



Prodotti in gomma riciclata

La gomma è l'elemento ottimale per la produzione di isole di traffico, in quanto, essendo un ostacolo, posto sulla strada, è preferibile che sia elastico e antitraumatico piuttosto che rigido o spigoloso.

Le isole di canalizzazione, salvagente o spartitraffico, sono generalmente realizzate con materiali rigidi e spesso dotate di spigoli vivi. Stante la loro posizione sulla sede stradale, la loro realizzazione con elementi elastici e antitraumatici, come la gomma, ha certamente connotazioni di positività, potendo minimizzare l'entità di eventuali danni.

Il cordolo Maxi, disponibile in due tipologie, una rettilinea l'altra a 45°, è realizzato per il 90% con gomma riciclata, misura 300 x 500 mm di base, ha un'altezza di 150 mm ed è dotato di due tasselli di fissaggio completi di tirafondi e rondelle. Gli elementi possono essere colorati con vernici rifrangenti.

Per meglio adattarsi alle esigenze del mercato, abbiamo realizzato il cordolo Mini che differisce dal precedente per altezza, (78 mm) e larghezza (150 mm), mentre tutte le altre caratteristiche restano inalterate. Il cordolo Mini è anche utilizzato per la perimetrazione degli elementi modulari di nostra produzione o per la realizzazione di isole di incanalamento alle rotatorie ed esiste in tre versioni: rettilineo, 45° e 90° fornito di tasselli.



Rotonda diam. 200 cm, altezza 10 cm, composta da n. 4 elementi a spicchio dotati di idonei alloggiamenti per i tasselli di fissaggio.

Eleganti elementi New Jersey altezza 40 cm, lunghezza 100 cm, larghezza alla base 40 cm, peso 60 kg da tassellare alla pavimentazione.



Comune di Marmirolo: attraversamento pedonale rialzato con inserti in porfido quarzato, fissato alla pavimentazione mediante idonei tasselli.

