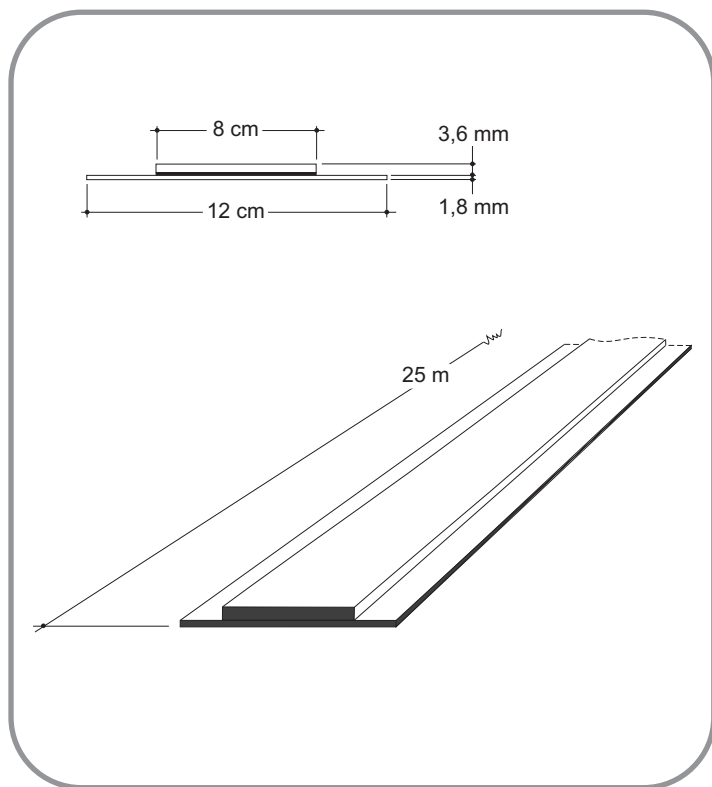


- **Codice:** 909080002
- **Descrizione:** Banda sonora cm 8 x 25 m



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro supporto

- larghezza 12 cm
- altezza 1,8 mm
- lunghezza 25 m
- Peso 11 kg

Dimensioni massimo ingombro banda

- larghezza 8 cm
- altezza 3,6 mm
- lunghezza 25 m
- Peso 15,5 kg

- Altezza totale 5,4 mm

■ Kit di montaggio

- Kit di montaggio per 25 m:
- 4 bombolette 3M spray 80; 1 gallone 3M primer 44.

■ Numero pezzi per confezione

Nr. 1 rotolo completo di supporto + banda.

■ Trattamenti superficie esterna

Vedere caratteristiche meccaniche.

■ Normative di riferimento

- art. 40 - del Codice della Strada
- art. 179 - Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada.

■ Caratteristiche meccaniche

- supporto in gomma

- particelle antiscivolo
- microsferi in vetro con indice di rifrazione 1,5
- non resinato in superficie
- valore di antiscivolosità: 48 SRT
- valore di rifrangenza: angolo di divergenza 2,28°
angolo di illuminazione 1,24°
500 mcd/lux*mq

■ Descrizione prodotto

Le bande sonore 3M sono realizzate in laminato elastoplastico bianco rifrangente ed antiscivolo da applicare in serie perpendicolarmente al senso di marcia. Il kit è costituito da due strisce che vengono applicate l'una sull'altra e vanno a costituire uno spessore di circa 5,5 mm sul manto stradale.

■ Descrizione funzionalità

Il sistema di rallentamento ad effetto acustico è realizzato mediante irruvidimento della pavimentazione stradale, la stessa viene ottenuta mediante l'applicazione di strati sottili di materiale in rilievo in aderenza, integrato con dispositivi rifrangenti.

La banda sonora determina un effetto acustico e vibratorio che induce il guidatore a rallentare la velocità.

■ Modalità di applicazione

Prima di effettuare l'applicazione accertarsi che la superficie sia asciutta e pulita, che oli, grassi e polvere ed ogni tipo di impurità siano stati rimossi, e che non abbia piovuto nelle 24 ore precedenti.

La temperatura della superficie stradale deve essere di almeno 15°.

L'adesivo (3M primer 44) deve essere steso due volte sulla pavimentazione e una volta sul retro del supporto facendo attenzione di rimuovere il liner se il laminato ne è provvisto. E' importante procedere alla seconda passata sulla pavimentazione solo quando la prima risulta asciutta. Quando anche la seconda passata si è asciugata (tocando con il dito non deve fare il filo), è possibile applicare la striscia e rullare.

Spruzzare l'adesivo 3M spray 80 sul prodotto già applicato e sul retro della banda rimuovendo il liner di protezione e facendo attenzione che entrambe le superfici da applicare siano asciutte e pulite. Agitare la bomboletta di 3M spray 80 tenendola a 12-18 cm di distanza dalla superficie da trattare.

Attendere 4 minuti prime di unire le parti; il tempo massimo per l'accoppiamento è di 30 minuti.

E' importante sia rullare bene la striscia dopo la messa in opera del supporto, sia dopo l'applicazione della banda.

■ Varie

La vita utile delle bande sonore, nel caso in cui vengano seguite scrupolosamente tutte le istruzioni, dipende dai seguenti elementi: condizioni del traffico, modalità applicative, tipo di pavimentazione.