



## Descrizione

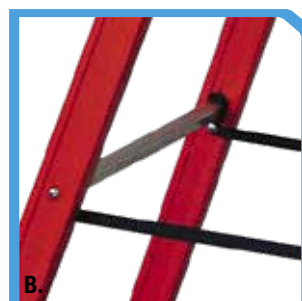
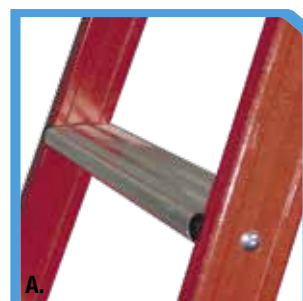
Scala doppia ad un tronco di salita, molto robusta, con montanti realizzati in fibra di vetro e gradini antiscivolo. Grazie alle proprietà di isolamento elettrico, garantisce la sicurezza per coloro che operano nel settore degli impianti elettrici. La scala è dotata di un comodo guardacorpo di altezza 670 mm.

**Gradini:** sono montati su attacchi in nylon con piolo e scanso antitorsione, inseriti ai montanti.

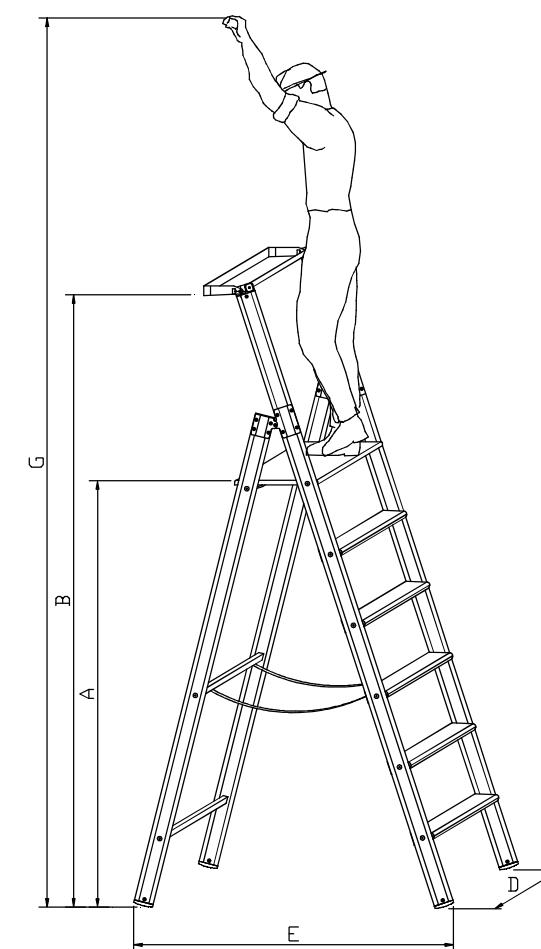
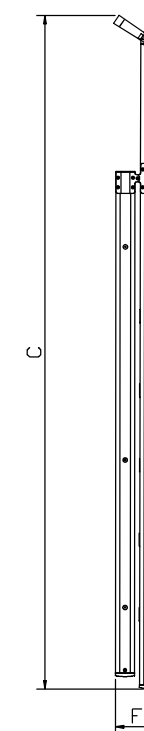
**NON SALDATI NE' RIBATTUTI**

## Dati Tecnici

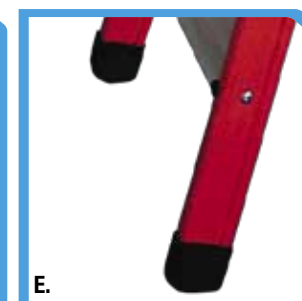
**PORTATA:** 150 kg  
(riferito ad una persona con attrezzi)  
**PIANEROTTOLO:** alluminio antiscivolo 270x260 mm  
**GRADINI:** alluminio antiscivolo 80x23 mm  
**MONTANTI:** fibre di vetro 65x30 mm  
**PORTAOGGETTI:** vaschetta in nylon  
**SNODI:** acciaio zincato  
**LARGHEZZA SOMMITÀ:** 360 mm  
**NORMA DI SICUREZZA:**  
UNI EN 131-2



A. Gradino in alluminio antiscivolo  
B. Particolare antiapertura  
C. Particolare guardacorpo



Codice	Gradini	A	B	C	D	E	F	G	Peso
SVSP/1-2	2	480	1100	1220	490	610	180	2250	7 kg
SVSP/1-3	3	720	1340	1470	520	780	180	2480	8 kg
SVSP/1-4	4	960	1580	1720	550	950	180	2710	9 kg
SVSP/1-5	5	1200	1820	1970	580	1120	180	2950	10,2 kg
SVSP/1-6	6	1440	2060	2220	610	1290	180	3190	12,5 kg
SVSP/1-7	7	1680	2300	2470	640	1460	180	3430	13,8 kg
SVSP/1-8	8	1920	2540	2970	670	1630	180	3670	16 kg
SVSP/1-9	9	2160	2780	3220	700	1800	180	3910	18,2 kg
SVSP/1-10	10	2400	3020	3470	730	1970	180	4150	20,4 kg



\* Nel numero di gradini è conteggiato anche il pianerottolo  
Le misure sono espresse in mm

D. Cerniera antiapertura  
E. Tappi antiscivolo in gomma