



## Coperture Antiscivolo Gradini Scheda Tecnica

### Vantaggi chiave

- **Superficie anti-scivolo**

Queste coperture hanno una superficie antiscivolo che offre una formidabile resistenza allo scivolamento. Essa include anche l'angolo del gradino, causa della maggior parte degli incidenti.

- **Veloce e versatile**

Possono essere facilmente installate, in tutte le condizioni di tempo attuando un retrofit di gradini indipendentemente dal tipo di superficie (legno, cemento, grigliati, estrusi ecc.)

- **Studiati per amplificare la visibilità**

Queste coperture possono essere prodotte in qualsiasi combinazione di colore e con ogni tipo di scritta o logo, in modo che possano fungere da richiamo alla sicurezza o ad altro tipo di comunicazione.



### Specifiche

**Prodotto** : coperture antiscivolo in vetroresina

**Colore**: battitacco giallo e gradino nero (o qualsiasi combinazione di colore)

**Tipo di superficie**: con ossidi di alluminio annegati in vetroresina

**Finitura**: Industriale o Off-Shore

**Lunghezza**: (Vedere tabella)

**Larghezza**: (Vedere tabella)

**Resistenza scivolamento** : R13

**Altezza copertura**: 3mm.

Lunghezza (mm.)	450	600	750	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000
Larghezza (mm.)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

### Livello di resistenza allo scivolamento

Tutte le coperture sono classificate con il grado più alto di resistenza allo scivolamento R13.

DIN 51130 / Classe	R9	R10	R11	R12	R13
Angolo scivol. (°)	6 - 10	10 - 19	19 - 27	27 - 35	> 35
Resistenza scivol.	Molto bassa	Bassa	Media	Alta	Molto alta

# Coperture Antiscivolo Gradini Scheda Tecnica

## Dati tecnici

Fumi & Fiamma	ASTM E648 Nepa 253	Flusso Medio Radiante Critico: 1.04 Watts/cm <sup>2</sup>
	ASTM E662 NFPA 258	Media Densità Massima Corretta (Fiamma): Media Specifica Densità Ottica a 4.0 Min.: 187
		Media Densità Massima Corretta (Non Fiamma) 341 Media Specifica Densità Ottica a 4.0 Min: 311
	ASTM E84	Sviluppo fiamma: 20 Fumo sviluppato: 400 Sviluppo fiamma: 50 Fumo sviluppato: 90 (Vinile)
	NFPA 258	Test superato
Usura	Simulatore: 30,000 cicli, 180 Kg. (400 lb)	Piccola usura alla fine del test: Approx. 0.013 inch (0.33 mm) fra la sezione logorata e non logorata
Shock termico	Range: -40° a 150°F 6	Dopo 20 cicli, ispezione visiva per rotture o fusioni senza riscontrare alcun danno
Agenti atmosferici	ASTM D458760°	Luce/buio (L*) – piccolo cambiamento Rossore/Verdastro (a*) – piccola perdita di giallo (b*) – perdita leggermente superiore

## Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto e stato fisico	Solido
Colore	In base al prodotto
Odore	In base al prodotto
Punto di bollitura	Indeterminato
Punto di fusione	> 400°C
Gravità specifica	1.5 - 1.9 g/m <sup>3</sup>
Densità Vapore	Non applicabile
Solubilità	Non applicabile
pH	Insolubile
Punto di fiamma	480°C
Temperatura di autocombustione	Non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione	Non applicabile

## Scelta finitura



**Off-shore**



**Industriale**

**Per informazioni e preventivi:**

**Virgilio Illarietti / Product Manager T.329 80576 93 Email : virgilio@svelt.it**

Svelt Spa – Via delle Groane n.13 – Bagnatica (BG) Loc.Cassinone - [www.svelt.it](http://www.svelt.it)

