

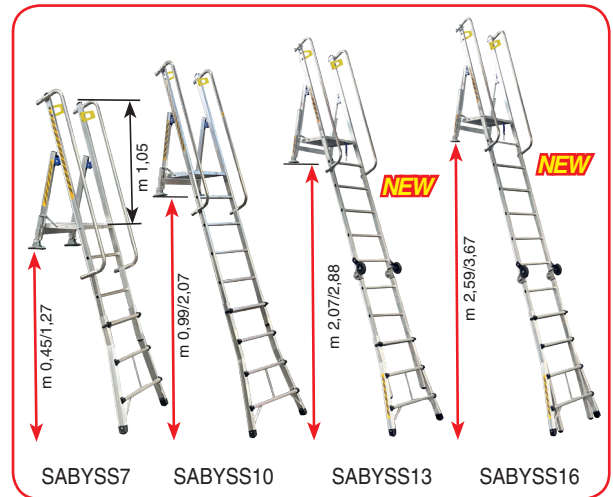
ABYSS

Scala telescopica per scavi, buche, accesso camion

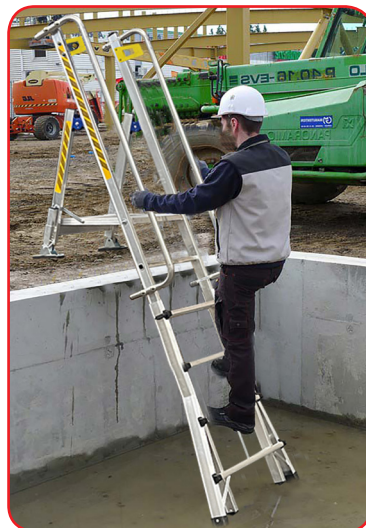


Scala professionale telescopica in alluminio nervato per l'accesso ad automezzi o a scavi, vasche, fossati, buche per ascensori. E' regolabile in altezza ogni 28 cm. Leggera e facile da trasportare sul cantiere questa scala è ideale per l'utilizzo nelle logistiche, trasportatori ma anche nei cantieri edili dove può esserne evitato il furto lasciandola appesa ai ganci della gru.

- Solida struttura in alluminio per uso in cantiere
- Bloccaggio delle posizioni tramite perni di sicurezza
- Installazione veloce e semplice
- Dotata di piedi in pvc antiscivolo
- Salita e discesa facilitate da 2 corrimani dotati di viteria, imballati in confezione, da avvitare la prima volta a cura del cliente (tubo Ø 32 mm)
- Peghevole e leggera per il trasporto
- Ganci per gru inclusi
- Regolazione verticale millimetrica dei piedini di appoggio della piattaforma da 0 a 30 cm
- Piattaforma: larghezza 45 cm, lunghezza 50 cm
- Larghezza rampa di salita: cm 52 (con corrimano cm 58)
- Pioli antiscivolo 28x28 mm
- Larghezza di base cm 76,4
- Imballo in termoretraibile riciclabile



| n. | min. m | max. m | cm | Kg | m | cod. |
|------|--------|--------|-----------|------|------|---------------------|
| 4+3 | 1,00 | 1,52 | 215x58x23 | 12,0 | 2,15 | SABYSS 7 |
| 6+4 | 1,52 | 2,32 | 273x58x23 | 15,0 | 2,73 | SABYSS10 |
| 10+3 | 2,56 | 3,08 | 273x77x23 | 20,7 | 2,73 | SABYSS13 NEW |
| 12+4 | 3,08 | 3,86 | 302x77x23 | 21,5 | 3,01 | SABYSS16 NEW |



In dotazione 2 ganci per sollevare la scala con la gru ed evitarne il furto in cantiere



In dotazione solo per nuove SABYSS13/16 2 ruote di trasporto



In dotazione 2 gambe telescopiche in alluminio con regolazione millimetrica e con piede di appoggio snodato

ENISO 14732



CONFORME D.Lgs. 81/08

