

- **Codice:** 909010003_909010006
- **Descrizione:** Barriera di recinzione per chiusini 100x100 cm **Fig. 402**
Classe I - Classe II



Barriera di recinzione per chiusini
Fig. 402

■ Caratteristiche dimensionali

Dimensioni massimo ingombro singola barriera:

- altezza 100 cm
- larghezza 100 cm + 4 cm attacchi laterali
- spessore circa 1,5 cm

Dimensione inserto rifrangente in classe I:

- altezza 15 cm
- larghezza 100 cm

- peso singola barriera: 3 kg
- peso complessivo 4 barriere 12 kg

■ Caratteristiche meccaniche

- Supporto segnaletico (saldato alla struttura portante) in lamiera pressopiegata verniciata a fuoco di colore rosso con applicata pellicola rifrangente in classe I serigrafata.
- Struttura portante verniciata a fuoco di colore rosso in tubo con traversina inferiore di irrigidimento e attacchi laterali.

■ Normative di riferimento

- Art. 21 Codice della Strada
- Art. 40 Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Codice della Strada (fig. II 402)

■ Descrizione prodotto

Il quadrilatero per chiusini è formato da 4 barriere collegate tra di loro mediante vincoli laterali che non consentono il distacco a fronte di urti e/o pressioni.

Il quadrilatero è realizzato da una struttura portante in tubo con traversina inferiore di irrigidimento, da vincoli laterali ad innesto e da supporto segnaletico in lamiera

pressopiegata.

Al supporto segnaletico viene applicata la pellicola rifrangente in classe I serigrafata con fasce bianco/rosse inclinate a 45°, questo rende visibili il chiusino anche a distanza.

La conformazione delle barriere consente una riduzione degli spazi di ingombro per lo stoccaggio a magazzino e relative spedizioni, e una riduzione nei tempi di posa in opera e relativo smontaggio.

■ Descrizione funzionalità

Il quadrilatero per chiusini è l'insieme di varie barriere semplici, unite a formare un quadrilatero delimitante un chiusino e/o altro tipo di portello aperto (anche per un tempo brevissimo) situato sulla carreggiata, sulla banchina o sul marciapiedi.

ATTENZIONE
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti.

