/S/S/AS/

Codice: 909004033 909040016

Descrizione:Traversa per delimitazione 20x250 cm interamente rifrangente - con zampa completa di supporto ad "U"



eventuali zavorramenti. La configurazione della zampa, permette di ottenere una riduzione di ingombri che facilitano le operazioni di spedizione, di posa in opera e relativo smontaggio.

Descrizione funzionalità

Le barriere segnalano i limiti dei cantieri stradali; vengono disposte parallelamente al piano stradale e sono sostenute da idonei sostegni; sono obbligatorie sui lati frontali di delimitazione dei cantieri o sulle testate di approccio. Lungo i lati longitudinali, le barriere sono obbligatorie nelle zone che presentano condizioni di pericolo per le persone al lavoro e per i veicoli in transito. La parte rifrangente è a strisce alternate bianco/rosse oblique deve avere un'altezza non inferiore ai 20 cm; questa deve essere posta parallelamente al piano stradale, con il bordo inferiore ad un'altezza non inferiore agli 80 cm da terra, questo per renderla visibile anche in presenza di altri mezzi segnaletici di pre-segnalamento.

Caratteristiche dimensionali

Dimensioni supporto segnaletico:

- 20x250 cm;
- altezza da terra bordo inferiore 80 cm;
- altezza da terra bordo superiore 100 cm; Peso: 4,1 kg;

Dimensioni zampa inferiore:

- altezza 100 cm,
- larghezza 60 cm,
- spessore 2,5 cm; peso: 3,6 kg

Caratteristiche meccaniche

- Supporto segnaletico in lamiera presso piegata verniciata a fuoco di colore rosso con applicata pellicola in classe I serigrafata,
- Zampe di sostegno in profilato ad U verniciate a fuoco.

Normative di riferimento

- Art. 21 Codice della Strada
- Art. 30 31 32 Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada (fig. II 392)

Descrizione prodotto

La barriera normale 20x250 cm è formata da un supporto segnaletico con applicata pellicola rifrangente in classe I serigrafata con fasce bianco/rosse inclinate a 45°; nella parte posteriore il supporto segnaletico presenta due innesti passanti per l'inserimento a baionetta delle zampe di sostegno. Le zampe inferiori di sostegno sono realizzate in profilato ad U verniciate a fuoco con innesto ad U su richiesta per il collegamento di più barriere (2 barriere 3 zampe, 4 barriere 5 zampe....), la zampa nella parte inferiore presenta una traversina per il posizionamento di

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