

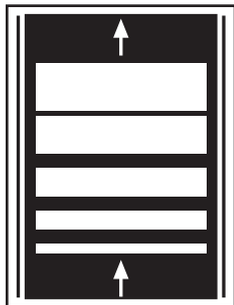
PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA SEGNALETICA ORIZZONTALE

Fig. 473 Art. 179

**RALLENTATORI OTTICI
E BANDE SONORE**

CARATTERISTICHE:

Bande realizzate in materiale elastoplastico bianco rifrangente antisdrucchiolo, ad effetto acustico banda a rilievo mm 80x2500 mm, supporto mm 120x2500, adesivo compreso.



APPROVATO con D.M.

Fig. 474-cv Art.179

KIT DI VITI E TASSELLI

CARATTERISTICHE:

Le viti, i tasselli e rondelle strettamente necessarie per l'ancoraggio dei rallentatori approvati con le stesse, saranno inviate e fatturate insieme ai singoli moduli.

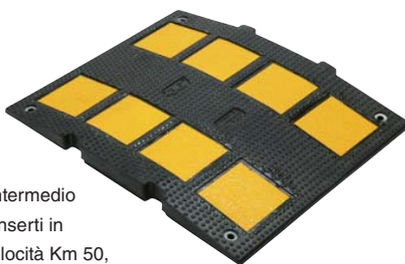


Fig. 474-a Art. 179

**RALLENTATORI
DI VELOCITA' MAX Km 50**

CARATTERISTICHE:

Realizzati in mescola di PVC riciclato, settori componibili con due incastri M/F di congiunzione e allineamento, elemento intermedio di colore nero bugnato antisdrucchiolo, n° 8 inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, velocità Km 50, misure ht cm 3x48x60 con 4 fori per fissaggio (viti e tasselli esclusi).



APPROVATO con D.M.

Fig. 474-at Art. 179

**TERMINALE
PER RALLENTATORE Km 50**

CARATTERISTICHE:

Realizzato in mescola di PVC riciclato, incastri di congiunzione, colore nero bugnato antisdrucchiolo, misure ht cm 3x24x60
m) terminale maschio
f) terminale femmina



Fig. 474-b Art. 179

**RALLENTATORI
DI VELOCITA' MAX Km 40**

CARATTERISTICHE:

Realizzati in mescola di PVC riciclato, settori componibili con due incastri M/F di congiunzione e allineamento, elemento intermedio di colore nero bugnato antisdrucchiolo, n° 6 inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, velocità Km 40, misure ht cm 5x50x90 con 5 fori per fissaggio (viti e tasselli esclusi).



APPROVATO con D.M.

Fig. 474-bt Art. 179

**TERMINALE
PER RALLENTATORE Km 40**

CARATTERISTICHE:

Realizzati in mescola di PVC riciclato, incastri di congiunzione, colore nero, bugnato antisdrucchiolo, misure ht cm 5x27x90
m) terminale maschio
f) terminale femmina



Fig. 474-c Art. 179

**RALLENTATORI
DI VELOCITA' MAX Km 30**

CARATTERISTICHE:

Realizzati in mescola di PVC riciclato, settori componibili con incastri M/F di congiunzione e allineamento, elemento intermedio di colore nero bugnato antisdrucchiolo, n° 4 inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, velocità Km 30, misura ht cm 7x50x60 con 4 fori per fissaggio (viti e tasselli esclusi).



APPROVATO con D.M.

Fig. 474-ct Art. 179

**TERMINALI
PER RALLENTATORI Km 30**

CARATTERISTICHE:

Realizzati in mescola di PVC riciclato, incastri di congiunzione, colore nero, bugnato antisdrucchiolo, misura ht cm 7x30x60



m) terminale maschio
f) terminale femmina

m) terminale maschio
f) terminale femmina

CORDOLO PER AIUOLE

CARATTERISTICHE:

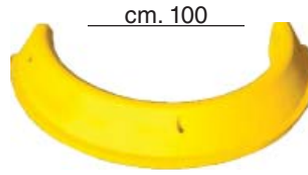
Realizzato in materiale di PVC riciclato, tipo invalicabile, dimensioni: mm 1000x130x140 ht.



