

CORDOLI PER PISTE CICLABILI MOD. "M/F"



SCHEDA TECNICA
Edizione 2023
PRODOTTO CERTIFICATO



La seconda vita della plastica - Prodotto e distribuito da
MONTIPLAST S.r.l.

ITALY

62010 Pollenza (MC) – Rione Pollenza Scalo 21-33 – Tel. +39 0733 203645 – Fax +39 0733 202731

www.montiplast.it – info@montiplast.it

CORDOLI MOD. "MIF"

Ideali per delimitare aree, zone, piste ciclabili su sede propria adiacenti a parcheggi; vengono forniti già in sezioni da 113 cm utili e su richiesta corredati di relativo terminale. La posa in opera avviene mediante l'applicazione di nr. 2 tasselli ad espansione 12/240 per ogni elemento. Peso al ml. Kg.14ca.

Foto 1

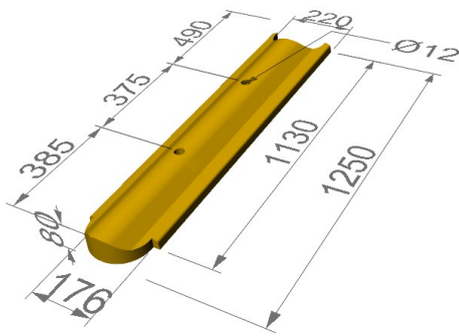


Figura 1

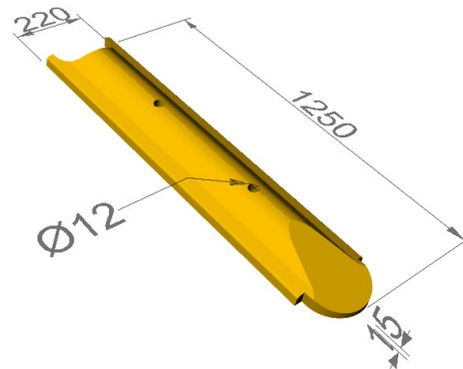


Figura 2

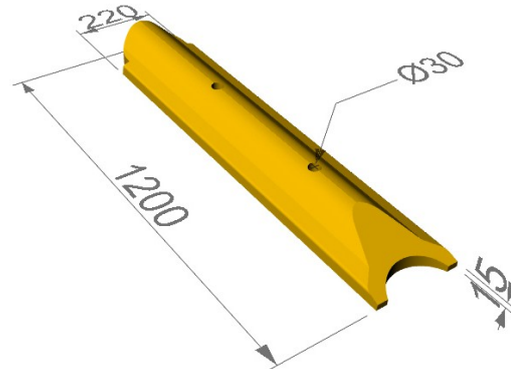


Figura 3

VERSIONI

Figura 1- standard, 2- terminale maschio
 3- terminale femmina.

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 M/F 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

Fornitura di cordolo ad incastro tipo "M/F" 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.14 cad.

COME ORDINARE

Codice	descrizione	Misure cm.	Peso Kg
CRD10014MF00	Cordolo "M/F" in R PVC-P-B versione standard.	125/113x22x8,5	Kg.14ca
CRD10014MF01	Cordolo "M/F" in R PVC-P-B versione terminale maschio	125/113x22x8,5	Kg.14ca
CRD10014MF02	Cordolo "M/F" in R PVC-P-B versione terminale femmina	120/113x22x8,5	Kg.13ca
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-PRCD1353-22</small> </p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: right;">≥ 90%</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">A+</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">100%</td> <td rowspan="5" style="font-size: 4em; text-align: center; vertical-align: middle;">A+</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> <tr> <td colspan="3"> Tipologia materiale riciclato: plastica e gomma </td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> </div>	≥ 90%	A+	100%	A+	≥ 60% - 90%	A		≥ 30% - 60%	B		< 30%	C		Tipologia materiale riciclato: plastica e gomma			Categoria merceologica: Segnaletica orizzontale
	≥ 90%	A+	100%		A+												
	≥ 60% - 90%	A															
	≥ 30% - 60%	B															
	< 30%	C															
Tipologia materiale riciclato: plastica e gomma																	
Codice CPV: 34922100-7																	
- Sottocategoria: Cordoli perimetrali																	
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: flex-start;"> <div style="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: 10px auto;"/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Seppur non destinato al transito veicolare, il prodotto sopporta il carico anche di mezzi pesanti.</p> </div>																	

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