

## EXPORT HD

**Dimensioni base mt. 2,00 x 1,20**  
**Altezza massima totale mt. 12,45**

- ★ Gradini distanziati ogni 30 cm. consentono di utilizzare ogni spalla come una vera scala verticale e di posizionare i piani di lavoro e i parapetti intermedi con grande facilità.
- ★ Tubo in robusto profilo di acciaio Ø 45 x 1,5 mm.
- ★ Campata terminale di protezione zincata colore oro
- ★ Nottolini di bloccaggio sicuri e robusti evitano l'utilizzo di bulloni o viti da serrare
- ★ Zincatura di qualità anti-ruggine ad alta densità
- ★ Marchio Frigerio e anno di produzione su ogni pezzo
- ★ Libretto istruzioni di montaggio, uso e smontaggio

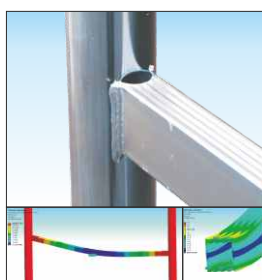
Configurazione accessoriata del trabattello EXPORT del quale conserva tutte le caratteristiche qualitative e funzionali.

EXPORT HD aggiunge il numero minimo di piani di lavoro e parapetti intermedi necessari per la conformità alle normative europee UNI EN 1004 per un uso non ancorato fino ad un'altezza di lavoro di mt. 13,40.

Queste caratteristiche fanno dell' EXPORT HD un ponteggio estremamente sicuro e versatile, ne permettono l'adattamento ad ogni esigenza e ne motivano il largo utilizzo.

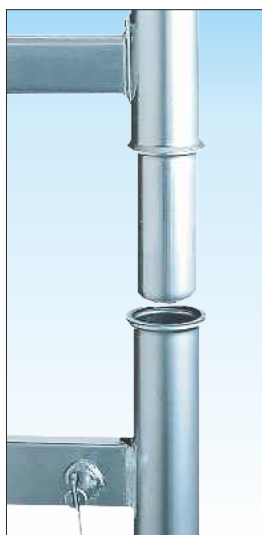
**Su richiesta:** Vedi D.P.I. pagina 58

<b>GARANZIA</b>	<b>PORTATA</b>	<b>ASSICURAZIONE PRODOTTO</b>
<b>5 anni</b>	<b>200 kg/m<sup>2</sup></b>	<b>Danni a cose e persone 3.000.000</b>



### Gradini anti-scivolo ad alta resistenza!

Gradino con profonda zigrinatura anti-scivolo a profilo rettangolare con geometria ottimizzata. Garantisce maggiore rigidità al telaio e la migliore tenuta delle saldature.



### Innesti calibrati a controllo numerico, con bombatura e bordatura di rinforzo

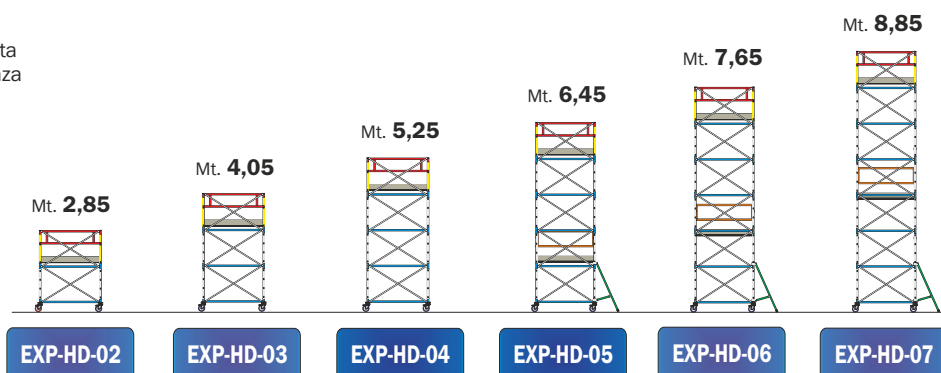
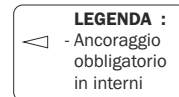
Garanzia assoluta negli innesti senza possibilità di ammassamento nell'uso e nel trasporto.



In foto articolo EXP-HD-06 completo

### Note d'uso secondo UNI EN 1004

Per usare il ponteggio non ancorato, secondo EN 1004, è necessario posizionare i piani di lavoro ad una distanza non superiore di mt. 4 l'uno dall'altro ed equipaggiati di relativi fermapiedi e di parapetti intermedi. Osservare le configurazioni previste in queste pagine con il numero minimo di piani richiesti.



