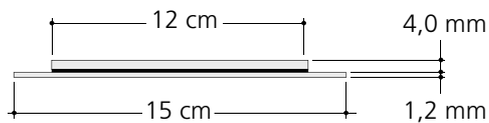


- **Codice:** 909080038
- **Descrizione:** Banda Sonora Effetto Acustico (cm 12 x 25 m)

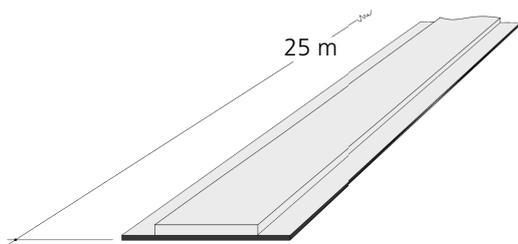
APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.
n. 3021 del 16.02.94



Sezione:



Vista laterale:



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

- Colori standard: **Bianco**
- Altezza dentello: 12 cm ± 0,4 cm
- Altezza sottostrato: 15 cm ± 0,4 cm
- Lunghezza rotoli: 25 m ± 2 %
- Spessore foglietta di ancoraggio: 1,2 mm

■ Composizione

- La banda sonora è costituita di una miscela di elastomeri, resine e ariche minerali, con caratteristiche di elevata resistenza all'usura, addizionata con irruvidenti.

■ Caratteristiche a nuovo

- Secondo la Norma Europea EN 1436:

	VALORE	CONDIZIONI DI MISURA
Spessore dentello	≥ 5,0 mm	Spessimetro
Spessore supporto	≥ 1,2 mm	Spessimetro
Fattore di luminanza β	≥ 0,60	Geometria 45°/0° - Illuminante D65
Retroriflessione R _L	≥ 100 mcd lx ⁻¹ m ⁻²	Geometria 1.24°/2.29°
Antiscivolosità	≥ 45 Unità SRT	Skid Resistance Tester
Coordinate cromatiche	X ₁ = 0.355 / Y ₁ = 0.355 X ₂ = 0.305 / Y ₂ = 0.305 X ₃ = 0.285 / Y ₃ = 0.325 X ₄ = 0.335 / Y ₄ = 0.375	Geometria 45°/0° - Illuminante D65

■ Normative di riferimento

- art. 40 - del Codice della Strada
- art. 179 - Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada
- Approvazione Ministeriale n. 3021 del 16.02.94

■ Condizioni di applicazione

- Pavimentazione nuova o non eccessivamente usurata, senza discontinuità rilevanti, con superficie pulita e asciutta.
- Temperatura minima: + 10°C, massima + 35°C.
- Umidità relativa dell'aria < 70%.

La segnaletica deve essere aperta al traffico immediatamente dopo la posa.

■ Descrizione prodotto

La banda sonora è un dispositivo studiato per allertare il conducente di un veicolo dell'approssimarsi di un punto pericoloso.

E' indicato per la realizzazione della segnaletica di avviso (bande sonore), mediante strisce poste trasversalmente alla direzione di marcia, in tratti stradali dove è richiesta la massima prudenza (scuole, incroci pericolosi, ecc.)

Si compone di una striscia di laminato con spessore 5 mm (dentello) e di una foglietta di ancoraggio di spessore 1,2 mm (sottostrato).

Le bande sonore sono applicate in serie 5 - 7 - 10 strisce a una distanza variabile da 50 a 70 cm fra gli interassi della singola striscia.

L'effetto acustico e vibratorio è provocato dalla serie di dislivelli che qualsiasi veicolo avverte nel momento in cui incontra le bande sonore.

■ Esempio Applicativo



Per l'installazione vedi specifica posa in opera

ATTENZIONE
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti. Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso.

