

SCALA SCORREVOLE FRONTALE - F12



DESCRIZIONE PRODOTTO

La scala scorre su un binario in alluminio mediante un

Il carrello permette anche di regolare l'inclinazione della scala secondo le necessità e lo spazio disponibile. Le possibilità sono di avere un carrello per movimenti lineari ed uno per movimenti curvilinei.

Tramite ruote in nylon, il movimento è reso omogeneo, silenzioso e continuo anche nelle curve.

Lo spostamento della scala avviene solo in posizione di riposo.

I gradini e gli attacchi di alluminio la rendono assai solida e durevole nel tempo.

Si applica su qualsiasi mobile, parete o scaffale.

Sono disponibili 2 versioni: F12 con pioli 35x24 mm; F12/P con gradini 85x23 mm.

Gradini: NON SALDATI NE' RIBATTUTI

DATI TECNICI

PORTATA: 150 kg (riferito ad una persona con at-

trezzi)

MONTANTI: alluminio anodizzato 65x30 mm **RUOTE:** in gomma anti traccia da ø 100 mm **GRADINI:** alluminio antiscivolo 85x23

mm nella versione F12/P

PIOLI: alluminio antiscivolo 35x24 mm nella versione

LARGHEZZA SOMMITÀ:

Nella versione F12 =440 mm Nella versione F12/P =440 mm

NORMA DI SICUREZZA: D. Lgs. n° 81/2008

QUESTO MODELLO PUÒ ANCHE ESSERE FORNITO CON GANCI



Particolare gradino e attacco Piedino ruota





Curva binario per scorrimento carrello



Carrello con snodo per tratti curvi



SCALA SCORREVOLE FRONTALE - F12

CODICE	A	В	С	D F12	D F12P	E	F	G	1	PESO F12	PESO F12
S2205/P	1320	1900	2020	510	610	790	320	2900	1450 - 1770	8kg	8,5kg
S2206/P	1580	2160	2300	510	630	870	320	3160	1730 - 2050	8,8kg	9kg
S2207/P	1840	2420	2580	510	650	950	320	3420	2010 - 2330	9,6kg	10,2kg
S2208/P	2100	2680	2860	510	670	1030	320	3680	2290 - 2610	10,4kg	11,5kg
S2209/P	2360	2940	3140	510	690	1110	320	3940	2570 - 2890	11,2kg	12,7kg
S2210/P	2620	3210	3420	510	710	1190	320	4210	2850 - 3170	12kg	13,9kg
S2211/P	2890	3470	3700	510	730	1270	320	4470	3130 - 3450	12,8k	15,1kg
S2212/P	3150	3730	3980	510	750	1350	320	4730	3410 - 3730	13,6kg	16,4kg
S2213/P	3410	4000	4260	510	770	1430	320	5000	3690 - 4010	14,4kg	17,7kg
S2214/P	3670	4260	4540	510	790	1510	320	5260	3970 - 4290	15,2kg	19kg
S2215/P	3940	4520	4820	510	810	1590	320	5520	4250 - 4570	16kg	20,3kg

⁻ Dimensioni espresse in mm - P - Codice Versione F 12P

ACCESSORI								
CODICE	PRODOTTO							
501000000201	Carrello completo di snodo atto a percorsi con curve							
500080000326	Carrello completo di snodo atto a percorsi dritti							
511000000240	Gancio in inox per montante 65X30 mm							
S0115-125-515	Binario in alluminio - Binario anodizzato nero - Binario alluminio ø 30 mm (al ml - barre intere da max. 4,05 mt.)							
S0116-7	Curva interna in alluminio - in alluminio anodizzata nera							
S0516	Curva esterna in ferro zincata							
542025000320	Giunzione in alluminio per binario							
54320700022-0	Distanziale per binario a C 100-200mm a Z da 100mm							
544000000222	Distanziale per curva esterna							
500251000420	Piastra attacco distanziale per curva esterna							
5440000402	Kit distanziale binario 30 mm (da 55, 100 e 105 mm)							
6145200021	Tappo finecorsa esterno binario							
5000000402-1	Kit corrimano corto							
50000004029-1	Kit singolo corrimano dritto in alluminio							
INTVSCA	Trattamento di Verniciatura Trasparente Anti-Acido							

Carrello con snodo per tratti rettilinei



Binario e giunzione

KOIME CONSIGLIA

- Nel caso in cui le scale vengano collocate in prossimità di ambienti marini (ricchi di salsedine e cloruli) 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

