



## PONTEGGIO 'ZEUS'



**25076**



**E03**  
CATEGORIA

Veloce nel montaggio per l'esclusivo innesto della torre. Altezza totale di m 3,60. Piano di lavoro incluso. Packaging in termoretraibile. Dimensione base m 1,00x1,57. N.2 semipiani inclusi. Innesto rapido in acciaio rivestito in polietilene. N. 4 ruote diametro mm 125 con freno. Struttura piano di lavoro in acciaio zincato. Base allargata per maggior stabilità. Aste di connessione con pompi di sicurezza.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2507600	H. 360 - 150 kg		PZ	1	1	20694

## TRABATTELO 'P6'



**25100**



**E03**  
CATEGORIA

Trabattello completamente in alluminio di rapido montaggio, reso particolarmente solido e compatto dalle leve Pinna ad espansione. 4 ganci di sicurezza sul pianale. Barra stabilizzatrice con ruote inattive da un lato, dal lato opposto la spalla è parallela a terra con otturatori rigidi ad accogliere due flange in resina morbida a protezione di pavimenti in genere. Otturatori rigidi con flange antigraffio morbide. Ruote inattive. Dimensione piano di lavoro 125x41. Peso 14,6Kg.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2510002	H. 189 cm - 150 Kg		PZ	1	1	P6

## PONTEGGIO 'GRIM EU 75'



**25078**



**E03**  
CATEGORIA

È il ponteggio che con il tubo Ø mm 35, arriva fino a m 7,10 di altezza. È leggero e facilmente trasportabile con una dimensione base di m 1,75x0,75 è perfetto per lavorare in spazi ristretti.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2507802	H. 540 - 190 kg		PZ	1	1	20942
2507806	H. 710 - 190 kg		PZ	1	1	21469

## PIANO DI LAVORO PER TRABATTELO 'GRIM'



**25080**



**E03**  
CATEGORIA

Piano di lavoro con telaio in acciaio, ampia botola per il passaggio e piano in resinato antiscivolo. Alta resistenza all'usura e agenti atmosferici. Bordi sigillati idrorepellenti, confezione in termoretraibile.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2508002	cm 165x60 - C/botola	PZ	1	1	50050

## TRABATTELO 'CLIC'



**25106**



**E03**  
CATEGORIA

Trabattello completamente in alluminio a due alzate con innesti d'acciaio rivestiti di speciali resine. Collegamenti orizzontali e diagonali istantanei con espansori nei fori dei gradini. Lunghie leve di facile uso. Montante 24x60 mm. Gradini 30x30 mm. Base 6 gradini. Sopralzo 6 gradini. Piano in alluminio e legno antiscivolo, idroresistente, melaminico da 51x143 cm. Ampia botola da 61x46 cm per il passaggio. Due pratiche ruote da Ø 150 mm e supporto in acciaio per un facile spostamento. Forti ganci di ancoraggio saldati al pianale. Innesti d'acciaio ricoperti in resina. Dimensione base: 114x156 cm, dimensione struttura 58x156 cm. Portata 150 Kg. Conforme alle norme NFE85-200 e D.lgs. 206/2005.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2510602	H. 365 cm - 150 Kg		PZ	1	1	PN/CLI

## ALZATA PER TRABATTELO 'CLIC'



**25108**



**E03**  
CATEGORIA

Completamente realizzata in alluminio. Composto da 7 gradini. Montante 24x60 mm. Gradini 30x30 mm. Il kit include 4 stabilizzatori automatici e 1 piano di lavoro in alluminio e legno antiscivolo da 51x153 cm. Compatibile con il trabattello 'Clic' (Codice 2510602), in modo da avere un'altezza utile a 5,73 mt.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2510802	58x156 cm		PZ	1	1	PN/PRO

## PONTEGGIO 'SYSTEM'



**25082**

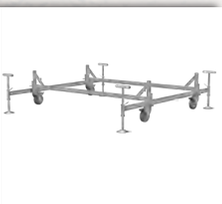


**E03**  
CATEGORIA

È il ponteggio che con il tubo in acciaio EN260 Ø mm 45, arriva a m 9,50 di altezza. È leggero e facilmente trasportabile con una dimensione base di mt 120x200.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2508202	H 9,50 mt - Kg 390		PZ	1	1	

## BASE PER PONTEGGIO 'SYSTEM'



**25086**



**E03**  
CATEGORIA

Base per il ponteggio 'System' (Compatibile con il cod. 25082). Ruote ø 200 mm con freno. N. 4 piedini regolabili estraibili di serie con dispositivo anti sfilo.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2508602	cm 120x200	PZ	1	1	50009

## STAFFE STABILIZZATRICI TELESCOPICHE PER PONTEGGIO 'SYSTEM'



**25088**

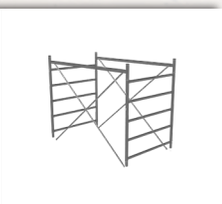


**E03**  
CATEGORIA

Staffe stabilizzatrici telescopiche compatte e facili da trasportare per ponteggio 'System' (Compatibili con il cod. 25082). Conformi alla normativa europea EN 1004. Posizione aperta mm 2225. Posizione chiusa mm 1345.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2508802	conf. 4 pezzi	CF	1	1	50006

## ALZATA PER PONTEGGIO 'SYSTEM'



**25090**



**E03**  
CATEGORIA

Alzata per ponteggio 'System' (Compatibile con il cod. 25082). Con aste a crociera. Peso 32Kg.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2509002	cm 120x200x150h	PZ	1	1	50010

## PIANO DI LAVORO PER PONTEGGIO 'SYSTEM'



**25092**



**E03**  
CATEGORIA

Piano di lavoro per ponteggio 'System' (Compatibile con il cod. 25082). Struttura portante in acciaio. Ampia botola per il passaggio. Piano in resinato antiscivolo. Alta resistenza all'usura e agli agenti atmosferici. Bordi sigillati idrorepellenti. Le tavole fermapiede impediscono la caduta accidentale di persone e oggetti. Conforme alla normativa europea EN 1004. Confezione in termoretraibile. Peso 41Kg.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2509202	cm 120x200 - C/Botola	PZ	1	1	50012

## PARAPETTO COMPLETO PER PONTEGGIO 'SYSTEM'



**25094**



**E03**  
CATEGORIA

Composto da 4 telai interni, che formano una protezione contro le cadute accidentali e irrigidiscono ancora di più la struttura, obbligatorio per i piani di lavoro di sosta. Conforme alla normativa europea EN 1004.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
2509402	cm 120x200	PZ	1	1	50013