

- **Codice:** 909011003
- **Descrizione:** Cono in Plastica HDPE h 50 cm bianco / rosso



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni massimo ingombro:

- altezza 50,5 cm
- base 27,5 x 27,5 cm

Peso 0,9 kg

■ Numero pezzi per confezione

10 pezzi

■ Trattamenti superficie esterna

- applicazione di 2 fasce non rifrangenti

■ 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
- D.M. Del 10 luglio 2002 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 226 del 26 settembre 2002

■ 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 composto da una base inferiore di appoggio prodotta in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità e

da una parte conica realizzata in polipropilene di colore rosso.

Le due parti sono vincolate ad incastro tra di loro; i materiali che compongono il cono sono resistenti agli urti, agli schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli e agli agenti atmosferici.

Sulla parte conica in polipropilene di colore rosso vengono applicate le fasce rifrangenti in classe 1 per aumentare la visibilità del cono stesso.

La base del cono ha una configurazione che permette una elevata stabilità a terra riducendo il rotolamento a fronte di cadute a terra; 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

- Base inferiore realizzata in gomma vulcanizzata di colore nero ad elevata elasticità,
- Parte conica realizzata in polipropilene di colore rosso.

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.