

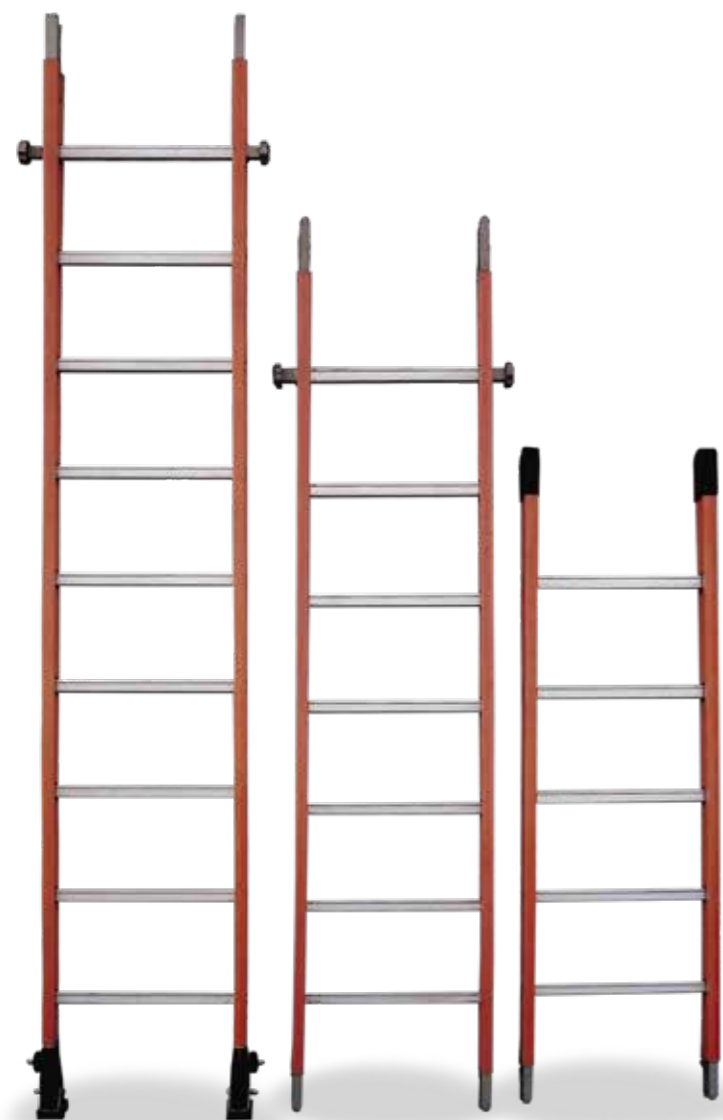
Descrizione

Scala con montanti in fibra di vetro e gradini in alluminio antiscivolo. E' costruita senza saldature, composta da un totale di 5 elementi modulabili per ottenere l'altezza desiderata. La scala è dotata di due piedini tipo VF oppure, su richiesta, di due scarpette in gomma antiscivolo. **N.B.** La rompitratta è obbligatoria oltre gli 8 metri. (direttiva del D. Lgs. n° 81/2008)

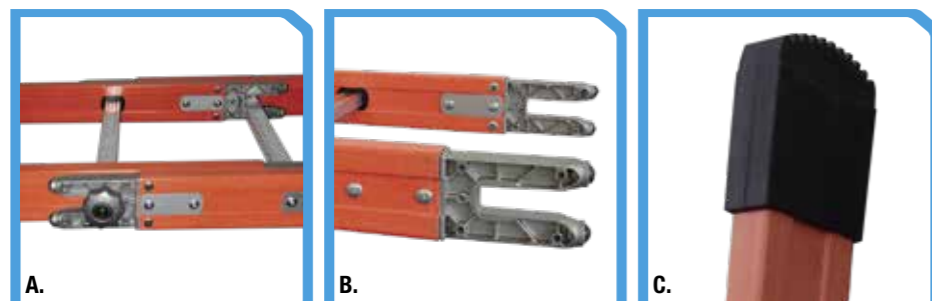
Gradini: NON SALDATI NE' RIBATTUTI

Dati Tecnici

PORTATA: 150 kg
(riferito ad una persona con attrezzi)
GRADINI: alluminio antiscivolo 35x24 mm
MONTANTI: fibra di vetro 88x32 mm
NORMA DI SICUREZZA:
UNI EN 10401 - fino a 9,36 mt
Oltre D. Lgs. n° 81/2008



Possibilità di comporre il prodotto con gli elementi a piacere

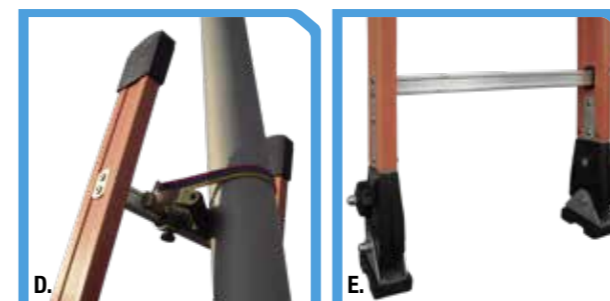


A. Particolare volantino innesto elementi
B. Innesto pressofuso
C. Tappo antiscivolo



Codice	Elemento	Gradini	Altezza Totale	Larg. alla Base	Larg. alla Sommità	Peso
S4009PV	Pedone	9	3100	650	590	15,8 kg
S4010PV	Pedone	10	3400	660	590	17 kg
S4007IV	Intermedio	7	2600	540	590	10,8 kg
S4008IV	Intermedio	8	2900	540	590	12 kg
S4005FV	Finale	5	1900	540	460	7,2 kg

Le misure sono espresse in mm



D. Particolare poggiapalo
E. Particolare scarpetta