



D&B VERONA

## 3110000055 - F.II 396/B CONO GOMMA CM.51 R1 – SCHEDA TECNICA



### Generalità e Normativa

I Coni stradali sono dispositivi complementari della segnaletica temporanea e devono essere utilizzati per delimitare ed evidenziare zone di lavoro o operazioni di manutenzione di breve durata, per il tracciamento di segnaletica orizzontale, per indicare le aree interessate da incidenti, gli incanalamenti temporanei per posti di blocco, la separazione provvisoria di opposti sensi di marcia e delimitazione di ostacoli provvisori. Il loro utilizzo è regolato dal Codice della Strada (art.21) e dal Regolamento di Esecuzione ed Attuazione (DPR 16.12.92, n° 495, art.34) e richiamato dal Disciplinare tecnico per il segnalamento temporaneo, D.M. 10.07.02.

### Caratteristiche

Il Cono stradale è realizzato in **gomma vulcanizzata** ad elevata elasticità, resistente agli urti e agli schiacciamenti. La parte conica è **verniciata colore rosso** con vernici che ne riducono l'invecchiamento e aumentano la resistenza del cono agli agenti atmosferici. Sul corpo del cono vengono applicate **tre fasce di pellicola adesiva rifrangente classe 1 di colore bianco**.

La base quadrata, di colore nero presenta nella parte inferiore dei piedini ad incastro per facilitare l'impilazione dei cono, evitandone la rotazione e facilitando il deflusso delle acque.

- Altezza: 51 cm
- Lato base (quadrata): 28 cm
- Peso: 1,9 kg circa

### Utilizzo e distanze

Le corrette modalità di utilizzo e di posizionamento, sono riportate nel Disciplinare tecnico citato. In generale, i cono stradali da 54 cm possono essere utilizzati su tutte le tipologie di strade. In particolare, per le strade di tipo A e B "Autostrade, Extraurbane principali", l'uso di cono con altezza > 50 cm è obbligatorio e la distanza prevista è normalmente di 12 m; per strade di tipo D, C, F "Urbane di scorrimento, extraurbane secondarie, extraurbane locali", la distanza è di 7,5 o 5 m secondo i casi. Fare sempre riferimento agli schemi segnaletici temporanei, ed al principio di adattamento degli stessi alle varie circostanze, indicati dal D.M. 10.07.02.

### Modalità di Posa

L'applicazione avviene posando semplicemente sulla pavimentazione la base quadrata in gomma nera del dispositivo.

Tutte le informazioni tecniche, le istruzioni e raccomandazioni relative ai prodotti D&B si basano su dati e informazioni ritenuti attendibili ed affidabili ma non è possibile garantire l'accuratezza e l'esclusività. E' responsabilità esclusiva dell'acquirente verificare preventivamente che il prodotto sia idoneo rispetto all'uso od all'applicazione prescelta. Qualunque affermazione/informazione relativa al prodotto D&B che non sia riportata nelle attuali pubblicazioni D&B ovvero qualunque informazione, riportata all'interno di ordini di acquisto, che risulti in contrasto con quanto dichiarato da D&B, sarà priva di efficacia salvo diverso accordo scritto tra D&B e l'acquirente.