



Possibilità di avere il prodotto a 2 o 3 elementi

Descrizione

Scala con montanti in alluminio e gradini antiscivolo in alluminio. E' costruita senza saldature, composta da massimo tre elementi.

Il movimento del secondo elemento sul primo è azionato da un nastro in nylon tramite un verricello.

Si può utilizzare anche come scala a libro.

La scala è dotata di piedini snodati e di un sistema antiapertura, a richiesta si può aggiungere una barra stabilizzatrice obbligatoria se si utilizza la scala a libro.

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 35x24 mm

MONTANTI: alluminio anodizzato 85x30 mm

PIEDINI SNODATI: 120x60x20 mm

INGOMBRO PEDONE ALLA BASE:

- Con piedini: 570 mm
- Con barra stabilizzatrice chiusa: 700 mm
- Con barra stabilizzatrice aperta: 1150 mm

LARGHEZZA ELEMENTI:

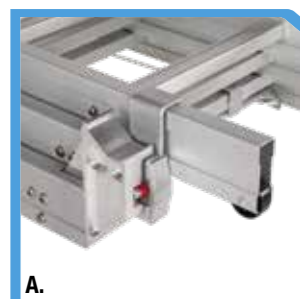
- Intermedio: 470 mm
- Finale: 410 mm

NORMA DI SICUREZZA:

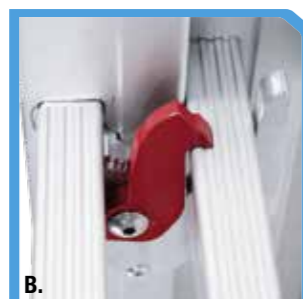
D. Lgs. n° 81/2008



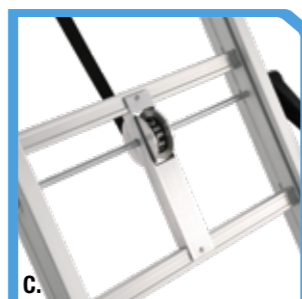
Codice	Gradini	Elementi Scala	Altezza a Libro	Altezza a Sfilo	Altezza Totale Chiusa	Peso
S3010	10	2	2860	5240	3000	26 kg
S3012	12	2	3370	6360	3560	30 kg
S3014	14	2	3900	7480	4120	34 kg
S3015	15	2	4160	8030	4400	36 kg
S3010-	10	3	3740	7560	3090	36 kg
S3012-	12	3	4000	9280	3650	42 kg
S3014-	14	3	4530	10950	4210	48 kg
S3015-	15	3	4790	11780	4490	51 kg



A.

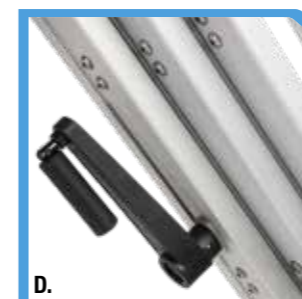


B.

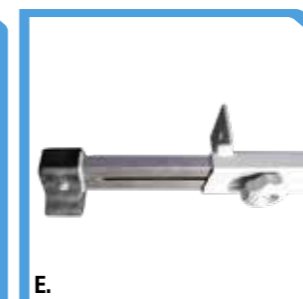


C.

- A. Particolare snodo
B. Sistema antisfilo elementi
C. Verricello compatto



D.



E.

Le misure sono espresse in mm

- D. Maniglia ripieghevole
E. Barra stabilizzatrice obbligatoria se si utilizza la scala a libro