

■ **Codice:** 101030213

■ **Descrizione:** Cono in gomma h 30 cm  
2 fasce rifrangenti in CW80



### ■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro:

- altezza 30 cm
- base quadrata 23x23 cm

Peso 0,9 kg

### ■ Numero pezzi per confezione

240 pezzi

### ■ Trattamenti superficie esterna

- verniciatura rossa antinvecchiante
- applicazione di fasce rifrangenti in CW80

### ■ Normative di riferimento

- Art. 21, 39 - del Codice della Strada
- Art. 34, 79 (fig. II 396) - Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada

### ■ Varie

La spaziatura di posa del cono 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.

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

### ■ Descrizione prodotto

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

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

Sulla parte conica vengono applicate le fasce rifrangenti in classe I (uso diurno) per aumentare la visibilità del cono stesso.

La base del cono ha una configurazione che permette una elevata stabilità e riduce il rotolamento a fronte di cadute a terra.

La base nella parte inferiore, presenta dei piedini di appoggio che garantiscono il deflusso delle acque.

Il vertice superiore del cono facilita la presa nelle operazioni di posa in opera e di rimozione.

### ■ Descrizione funzionalità

Il cono è usato per delimitare ed evidenziare zone di lavoro, per operazioni di manutenzione, per il tracciamento di segnaletica orizzontale, per indicare le aree interessate da incidenti, per incanalamenti temporanei, per posti di blocco, per la segnalazione provvisoria di opposti sensi di marcia e delimitazione di ostacoli provvisori.

### ■ Caratteristiche meccaniche

Elemento 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.

