

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 pompi 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

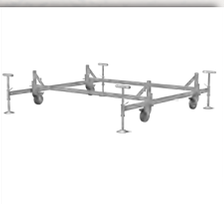


E03
CATEGORIA

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

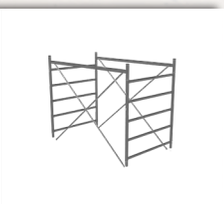


E03
CATEGORIA

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 |