

CORDOLI MOD. "MASTER" - spartitraffico



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

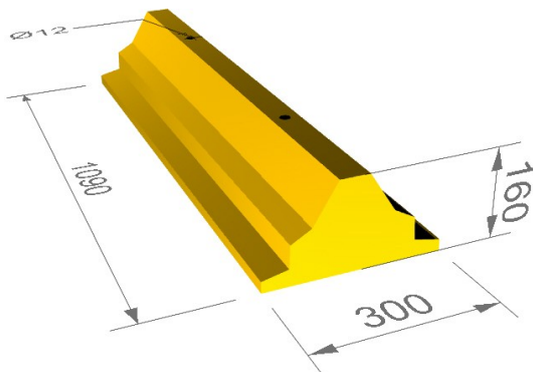
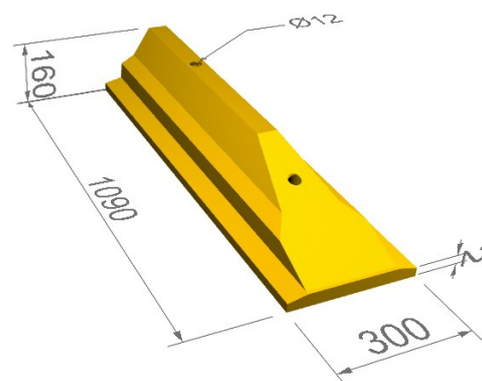
www.montiplast.it – info@montiplast.it

CORDOLI MOD. "Master"

Ideali per delimitare aree, zone, piste ciclabili, vengono forniti già in sezioni da 109cm 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.32ca.

Foto1**VERSIONI**

Figura 1- standard, 2- terminale

*Figura 1**Figura 2*

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 MASTER 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. Utilizzabile come installazione unifilare invalicabile.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di cordolo tipo "MASTER" 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 spartitraffico invalicabile. Costituito da elementi di lunghezza nominale di cm.109, disponibile in varie tonalità di colore applicato a spruzzo. Tasselli di ancoraggio 12/240 compresi. Peso non inferiore a Kg.30 cad.

COME ORDINARE

Codice	descrizione	Misure cm.	Peso Kg.
CRD10032MR00	Cordolo "MASTER" in R PVC-P-B versione standard.	109x30x16	Kg.32ca
CRD10032MR01	Cordolo "MASTER" in R PVC-P-B versione terminale	109x30x16	Kg.32ca
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: center;">≥ 90%</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">A+</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">100%</td> <td rowspan="5" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">A+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">≥ 60% - 90%</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">≥ 30% - 60%</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">< 30%</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">tipologia materiale riciclato</td> <td style="text-align: center;">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-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: 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> <div style="margin-top: 20px; display: flex; align-items: center;">  <p>Seppur non destinato al transito veicolare, il prodotto sopporta il carico anche di mezzi pesanti.</p> </div>																		
Elaborazioni a cura di ReMade in Italy <small>(dati non oggetto di certificazione)</small>																		
riduzione dei consumi energetici dal riciclo [kwh/kg]	15,56																	
riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo [g co ₂ eq/kg]	2,1																	
altre certificazioni ambientali																		
www.remadelnitaly.it																		

Scheda tecnica ECO emessa in data 10/11/2021 - Revisione nr. 04 del 03/02/2023