



Scala richiudibile

Descrizione

È costruita con telaio in alluminio anodizzato, gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo.

È munita di corrimano, di base stabilizzatrice posteriore, che evita il ribaltamento laterale, e di ruote posteriori che ne rendono facile la movimentazione.

L'inclinazione della pedana di 60°, ed i gradini da 150 mm, rendono la salita ancora più agevole.

Può essere richiusa con facilità, in modo da ridurre gli ingombri di deposito e di trasporto.

Gradini: sono montati su attacchi pressofusi con piolo e scanso antitorzione, inseriti ai montanti.

NON SALDATI NE' RIBATTUTI

Dati Tecnici

PORTATA: 150 kg

(riferito ad una persona con attrezzi)

FIANCATE: alluminio anodizzato 65x30 mm

PIANEROTTOLO: alluminio antiscivolo 490x490 mm

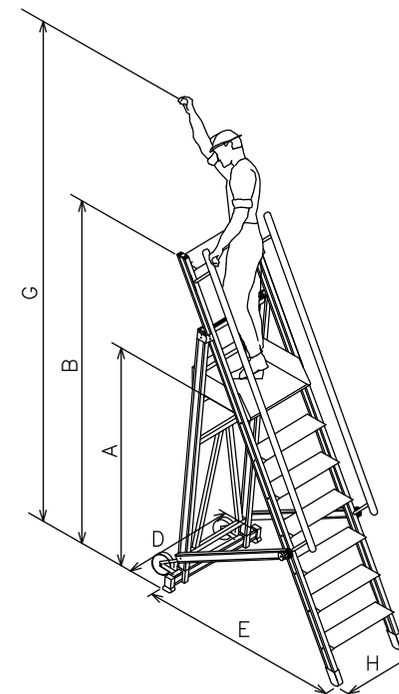
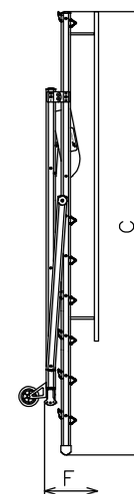
RUOTE: posteriori ø 140 mm

GRADINI: alluminio antiscivolo 150x23 mm

LARGHEZZA SOMMITÀ: 570 mm

NORMA DI SICUREZZA:

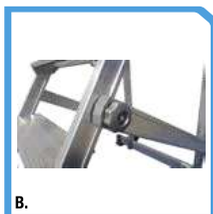
D. Lgs. n° 81/2008



Codice	Gradini*	A	B	C	D**	E	F	G	H	Peso
S2404	4	1000	2000	2270	900	1290	380	2850	580	23 kg
S2405	5	1250	2250	2550	900	1450	380	3100	580	26 kg
S2406	6	1500	2500	2830	900	1610	380	3350	580	29 kg
S2407	7	1750	2750	3110	900	1770	380	3600	580	32 kg
S2408	8	2000	3000	3390	900	1930	380	3850	580	35 kg
S2409	9	2250	3250	3670	900	2210	380	4100	580	38 kg
S2410	10	2500	3500	3950	900	2490	380	4350	580	41 kg



A.

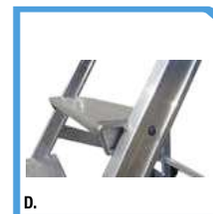


B.



C.

A. Scala chiusa
B. Volantino di chiusura scala
C. Dettaglio pianerottolo



D.

* Nel numero di gradini è conteggiato anche il pianerottolo
** Su richiesta la misura "D" minima di ingombro è 680 mm

Le misure sono espresse in mm

D. Dettaglio gradini