

EUROPONT XPRO HD

EUR XHD - Versione HD

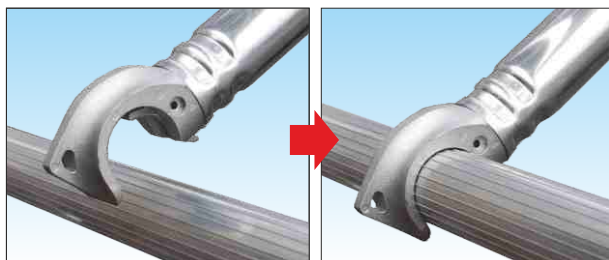
Dimensioni mt. 1,60 x 0,80

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 capacità di spostamento piani e traverse
- ★ Ruote con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e fascia d'appoggio anti-traccia con freno anteriore
- ★ Zavorramento integrato negli elementi di base
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

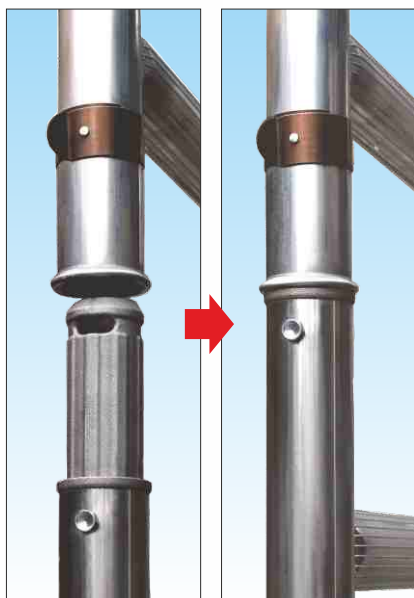
Naturale evoluzione dell'EUROPONT XS del quale conserva tutte le caratteristiche tecniche. EUROPONT XHD si conforma alle normative europee EN 1004-1 per un uso non ancorato. E' dotato di staffe stabilizzatrici telescopiche con doppio braccetto di regolazione che garantiscono maggiore stabilità, e adattabilità alle diverse condizioni di utilizzo ed inoltre permettono di effettuare spostamenti del trabattello interamente montato in totale sicurezza.

GARANZIA	PORTATA	ASSICURAZIONE PRODOTTO	
10 anni	200 kg/m²	3.000.000	PRODOTTO PROFESSIONALE Per uso intensivo
		<small>Danni a cose e persone</small>	



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



100%
MADE IN FRIGERIO
PRODUCT

NORMA
EN 1004/1-2

TUV SUD
Certificato da TUV SUD Italia

Certificato a norma Europea EN 1004-1 (2021) uso senza ancoraggio

In foto articolo EUR XHD-4 (configurazione personalizzata non completa)

N.B. Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004-1, è necessario posizionare i piani ad una distanza di mt. 2,0 (n°8 gradini) l'uno dall'altro equipaggiati di relativi parapetti intermedi 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 una 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 su pavimenti pregiati

EUROPONT XPRO HD - Ponteggio professionale

ACCESSORI su richiesta

Fermapiè perimetrale realizzato in alluminio anti-ruggine, composto da un unico pezzo unito da cerniere in acciaio zincato, permette un montaggio ad incastro molto veloce in un unico gesto e semplifica il trasporto e gli spostamenti, favorendo le procedure di montaggio e smontaggio.

Codice articolo **EUR TEA16** Prezzo cad/€



Livellatore a vite su ruota telescopico realizzato 100% in alluminio antiruggine, utile per compensare pendenze o dislivelli fino a 25 cm. con precisione e senza limitare la capacità di spostamento

Codice articolo **EUR GT25**

Prezzo supplemento €

Codice articolo **EUR GT25R**

Prezzo con ruota €



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

Il trabattello EUROPONT consente di compensare dislivelli come scalinate o superfici in pendenza anche quando non superabili con il normale impiego delle gambe telescopiche livellatrici EUR GT25.

L'adattamento avviene con scatti di 25 cm. per volta e con la conseguente regolazione a vite della gamba telescopica con grande precisione fino ad un massimo di mt. 1,00 corrispondente ad un piano inclinato o ad una pendenza di 30°

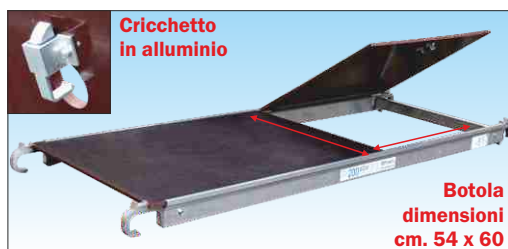


Dislivelli fino a mt. 1



Staffa stabilizzatrice articolata regolabile e telescopica

Realizzata in acciaio zincato dotata di doppio braccetto per una regolazione semplice ed efficace è richiudibile con sfilo telescopico per contenere l'ingombro nel trasporto.

