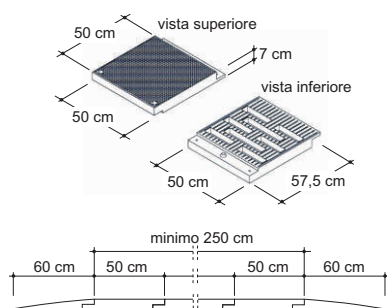


- **Codice:** 109817000 - 109827000
- **Descrizione:** Passaggio pedonale in gomma h 7 cm - bianco/nero



**Specifica mattonella e montaggio**



#### ■ **Caratteristiche dimensionali e tecniche**

Dimensioni massimo ingombro inviti a profilo convesso:

- altezza 7 cm
- lunghezza 50 cm
- larghezza 60 cm
- Peso compl. inviti a profilo convesso 2 testate 33 kg

Dimensione massimo ingombro piano rialzato (mattonella) nero:

- altezza 7 cm
- lunghezza 57,5 cm
- larghezza 50 cm
- Peso 20,3 kg

Dimensione massimo ingombro piano rialzato (mattonella) bianco con pellicola rifrangente in elastoplastico bianco:

- altezza 7 cm
- lunghezza 57,5 cm
- larghezza 50 cm
- Peso 20,55 kg

Dimensione inserto rifrangente 50x50 cm

#### ■ **Numero pezzi per confezione**

Non applicabile

#### ■ **Trattamenti superficie esterna**

applicazione inserti rifrangenti in elastoplastico di colore bianco su mattonella bianca.

#### ■ **Normative di riferimento**

- art. 40 - del Codice della Strada
- art. 145 (fig. II 434) - Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada.

#### ■ **Descrizione prodotto**

Il passaggio pedonale è prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, è composto da elementi modulari removibili resistenti agli urti e agli schiacciamenti dovuti al passaggio dei veicoli.

Nelle testate il passaggio pedonale presenta degli inviti a profilo convesso, mentre nella parte centrale è formato da mattonelle piene di colore nero (naturale) o bianche con applicata pellicola rifrangente in elastoplastico.

Tutta la superficie a vista (dove non è applicata la pellicola rifrangente) è dotata di tacchetti antiscivolo, mentre la parte inferiore è configurata per garantire il deflusso delle acque.

Gli elementi modulari removibili che compongono il passaggio pedonale facilitano il trasporto, l'installazione su strada e la relativa asportazione.

L'applicazione a terra avviene mediante tasselli ad espansione; la struttura del passaggio pedonale permette l'applicazione in qualsiasi tipo di strada e seconda delle dimensioni che si vogliono ottenere.

#### ■ **Descrizione funzionalità**

Il passaggio pedonale in gomma sollecita il veicolo in transito, imprimendogli un'accelerazione verticale tanto più forte quanto più è elevata la velocità; tale effetto vuole indurre i conducenti a limitare la velocità senza peraltro dar luogo a conseguenze negative per la sicurezza, specialmente per i mezzi a due ruote e per chi circola alla velocità consentita.

Il passaggio pedonale rappresenta una valida misura per la protezione delle zone residenziali, delle scuole e di coloro che sono chiamati "utenti deboli" della strada, quali pedoni, ciclisti, anziani e bambini.

Vantaggi:

- la gomma naturale allunga la vite del prodotto
- i tacchetti in rilievo anti-scivolo incrementano la sicurezza garantendo un ottimo attrito con le ruote dei veicoli
- tutti i moduli sono facilmente removibili
- elevata rifrangenza ed antiscivolosità

#### ■ **Caratteristiche meccaniche**

Elementi in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità.

#### ■ **Varie**

I moduli che formano il passaggio pedonale devono essere fortemente ancorati al piano stradale, onde evitare spostamenti o distacchi; questi devono essere facilmente rimossi.