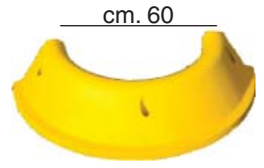
Fig. 2908/a



Fig. 2909/c



Gialla: Fig. 2911/b
Nera: Fig. 2911/c



Gialla: Fig. 2912/d
Nera: Fig. 2912/e

BATTIRUOTA

CARATTERISTICHE:

Realizzato in materiale di PVC riciclato, dimensioni: mm 700x160x100 ht.

nero senza rifrangente
giallo senza rifrangente
nero con rifrangente
giallo con rifrangente

cod. 106100220
cod. 106100222
cod. 106100221
cod. 106100223



DELINEATORI DI CORSIA ART. 178 (Art. 42 Cod. Str.)

gli elementi in rilievo, da utilizzare principalmente in ambito urbano devono essere costituiti da manufatti di gomma in mescola SBR vergini di colore giallo, atto a resistere ad oli, grassi, benzina, incastro maschio-femmina a forma semicircolare, devono essere dotati di un solido sistema di fissaggio alla pavimentazione, con ferro di aggancio per collegamento elementi in modo da garantirne il distacco e lo spostamento per effetto delle sollecitazioni del traffico, inserti in laminato rifrangente per renderli maggiormente visibili. "Omologati"

OMOLOGATI



Fig. 2900



- dimensioni mm. 1000x155x50 ht.
N.B. 10 metri = 10 pezzi

Fig. 2900 cordolo 1000x155x50
Fig. 2902 terminale femmina mm 400x155x50
Fig. 2903 terminale maschio mm 400x155x50

DELINEATORI DI CORSIA ART. 178 (Art. 42 Cod. Str.)

gli elementi in rilievo, da utilizzare principalmente in ambito urbano devono essere costituiti da manufatti di gomma in mescola SBR vergini di colore giallo, atto a resistere ad oli, grassi, benzina, incastro maschio-femmina a forma semicircolare, devono essere dotati di un solido sistema di fissaggio alla pavimentazione, con ferro di aggancio per collegamento elementi in modo da garantirne il distacco e lo spostamento per effetto delle sollecitazioni del traffico, inserti in laminato rifrangente per renderli maggiormente visibili. "Omologati"

OMOLOGATI



Fig. 2901



Post Mondial
"EVA"
Fig. 397



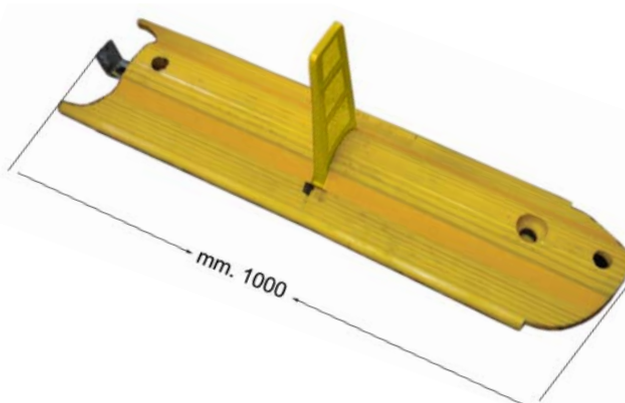
- dimensioni mm. 1000x250x100 ht. completi di foro o slitta per alloggiamento delinettori cilindrici "Post Mondial" o "De.fle.co."
N.B. 10 metri = 11 pezzi



Fig. 2901/S



de.fle.co.
"EVA"
Fig. 397/E



Consigliati

- per permettere una più rapida sostituzione dei delineatori danneggiati, senza dover ricorrere alla rimozione dell'elemento, vengono consigliati gli stessi cordoli completi di alloggiamento superiore a slitta per l'inserimento del tradizionale de.fle.co.
- sia i delineatori cilindrici "Post Mondial" che i "de.fle.co." devono essere realizzati con materiale in EVA e comunque garantiti a sollecitazioni meccaniche minimo 300 passaggi veicoli.



