

■ **Descrizione:** Passaggio pedonale in Gomma h 7 cm



Componenti Passaggio Pedonale:



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni mattonella nera pedonale

- altezza 7 cm
- lunghezza 50 cm
- larghezza 50 cm

Peso 11 kg

Dimensioni mattonella rifrangente pedonale

- altezza 7 cm
- lunghezza 50 cm
- larghezza 50 cm

Peso 12,3 kg

Dimensioni terminale maschio lato guida

- altezza 7 cm
- lunghezza 60 cm
- larghezza 50 cm

Peso 15,5 kg

Dimensioni terminale femmina lato guida

- altezza 7 cm
- lunghezza 60 cm
- larghezza 50 cm

Peso 15,5 kg

Dimensioni terminale lato pedone

- altezza 7 cm
- lunghezza 60 cm
- larghezza 50 cm

Peso 15,5 kg

Dimensioni raccordo angolare

- altezza 7 cm
- lunghezza 60 cm
- larghezza 60 cm

Peso 15 kg

■ Materiale costruzione

- gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

■ Normative di riferimento

- art. 40 - Codice della Strada
- art. 145 (fig. Il 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 "utentideboli" della strada, quali pedoni, ciclisti, anziani e bambini.

Vantaggi:

- la gomma naturale allunga la vita 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

■ Trattamento superficie esterna

Applicazione di inserti di pellicola elastoplastica di colore giallo (lato guida) e bianca (striscia calpestabile)

■ Varie

I moduli che formano il passaggio pedonale devono essere fortemente ancorati al piano stradale, onde evitare spostamenti o distacchi. Allo stesso tempo i moduli devono essere facilmente removibili.

■ Accessori

- Tassello di fissaggio Ø16 x 140



- Listello nero in PE 50 x 7 x 1,5 cm



Per l'installazione vedi specifica posa in opera