

V6



VIDEO

Scala doppia a gradini a due tronchi di salita. Gradini piani antisdrucciolo cm 8 e montanti a "C" mm 82x27.



n.	m	m	Kg	cod.
4	1,02	0,91	5,3	SVETV604
6	1,52	1,40	10,2	SVETV610
8	2,02	1,86	13,6	SVETV620
10	2,50	2,32	17,2	SVETV630
12	3,00	2,78	20,8	SVETV640

La norma europea UNI EN131 vieta di sostare sugli ultimi 2 gradini in mancanza di piattaforma o guarda-corpo.

- Tamponi ergonomici maggiorati in PVC antisdrucciolo
- Barre in alluminio anti apertura/chiusura
- Rinforzi sui gradini
- Gradini in alluminio zigrinati antisdrucciolo: profondità cm 8; distanza cm 25
- Imballo in termoretraibile con poster



**A richiesta:**

- 1) Guarda-corpo combinato con 2 corrimani
  - cm 60 (4 gradini): (SPPLUS07/C)
  - cm 150 (6-8 gradini) (SPPLUS07/C1)
  - cm 200 (10-12 gradini) (SPPLUS07/C2)
- 2) Kit due rotelle **cod. SPPLUS10/2**
- 3) Guarda-corpo standard **cod. SPPLUS07**
- 4) Corrimano da 4 a 8 gradini: m 1,0 (**SCOR1002**)  
Corrimano da 10 a 12 gradini: m 1,5 (**SCOR1502**)



CONFORME D.Lgs. 81/08

EN131 TESTATE DA TÜV



CEI EN 50528 1000 V.C.A. 1500 V.C.C.



Smart 1



VIDEO

*Controllare le misure prima di ordinare. Tutte le scale superiori a 3 m non si sostituiscono*

Scala doppia a gradini ad un tronco di salita provvista di piattaforma e guarda-corpo. Rampa in vetroresina isolante e schienale in alluminio verniciato isolante con connessioni isolanti in polipropilene rinforzato.



n.	m	m	m	Kg	cod.
3	1,45	0,70	2,70	6,4	SSMAR103
4	1,70	0,93	2,90	7,4	SSMAR104
5	1,95	1,16	3,15	8,4	SSMAR105
6	2,20	1,39	3,40	9,4	SSMAR106
7	2,45	1,61	3,60	10,6	SSMAR107
8	2,70	1,85	3,85	11,8	SSMAR108
10	3,20	2,30	4,30	14,2	SSMAR110

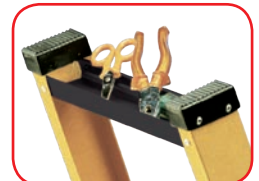
La piattaforma conta come gradino

- Piattaforma (cm 25,5x28)
- Tamponi maggiorati in PVC antisdrucciolo
- Guarda-corpo cm 60
- Non sporca le mani
- Gradini in alluminio zigrinati antisdrucciolo: profondità cm 8; distanza cm 25
- Schienale in alluminio rinforzato profilo mm 50x25 verniciato in epossidico
- Rinforzi sui gradini
- Doppio sistema antiapertura/chiusura:
  - 1) piattaforma automatica
  - 2) barre in alluminio
- Imballo in termoretraibile con poster



**Corrimani a richiesta:**

- Corrimano m 0,6 (**SCOR0602**) cad.
- Corrimano m 1,0 (**SCOR1002**) cad.
- Corrimano m 1,5 (**SCOR1502**) cad.
- Corrimano m 2,0 (**SCOR2002**) cad.



CONFORME D.Lgs. 81/08

EN131 TESTATE DA TÜV



CEI EN 50528 1000 V.C.A. 1500 V.C.C.

