

3M™ Passaggi pedonali rialzati

I nuovi pedonali rialzati in gomma della 3M sollecitano il veicolo in transito, imprimendogli un'accelerazione verticale tanto più forte quanto più alta è la velocità: tale effetto vuole indurre i conducenti a limitare la stessa velocità senza peraltro dar luogo a conseguenze negative per la sicurezza, specialmente per i mezzi a due ruote, e senza provocare disagi a chi circola alla velocità consentita.

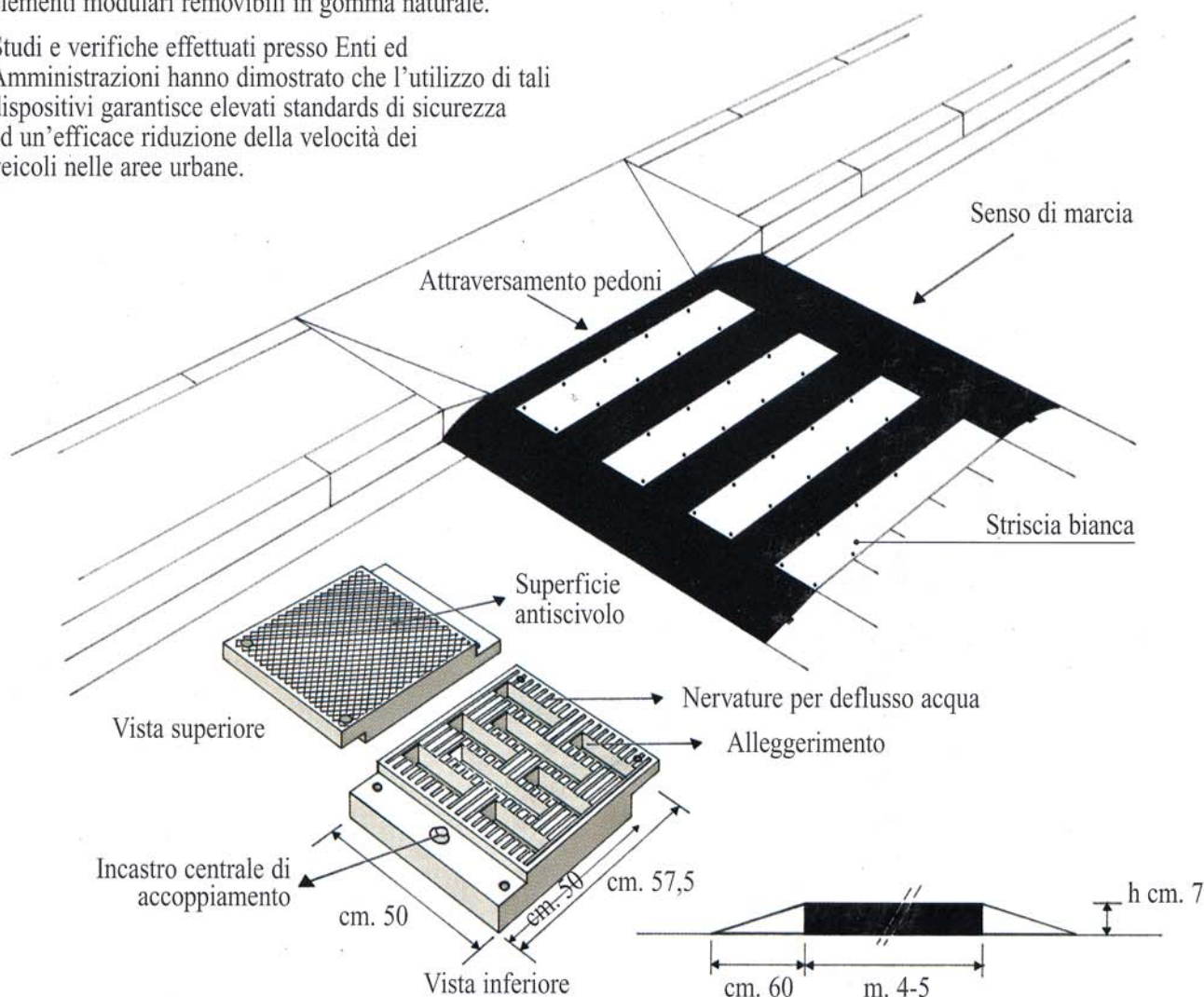
I pedonali rialzati rappresentano una valida misura per la protezione delle zone residenziali, delle scuole e di coloro che sono chiamati "utenti deboli" della strada: pedoni, ciclisti, anziani e bambini. Occorre pertanto garantire, nelle diverse condizioni che si possono presentare, la sicurezza della circolazione e dei veicoli in transito, o meglio assicurare che, per i veicoli in transito che superino gli ostacoli alla velocità stabilita, siano evitati non solo i rischi ma anche i disagi.

I passaggi pedonali della 3M sono costituiti da elementi modulari removibili in gomma naturale.

Studi e verifiche effettuati presso Enti ed Amministrazioni hanno dimostrato che l'utilizzo di tali dispositivi garantisce elevati standards di sicurezza ed un'efficace riduzione della velocità dei veicoli nelle aree urbane.

I vantaggi di questi dispositivi sono i seguenti:

- la gomma naturale allunga di molto la vita utile del prodotto;
- le cuspidi in rilievo sul rallentatore incrementano la sicurezza garantendo un ottimo attrito con le ruote dei veicoli;
- gli inserti bianchi sono in laminato elastoplastico ad elevata rifrangenza ed antiscivolo (3M Stamark™);
- ogni modulo è stato progettato per permettere il deflusso delle acque ed è installabile con un sistema di fissaggio mediante tasselli ad espansione;
- tutti i moduli sono facilmente removibili.



3M

Prodotti per la Segnaletica

3M Italia S.p.A.

Via S. Bovio, 3 - Loc. San Felice - 20090 Segrate (MI)

Tel. 02.7035.1 - Fax 02.7035.2478

w.w.w.segnaletica2.com

