

CORDOLI TETRIS MOD. "E-Tetris"



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. "E-Tetris"

Il cordolo modello "E" è stato studiato in due versioni ma senza l'elemento speciale "curva". Il particolare sistema di unione tra due o più elementi lo rendono adatto, attraverso una semplice rotazione sul giunto di connessione, a realizzare le forme più complesse. Le due versioni differiscono nella lunghezza (cm 40 e cm 80) in modo tale che l'elemento più corto possa venir utilizzato sulle curve, mentre l'altro più lungo per i tratti rettilinei con il risparmio sia di tempo nella posa in opera che nell'uso dei tasselli.

VERSIONI

Figura 1- versione da 40 cm utili, 2- versione da 80cm utili, 3-terminali

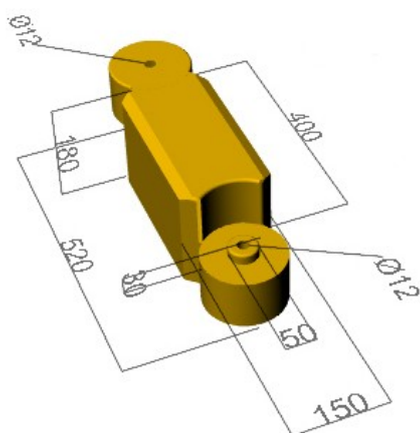


Figura 1

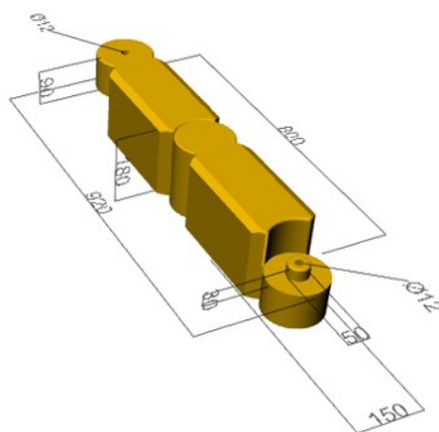


Figura 2

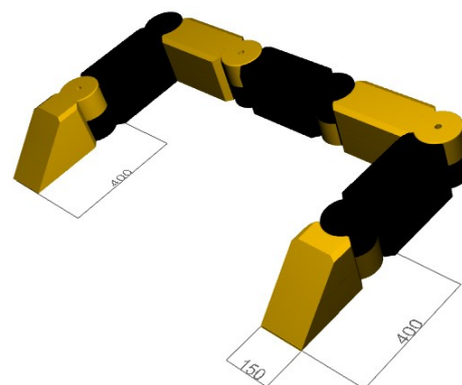


Figura 3

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 E-Tetris rientrano tra i dispositivi destinati ad evidenziare o rendere noto il tracciato stradale, rientrano nell'art. 42 "Segnali complementari" del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 – Nuovo Codice della Strada, e rientrano pertanto nei manufatti atti a realizzare le isole di canalizzazione (o isole di traffico) definite ai punti 27 e 28 dell'art.3 del Codice, che includono le comuni le rotonde, le isole salvagente (o salvagente) di cui ai punti 29 e 45 dell'art.3 del Codice, e le isole spartitraffico (o spartitraffico) di cui ai punti 30 e 49 dell'art. 3 del Codice.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di cordolo tipo "E-Tetris" 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 perimetrale a catena. Costituito da elementi di lunghezza cm. 40 e/o 80, disponibile in varie tonalità di colore applicato a spruzzo. Tasselli di ancoraggio 12/240 compresi. Peso non inferiore a Kg.28/ml.

come ordinare

Codice	descrizione	Misure cm.	Peso Kg.
CRD04014ET00	Cordolo modello "E-Tetris" in R PVC-P-B versione 40cm	40/52x15x18	Kg.14ca
CRD04014ET01	Cordolo modello "E-Tetris" in R PVC-P-B versione terminale	40x15x18	Kg.10ca
CRD08028ET00	Cordolo modello "E-Tetris" in R PVC-P-B versione 80cm	80/92x15x18	Kg.28ca
NEW-002473	Tasselli VPZ nylon c/vite 12/240	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;">RI ACCREDITA</p> <p style="text-align: center;">Montiplast Srl RII-PRC01353-22</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">≥ 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: 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> </table> <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">A+</div> <p style="font-size: 0.8em;">tipologia materiale riciclato 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 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: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <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: 40%; margin: 10px auto;"/> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <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%; font-size: 0.8em;">riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kwh/kg)</td> <td style="text-align: center; font-weight: bold;">15,56</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.8em;">riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (g co₂ eq/kg)</td> <td style="text-align: center; font-weight: bold;">2,1</td> </tr> </table> <p style="font-size: 0.8em;">altre certificazioni ambientali</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">www.remadeinitaly.it</p> </div>			riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kwh/kg)	15,56	riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (g co ₂ eq/kg)	2,1								
riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kwh/kg)	15,56													
riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (g co ₂ eq/kg)	2,1													

Scheda tecnica ECO emessa in data 10/11/2021 - Revisione nr. 04 del 01/02/2023