

SCALA A CASTELLO ATRIA

DESCRIZIONE PRODOTTO

Costruita con telaio in acciaio Inox, gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo e corrimano di sicurezza.

Sono disponibili 5 versioni:

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

ATRIA/HA (da 4 a 13 gradini): 2 ruote fisse posteriori e 2 manici sagomati in acciaio (sono escluse le ruote anteriori).

ATRIA/FS (da 4 a 8 gradini): 2 ruote piroettanti posteriori con molla e 2 ruote piroettanti anteriori con molla.

ATRIA/FP (da 4 a 13 gradini): 2 ruote fisse posteriori e un kit dispositivo frenante anteriore composto da 2 ruote piroettanti ed un pedale freno.

ATRIA/FB (da 4 a 13 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 450x340 mm

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

GRADINI: alluminio antiscivolo 150x23 mm

LARGHEZZA SOMMITÀ: 450 mm

NORMA DI SICUREZZA: D. Lgs. n° 81/2008; UNI EN 131-1, UNI EN 131-2.

SU RICHIESTA LA SCALA PUÒ ESSERE SPEDITA MONTATA.



Pannello laterale



Nastro di sicurezza

VERSIONI DISPONIBILI



ATRIA/DS



ATRIA/HA



ATRIA/FS



ATRIA/FP



ATRIA/FB

SCALA A CASTELLO ATRIA

CODICE	GRADINI	A	B	D	E	H	G	PESO	
SCA04*	4	1000	2000	580	1020	490	2850	26 kg	30 kg***
SCA05*	5	1250	2250	620	1160	510	3100	28,4 kg	32,5 kg***
SCA06*	6	1500	2500	650	1290	530	3350	31,8 kg	36 kg***
SCA07*	7	1750	2750	680	1430	550	3600	35,5 kg	39,5 kg***
SCA08*	8	2000	3000	710	1560	570	3850	39 kg	43 kg***
SCA09**	9	2250	3250	740	1700	590	4100	45,5 kg	49,6 kg***
SCA10**	10	2500	3500	770	1840	610	4350	49,9 kg	54 kg***
SCA11**	11	2750	3750	800	1980	630	4600	54,1 kg	58,3 kg***
SCA12**	12	3000	4000	830	2120	650	4850	57,7 kg	62 kg***
SCA13**	13	3250	4250	860	2260	670	5100	61,9 kg	66,2 kg***

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

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

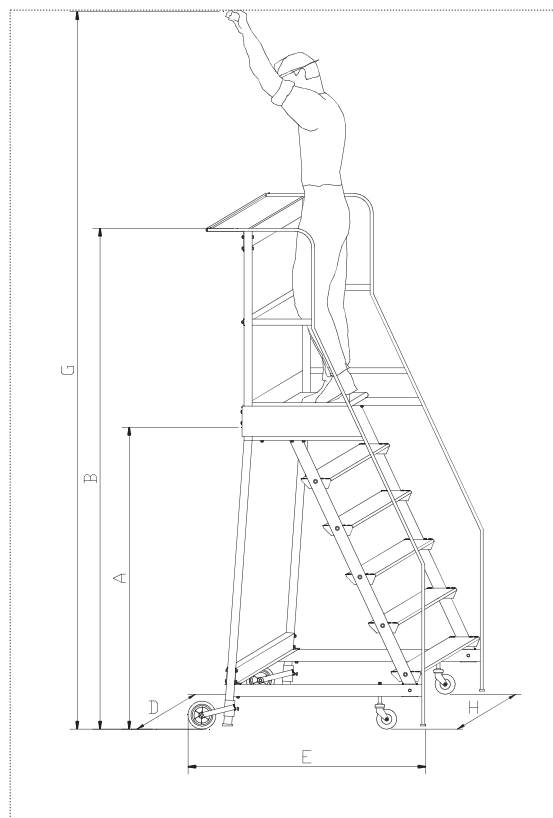
*** Peso della scala con dispositivo frenante

ACCESSORI

CODICE	PRODOTTO
PASF	Pannello laterale in acciaio completo di adesivo per avvertenze di sicurezza DI SERIE
SCSANA	Kit nastro di sicurezza per stazionamento su pianerottolo DI SERIE
SIABR01	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

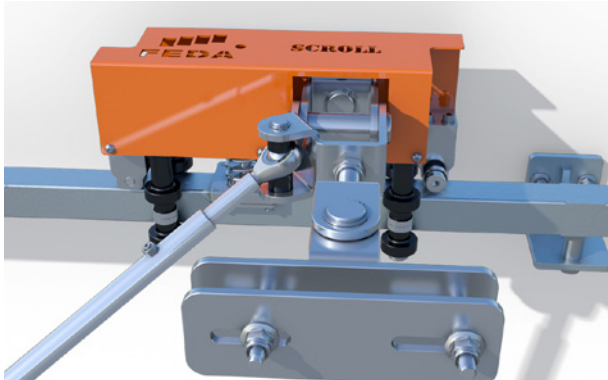
KOIME CONSIGLIA

- 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".