

SCALA A CASTELLO SR

DESCRIZIONE PRODOTTO

E' costruita con telaio in acciaio inox, gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo ed è munita di corrimano.

Per rientrare nella normativa europea necessita del montaggio degli stabilizzatori laterali fissi, in modo da evitare l'antiribaltamento della scala durante l'utilizzo.

In tutte le versioni, è possibile avere come optional un dispositivo freno a pedale con ruote piroettanti nella parte anteriore.

ATTENZIONE: in questa versione l'operatore è obbligato ad azionare il pedale prima di ogni utilizzo.

Gradini: sono montati su attacchi pressofusi con piolo e scanso antitorsione, inseriti ai montanti.

GRADINI: NON SALDATI NE' RIBATTUTI

DATI TECNICI

PORTATA: Kg. 300 (riferito ad una persona con attrezzi)

FIANCATE: acciaio inox (70x30 mm + 60x20 mm + 30x15 mm)

PIANEROTTOLO: alluminio antiscivolo 800x680 mm

RUOTE: posteriori \varnothing 200 mm

GRADINI: alluminio 800x200 mm

LARGHEZZA SOMMITÀ: 800 mm

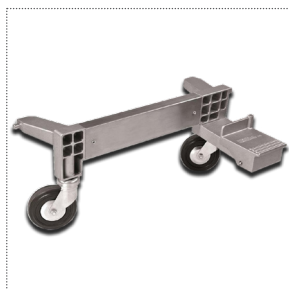
NORMA DI SICUREZZA: Con stabilizzatori laterali UNI EN 131-2, UNI EN 131-7;

Senza stabilizzatori laterali D. Lgs. n° 81/2008

SU RICHIESTA LA SCALA PUÒ ESSERE SPEDITA MONTATA



Portaoggetti e pianerottolo



Dispositivo frenante



Stabilizzatore laterale

SCALA A CASTELLO SR

CODICE	GRADINI*	A	B	C	D	E	H	G	PESO	
S1203A	3	750	1750	/	920	1100	860	2600	68 Kg	/
S1204A	4	1000	2000	/	920	1300	860	2850	74 Kg	/
S1205A	5	1250	2250	1330	920	1500	860	3100	80 Kg	85 Kg**
S1206A	6	1500	2500	1330	920	1700	860	3350	86 Kg	91 Kg**
S1207A	7	1750	2750	1470	920	1900	860	3600	93 Kg	99 Kg**
S1208A	8	2000	3000	1470	920	2100	860	3850	98 Kg	104 Kg**
S1209A	9	2250	3250	1610	920	2300	860	4100	104 Kg	111 Kg**
S1210A	10	2500	3500	1610	920	2500	860	4350	110 Kg	117 Kg**
S1211A	11	2750	3750	2180	920	2700	860	4600	116 Kg	124 Kg**
S1212A	12	3000	4000	2180	920	2900	860	4850	122 Kg	130 Kg**

Le misure sono espresse in mm

*Nel numero di gradini è conteggiato anche il pianerottolo

**Nel peso è incluso anche il dispositivo frenante (5 kg)

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

