

- **Codice:** 114630721
- **Descrizione:** Delineatore cilindrico in gomma h 30 cm interamente rifrangente High Intensity Grade



### ■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro delineatore

- altezza 36 cm
- circonferenza cilindro 7,5 cm

Dimensione massimo ingombro base

- forma esagonale (larghezza massima) 25,5 cm
- altezza 3,3 cm

Peso complessivo (base+delineatore) 1,6 kg

### ■ Numero pezzi per confezione

20 pezzi

### ■ Trattamenti superficie esterna

- verniciatura delineatore di colore rosso antinvecchiante
- applicazione di pellicola interamente rifrangente in High Intensity Grade

### ■ Normative di riferimento

- art. 21, 39 - del Codice della Strada
- art. 34, 79 (fig. II 397) - Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada
- D.M. Del 10 luglio 2002 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 226 del 26 settembre 2002

### ■ Varie

La spaziatura di posa del delineatore è di 12 m in rettilineo e di 5 m in curva; nei centri abitati la frequenza è dimezzata, salvo diversa distanza necessaria per particolari situazioni della strada e del traffico.

Della strada e del traffico.

Il delineatore deve essere utilizzato per evidenziare zone di lavoro o di manutenzione di durata superiore ai 2 giorni.

### ■ Descrizione prodotto

Il delineatore è prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, è resistente agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli. Il materiale utilizzato permette al delineatore di riprendere la posizione verticale se investito dai veicoli in transito, il tutto senza distaccarsi dal piano stradale.

La parte cilindrica (delineatore) viene verniciata con vernici che riducono l'invecchiamento e aumentano la resistenza contro gli agenti atmosferici.

Sul delineatore vengono applicate le fasce rifrangenti in classe II per aumentarne la visibilità.

L'applicazione a terra avviene mediante apposita base in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità di colore nero (naturale).

La base, nella parte inferiore, presenta una configurazione che permette di ottenere la massima aderenza con il piano stradale attraverso l'applicazione di colle speciali o chiodi.

### ■ Descrizione funzionalità

Il delineatore è usato per delimitare i sensi di marcia contigui, opposti o paralleli, e per delimitare zone di lavoro.

### ■ Caratteristiche meccaniche

Elementi in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità.

**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.