



CONFORME
EUROPEA
EN 131



EN 131-1:2019
EN 131-2:2017
EN 131-3:2018
EN 131-7:2013



Scala a castello:

Scala in alluminio con caratteristiche di elevata stabilità, ottenuta grazie a sistemi diversi di stabilizzazione a seconda dell'altezza della scala.

Caratteristiche:

- Profilo montante anteriore mm 84x25
- Profilo montante posteriore mm 67x25
- Gradino mm. 130 di profondità innestato, espanso e ribordato nei montanti
- Maniglie di sollevamento
- Larghezza scala mm 500
- N.2 ruote diametro mm 150
- Piano porta oggetti da mm 600x180
- Piano di calpestio in lamiera mandorlata da mm 600x450
- N.2 maniglie di sollevamento poste nella sezione anteriore
- Allargatore posteriore integrato per scale dai 3 ai 5 gradini
- Stabilizzatori telescopici diagonali oltre ad allargatore posteriore integrato per scale da 6 a 10 gradini
- Sistema di stabilizzatori laterali oltre ad allargatore posteriore integrato per scale da 11 a 15 gradini
- Inclinazione 70°
- **CERTIFICATA DA TÜV SÜD**

