

ARC-1000/2000/3000/4000



ARC-1000



ARC-2000



ARC-3000



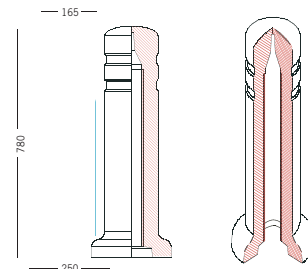
ARC-4000

ARC-1000

Dissuasore di sosta, di tipo antitraumatico, realizzato in conglomerato gommoso-resinoso di gomma riciclata, stampato a freddo, disponibile in diverse tonalità di colore, da utilizzare per delimitazione spazi vietati alla sosta e di spazi vari, separazione tra traffico pedonale, ciclabile e veicolare, ecc...

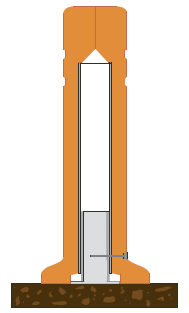


DATI TECNICI



ALTEZZA 780 mm
LARGHEZZA 250 mm
PESO 15 kg/cad con tolleranze del 10%

SCHEMA DI FISSAGGIO



MODALITA' DI POSA

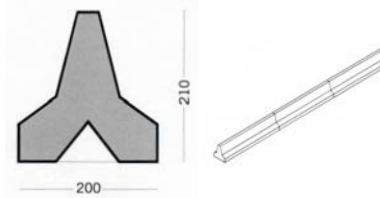
Posa con tubo metallico con piastra (fornito). Viti non fornite.

ARC-2000

Cordolo invalicabile antitraumatico realizzato in conglomerato gommoso-resinoso in gomma riciclata, stampato a freddo, disponibile in diverse tonalità di colore; può essere verniciato che pigmentato in massa. Utilizzato per separazione di corsie, aiuole, by-pass, spazi vari, ecc... Il cordolo per la sua conformazione, versatilità e facilità d'uso, è indicato anche per le soluzioni temporanee di dissuasione di inversioni di marcia, deviazioni di pronto intervento e varie, delimitazioni di cantiere ecc...

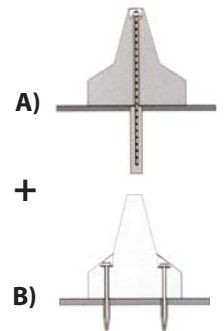


DATI TECNICI



LUNGHEZZA 1000 mm
LARGHEZZA 200 mm
ALTEZZA 210 mm
PESO 18 kg/cad con tolleranze del 10%

SCHEMA DI FISSAGGIO



MODALITA' DI POSA

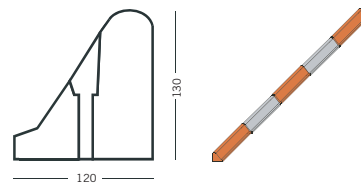
A) Posa con prodotti chimici colati su fori e viti e/o barre filettate in acciaio (non fornito) + **B)** Posa con tasselli a espansione e viti in acciaio (non fornito).

ARC-3000

Cordolo in conglomerato gommoso-resinoso in gomma riciclata, stampato a freddo, verniciato o pigmentato in massa, caratterizzato da ottima resistenza meccanica e agli agenti atmosferici. Per la scelta dei materiali con cui è realizzato, possiede evidenti caratteristiche di elasticità e di antitraumaticità. Disponibile anche in diverse tonalità di colore, può essere utilizzato per le delimitazioni stradali in genere, per delimitazioni di aiuole spartitraffico, spazi vari, ecc...

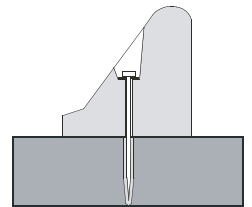


DATI TECNICI



LUNGHEZZA 1000 mm
LARGHEZZA 120 mm
ALTEZZA 130 mm
PESO 8 kg/cad con tolleranze del 10%

SCHEMA DI FISSAGGIO



MODALITA' DI POSA

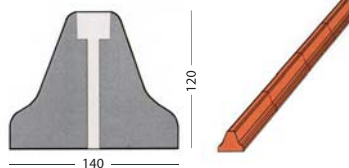
Posa con tasselli a espansione e viti in acciaio (non fornito).

ARC-4000

Cordolo invalicabile antitraumatico realizzato in conglomerato gommoso-resinoso in gomma riciclata, stampato a freddo, disponibile in diverse tonalità di colore; può essere sia verniciato che pigmentato in massa. Utilizzato per separazione di corsie a quote diverse, aiuole, by-pass, spazi vari, ecc... Il cordolo per la sua conformazione, versatilità e facilità d'uso, è indicato anche per le soluzioni temporanee di dissuasione di inversioni di marcia, deviazioni di pronto intervento e varie, delimitazioni di cantiere ecc...

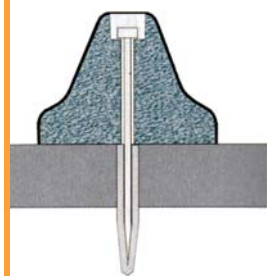


DATI TECNICI



LUNGHEZZA 1000 mm
LARGHEZZA 140 mm
ALTEZZA 120 mm
PESO 10,5 kg/cad con tolleranze del 10%

SCHEMA DI FISSAGGIO



MODALITA' DI POSA

Posa con tasselli a espansione e viti in acciaio (non fornito).