



Descrizione

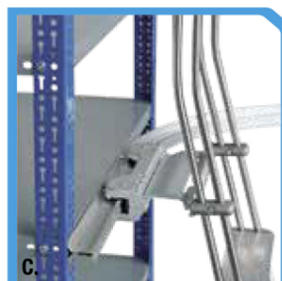
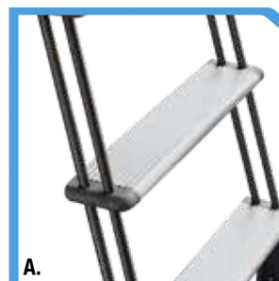
La scala scorre su un binario in alluminio mediante un carrello. Il carrello permette anche di regolare l'inclinazione della scala secondo le necessità e lo spazio disponibile. Le possibilità sono di avere un carrello per movimenti lineari ed uno per movimenti curvilinei. Tramite ruote in nylon, il movimento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

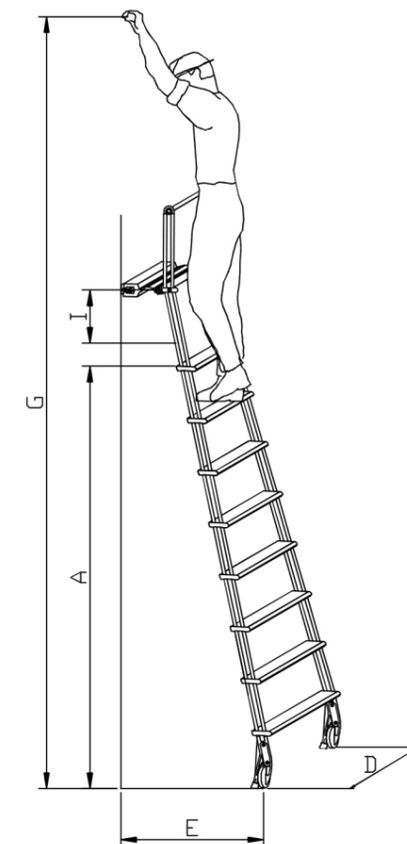
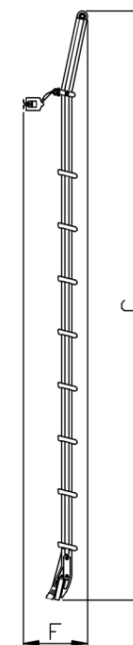
Dati Tecnici

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

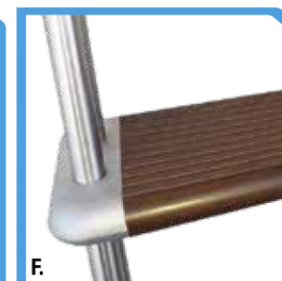
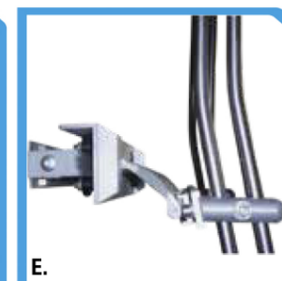
Questo modello può anche essere fornito con ganci



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