



Descrizione

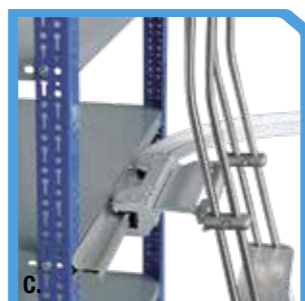
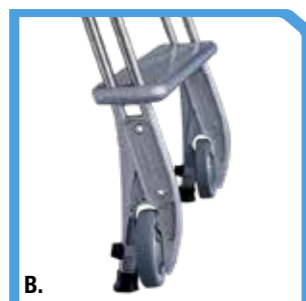
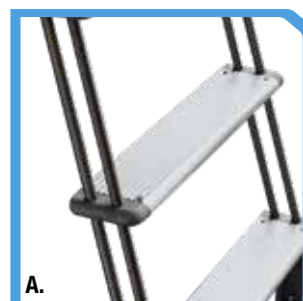
La scala scorre su un binario in alluminio mediante un carrello.
Il carrello permette anche di regolare l'inclinazione della scala secondo le necessità e lo spazio disponibile.
Le possibilità sono di avere un carrello per movimenti lineari ed uno per movimenti curvilinei.
Tramite ruote in nylon, il movimento è reso omogeneo, silenzioso e continuo anche nelle curve.
Lo spostamento della scala avviene solo in posizione di riposo.
I gradini e gli attacchi di alluminio la rendono assai solida e durevole nel tempo.
Si applica su qualsiasi mobile, parete o scaffale.

Gradini: NON SALDATI NE' RIBATTUTI

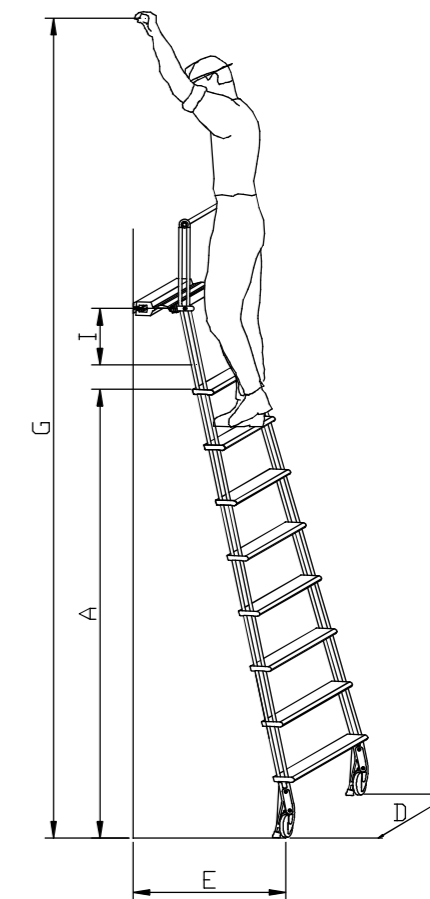
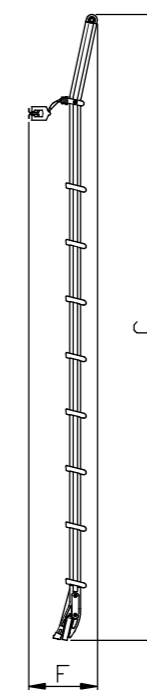
Dati Tecnici

PORTATA: 150 kg
(riferito ad una persona con attrezzi)
MONTANTI: acciaio inox doppia sezione \varnothing 15 mm
RUOTE: in gomma anti traccia da \varnothing 100 mm
GRADINI: alluminio antiscivolo 85x23 mm
LARGHEZZA SOMMITÀ: 310 mm
NORMA DI SICUREZZA:
UNI EN 131-2

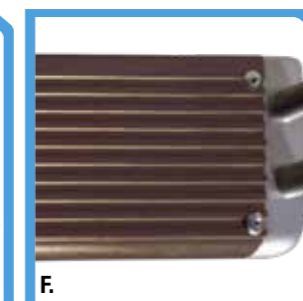
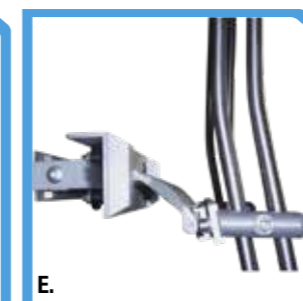
Questo modello può anche essere fornito con ganci



A. Particolare gradino e attacco
B. Piedino ruota
C. Curva binario per scorrimento carrello



| Codice | Gradini | A | C | D | E | F | G | I | Peso |
|--------|----------------------------|------|------|-----|------|-----|------|-----------|-----------|
| S0105 | 5 | 1200 | 2000 | 560 | 600 | 270 | 3050 | 1370-1620 | 8,2 kg |
| S0106 | 6 | 1440 | 2250 | 580 | 660 | 270 | 3290 | 1610-1860 | 9,2 kg |
| S0107 | 7 | 1680 | 2500 | 600 | 720 | 270 | 3530 | 1850-2100 | 10,2 kg |
| S0108 | 8 | 1920 | 2750 | 620 | 780 | 270 | 3770 | 2090-2340 | 11,2 kg |
| S0109 | 9 | 2160 | 3000 | 640 | 840 | 270 | 4010 | 2330-2580 | 12,2 kg |
| S0110 | 10 | 2400 | 3250 | 660 | 900 | 270 | 4250 | 2570-2820 | 13,2 kg |
| S0111 | 11 | 2640 | 3500 | 680 | 960 | 270 | 4490 | 2810-3060 | 14,2 kg |
| S0112 | 12 | 2880 | 3750 | 700 | 1020 | 270 | 4730 | 3050-3300 | 15,2 kg |
| S0115 | Binario in alluminio 45x45 | | | | | | | | 0,96 kg/m |



Le misure sono espresse in mm

D. Carrello con snodo per tratti curvi
E. Carrello con snodo per tratti rettilinei
F. Gradino effetto legno