



Scala cimiteriale da appoggio h693_11

Scala per cimitero in alluminio. Tipologia: da appoggio. Portata max: 150 kg. Disponibile in diverse dimensioni.

Scala cimiteriale da appoggio, ideale per l'utilizzo da parte del personale di pulizia e manutenzione dei cimiteri. Stabile, robusta e in grado di garantire la massima sicurezza all'utilizzatore. Realizzata completamente in alluminio il che la rende leggera e facile da spostare e dotata di gancio di arresto e corrimano laterale per una presa sicura. La stabilità è garantita anche dalla presenza di barre di rinforzo, mentre i gradini antiscivolo da 10 cm assicurano una facile salita e discesa.

Modelli disponibili:

7 scalini - Dimensioni: 46 x H.285 cm - Altezza di lavoro: 355 cm. Peso: 10 kg.

8 scalini - Dimensioni: 46 x H.322 cm - Altezza di lavoro: 392 cm. Peso: 14 kg

10 scalini - Dimensioni: 46 x H.373 cm - Altezza di lavoro: 443 cm. Peso: 17 kg

12 scalini - Dimensioni: 46 x H.422 cm - Altezza di lavoro: 443 cm. Peso: 22 kg

14 scalini - Dimensioni: 46 x H.470 cm - Altezza di lavoro: 540 cm. Peso: 24 kg

Caratteristiche tecniche:

- Portata max: 150 kg
- Costruita secondo la norma EN 131.1, supera i test di resistenza di oltre 50.000 cicli di lavoro
- Testata dal Politecnico di Milano, ogni scala è dotata del certificato di conformità e collaudo
- Ganci di arresto di serie
- Corrimano laterale in tubolare di alluminio sagomato
- Larghi montanti in alluminio
- Barre di rinforzo
- Comodi gradini antiscivolo da 10 cm, larghezza 54 cm

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Portata** 150 kg
- **Tipologia** da appoggio
- **Struttura** fissa

Scala cimenteriale da appoggio h693_11



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

N° GRADINI N° OF RUNGS	PROF. (mm) WEIGHT (kg)	A (mm)	H ₁ (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	NO. MONTEANTI UP/DOWN SEC.
7	10	175	355	200	70	46	40	60x25
8	14	212	392	250	90	46	40	60x25
10	17	263	443	300	110	46	40	60x25
12	22	312	492	350	128	46	40	60x25
14	24	360	540	400	145	46	40	60x25



Scala cimenteriale da appoggio h693_11

Portata: 150 kg

Tipologia: da appoggio

Struttura: fissa

Altezza in millimetri: mm