



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.

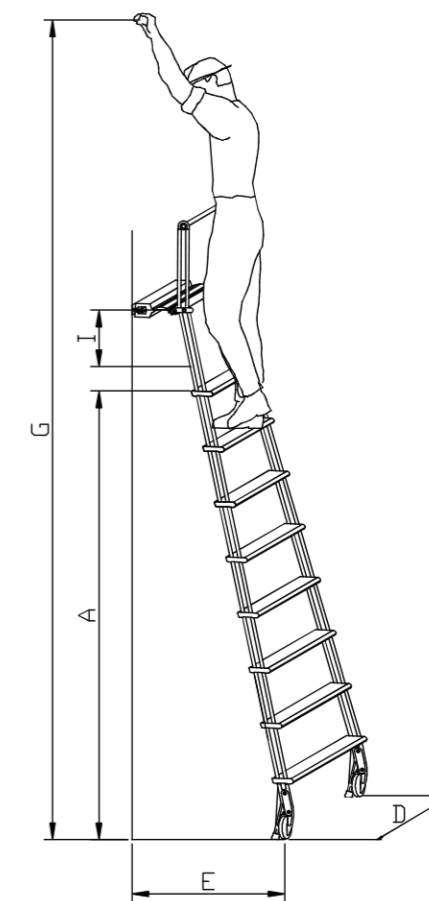
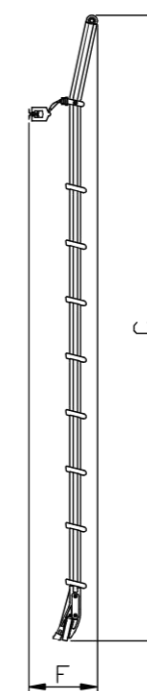
Gradini: NON SALDATI NE' RIBATTUTI

Dati Tecnici

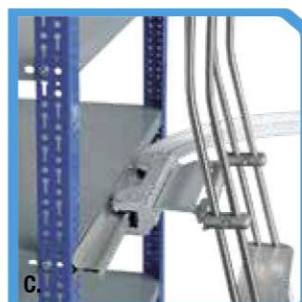
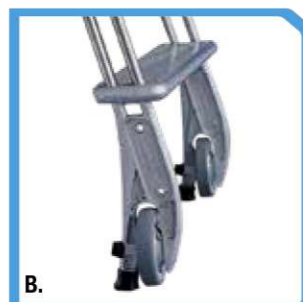
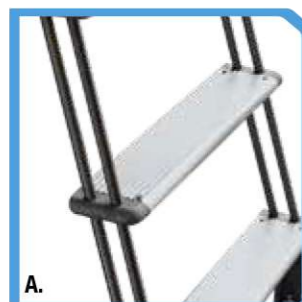
PORTATA: 150 kg
(riferito ad una persona con attrezzi)
MONTANTI: acciaio inox doppia sezione \varnothing 15 mm
RUOTE: in gomma anti traccia da \varnothing 100 mm
GRADINI: alluminio antiscivolo 85x23 mm
LARGHEZZA SOMMITÀ: 310 mm
NORMA DI SICUREZZA:
UNI EN 131-2



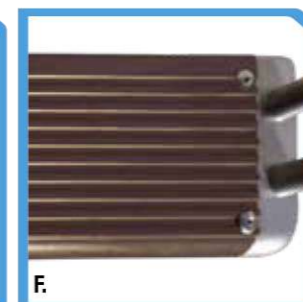
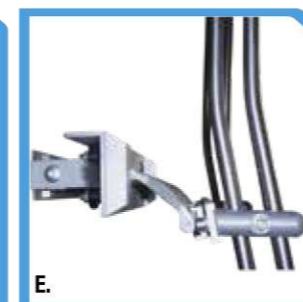
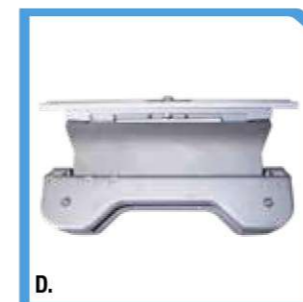
Questo modello può anche essere fornito con ganci



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



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



Le misure sono espresse in mm

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