

## SCALA COMPONENTE SC

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Scala con montanti in alluminio e gradini in alluminio antiscivolo.

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 35x24 mm

**MONTANTI:** alluminio anodizzato 68x30 mm

**INGOMBRO PEDONE ALLA BASE:**

- Con barra stabilizzatrice chiusa: 700 mm

- Con barra stabilizzatrice aperta: 1150 mm

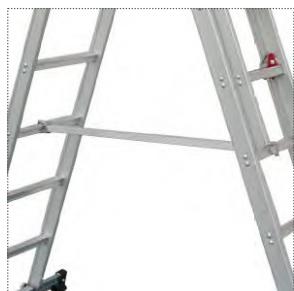
**LARGHEZZA ELEMENTI:**

- intermedio 475 mm;

- finale 410mm;

**NORMA DI SICUREZZA:** UNI EN 131-2; D. Lgs. n° 81/2008 per S1014

POSSIBILITÀ DI AVERE IL PRODOTTO A 2 O 3 ELEMENTI



Sistema antiapertura



Sistema antisfilo



Barra stabilizzatrice dettaglio



Sicurezza antiapertura

## SCALA COMPONIBILE SC

CODICE	GRADINI	ELEMENTI SCALA	ALTEZZA LIBRO	ALTEZZA A SFILLO	ALTEZZA TOTALE CHIUSA	PESO
S0908	8	2	2310	4100	2420	21 Kg
S0910	10	2	2840	5220	2980	26 Kg
S0912	12	2	3380	6340	3540	32 Kg
S0914	14	2	3920	7460	4100	37 Kg
S1008	8	3	3160	5890	2520	30 Kg
S1010	10	3	3700	7570	3080	37 Kg
S1012	12	3	4240	9220	3640	44 Kg
S1014*	14	3	4770	10900	4200	51 Kg

\*Normata secondo D.Lgs. n° 81/2008  
Le misure sono espresse in mm

### KOIME CONSIGLIA

- Nel caso in cui le scale vengano collocate in prossimità di ambienti marini (ricchi di salsedine e cloruri) o di ambienti caratterizzati dalla forte presenza di agenti chimici (zone altamente industrializzate, aree verdi trattate con antiparassitari, ecc.) è consigliabile l'applicazione del Trattamento di **Verniciatura Trasparente Anti-Acido**.
- Sulle scale evitare interventi di riparazione/manutenzione con metodi artigianali che, oltre a inficiarne la sicurezza, ne farebbero decadere i certificati di conformità

### ACCESSORI

CODICE	PRODOTTO
INTVSCA	Trattamento di Verniciatura Trasparente Anti-Acido