**SENZA ANCORAGGIO in interni e in esterni - Conforme UNI EN 1004**

# EXPORT HD - Ponteggio Professionale

Codici articolo		EXP-HD 02	EXP-HD 03	EXP-HD 04	EXP-HD 05	EXP-HD 06	EXP-HD 07	EXP-HD 08	EXP-HD 09	EXP-HD 10
ALTEZZA UTILE DI LAVORO	mt.	3,80	5,00	6,20	7,40	8,60	9,80	11,00	12,20	13,40
ALTEZZA D'INGOMBRO	mt.	<b>2,85</b>	<b>4,05</b>	<b>5,25</b>	<b>6,45</b>	<b>7,65</b>	<b>8,85</b>	<b>10,05</b>	<b>11,25</b>	<b>12,45</b>
ALTEZZA AL PIANO DI LAVORO	mt.	0,60	3,00	4,20	5,40	6,60	7,80	9,00	10,20	11,40
EXP-HDSPALLA	Spalla verticale a 4 giardini	8,2	2	4	6	8	10	12	14	16
PEX SPALLAT	Spalla verticale terminale	7,0	2	2	2	2	2	2	2	2
PEX DAV	Davanzale	6,3	2	4	6	8	10	12	14	16
P TIR L	Tirante diagonale	1,1	8	12	16	20	24	28	32	36
PEX DAVPROT	Telaio parapetto terminale	7,2	2	2	2	2	2	2	2	2
PEX BN SR	Base completa senza ruote	20,6	1	1	1	1	1	1	1	1
PEX RUOTA	Ruote Ø 200mm. in nylon	2,5	4	4	4	4	4	4	4	4
Prezzo totale senza STAFFE e senza PIANO (Art. con sigla SSP)		€								
P STAFFA 1	Staffa stabilizzatrice - Tipo 1	4,6	0	0	0	4	4	4	4	4
P STAFFA 2	Staffa stabilizzatrice - Tipo 2	7,2	0	0	0	0	0	0	0	0
PEX PIANO BW	Piano di lavoro + fermapiede	39,0	1	1	1	2	2	3	3	3
PEX-HD PARS	Telaio parapetto intermedio	6,3	0	0	0	2	2	4	4	4
Peso totale	kg	135	168	201	305	338	371	456	489	522
Prezzo totale		€								
OPZIONALE	PEX STAB V - Stabilizzatori/livellatori vite	n° 4	€							

EXPORT HD - KIT accessori e Kit di ricambio		
Codice articolo	Descrizione	Prezzo Euro
EXP-HD CAMP	Campata/sezione intermedia completa (mt. 1,20)	
EXP-HD CAMT	Campata/sezione terminale completa colore oro (mt. 1,20)	
EXP-HD1/2CA	Mezza campata intermedia completa (mt. 0,60)	
PEX PIANO C	Tipo C - telaio in alluminio con superficie e fermapiedi in legno trattato impermeabile, anti-scivolo e anti-macchia	
PEX PIANO D	Tipo D - telaio in alluminio con superficie in lamiera mandorlata di alluminio e fermapiedi in legno trattato	
PEX BN SS	Base RIGIDA - EN1004 scomponibile in 4 pezzi e provvista di ruote in nylon Ø 200 mm. con freno e fascia morbida blu	
P SBARCO	Kit di adattamento per sbarchi su tetti o coperture	
EXP HD PARI	KIT - n°2 telai parapetto intermedi	
P STAFFE 1	KIT - n°4 staffe stabilizzatrici TIPO-1 da 6 a 12 metri	
P STAFFE 2	KIT - n°4 staffe stabilizzatrici TIPO-2 fino a 16 metri	

## EXPORT HD - ACCESSORI su richiesta



Stabilizzatori/livellatori a vite in acciaio zincato con piattello per base rigida sono utili per compensare pendenze o dislivelli fino a 35 cm. con la massima precisione

Codice articolo	PEX STAB V
Prezzo cad/€	



Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota. Utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 97 cm. senza influire sulle capacità di spostamento del trabattello

Codice articolo	P LIV I
Prezzo cad/€	



Stabilizzatore e livellatore a vite su ruota. Utile per colmare pendenze o dislivelli fino a 46 cm. senza influire sulle capacità di spostamento del trabattello

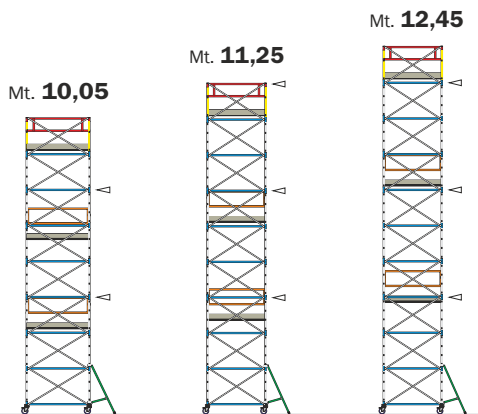
Codice articolo	P LIV V RF
Prezzo cad/€	



**Piano lavoro in legno di betulla finlandese trattato anti-scivolo anti-macchia e impermeabile!** Dotato di botola di passaggio, fermapiedi regolamentari e di dispositivo di sicurezza contro i colpi di vento o il sollevamento accidentale.



**Ruote Ø 200 mm. EN 1004**  
 Ruota su piastra con nucleo in poliuretano anti-schiacciamento e fascia di appoggio morbida BLU che la rende estremamente agevole su ogni pavimentazione con proprietà anti-traccia per l'utilizzo su pavimenti pregiati.

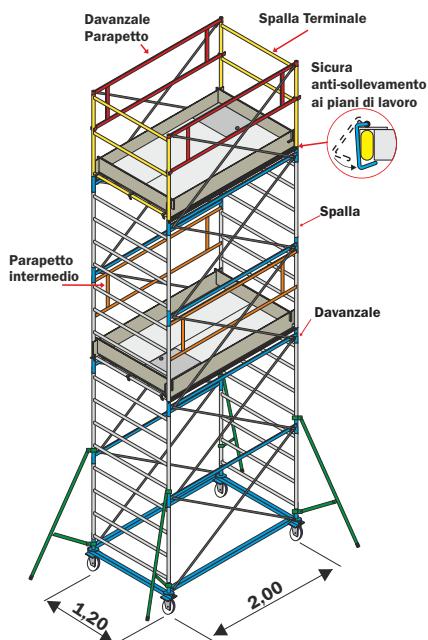


EXP-HD-08

EXP-HD-09

EXP-HD-10

SENZA ANCORAGGIO in interni - Conforme UNI EN 1004



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	P B CINEMA
Prezzo cad/€	
Supplemento ponteggio €	