



PONTEGGIO 'ZEUS'



55076



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 pomi di sicurezza.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5507602	H. 360 - 150 kg		PZ	1	1	20694

TRABATTELO 'P6'



55100



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.
5510002	H. 189 cm - 150 Kg		PZ	1	1	P6

PONTEGGIO 'GRIM EU 75'



55078



E03
CATEGORIA

È il ponteggio che con il tubo Ø mm 35, arriva fino a m 5,40 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.
5507802	H. 540 - 190 kg		PZ	1	1	20942
5507804	H. 710 - 190 kg		PZ	1	1	21469

PIANO DI LAVORO PER TRABATTELO 'GRIM'



55080



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.
5508002	165 x 60 cm - C/botola	PZ	1	1	50050

TRABATTELO 'CLIC'



55108

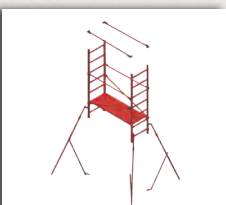


E03
CATEGORIA

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.
5510802	H. 365 cm - 150 Kg		PZ	1	1	PN/CLI

ALZATA PER TRABATTELO 'CLIC'



55110



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 5510802), in modo da avere un'altezza utile a 5,73 mt.

Codice	Descrizione	SCHEDA TECNICA	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5511002	58x156 cm		PZ	1	1	PN/PRO

PONTEGGIO 'SYSTEM'



55082

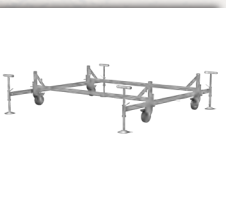


E03
CATEGORIA

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.
5508202	H 9,50 mt - 390 Kg		PZ	1	1	

BASE PER PONTEGGIO 'SYSTEM'



55086



E03
CATEGORIA

Base per il ponteggio 'System' (Compatibile con il cod. 55082). 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.
5508602	120x200 cm	PZ	1	1	50009

STAFFE STABILIZZATRICI TELESCOPICHE PER PONTEGGIO 'SYSTEM'



55088

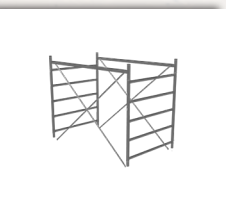


E03
CATEGORIA

Staffe stabilizzatrici telescopiche compatte e facili da trasportare per ponteggio 'System' (Compatibili con il cod. 55082). Conformi alla normativa europea EN 1004. Posizione aperta mm 2225. Posizione chiusa mm 1345.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5508802	conf. 4 pezzi	CF	1	1	50006

ALZATA PER PONTEGGIO 'SYSTEM'



55090



E03
CATEGORIA

Alzata per ponteggio 'System' (Compatibile con il cod. 55082). Con aste a crociera. Peso 32Kg.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5509002	cm 120x200x150h	PZ	1	1	50010

PIANO DI LAVORO PER PONTEGGIO 'SYSTEM'



55092



E03
CATEGORIA

Piano di lavoro per ponteggio 'System' (Compatibile con il cod. 55082). 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.
5509202	120x200 cm - C/Botola	PZ	1	1	50012

PARAPETTO COMPLETO PER PONTEGGIO 'SYSTEM'



55094



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.
5509402	120x200 cm	PZ	1	1	50013