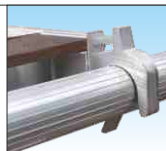


Cricchetto in alluminio

Botola dimensioni cm. 54 x 60

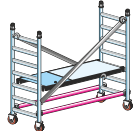
Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie trattata in resina impermeabile

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.



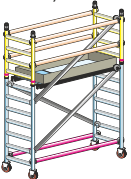
N.B. Trabattello dotato di zavorra integrata negli elementi di base per garantire la sicurezza antiribaltamento prevista dalla norma europea EN 1004-1

Mt. 2,01



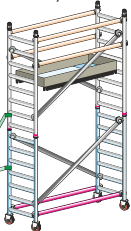
EUR XHD - 0

Mt. 3,01



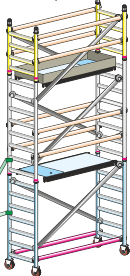
EUR XHD - 1

Mt. 4,01



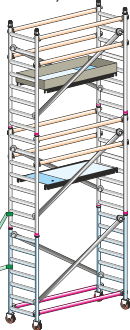
EUR XHD - 2

Mt. 5,01



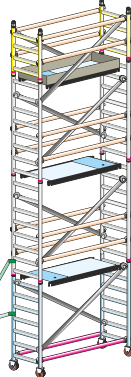
EUR XHD - 3

Mt. 6,01



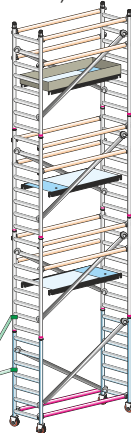
EUR XHD - 4

Mt. 7,01



EUR XHD - 5

Mt. 8,01



EUR XHD - 6

SENZA ANCORAGGIO in interni ed esterni - Conforme EN 1004-1

Codici articolo		EUR XHD-0	EUR XHD-1	EUR XHD-2	EUR XHD-3	EUR XHD-4	EUR XHD-5	EUR XHD-6
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	2,84	3,84	4,84	5,84	6,84	7,84	8,84
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	2,01	3,01	4,01	5,01	6,01	7,01	8,01
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	0,84	1,84	2,84	3,84	4,84	5,84	6,84
	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°
EUR MI E8	Montante verticale intermedio altezza mt. 2,00 a 8 gradini	€ 0	€ 0	€ 2	€ 2	€ 4	€ 4	€ 6
EUR MB E7	Montante verticale di base altezza mt. 1,75 a 7 gradini	€ 2	€ 2	€ 2	€ 2	€ 2	€ 2	€ 2
EUR MI E4	Montante verticale terminale altezza mt. 1,00 a 4 gradini	€ 0	€ 2	€ 0	€ 2	€ 0	€ 2	€ 0
EUR H16	Traversa orizzontale lunghezza mt. 1,6	€ 0	€ 4	€ 4	€ 8	€ 8	€ 12	€ 12
EUR D16	Traversa diagonale lunghezza mt. 2,1	€ 2	€ 3	€ 4	€ 6	€ 6	€ 8	€ 8
EUR H16Z	Traversa orizzontale di base zavorrata lunghezza mt. 1,6	€ 2	€ 2	€ 2	€ 2	€ 2	€ 2	€ 2
EUR R12	Ruote anti-schiacciamento Ø 125 mm. con freno anteriore	€ 4	€ 4	€ 4	€ 4	€ 4	€ 4	€ 4
EUR PB16	Piano di lavoro con botola	€ 1	€ 1	€ 1	€ 2	€ 2	€ 3	€ 3
EUR TE16	Fermapiè completo ad incastro in legno trattato	€ 0	€ 1	€ 1	€ 1	€ 1	€ 1	€ 1
EUR STF HD2	Staffa stabilizzatrice in ferro telescopica regolabile	€ 0	€ 0	€ 4	€ 4	€ 4	€ 4	€ 4
	Peso totale	kg 53	kg 68	kg 125	kg 147	kg 151	kg 173	kg 177
	Prezzo totale COMPLETO	€	€	€	€	€	€	€
OPZIONALE	EUR GT25 - Gamba telescopica livellatrice fino a 25 cm. in alluminio	n° 4	€	€	€	€	€	€