Fig. 2904

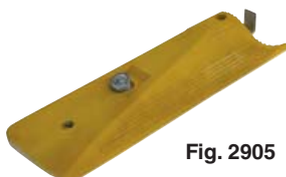


Fig. 2905

- Fig. 2901 cordolo con foro
- Fig. 2901/S cordolo con slitta
- Fig. 2904 terminale maschio mm 750x250x100
- Fig. 2905 terminale femmina mm 750x250x100
- Fig. 397 starflex post mondial
- Fig. 397/E evaflex giallo

N.B. l'Ente proprietario della strada e/o la direzione lavori potrà accettare qualsiasi tipo di delimitatore per forma e dimensioni diversi, purché omologati e, non privi del gancio di collegamento in ferro incorporato tra elemento ed elemento.

PASSAGGI PEDONALI RIALZATI



Passaggio pedonale rialzato ht. 7 cm., componibile, realizzato in plastica riciclata, di facile installazione e rimozione, di lunga durata e riciclabile.



Fig. 477-b



Fig. 377-h



Fig. 477-sf



Fig. 477-sr

FIGURA	ARTICOLO
477-b	Modulo ricoperto di laminato rifrangente bianco cm. 50x50x7ht.
377-h	Modulo nero cm. 50x50x7ht.
477-sf	Terminale maschio o femmina cm. 50x60x7ht.
477-sr	Terminale maschio o femmina con inserti in laminato giallo rifrangente cm. 50x60x7ht.

RALLENTATORI - RAMPE PASSACAVI VALICABILI

Fig. 2910
RAMPA PASSACAVI VALICABILE

CARATTERISTICHE:

Realizzato in miscela di gomma naturale vulcanizzata, elastica ad alta resistenza, 3 scanalature di cui due 50x65 mm e una 50x55 mm per passaggio cavi nei cantieri o zone lavoro, fissaggio al suolo semplice posa, incastro di giunzione, chiusura tramite sportello a cerniera di colore giallo, dimensioni mm. 900x80x600. Fissaggio tramite viti e tasselli (esclusi).

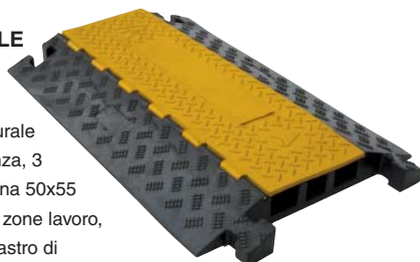


Fig. 2911 a) - b)
RALLENTATORE PASSACAVI VALICABILE

CARATTERISTICHE:

Realizzato in miscela di gomma naturale vulcanizzata, elastica ad alta resistenza, a 3 cave di cui due 25x20 mm e una 30x25 mm dimensioni mm. 495x340x50. Fissaggio tramite viti e tasselli (esclusi).



Fig. 2911-a



Fig. 2911-b



PARACOLPI ED ANGOLARI DI PROTEZIONE

CARATTERISTICHE:

Realizzati in materiale plastico riciclato con inserti di pellicola rifrangente gialla o bianca (da specificare).

CODICE	ARTICOLO
106100224	Angolare lunghezza 100 cm. larghezza 10,5 cm. spessore 14 mm. completi di 4 inserti di pellicola rifrangente gialla o bianca
106100225	Paracolpo lunghezza 100 cm. larghezza 18 cm. spessore 14 mm. completi di 4 inserti di pellicola rifrangente gialla o bianca