

SCALA F10

DESCRIZIONE PRODOTTO

Scala con montanti in alluminio e gradini a piolo in alluminio antiscivolo.
Ha la possibilità di essere usata in entrambi i sensi di salita grazie alle sue misure simmetriche ed ai puntali in gomma presenti in entrambe le estremità dei montanti.

GRADINI: NON SALDATI NE' RIBATTUTI



DATI TECNICI

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

GRADINI: alluminio antiscivolo 35x24 mm

MONTANTI: alluminio anodizzato 65x30 mm

LARGHEZZA SOMMITÀ: 415 mm

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



Fissaggio attacco gradino



Particolare scarpetta montante

SCALA F10

CODICE	GRADINI	A	B	C	D	E	F	G	H	PESO
S2004	4	1060	1295	1375	415	485	72	2360	270	4,1 Kg
S2005	5	1325	1560	1655	415	580	72	2625	270	4,9 Kg
S2006	6	1590	1825	1935	415	675	72	2890	270	5,7 Kg
S2007	7	1855	2090	2215	415	770	72	3155	270	6,5 Kg
S2008	8	2120	2355	2495	415	865	72	3420	270	7,3 Kg
S2009	9	2385	2620	2775	415	960	72	3685	270	8,1 Kg
S2010	10	2650	2885	3055	415	1055	72	3950	270	8,9 Kg

Le misure sono espresse in mm

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

ACCESSORI	
CODICE	PRODOTTO
INTVSCA	Trattamento di Verniciatura Trasparente Anti-Acido

