

## 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 scanco 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 <b>DI SERIE</b>
SCSANC	Kit nastro di sicurezza per stazionamento su pianerottolo <b>DI SERIE</b>
SSAB	Binario al ml in alluminio (barre da 4 mt)
SSAC	Kit carrello completo superiore <b>DI SERIE</b>
SSAG	Giunzione in alluminio per binario
SSAF	Fincorsa per binario
SSAKS	Kit scorrevole laterale regolabile da applicare su montanti pedana
CCDS003	Staffa a parete per scala scorrevole FEDA
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

