

CORDOLI MOD. "N"

STOPARKING



SCHEMA TECNICA
Edizione 2023

PRODOTTO CERTIFICATO



CORDOLI MOD. "N"

Ideali per delimitare aree, zone e per la realizzazione di piste ciclabili dov'è non è richiesto l'installazione di delimitatori di corsia. Vengono forniti già in sezioni da 100cm e su specifica richiesta anche tagliati a misura. La posa in opera avviene mediante l'applicazione di nr. 2 tasselli ad espansione 12/240 per ogni elemento. Peso al ml. Kg.20ca.

Figura 1

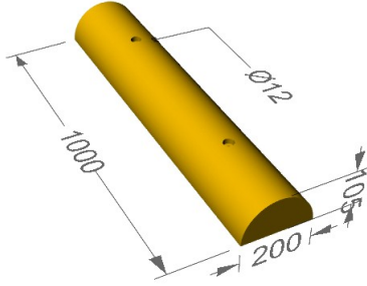
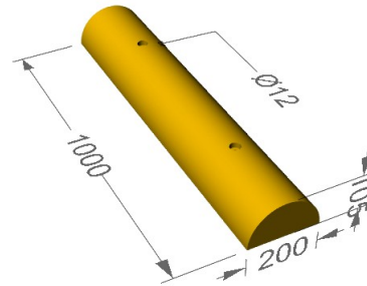


Figura 2



VERSIONI

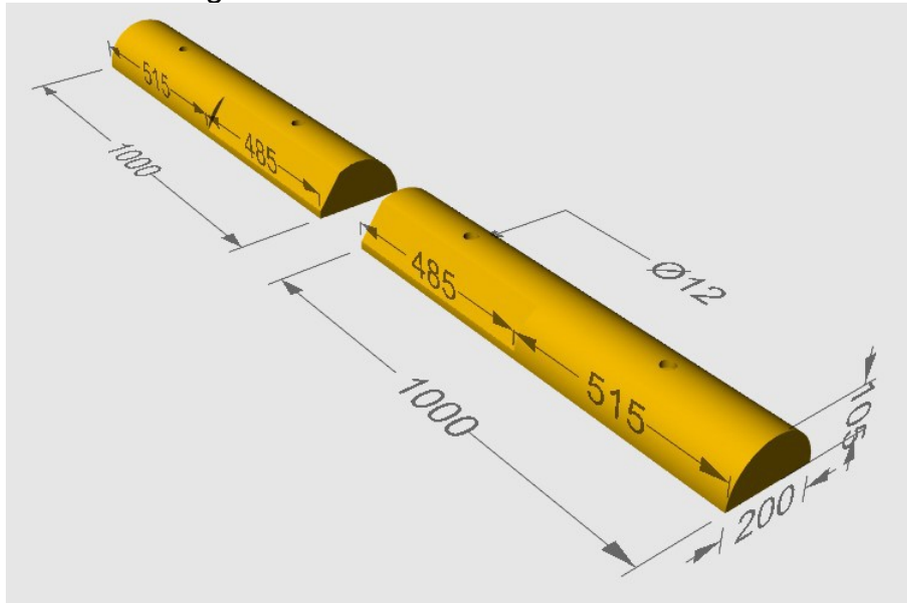
Figura 1- standard, 2- terminale

STOPARKING

Versione modificata per la delimitazione a barriera di parcheggi. Il profilo ideale per far sì che le ruote delle autovetture trovino un ostacolo e quindi non superino una determinata soglia. Nella parte centrale un particolare incasso permette, a richiesta, di inserire una banda rifrangente contenente personalizzazioni e/o scritte varie.

Vengono forniti in coppie di sezione da 100cm.

La posa in opera avviene mediante l'applicazione di nr. 2 tasselli ad espansione 12/240 per ogni elemento. Peso al ml. Kg.20ca.



Componenti ed accessori applicabili su richiesta (far riferimento alla scheda tecnica SVT)

Trama	✘
Tasselli 10x135	✘
Tasselli 12/240	✔
Minidelineatore	✔
Occhi di gatto a LED	✘
Occhi di gatto in vetro	✔
Laminato rifrangente	✔
Omologazione	NA

RIFERIMENTI NORMATIVI

I cordoli N sono destinati ad evidenziare o rendere noto il tracciato stradale, e rientrano nell'art. 42 "Segnali complementari" del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 – Nuovo Codice della Strada.

