



Scheda tecnica Strisce antiscivolo

Lo Scalino s.r.l. Via Confine 15, 41056 Savignano sul Panaro (Modena) Tel: 059/738014 Fax: 059/796554

[[Home](#)]--[[Prodotti](#)]--[Strisce]

Caratteristiche generali

Striscia antiscivolo con disegno brevettato per salire e scendere sicuri.
Si esalta in caso di pioggia-neve-ghiaccio.
Il particolare disegno del 'saliscendi' rende le scale antiscivolo e antighiaccio grazie alle sottilissime lamelle bi-direzionate.




Supporto: Acciaio armonico temprato-zincato

Dimensione mm.30X305

Spessore mm.1.4-1.6-1.8

Fissaggio meccanico (fischer s4), collante



Articolo			Caratteristiche mescola
			
Saliscendi	Grana di riso	Tela di lino	
A1	B1	C1	Mescola battistrada termico, durezza : shore 60/65
A13	B13		Antiolio, nafta e lubrificanti
A14	B14		Antistatico
A15	B15		Colore rosso
A16	B16	C16	Colore giallo
A17	B17	C17	Colore grigio
		C18	
A19			Colore azzurro piscina
		C20	
A21	B21	C21	Durezza shore 80 speciale per presenza di polveri abrasive
A25	B25	C25	Antincendio classe 1
A26	B26	C26	- 35° celle frigo/alta montagna
A0	B0	C0	A richiesta
Scale esterne, camminatoi, impianti industriali, impianti sportivi, officine, impianti di risalita, ponti e passerelle di navi, piattaforme aeree e in generale ovunque vi sia presenza di acqua, neve, ghiaccio, olii, carburanti	In presenza di traffico intenso in scale interne ed esterne, ospedali, scuole, gradinate, spogliatoi, attività commerciali, alberghi, cinema, etc... Particolarmente adatta per gli ambienti di lavoro in presenza di olio e	In presenza di traffico intenso in scale interne ed esterne, ospedali, scuole, gradinate, spogliatoi, attività commerciali, alberghi, cinema, etc..., ma soprattutto in ambiente abitativo	

ed acidi

detriti.

La posa

La posa delle strisce viene fatta:

- con chiodi, viti o tasselli per la massima resistenza sfruttando gli appositi fori predisposti sulla base in acciaio.
- con collanti appositi (Adesilex G19 della Mapei o Millechiodi della Pattex)