



ElettroSistemi per la Sicurezza Stradale

Ciclò

Cordolo Separatore per Piste ciclabili



I **Ciclò** sono cordoli separatori di corsia studiati per delimitare le piste ciclabili nel rispetto dell'articolo 7, comma 4, del Decreto ministeriale del 30 novembre 1999, n. 557, Regolamento per la definizione delle caratteristiche tecniche delle piste ciclabili, nel quale si afferma che qualora la pista ciclabile presenti verso discorde all'adiacente corsia di marcia degli autoveicoli, oppure sia realizzata in sede propria, deve essere separata dalla carreggiata degli autoveicoli attraverso uno spartitraffico invalicabile largo almeno 50 cm.

Realizzati con oltre il 90% di gomma riciclata ed è Certificato Remade in Italy, certificazione ambientale che attesta la conformità dei prodotti ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

Il **Ciclò** è dotato di alloggiamenti per l'inserimento di blocchetti in cls, forniti mentre il **Ciclò SC** è realizzato interamente in gomma e può essere dotato d'inserti in elastoplastico rifrangente, oppure può essere colorato con un rivestimento poliuretano giallo.

Entrambe i cordoli vengono fissati al suolo tramite tasselli di fissaggio 12 x 160 completi di tirafondi e rondelle e dispongono di un elemento terminale arrotondato realizzato interamente in gomma e dotato di un marker in cristallo.

Colori:

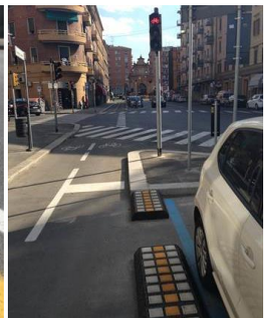
Ciclò, parte in gomma nera, due inserti laterali in elastoplastico giallo, blocchetti in cls con riporto in quarzo nei colori: antracite, bianco, giallo ocra o rosso mattone.

Ciclò SC, gomma nera, eventuali inserti sulla parte superiore con elastoplastico giallo e/o bianco, eventuale verniciatura dell'intero cordolo.

Terminali, per entrambi i cordoli gomma nera con inserto in elastoplastico giallo e marker in cristallo, eventuale verniciatura dell'intero terminale.

Il prodotto può essere posato in tempi molto rapidi, anche in presenza di traffico e senza particolari attrezzature, l'opera finale è di gradevole aspetto. I raccordi laterali sono quasi verticali e risultano difficilmente sormontabili.

Conforme al D.M. 5 febbraio 2015 (CAM), al D.M. 557 e al D.M. n°203, note Isp. Prot. 6573/13



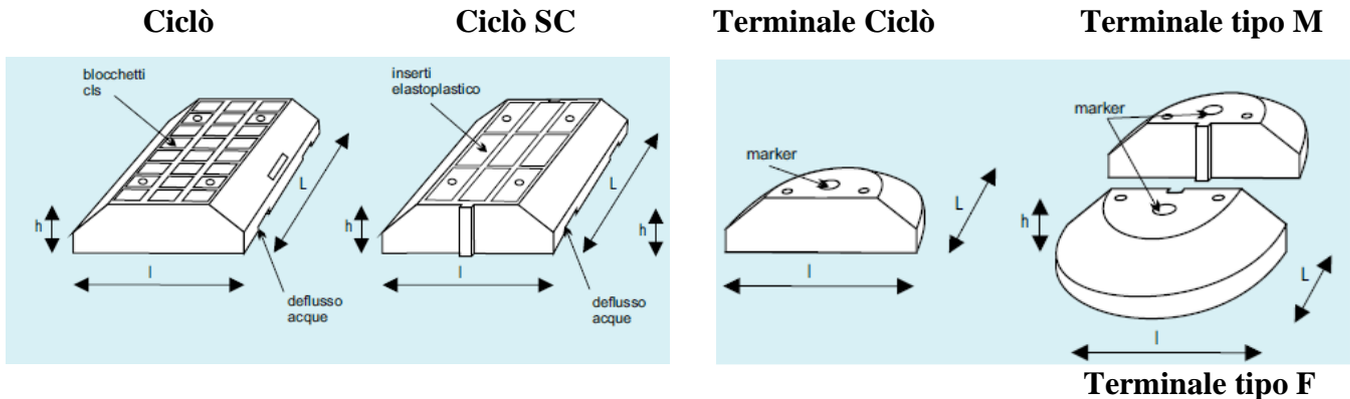


Ciclò

Cordolo Separatore per Piste ciclabili

ElettroSistemi per la Sicurezza Stradale

Caratteristiche tecniche:



Materiali:

Ciclò, gomma riciclata, cls.

Ciclò SC, gomma riciclata.

Terminali, gomma riciclata

Limiti meccanici:

Durezza: 70 - 75 Sh. A

Temperature di esercizio: -15 °C + 60 °C

Caratteristiche ambientali:

100% riciclabile.

Limiti d'impiego:

Buona elasticità.

Buona resistenza all'abrasione.

Ottima resistenza all'umidità e alle intemperie

RACCOMANDAZIONI: Si consiglia sempre l'utilizzo degli elementi terminali, verificare inoltre il buon ancoraggio dei fissaggi sul fondo stradale, utilizzare tasselli 12 x 160 oppure barre filettate d. 14 x 200 e ancorante chimico.

Dimensioni:

Ciclò, l x L x h = 500 x 1000 x 150 mm.

Terminale Ciclò, l x L x h = 500 x 250 x 150 mm.

Ciclò SC, l x L x h = 500 x 1000 x 150 mm

Terminale tipo M, l x L x h = 500x250x150 mm.

Terminale tipo F, l x L x h = 500x250 x150 mm.



www.zamaimpanti.it

ZAMA Impianti s.r.l.: Via Cimatti, 4 - 47010 Galeata - FC
Tel. +39 0543 - 981090 Fax +39 0543 - 981367

e-mail: info@zamaimpanti.it

Iscrizione R.E.A. FC n°306631
P.IVA e Cod.Fisc. 03578190401