

■ **Codice:**

■ **Descrizione:** Rallentatore di Velocità in Gomma h 5 cm
h5 x 50x50 cm



Terminale

Tasselli

■ **Descrizione prodotto**

Il rallentatore è prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità a profilo convesso, è resistente agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli. Il rallentatore, per ottenere una maggiore visibilità nelle ore notturne, è integrato con inserti formati da pellicola rifrangente elastoplastica di colore giallo. Nella parte superiore il rallentatore presenta dei rilievi antiscivolo; la parte inferiore ha una configurazione che garantisce il deflusso delle acque; lateralmente sono presenti degli incastri maschi e femmina che permettono una agevole e precisa posa in opera. L'applicazione al piano stradale avviene mediante nr. 5 tasselli ad espansione (da richiedere a parte).

Il terminale è prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità a profilo convesso, ha forma semicircolare, la parte superiore presenta dei rilievi antiscivolo; la parte inferiore del terminale ha una configurazione che garantisce il deflusso delle acque. Il terminale, grazie alla sua misurata inclinazione (sezione laterale), va posto a battuta sul lato lungo del rallentatore nel rispetto degli incastri (maschio e femmina) per eliminare il dislivello dovuto dalla posa in opera del rallentatore. L'applicazione al piano stradale avviene mediante nr. 3 tasselli ad espansione (da richiedere a parte).

■ **Descrizione funzionalità**

Il rallentatore di velocità è posto in opera su strade dove vige un limite di velocità inferiore o uguale ai 40 km/h, può essere installato su strade residenziali, nei parchi pubblici e privati, nei residence e nelle strade dove si ritiene opportuno mantenere una velocità moderata. Il rallentatore deve essere installato in serie e deve essere presegnalato agli utenti della strada.

■ **Varie**

Il rallentatore deve essere fortemente ancorato al piano stradale, onde evitare spostamento distacchi; questo deve essere facilmente rimovibile.

■ **Caratteristiche dimensionali e tecniche**

Dimensioni massimo ingombro rallentatore:

- altezza 5 cm
 - lunghezza 50 cm
 - larghezza 50 cm
- Peso 12 kg

Dimensione inserto rifrangente 215,5x11,8 cm

Dimensione massimo ingombro terminale:

- altezza 5 cm
- lunghezza 50 cm
- larghezza 27 cm

Peso singolo terminale 3,8 kg

■ **Confezione**

- confezione: 80 pezzi
- dimensione imballo: 100x80x120 cm
- materiale imballo: pallet 100x140 cm con film estensibile
- esternodi contenimento e protezione
- peso confezione: 975 (± 3,5)kg

■ **Trattamenti superficie esterna**

- applicazione di nr. 4 inserti rifrangenti in elastoplastico di colore giallo

■ **Caratteristiche meccaniche**

Elementi in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità.