



## Descrizione

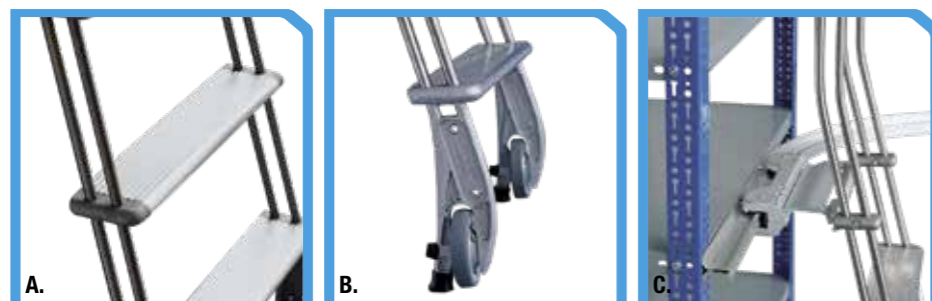
La scala scorre su un binario in alluminio mediante un carrello.  
Il carrello permette anche di regolare l'inclinazione della scala secondo le necessità e lo spazio disponibile.  
Le possibilità sono di avere un carrello per movimenti lineari ed uno per movimenti curvilinei.  
Tramite ruote in nylon, 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**

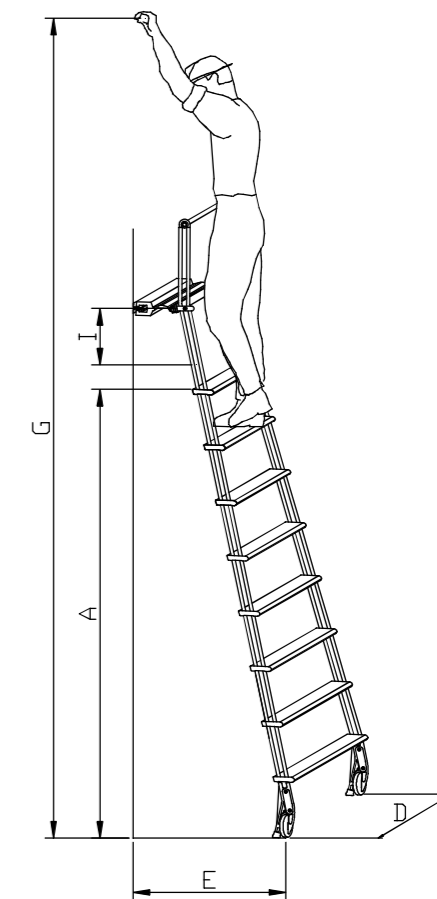
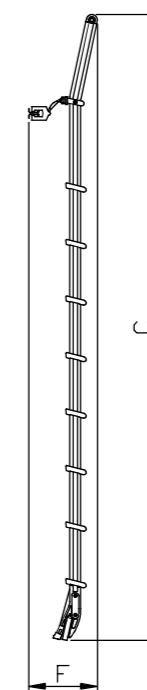
## Dati Tecnici

**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 95x23 mm  
**LARGHEZZA SOMMITÀ:** 310 mm  
**NORMA DI SICUREZZA:**  
UNI EN 131-2

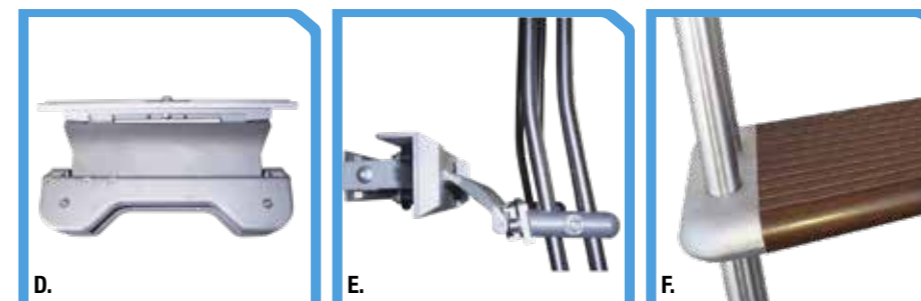
Questo modello può anche essere fornito con ganci



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 mm								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