

■ **Codice:** 107305000\_108615113\_108625113

■ **Descrizione:** Cordolo in gomma di colore nero h 5 cm con inserti gialli 16x100x5 cm

Terminale femmina  
Codice: 108625113



Terminale maschio  
Codice: 108615113



#### ■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro cordolo:

- altezza 5 cm
  - lunghezza 100 cm, 110 cm compreso gli incastri
  - larghezza 16 cm
  - Dimensione inserto rifrangente 98x2,5 cm
- Peso 7,5 kg

Dimensione massimo ingombro terminale maschio:

- altezza 5 cm
  - lunghezza 42,5 cm, 52,5 cm compreso l'incastro
  - larghezza 16 cm
  - Dimensione inserto rifrangente 3,9x2,5 cm
- Peso 2,7 kg

Dimensione massimo ingombro terminale femmina:

- altezza 5 cm
  - lunghezza 42,5 cm
  - larghezza 16 cm
  - Dimensione inserto rifrangente 3,9x2,5 cm
- Peso 2 kg

#### ■ Confezione

- confezione: 100 pezzi
- dimensione imballo: 120x110x100 cm
- materiale imballo: pallet 100x120 cm con film estensibile esterno di contenimento e protezione
- peso confezione: 765 (± 3,5) kg

#### ■ Trattamenti superficie esterna

- verniciatura di colore giallo anti invecchiamento
- applicazione di nr. 2 inserti rifrangenti in elastoplastico di colore giallo

#### ■ Descrizione prodotto

Il cordolo è prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, è resistente agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli. Il cordolo viene verniciato con vernice di colore giallo che riduce l'invecchiamento e aumenta la resistenza contro gli agenti atmosferici.

Per ottenere una maggiore visibilità nelle ore notturne, il cordolo, è integrato con inserti di pellicola rifrangente in elastoplastico di colore giallo incassato. La parte inferiore ha una configurazione che garantisce il deflusso delle acque. Gli incastri frontali, permettono di ruotare i cordoli consentendo di realizzare tratti di strada non rettilinei.

L'applicazione al piano stradale avviene mediante nr. 3 tasselli ad espansione (da richiedere a parte).

I terminali sono prodotti in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, sono resistenti agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli. I terminali, vengono verniciati con vernice di colore giallo per ridurre l'invecchiamento aumentando la resistenza contro gli agenti atmosferici, per renderli visibili nelle ore notturne, i terminali sono riflettorizzati con pellicola ad alta rifrangenza (classe 2 superiore) visibile anteriormente.

La parte inferiore dei terminali ha una configurazione che garantisce il deflusso delle acque. I terminali, grazie alla sua misurata inclinazione (sezione laterale), vanno posti a battuta sul lato corto del cordolo nel rispetto degli incastri laterali (maschio e femmina), questo per eliminare il dislivello frontale dovuto alla posa in opera del cordolo. L'applicazione a terra avviene mediante numero 2 tasselli ad espansione (da richiedere a parte).

#### ■ 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.

#### ■ Caratteristiche meccaniche

Elementi in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità.

#### ■ Varie

Il cordolo deve essere fortemente ancorato al piano stradale, onde evitare spostamenti o distacchi; questo deve essere facilmente rimosso.

#### ■ Accessori



Tassello di fissaggio Codice: 199000024