

SCALA IN APPOGGIO F11



DESCRIZIONE PRODOTTO

Scala con montanti in alluminio e gradini in alluminio antiscivolo.

Sono disponibili 3 versioni:

- F11: con pioli 35x24 mm
- **F11/P:** con gradini 95x23 mm
- F11/L: con gradini 150x23 mm

Inoltre si possono avere 3 tipologie di corrimano in acciaio inox:

- Kit corrimano corto
- Kit corrimano per sbarco
- Kit corrimano per parete

Su richiesta si possono applicare dei ganci per il fissaggio della scala su qualsiasi mobile, parete o scaffale.

Gradini: sono montati su attacchi pressofusi con piolo e scanso antitorsione, inseriti ai montanti.

NON SALDATI NE' RIBATTUTI

DATI TECNICI

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

GRADINI:

- alluminio antiscivolo 95x23 mm nella versione F11/P
- alluminio antiscivolo 150x23 mm nella versione F11/L

PIOLI: alluminio antiscivolo 35x24 nella versione F11 **MONTANTI:** alluminio anodizzato 65x30 mm

LARGHEZZA SOMMITÀ:

- Scala con pioli = 500 mm
- Scala con gradini 95x23 = 500 mm
- Scala con gradini 150x23 = 510 mm

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



Tipologia corrimano corto



Tipologia corrimano per sharco



Tipologia corrimano per parete



Corrimano corto in alluminio



SCALA IN APPOGGIO F11

CODICE	A F11 F11P	A F11L	B F11 F11P	B F11L	С	D F11	D F11P	D F11L	E F11 F11P	E F11L	F	G F11 F11P	G F11L	* F11 F11P	* F11L	PESO F11	PESO F11P	PESO F11L
S2103/PL	820	760	1270	1180	1330	500	560	565	380	550	120	2140	2120	870- 1110	800- 1030	4,3 kg	4,1 kg	4,5 kg
S2104/PL	1080	1000	1530	1420	1610	500	580	585	490	690	120	2400	2360	1120- 1370	1040- 1270	5,1 kg	5,2 kg	6 kg
S2105/PL	1340	1240	1790	1660	1890	500	600	605	590	830	120	2660	2600	1380- 1630	1280- 1510	5,9 kg	6,4 kg	7,5 kg
S2106/PL	1600	1480	2050	1900	2170	500	620	625	680	970	120	2920	2840	1640- 1900	1520- 1750	6,7 kg	7,6 kg	9 kg
S2107/PL	1860	1720	2310	2140	2450	500	640	645	780	1110	120	3180	3080	1910- 2160	1760- 2000	7,5 kg	8,8 kg	10,5 kg
S2108/PL	2120	1960	2570	2380	2730	500	660	665	880	1250	120	3440	3220	2170- 2420	2010- 2230	8,3 kg	10 kg	12 kg
S2109/PL	2380	2200	2830	2620	3010	500	680	685	980	1390	120	3700	3560	2430- 2680	2240- 2470	9,1 kg	11,2 kg	13,5 kg
S2110/PL	2640	2450	3090	2860	3290	500	700	705	1080	1530	120	3960	3800	2670- 2950	2480- 2710	10 kg	12,4 kg	15 kg
S2111/PL	2910	2700	3360	3100	3570	500	720	725	1170	1670	120	4220	4040	2960- 3210	2720- 2950	10,8 kg	13,6 kg	16,5 kg
S2112/PL	3170	2940	3620	3340	3850	500	740	745	1270	1810	120	4490	4280	3220- 3480	2960- 3180	11,7 kg	14,9 kg	18 kg
S2113/PL	3430	3180	3880	3580	4130	500	760	765	1360	1950	120	4750	4520	3490- 3740	3200- 3410	12,6 kg	16,2 kg	19,5 kg
S2114/PL	3700	3420	4140	3820	4410	500	780	785	1460	2090	120	5010	4760	3750- 4000	3440- 3640	13,4 kg	17,5 kg	21 kg
S2115/PL	3960	3660	4410	4060	4690	500	800	805	1560	2230	120	5280	5000	4010- 4260	3680- 3870	14,3 kg	18,8 kg	22,5 kg

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

P - Codice Versione F 11P | L - Codice Versione F11L | I* Altezze fissaggio binario

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

ACCESSORI							
CODICE	PRODOTTO						
SO515	Binario diametro 30 mm al ml (barre intere da max. 4,05 mt.)						
544000040220	Kit distanziale per binario diam. 30 mm (da 55mm, 100mm, 105mm)						
511000000240	Gancio in inox per montante 65X30 mm						
6145200021	Tappo finecorsa esterno binario						
5000000402-1	Kit corrimano corto (dx/sx)						
5000000402-2	Kit corrimano per sbarco						
5000000402-3	Kit corrimano per parete						
5000000402-4	Kit singolo corrimano dritto in alluminio						
INTVSCA	Trattamento di Verniciatura Trasparente Anti-Acido						

