

Scala in alluminio telescopica

590G

Scala trasformabile in alluminio utilizzabile come: scala doppia, scala di appoggio, scala telescopica.

NORMATIVA

UNI EN 131

D. Lgs. 81/08
Art. 113

CERTIFICAZIONI



**KG
150**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- 590G è un prodotto estremamente versatile che si presta a molteplici utilizzi. Costruita interamente in alluminio, le parti esterne possono essere sfilate con estrema facilità e grazie alle pratiche cerniere poste nella sommità può essere semplicemente aperta per un utilizzo "a libro", "zoppa" o estesa completamente o estesa completamente diventando una scala da appoggio che permette di raggiungere altezze considerevoli. Unitamente alla praticità di utilizzo è da sottolineare il peso estremamente ridotto del prodotto e l'ingombro minimo che occupa quando viene riposta, il peso e gli ingombri ridotti della 590G la rendono un prodotto estremamente facile da trasportare, e ottimo per operare in spazi di dimensioni ridotte.

DATI TECNICI:

- Montanti in alluminio da 60x30 mm.
- Pioli esterni in alluminio 30x30 mm.
- Pioli interni in alluminio 27x27 mm.
- Base di appoggio allargata per ottenere una maggiore stabilità a terra.
- Cerniere in acciaio a bloccaggio semi-automatico per le varie posizioni di utilizzo.
- Ganci di trattenuta realizzati intramete in acciaio
- Rivestimenti in materiale plastico.
- Piedini antiscivolo in gomma con ampia superficie aderente.
- Conforme alla normativa EN131.



Gradino con copertura in materiale plastico.



Ganci di trattenuta con copertura in materiale plastico.



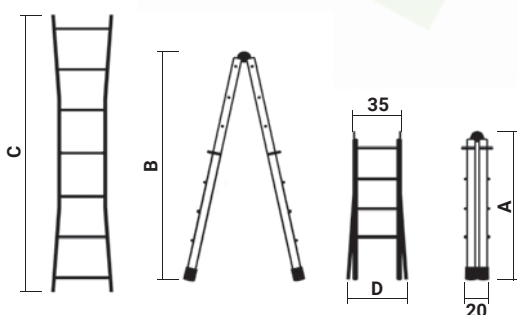
Base di appoggio con copertura in gomma.

COMPOSIZIONI E ALTEZZE

Codice	Gradini Nr	A* m.	B* m.		C* m.		D* m.	Peso kg	Portata kg	Volume m ³
			min	max	min	max				
590G04	4 x 4	1.15	1.11	1.85	2.21	3.78	0.55	11.6	150	0.15
590G05	5 x 4	1.41	1.36	2.35	2.74	4.82	0.63	14.0	150	0.21
590G06	6 x 4	1.67	1.61	2.86	3.26	5.86	0.71	16.8	150	0.25

ACCESSORI

590GTGD	Tappo in gomma per il montante destro
590GTGS	Tappo in gomma per il montante sinistro
590GINN	Blocco di innesto gradino



*A = Altezza scala chiusa / *B = Altezza con utilizzo a libro / *C = Altezza con utilizzo a sfilo / *D = Larghezza base