

# *PROFILI DI DELIMITAZIONE E DISSUASORI MOD. "TRAIL"*



## **SCHEDA PRODOTTO**

Linea "La Seconda Vita della Plastica" - Certificato ReMade® Classe A+



Documento: TEC-T | Rev. 00 del 24/02/2026



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](http://www.montiplast.it) – [info@montiplast.it](mailto:info@montiplast.it)

**1. CORDOLI MOD. "TRAIL"**

Il profilo modello **TRAIL** è un dispositivo modulare progettato per la delimitazione discontinua e la protezione di aree sensibili. Grazie alla sua geometria e massa, è indicato principalmente come **dissuasore di sosta (Art. 180 DPR 495/1992)** per impedire l'occupazione abusiva di marciapiedi, zone pedonali e aree di rispetto.

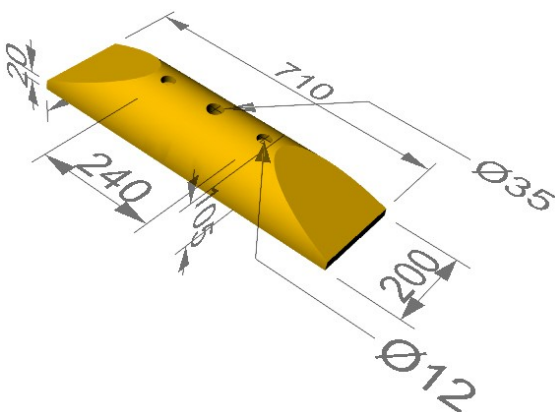
Essendo un profilo **valicabile** (altezza 10 cm), il suo impiego è ideale in ambiti urbani, parcheggi e percorsi ciclopeditoni in sede propria, dove funge da deterrente fisico senza costituire un pericolo in caso di sormonto di emergenza.

Foto1



**VERSIONI**


Figura 1- standard



## 2. CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI

Parametro	Valore / Specifica
Materiale	100% R-PVC-P-B (PVC riciclato)
Misure elemento Standard	30x16x109 cm
Peso pezzo Standard	32 kg circa ( $\geq 29$ kg/ml)
Reazione al Fuoco	Classe $B fl  - s1$ (UNI EN 13501-1)
Resistenza Termica	Da $-40^{\circ}\text{C}$ a $+125^{\circ}\text{C}$
Ancoraggio	Tasselli 12/240 (n. 2 per elemento)

## 3. Dati ReMade

	Calcolo del riciclato:	$X\% = (A/P) * 100$ Dove A = 32 kg (massa riciclata) e P = 32 kg (massa totale). <b>Risultato: 100%</b>
	Origine del materiale	CER 19.12.04 pre-consumo MPS conforme a UNI 10667-5:2012
	Dati certificato	N. REMADE-32 Rilasciato da RINA Service Spa
	Sito produttivo	MONTIPLAST SRL – Rione Scalo, 21/33 -62010 Pollenza (MC) - ITALY

## 4. SOSTENIBILITÀ E VALUTAZIONE AMBIENTALE

- Risparmio Emissioni: 2,1 kg CO<sub>2</sub> eq/kg.
- Risparmio Energetico: 15,56 MJ/kg.
- Conformità: Criteri Ambientali Minimi (CAM) Strade/Edilizia e GPP.
- Fine Vita: Prodotto 100% riciclabile nella medesima filiera.

## 5. ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE E PULIZIA

- Ispezione: Verificare semestralmente il serraggio dei tasselli di ancoraggio.
- Pulizia: Utilizzare acqua e detersivi neutri. Evitare solventi aggressivi per il PVC o spazzole metalliche che possono compromettere la finitura superficiale.

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

<b>Trama</b>	<b>NO</b>
<b>Tasselli 10x135</b>	<b>NO</b>
<b>Tasselli 12/240</b>	<b>SI</b>
<b>Minidelineatore</b>	<b>SI</b>
<b>Occhi di gatto a LED</b>	<b>NO</b>
<b>Occhi di gatto in vetro</b>	<b>SI</b>
<b>Laminato rifrangente</b>	<b>SI</b>
<b>Omologazione</b>	<b>NA</b>

## 6. RIFERIMENTI NORMATIVI

Il modello N STOPARKING è un elemento di gestione degli spazi e dissuasione della sosta non soggetto a omologazione ministeriale. Rientra nell'art. 42 "Segnali complementari" del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 – Nuovo Codice della Strada.

## 7. VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di cordolo tipo "TRAIL" Montiplast, realizzato in R PVC-P-B conforme alla UNIPLAST 10667-5 stampato in un corpo unico, con metodo della fusione a caldo. Tipo separatore discontinuo.

Costituito da elementi di lunghezza cm.71, disponibile in varie tonalità di colore applicato a spruzzo. Tasselli di ancoraggio 12/240 compresi. Peso non inferiore a Kg.13 cad.

## 8. COME ORDINARE

Codice	descrizione	Misure cm.	Peso Kg.
CRD07113TR00	Cordolo modello "TRAIL" in R PVC-P-B versione standard.	71x20x10	Kg.13ca
NEW-002473	Tasselli TUP4 nylon c/vite TE	Pezzo	

### Made in Italy



Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione ovvero Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PANGPP)

Conformità: Criteri Ambientali Minimi (CAM) Edilizia/Strade



Seppur non destinato al transito veicolare, il prodotto sopporta il carico anche di mezzi pesanti.