

EUROPONT MATIC HD

EUR XHDA - Automontante

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
- ★ Zavroramento integrato negli elementi di base
- ★ Anno di produzione e marchio produttore su ogni pezzo
- ★ Libretto di istruzioni, uso e manutenzione

Ulteriore evoluzione dell'EUROPONT XHD del quale conserva tutte le caratteristiche tecniche. EUROPONT MATIC utilizza speciali elementi di protezione AUTO-MONTANTI ideati per consentire all'operatore di agire, nella massima protezione e in tutte le fasi di montaggio, uso e smontaggio, attraverso una procedura di installazione dal basso sempre in sicurezza, in modo che i parapetto del piano successivo venga montato o smontato rimanendo sul piano inferiore.

GARANZIA

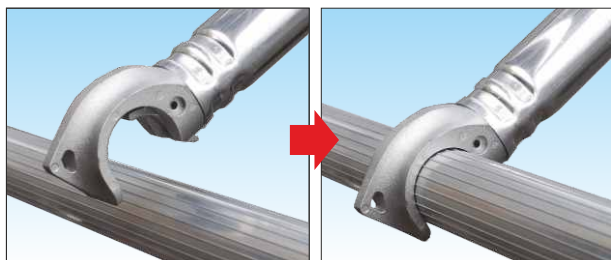
10 anni

PORTATA

200 kg/m²

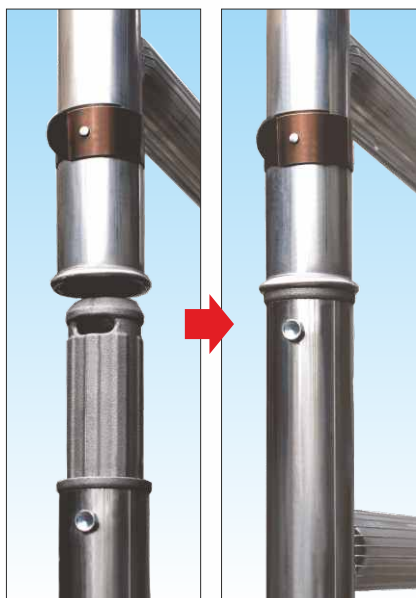
**ASSICURAZIONE
PRODOTTO**

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 in acciaio INOX indeformabile e avvolgente



100%
**MADE IN
FRIGERIO**
PRODUCT

NORMA
D.Lgs. n°81
trabattelli

NORMA
EN 1004-1

**TUV
SUD**
Certificato da
TUV SUD Italia

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

In foto configurazione completa art. EUR XHDA-3

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 MATIC

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 MATIC HD - Ponteggio professionale

ACCESSORI su richiesta

Fermapiede 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 senza limitare la capacità di spostamento

Codice articolo **EUR GT25**

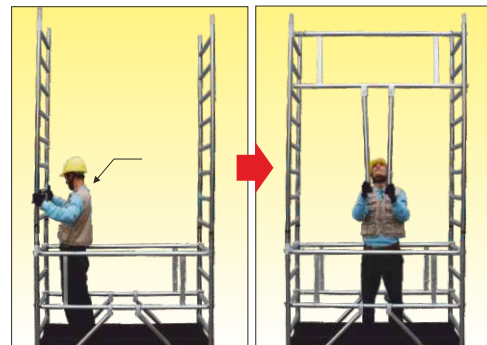
Prezzo supplemento €

Codice articolo **EUR GT25R**

Prezzo con ruota €

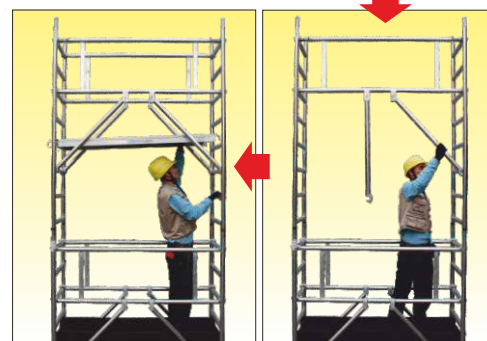


Parapetto auto-montante con procedura di montaggio dal basso sempre in sicurezza



Innesta i montanti superiori su entrambi i lati senza sforzo

Aggancia il parapetto superiore usando i tiranti come prolunga



Installa la piattaforma superiore e sali attraverso la botola

Aggancia i tiranti ai montanti bloccando la manina sul gradino

Minimo ingombro nel trasporto !



Con saette di prolunga ad aggancio rapido, consente all'operatore di montare l'intera protezione del piano superiore prima di salirvi e di smontarla solo dopo essere sceso, evitando così che l'operatore possa utilizzare procedure di montaggio errate e poco sicure



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.

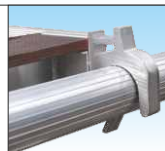


Cricchetto in alluminio

Botola dimensioni cm. 54 x 60

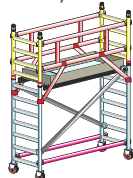
Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie trattata in resina impermeabile

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.



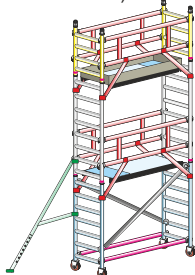
Mt. 7,01

Mt. 3,01

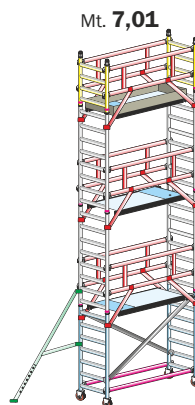


EUR XHDA - 1

Mt. 5,01



EUR XHDA - 3



EUR XHDA - 5

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

Codici articolo		EUR XHDA-1	EUR XHDA-3	EUR XHDA-5
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	3,84	5,84	7,84
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	3,01	5,01	7,01
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	1,84	3,84	5,84
	n°			
EUR MI E8	Montante verticale intermedio altezza mt. 2,00 a 8 gradini	€ 2	4	6
EUR MB E4	Montante verticale di base altezza mt. 1,00 a 4 gradini	€ 2	2	2
EUR HDA16	Telaio parapetto auto-montante	€ 2	4	6
EUR D16	Traversa diagonale lunghezza mt. 2,1	€ 2	2	2
EUR H16Z	Traversa orizzontale di base zavorrata lunghezza mt. 1,6	€ 2	2	2
EUR R12	Ruote anti-schiacciamento Ø 125 mm. con freno anteriore	€ 4	4	4
EUR PB16	Piano di lavoro con botola	€ 1	2	3
EUR TE16	Fermapiede completo ad incastro in legno trattato	€ 1	1	1
EUR STF HD2	Staffa stabilizzatrice in ferro telescopica regolabile	€ 0	4	4
	Peso totale	kg 72	152	180
	Prezzo totale COMPLETO	€		
OPZIONALE	EUR GT25 - Gamba telescopica livellatrice a vite fino a 25 cm. in alluminio	n° 4	€	