

SCALA SCORREVOLE LATERALE - ATRIA SCORREVOLE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Costruita con telaio in acciaio Inox, gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo e corrimano di sicurezza. La scala scorre su un binario in alluminio mediante un carrello.

Il carrello permette movimenti lineari grazie a 12 cuscinetti a sfera e può essere bloccato tramite un volantino.

Si applica su qualsiasi mobile, parete o scaffale.

Gradini: sono montati su attacchi pressofusi con piolo e scanso antitorzione, 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: ø 100 mm con molle

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

QUESTO MODELLO PUÒ ANCHE ESSERE FORNITO CON CARRELLO FRONTALE



Pannello laterale



Nastro di sicurezza

DETTAGLI



Cancelletto di chiusura



Carrello



Ruotino di scorrimento inferiore



Kit scorrimento laterale

SCALA SCORREVOLE LATERALE - ATRIA SCORREVOLE

CODICE	GRADINI	A	B	D**	E	G	I	PESO
SSAS04	4	1000	2000	660	750	2850	1100-1780	23 Kg
SSAS05	5	1250	2250	680	900	3100	1350-2030	26 Kg
SSAS06	6	1500	2500	700	1050	3350	1600-2280	29 Kg
SSAS07	7	1750	2750	720	1200	3600	1850-2530	32 Kg
SSAS08	8	2000	3000	740	1350	3850	2100-2780	35 Kg
SSAS09	9	2250	3250	760	1500	4100	2350-3030	38 Kg
SSAS10	10	2500	3500	780	1650	4350	2600-3280	41 Kg
SSAS11	11	2750	3750	800	1800	4600	2850-3530	44 Kg
SSAS12	12	3000	4000	820	1950	4850	3100-3780	47 Kg
SSAS13	13	3250	4250	840	2100	5100	3350-4030	50 Kg

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

**Ingombro minimo dalla parete (senza distanziali)

ACCESSORI

CODICE	PRODOTTO
PASS	Pannello laterale in acciaio con adesivo per avvertenze di sicurezza DI SERIE
SCSANC	Kit nastro di sicurezza per stazionamento su pianerottolo DI SERIE
SSAB	Binario al ml in alluminio (barre da 4 mt)
SSAC	Kit carrello completo superiore
SSAG	Giunzione in alluminio per binario
SSAF	Finecorsa per binario
SSAKS	Kit scorrevole laterale regolabile da applicare su montanti pedana
SSAD100C	Distanziale per binario a C (mm 100)
SSAD200C	Distanziale per binario a C (mm 200)
SSAD100Z	Distanziale per binario a Z (mm 100)
INTVSCA	Tattamento 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

