-urto e spinotto ad innesto rapido con bloccaggio automatico

Dotati di bordatura contro gli urti accidentali e di spinotto realizzato in fusione di alluminio dedicata anti-ruggine permettono un innesto immediato con bloccaggio automatico mediante la fascetta avvolgente in acciaio INOX indeformabile



N.B. Trabattello configurabile secondo EN 1004/1-2 con uso senza ancoraggio integrando i componenti necessari come da configurazioni XHD.

Gradino tondo Ø 42 mm. saldato con zigrinatura anti-scivolo di 0,5 mm.

Robusti gradini, saldati al montante verticale su spessori maggiorati, garantiscono un'elevata resistenza ai carichi e alle sollecitazioni rotatorie o direzionali presenti, a garanzia di una lunga affidabilità nel tempo.





Ruote made in Italy in poliuretano Ø 125 mm. anti-schiacciamento con freno anteriore

Ruota ad innesto e con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento, freno anteriore e fascia di appoggio anti-traccia per l'uso anche su pavimenti pregiati



EUROPONT XPRO - Ponteggio professionale





Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie trattata in resina impermeabile

Telaio e ganci di attacco in alluminio con superficie in legno di betulla finlandese trattato su 2 lati in resina anti-macchia e

impermeabile; con anti-scivolo a rilievo efficace anche in presenza di acqua; dispositivo sicurezza anti-sollevamento e botola di passaggio provvista di grilletto di bloccaggio automatico. l'ancoraggio trabattello



Staffa stabilizzatrice di supporto D.Lgs. n°81 Realizzata in acciaio zincato garantisce un supporto aggiuntivo ma richiede comunque

Grande capacità di adattamento ai grandi dislivelli o a superfici in forte pendenza fino a mt. 1,00











Prezzo totale COMPLETO (versione con n°4 livellatori)





Mt. 6.01





Mt. 8.01

ANCORAGGIO	ohhligatorio	noni 3 6	0 metri	conforme	D I de	n°81
AITOUITAGGIO	ODDINGULUITO	05111 0,0	O IIICUII	COIIIOIIIC	D. E53.	01

Codice articol	0		EUR XS-0	EUR XS-1	EUR XS-2	EUR XS-3	EUR XS-4	EUR XS-5	EUR XS-6
ALTEZZA UTILE DI LAVORO mt. ALTEZZA D'INGOMBRO mt.		2,84 2,01	3,84 3,01	4,84 4,01	5,84 5,01	6,84 6,01	7,84 7,01	8,84 8,01	
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO mt.		mt.	0,84	1,84	2,84	3,84	4,84	5,84	6,84
			n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°
EUR MI E8	Montante verticale intermedio alto mt. 2,00 (8 gr.)	€	0	0	2	2	4	4	6
EUR MB E7	Montante verticale di base alto mt. 1,75 (7 gr.)	€	2	2	2	2	2	2	2
EUR MI E4	Montante verticale terminale alto mt. 1,00 (4 gr.)	€	0	2	0	2	0	2	0
EUR H16	Traversa orizzontale lunga mt. 1,6	€	2	6	6	6	6	6	6
EUR D16	Traversa diagonale lunga mt. 2,1	€	2	3	4	6	6	8	8
EUR R12	Ruote anti-schiacciamento Ø 125 mm. con freno	€	4	4	4	4	4	4	4
EUR PB16	Piano di lavoro con botola	€	1	1	1	1	1	1	1
EUR TE16	Fermapiede completo ad incastro in legno trattato	€	0	1	1	1	1	1	1
EUR STAF	Staffa stabilizzatrice in ferro corta D.Lgs. n°81	€	0	0	4	4	4	4	4
	Peso totale	kg	31	46	57	66	70	78	82
Prezzo totale COMPLETO (versione per superfici piane) €									
Codice articolo		EUR XS-0GT	EUR XS-1GT	EUR XS-2GT	EUR XS-3GT	EUR XS-4GT	EUR XS-5GT	EUR XS-6GT	