

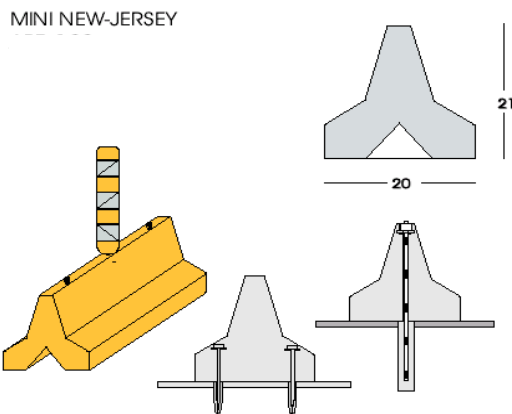
# mini new-jersey in gomma



**Cordolo mini new-jersey non valicabile in gomma riciclata, per piste ciclabili, aree pedonali, restringimenti stradali, canalizzazioni, ecc...**

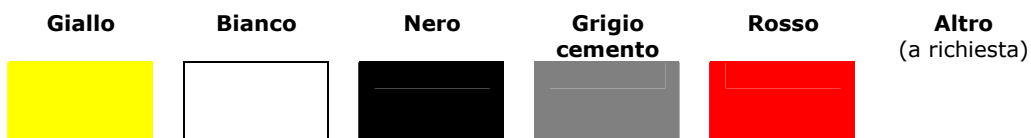


Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
CF 20.21	100	20	21	18
CF 14.12	100	14	12	11



Caratteristiche Fisiche	
<b>Composizione</b>	Agglomerato di gomma riciclata da pneumatico
<b>Processo di produzione</b>	Stampaggio a freddo
<b>Resistenza meccanica*</b>	Ottima
<b>Resistenza al caldo e al gelo*</b>	+ 70 C° / - 40 C°
<b>Resistenza agenti chimici*</b>	Buona resistenza agli alcali, acidi diluiti, ai carburanti, lubrificanti e nebbia salina
<b>Altre proprietà*</b>	Elastico (il manufatto aderisce alle asperità della pavimentazione e consente la realizzazione di curvi linee) ed antitraumatico
<b>Ecocompatibilità</b>	Atossico e riciclabile

## Colorazioni



## Accessori

- Terminali o pezzi speciali di chiusura
- Deflego in gomma, ad alta elasticità, con tre bande rifrangenti ad alta visibilità, conformi alle norme del Codice della Strada e Regolamento di Attuazione
- Viti tirafondo e rondelle e tasselli ad espansione



*Terminale o pezzo speciale di chiusura*

## Posa in opera su asfalto o CLS

### Modalità

- Con tasselli ad espansione e viti d'acciaio

### Procedura

- Tracciare l'allineamento e forare la pavimentazione
- Posizionare tassello o collante
- Posizionare cordolo, eventuale deflego e viti tirafondo
- Serrare la bulloneria di fissaggio

## Applicazioni

- Delimitazioni di by-pass stradali
- Delimitazione di aree pedonabili e ciclabili
- Delimitazione di corsie tra diversi mezzi di trasporto e diversi sensi di traffico
- Delimitazione di aiuole spartitraffico
- Delimitazione di rotatorie
- Delimitazioni di spazi riservati



*Esempio By-pass*

# mini new-jersey

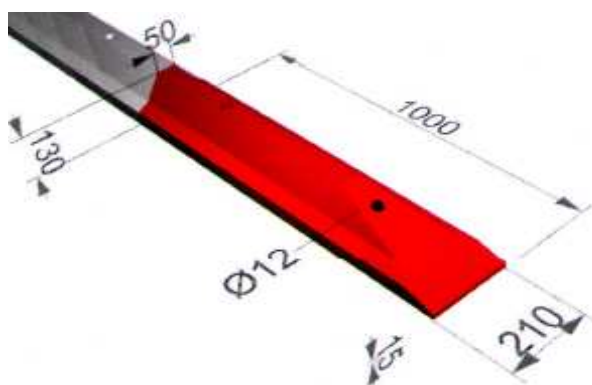
in pvc



**Cordolo mini new-jersey non valicabile in plastica eterogenea riciclata, per piste ciclabili, aree pedonali, restringimenti stradali, canalizzazioni, ecc...**



Articolo	Misure cm			Peso Kg
	L	P	H	
Mod. S	100	20	13	26



Caratteristiche Fisiche	
<b>Composizione</b>	Plastica eterogenea riciclata
<b>Processo di produzione</b>	Stampaggio a caldo
<b>Resistenza meccanica</b>	Elevata
<b>Resistenza al caldo e al gelo</b>	+ 70 C° / - 40 C°
<b>Resistenza agenti chimici</b>	Buona resistenza agli alcali, acidi diluiti, ai carburanti, lubrificanti e nebbia salina
<b>Ecocompatibilità</b>	Atossico e riciclabile

## Colorazioni



## Accessori

- Terminali o pezzi speciali di chiusura
- Deflego in gomma, ad alta elasticità, con due bande rifrangenti ad alta visibilità, conformi alle norme del Codice della Strada e Regolamento di Attuazione
- Viti tirafondo e rondelle e tasselli ad espansione

## Posa in opera su asfalto o CLS

### Modalità

- Con tasselli ad espansione e viti d'acciaio

### Procedura

- Tracciare l'allineamento e forare la pavimentazione
- Posizionare tassello o collante
- Posizionare cordolo, eventuale deflego e viti tirafondo
- Serrare la bulloneria di fissaggio



*Terminale o pezzo speciale di chiusura*

## Applicazioni

- Delimitazioni di by-pass stradali
- Delimitazione di aree pedonabili e ciclabili
- Delimitazione di corsie tra diversi mezzi di trasporto e diversi sensi di traffico
- Delimitazione di aiuole spartitraffico
- Delimitazione di rotonde
- Delimitazioni di spazi riservati



*Schema deflego*