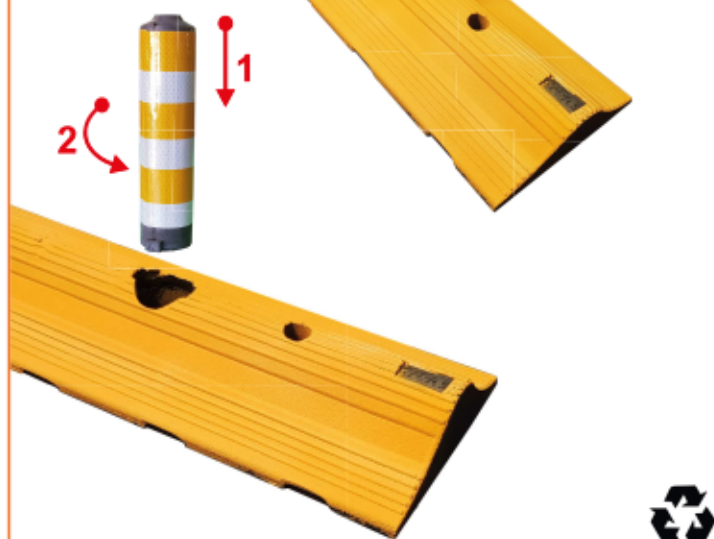


- **Codice:** 107610133\_108610192\_112030335
- **Descrizione:** Cordolo in gomma h 10 cm - 30x100x10 cm verniciato **INTERAMENTE RIFRANGENTE**

**APPROVAZIONE**  
MIN.LL.PP.  
n. 5797 del 09.11.98

Cilindro h 35,5 cm  
Codice: 112030335



#### Applicazione delineatore cilindrico:

- 1) inserire il delineatore cilindrico nell'apposita sede circolare presente sul cordolo
- 2) arrivati a battuta, per garantire un corretto fissaggio, ruotare il delineatore cilindrico (verso destra e/o sinistra) di circa 90°

Terminale h 10 cm  
Codice: 108610192



#### ■ Caratteristiche dimensionali e tecniche:

Dimensioni massimo ingombro cordolo

- altezza 10 cm
- lunghezza 100 cm
- larghezza 30 cm
- Peso 13 kg

Dimensioni massimo ingombro terminale

- altezza 10 cm
- lunghezza 75,5 cm
- larghezza 30 cm
- Peso 8,5 kg

Dimensioni massimo ingombro delineatore cilindrico

- altezza 35,5 cm
- diametro parte rifrangente 74 mm
- Peso 8,5 kg

#### ■ Confezione

- confezione: 50 pezzi
- dimensione imballo: 100x120xh115 cm
- materiale imballo: pallet 100x120 cm con film estensibile esterno di contenimento e protezione
- peso confezione: 670 (± 3,5) kg

#### ■ Trattamenti e caratteristiche Cordolo e Terminale

- verniciatura di colore giallo totalmente rifrangente
- elemento in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità

#### ■ Trattamenti e caratteristiche Cilindro

- elemento in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità
- applicazione di pellicola interamente rifrangente Classe II

#### ■ Materiale costruzione

- gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

#### ■ Normative di riferimento

- art. 42 - del Codice della Strada
- art. 178 - Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada.
- Approvato con D.M. LL.PP. N. 5797 del 09.11.1998
- Decreto 10 luglio 2002 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 226 del 26 settembre 2002

#### ■ Descrizione prodotto

Il cordolo è prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, è resistente agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli.

Per garantire resistenza agli agenti atmosferici e raggi UV, vengono verniciati con un procedimento a fuoco. L'uso di vernice rifrangente su tutta la superficie li rende particolarmente visibili nelle ore notturne.

La parte inferiore ha una configurazione che garantisce il deflusso delle acque. Nella parte centrale il cordolo presenta una sede per l'eventuale applicazione di un delineatore cilindrico h35,5 cm interamente rifrangente. L'applicazione al piano stradale avviene mediante nr. 2 tasselli ad espansione (da richiedere a parte).

Il terminale è prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, è resistente agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli. Il terminale, viene verniciato con vernice di colore giallo che riduce l'invecchiamento e aumenta la resistenza contro gli agenti atmosferici, per renderli visibili nelle ore notturne, i terminali sono riflettorezzati con pellicola ad alta rifrangenza (diamond grade) incassata e visibile anteriormente. La parte inferiore del terminale ha una configurazione che garantisce il deflusso delle acque. Il terminale, grazie alla sua misurata inclinazione (sezione laterale) va posto a battuta sul lato corto del cordolo per eliminare il dislivello frontale dovuto alla posa in opera del cordolo.

L'applicazione al piano stradale può essere effettuata nei seguenti modi:

- mediante nr. 2 tasselli ad espansione (da richiedere a parte);
- mediante nr. 2 barre filettate in acciaio M14x240mm da applicare a terra (dopo foratura Ø 30 - profondità 180-190 mm) con apposita malta cementizia da miscelare con acqua in loco.
- diluizione: acqua al 30%
- resa: 1 kg di prodotto diluito per 5 fori
- tempo di impiego: 1 ora circa dalla miscelazione

#### ■ Descrizione funzionalità

Il cordolo in gomma è usato per delimitare le corsie riservate, in cui è permesso il transito solo a determinate categorie di veicoli. I cordoli in serie posti longitudinalmente al piano stradale sostituiscono la linea gialla.

#### ■ Accessori

Malta Cementizia 5 kg

Codice: 199000051



Kit Barra Filettata - M14 x 240 mm  
Completo di dado e rondella

Codice: 199000022



#### Solo per Terminale

Tassello ad espansione - Ø12 x 140 mm

Codice: 199000070



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

