D.LGS. 81/2008



















Il piano è rivestito con pannello in legno CARPLY, con elevata resistenza all'usura e proprietà antiscivolo.



- Imbragatura completa a 2 attacchi per l'anticaduta: 1 sternale, 1 dorsale Sistema anticaduta semplice e intuitivo, idoneo sia per uso verticale che per uso orizzontale. Dispositivo di bloccaggio non rimovibile al fine di evitare installazioni incorrette. Fune in nylon da m. 15, il tutto in una comoda sacca in PVC
 COD: B05SAC



- Novità
- Fermapiedi in alluminio



• Coppia zoppi Kg 4,00 ■ COD: A31VZOPP

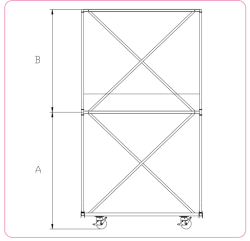


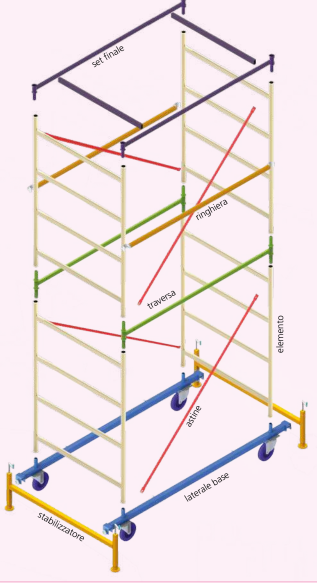
Mini ponteggio in acciaio:

Costruito completamente in acciaio con speciale trattamento di zincatura elettrolitic

Caratteristiche:

- Montanti in tubo tondo d'acciaio Ø mm 32
- Ruote pivottanti gommate Ø mm 100
- Dimensioni base (compresi gli stabilizzatori) mm 2210x1190
- Altezza base mm 160
- Altezza campata mm 1280
- Dimensioni piano di lavoro con botola mm 1550x760
- Portata (comprese N. 2 persone) kg 150
 Costruito in conformità al D.lgs.81/2008 art. 140 con obbligo di ancoraggio





| CODICE: A31 | | | AVERS | BVERS | |
|--------------|-------------------------------------|------|-------|-------|--|
| | Altezza piano | A(m) | 1,65 | 2,95 | |
| | Altezza totale | B(m) | 2,70 | 4,00 | |
| | Altezza di lavoro | C(m) | 3,95 | 5,25 | |
| A31VBASEZO | Base completa € 313,00 composta da: | | | | |
| A31VLATB | Laterale base con ruote | | 2 | 2 | |
| A31VSTABI | Stabilizzatore | | 1 | 1 | |
| A31VSTABZO | Stab.predisposto | | 1 | 1 | |
| A31VSETFINTI | Set finale | | 1 | 1 | |
| A31VELEMN | Elementi TI new | | 4 | 6 | |
| A31VTRAV | Traverse | | 2 | 4 | |
| A30AST | Astine | | 4 | 6 | |
| A31ARINGH | Ringhiere | | 2 | 2 | |
| PESO | Kg | | 30,00 | 41,00 | |
| | | | | | |
| A31VPIALL | Piano di lavoro Kg. 7,50 | | 1 | 1 | |
| A31VFER | Fermapiedi Kg. 4,50 | | 1 | 1 | |