

## EUROPONT MATIC HD

### EUR XHDA - Automontante

Dimensioni mt. 1,60 x 0,80

Altezza massima totale mt. 7,01

- ★ Realizzato totalmente in alluminio e 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

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 il parapetto del piano successivo venga montato o smontato rimanendo sul piano inferiore.

**GARANZIA**

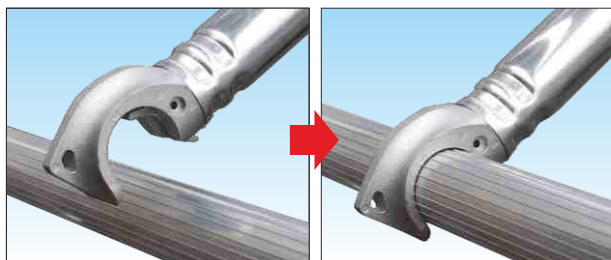
**10 anni**

**PORTATA**

**200 kg/m<sup>2</sup>**

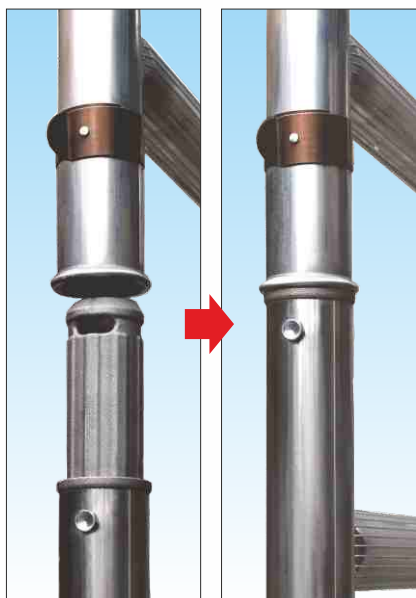
**ASSICURAZIONE  
PRODOTTO**

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 e 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**



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 XHDA

#### 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 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 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 e che permette un montaggio ad incastro molto veloce in un unico gesto e che semplifica il trasporto e gli spostamenti favorendo le procedure di montaggio e smontaggio.



Codice articolo **EUR TEA16** Prezzo cad/€ **151,00**

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



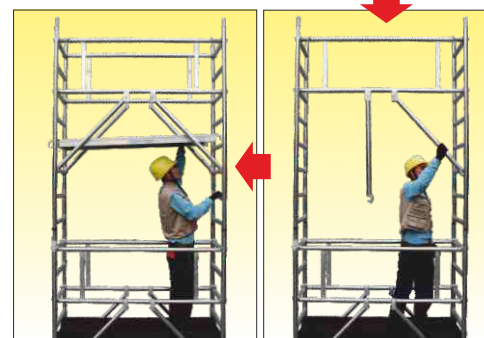
Codice articolo **EUR GT25**  
 Prezzo supplemento € **44,00**  
 Codice articolo **EUR GT25R**  
 Prezzo con ruota € **84,00**

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



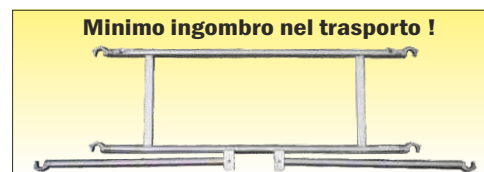
Innesta i montanti superiori su entrambi i lati senza sforzo

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

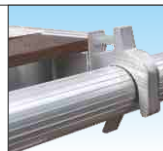


**Staffa stabilizzatrice articolata regolabile e telescopica**  
 Realizzata in acciaio zincato, dotata di doppio braccetto per una regolazione semplice ed efficace, è richiudibile con sfilo telescopico per contenere l'ingombro nel trasporto.

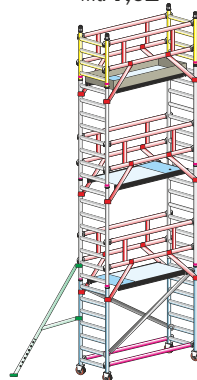


**Piano di lavoro in alluminio con botola di passaggio e superficie trattata in resina impermeabile**

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.

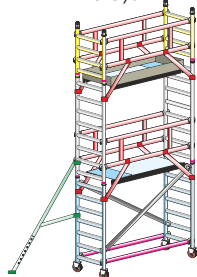


Mt. 7,01



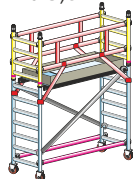
**EUR XHDA - 5**

Mt. 5,01



**EUR XHDA - 3**

Mt. 3,01



**EUR XHDA - 1**

**N.B.** Trabattello dotato di zavorra integrata negli elementi di base per garantire che venga sempre utilizzato con lo zavorramento previsto dalla norma europea EN 1004-1

**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	170,00 €	0	2
EUR MB E7	Montante verticale di base mt. 1,75 a 7 gradini	146,00 €	2	2
EUR MI E4	Montante verticale terminale altezza mt. 1,00 a 4 gradini	90,00 €	2	2
EUR HDA16	Telaio parapetto auto-montante	165,00 €	2	4
EUR D16	Traversa diagonale lunghezza mt. 2,1	40,00 €	2	2
EUR H16Z	Traversa orizzontale di base zavorrata lunghezza mt. 1,6	86,00 €	2	2
EUR R12	Ruote anti-schiacciamento Ø 125 mm. con freno anteriore	40,00 €	4	4
EUR PB16	Piano di lavoro con botola	211,00 €	1	2
EUR TE16	Fermapiede completo ad incastro in legno trattato	90,00 €	1	1
EUR STF HD2	Staffa stabilizzatrice in ferro telescopica regolabile	125,00 €	0	4
	Peso totale	kg	72	152
	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>	€	<b>1.530,00</b>	<b>2.911,00</b>
<b>OPZIONALE</b>	<b>EUR GT25 - Gamba telescopica livellatrice a vite fino a 25 cm. in alluminio</b>	n°4 €	176,00	176,00