

SCALA A CASTELLO CASTULA

DESCRIZIONE PRODOTTO

Costruita con telaio in acciaio Inox, gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo e corrimano di sicurezza. Per rientrare nella normativa europea, la scala è fornita di serie con due stabilizzatori laterali richiudibili in modo da evitare il ribaltamento della stessa durante l'utilizzo.

Sono disponibili 4 versioni:

CASTULA/DS (da 4 a 13 gradini): 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori con molla;

CASTULA/HA (da 4 a 20 gradini): 2 ruote fisse posteriori e 2 manici sagomati in acciaio (sono escluse le ruote anteriori);

CASTULA/FP (da 4 a 20 gradini): 2 ruote fisse posteriori ed un kit dispositivo frenante anteriore composto da 2 ruote piroettanti ed un pedale freno.

CASTULA/FB: (da 4 a 20 gradini) 2 ruote fisse posteriori e 2 ruote piroettanti anteriori con freno a leva. In questa versione l'operatore è obbligato ad azionare il pedale prima di ogni utilizzo.

Gradini: sono montati su attacchi pressofusi con piolo e scanco antitorsione, inseriti ai montanti. **Non saldati ne' ribattuti.**

DATI TECNICI

PORTATA: 150 kg (riferito ad una persona con attrezzi)

FIANCATE: acciaio inox (60x20 mm + 40x20 mm + 30x15 mm)

PIANEROTTOLO: alluminio antiscivolo 490x490 mm

RUOTE: posteriori \varnothing 140 mm, anteriori \varnothing 100 mm

GRADINI: alluminio antiscivolo 150x23 mm

LARGHEZZA SOMMITÀ: 490 mm

NORMA DI SICUREZZA: UNI EN 131-1, UNI EN 131-2, UNI EN 131-7; D. Lgs. n° 81/2008 per: SCC17, SCC18, SCC19, SCC20.

SU RICHIESTA LA SCALA PUÒ ESSERE SPEDITA MONTATA.



Pannello laterale



Nastro di sicurezza

VERSIONI DISPONIBILI



CASTULA/DS



CASTULA/HA



CASTULA/FP



CASTULA/FB

SCALA A CASTELLO CASTULA

CODICE	GRADINI	A	B	C	D	E	G	H	PESO	
SCC04/*	4	1000	2000	1270	660	1090	2850	530	29,6 Kg	34,2 Kg***
SCC05/*	5	1250	2250	1270	690	1290	3100	550	32,9 Kg	37,6 Kg***
SCC06/*	6	1500	2500	1530	720	1350	3350	570	36,7 Kg	41,4 Kg***
SCC07/*	7	1750	2750	1530	750	1500	3600	590	40,8 Kg	45,6 Kg***
SCC08/*	8	2000	3000	1830	780	1650	3850	610	45,5 Kg	50,2 Kg***
SCC09/*	9	2250	3250	1830	810	1800	4100	630	50,3 Kg	55,2 Kg***
SCC10/*	10	2500	3500	2710	840	1950	4350	650	55,7 Kg	61,6 Kg***
SCC11/*	11	2750	3750	2710	870	2150	4600	670	62,4 Kg	67,4 Kg***
SCC12/*	12	3000	3070	2900	900	2300	4850	690	68,6 Kg	73,6 Kg***
SCC13/*	13	3250	4250	3070	930	2450	5100	710	75,1 Kg	80,2 Kg***
SCC14/**	14	3500	4500	3460	960	2600	5350	730	82,1 Kg	87,2 Kg***
SCC15/**	15	3750	4750	3460	990	2750	5600	750	89,4 Kg	94,6 Kg***
SCC16/**	16	4000	5000	3680	1020	2900	5850	770	97,2 Kg	102,4Kg***
SCC17/**	17	4250	5250	3900	1050	3050	6100	790	105 kg	110 kg***
SCC18/**	18	4500	5500	4120	1080	3200	6350	810	113 kg	118 kg***
SCC19/**	19	4750	5750	4340	1110	3350	6600	830	120 kg	126 kg***
SCC20/**	20	5000	6000	4560	1140	3500	6850	850	128 kg	133 kg***

Nel numero di gradini è conteggiato anche il pianerottolo - Le misure sono espresse in mm

* Disponibili nelle versioni **DS/HA/FP/FB** - ** Disponibili nelle versioni **HA/FP/FB**

