



## Descrizione

Scala con montanti in fibra di vetro e gradini antiscivolo in alluminio. Garantisce la sicurezza per coloro che operano nel settore degli impianti elettrici grazie alla proprietà di isolamento elettrico.

E' costruita senza saldature, composta da massimo tre elementi.

Si può utilizzare anche come scala a libro.

La scala offre di serie la barra stabilizzatrice ed un sistema antiapertura.

**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 25x23 mm

**MONTANTI:** fibra di vetro 65x30 mm

**INGOMBRO PEDONE ALLA BASE:**

- Con barra stabilizzatrice chiusa: 700 mm

- Con barra stabilizzatrice aperta: 1150 mm

**LARGHEZZA ELEMENTI:**

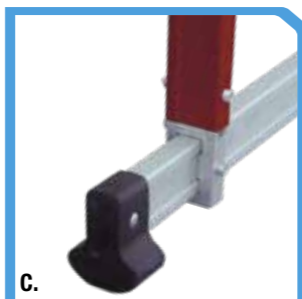
- Intermedio: 475 mm

- Finale: 410 mm

**NORMA DI SICUREZZA:**

D. Lgs. n° 81/2008

Possibilità di avere il prodotto a 2 o 3 elementi



- A. Sistema antiapertura scala
- B. Sistema antisfido elementi
- C. Particolare barra stabilizzatrice



Codice	Gradini	Elementi Scala	Altezza a sfilo	Altezza Totale Chiusa	Peso
S4207V	7	2	3600	2200	16 kg
S4208V	8	2	4180	2500	17 kg
S4209V	9	2	4750	2780	19 kg
S4210V	10	2	5330	3060	21 kg
S4212V	12	2	6450	3600	24 kg
S4307V	7	3	5020	2200	22 kg
S4308V	8	3	5850	2500	25 kg
S4309V	9	3	6700	2780	27 kg
S4310V	10	3	7550	3060	30 kg
S4312V	12	3	9250	3600	35 kg

Le misure sono espresse in mm