VOCE DI CAPITOLATO

- cordolo

Fornitura di cordolo ad incastro tipo "N" Montiplast, realizzato in R PVC-P-B conforme alla UNIPLAST 10667-5 stampato in un corpo unico con il metodo della fusione a caldo. Tipo pista ciclabile adiacente a parcheggio.

Costituito da elementi di lunghezza utile cm.100, disponibile in varie tonalità di colore applicato a spruzzo. Tasselli di ancoraggio 12/240 compresi. Peso non inferiore a Kg.20 cad.

- stoparking

Fornitura di sistema ferma ruota "STOPARKING" Montiplast, realizzato in R PVC-P-B conforme alla UNIPLAST 10667-5. Ogni singolo elemento deve essere stampato in un corpo unico con il metodo della fusione a caldo. Costituito da 2 elementi di lunghezza utile cm.100, disponibile in varie tonalità di colore applicato a spruzzo. Tasselli di ancoraggio 12/240 compresi. Peso non inferiore a Kg.40 cad.

COME ORDINARE

Codice	descrizione	Misure cm.	Peso Kg.
CRD10020NK00	Cordolo modello "N" in R PVC-P-B versione standard	100x20x10	Kg.20ca
CRD10020NK01	Cordolo modello "N" in R PVC-P-B versione terminale	100x20x10	Kg.20ca
STOPARK095GBS	Stoparking in R PVC-P-B composto da 2 elementi, senza personalizzazione.	100+100x20x10	Kg.40ca
STOPARK095NG2	Stoparking in R PVC-P-B composto da 2 elementi, con inserti rifrangenti.	100+100x20x10	Kg.40ca
NEW-002473	Tasselli TUP4 nylon c/vite TE	12/240	

- Altre informazioni

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">CORDOLO</p> <p style="text-align: center;">Certificazione sul contenuto di riciclato e/o sottoprodotti</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;"> Montiplast Srl <small>RII-PRC01353-22</small> </p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: right;">≥ 90%</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">A+</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">≥ 60% - 90%</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">≥ 30% - 60%</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">< 30%</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">A+</div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <small>tipologia materiale riciclato</small> plastica e gomma </p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div> </div>	≥ 90%	A+	100%	≥ 60% - 90%	A		≥ 30% - 60%	B		< 30%	C		Categoria merceologica:	Segnaletica orizzontale
	≥ 90%	A+	100%											
	≥ 60% - 90%	A												
	≥ 30% - 60%	B												
	< 30%	C												
	Codice CPV	34922100-7												
- Sottocategoria	Cordoli spartitraffico													
CER di origine unico	19.12.04 – Plastica e gomma													
Altre materie, componenti e/o sottoprodotti utilizzati	NESSUNO													
Made in Italy														
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;"> </div> <div> <p>Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione ovvero Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PANGPP)</p> </div> </div> <hr style="width: 50%; margin: 20px auto;"/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;"> </div> <div> <p>Seppur non destinato al transito veicolare, il prodotto sopporta il carico anche di mezzi pesanti.</p> </div> </div>														
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;">Elaborazioni a cura di ReMade in Italy <small>(dati non oggetto di certificazione)</small></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"><small>riduzione dei consumi energetici dal riciclo [kwh/kg]</small></td> <td style="text-align: center; font-weight: bold;">15,56</td> </tr> <tr> <td><small>riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo [g co₂ eq/kg]</small></td> <td style="text-align: center; font-weight: bold;">2,1</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">altre certificazioni ambientali</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em; margin-top: 10px;">www.remadeinitaly.it</p> </div>			<small>riduzione dei consumi energetici dal riciclo [kwh/kg]</small>	15,56	<small>riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo [g co₂ eq/kg]</small>	2,1								
<small>riduzione dei consumi energetici dal riciclo [kwh/kg]</small>	15,56													
<small>riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo [g co₂ eq/kg]</small>	2,1													

Scheda tecnica ECO emessa in data 10/11/2021 - Revisione nr. 03 del 06/02/2023