

Categoria

Dossi

7 cm

Rallentatore di velocità H 7cm maschio, prodotto per iniezione e stampaggio a caldo, partendo da una matrice polimerica a base di PVC riciclato con aggiunta di plasticizzante. Dotato di inserti rifrangenti di colore giallo. Omologato dal MIN.LL.PP.

DIMENSIONI

Dimensione modulo centrale:

modulo maschio 500 x 600 x H70 mm

modulo femmina 500 x 600 x H70 mm

Peso modulo assemblato 33 kg.

Dimensione modulo terminale:

modulo maschio 300 x 600 x H70 mm

modulo femmina 300 x 600 x H70 mm

Peso modulo assemblato 15 kg.



La parte inferiore di ogni modulo ha una configurazione che garantisce il deflusso delle acque.

L'applicazione al piano stradale può essere effettuata:

-Modulo Centrale composta da:

Modulo maschio n°2 tasselli 10x135

Modulo femmina n°4 tasselli 10x135

-Modulo Terminale composto da:

Modulo terminale maschio n°3 tasselli 10x135

Modulo terminale femmina n°3 tasselli 10x135

Il Dosso rallentatore modello H 7cm è Omologato dal MIN.LL.PP e può essere installato su strade dove vige un limite di velocità inferiore o uguale a 30km/h.

Materiali

Gomma riciclata

Modello

Approvazione MIN.LL.PP. n. 735 del 09.02.11

Dimensioni e Peso

Lunghezza 500 mm

Larghezza 1.200 mm

Altezza 70 mm

Peso 33 kg