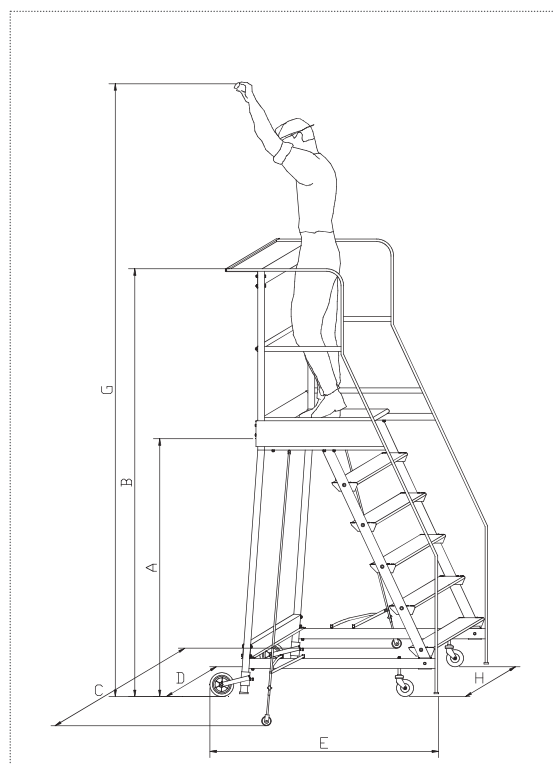
*** Peso della scala con dispositivo frenante

ACCESSORI

CODICE	PRODOTTO
PASF	Pannello laterale in acciaio con adesivo per avvertenze di sicurezza DI SERIE
SCSANC	Kit nastro di sicurezza per stazionamento su pianerottolo DI SERIE
SIABS01	Kit porta-ruote + ruote posteriori fisse da mm. 200
SCAHA	Kit maniglia tubolare ovale in acciaio
SCSAS55	Kit ruota piroettante diam. 100 mm con molla da 55 mm
SCAS65	Kit ruota piroettante diam. 100 mm con molla da 65 mm
SCAFP	Kit dispositivo frenante a pedale
INTVSCA	Trattamento di Verniciatura Trasparente Anti-Acido

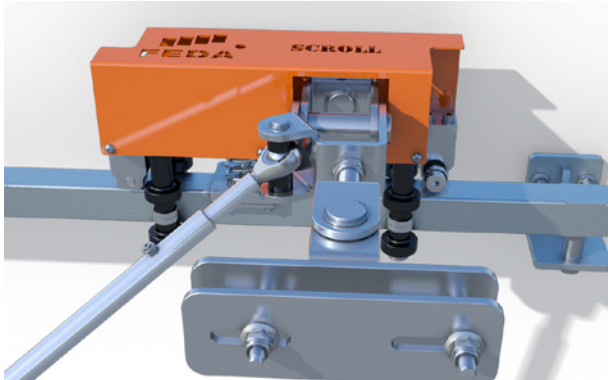
KOIME CONSIGLIA

- 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



SCROLL

Meccanismo brevettato **FEDA** per lo scorrimento a parete delle scale a castello.
Formato da un carrello con bracci snodati, scorre su un binario installato a parete o a terra.



VANTAGGI

- ✓ Possibilità di impiegare il sistema anche su pendenze e terreni sconnessi.
- ✓ Esclusione dei rischi di incidenti derivanti dal libero trasporto delle scale.
- ✓ Maggiore sicurezza, stabilità e longevità delle scale.
- ✓ Trasformazione delle scale a castello, già presenti, in scale scorrevoli.
- ✓ Tutela del gestore e sicurezza dei visitatori.

CHECK

Servizio esclusivo **FEDA** che fornisce agli uffici tecnici e ai gestori cimiteriali, un'analisi tecnica sullo stato manutentivo delle scale presenti nei cimiteri, sulla quantità rispetto al fabbisogno e sulle eventuali necessità di manutenzione e verifica periodica.



VANTAGGI

- ✓ Censimento di tutte le scale.
- ✓ Conoscenza specifica sul reale stato manutentivo delle scale.
- ✓ Prevenzione dei danni causati dall'obsolescenza delle scale.
- ✓ Maggior sicurezza per i visitatori.
- ✓ Maggior tutela delle responsabilità del gestore.

MANUTENZIONE

FEDA offre la possibilità di avvalersi di tecnici specializzati nella manutenzione delle scale scegliendo tra singoli interventi di riparazione/manutenzione o piani programmati pluriennali.



VANTAGGI

- ✓ Mantenimento in efficienza delle scale con l'intervento di tecnici specializzati.
- ✓ Longevità delle scale.
- ✓ Riduzione rischi da obsolescenza.
- ✓ Riduzione rischio di infortuni o incidenti causati da scale non efficienti.

MONTAGGIO SCALE

Servizio di montaggio scale di qualsiasi modello e altezza, installazione di sistemi di scorrimento eseguiti da squadre tecniche specializzate. Al termine del lavoro verrà rilasciato una dichiarazione di "lavoro eseguito a regola d'arte".



VANTAGGI

- ✓ Apertura e chiusura del cantiere seguito da tecnico esperto.
- ✓ Scale montate seguendo appositi criteri.
- ✓ Scale collaudate e garantite.
- ✓ Test di verifica per accertamento funzionalità.
- ✓ Rilascio dichiarazione di "lavoro eseguito a regola d'arte".