

DISSUASORI E DEVIATORI DI TRAFFICO



SCHEDA PRODOTTO

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



Documento: TEC-DISS | Rev. 00 del 28/05/2026

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

1. DISSUASORI E DEVIATORI DI TRAFFICO

Descrizione e Utilizzo

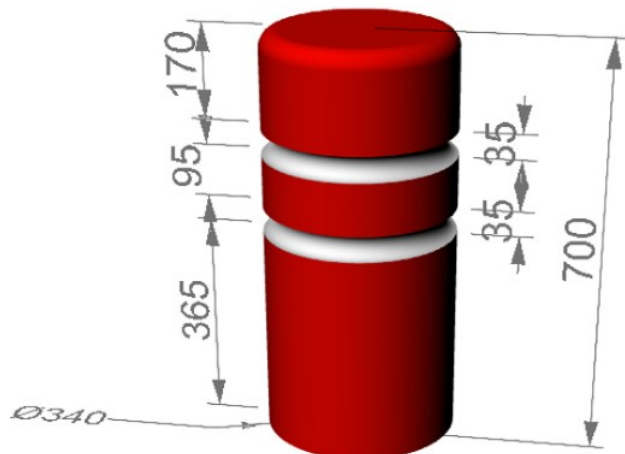
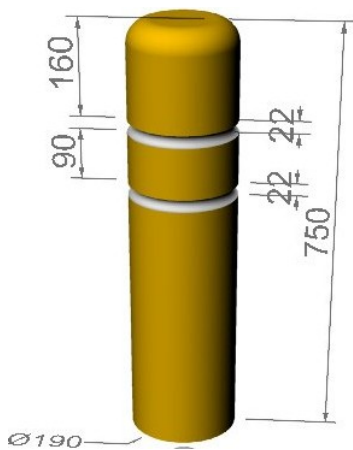
I dissuasori e deviatori di traffico sono elementi verticali di sicurezza stradale realizzati in materiale riciclato ad alta densità. Utilizzati per guidare il flusso veicolare, delimitare aree, proteggere utenti deboli e moderare la velocità in prossimità di aree sensibili (scuole, ospedali, attraversamenti pedonali).

Tipi Disponibili

Modello "S" – Dissuasore Semplice: - Altezza: cm 75 (ca) - Diametro corpo: Ø 35 mm - Peso: ~28 kg - Configurazione: 2 fasce riflettenti classe 2 - Applicazione: Parcheggi, delimitazioni, segnalazione temporanea

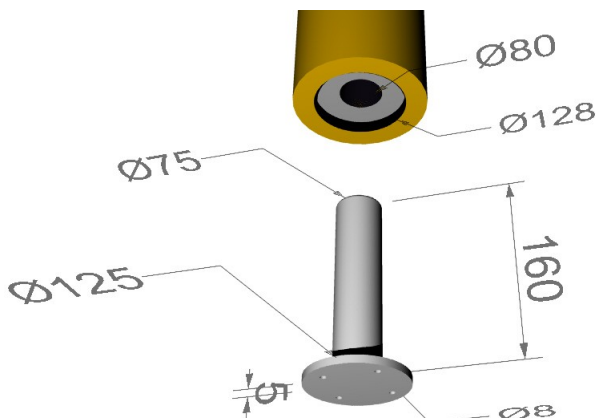
Modello "L" – Dissuasore Pesante: - Altezza: cm 70 (ca) - Diametro corpo: Ø 35 mm - Peso: ~75 kg - Configurazione: 2 fasce riflettenti classe 2 - Applicazione: Protezione permanente, aree ad alto traffico, rotatorie

Versioni

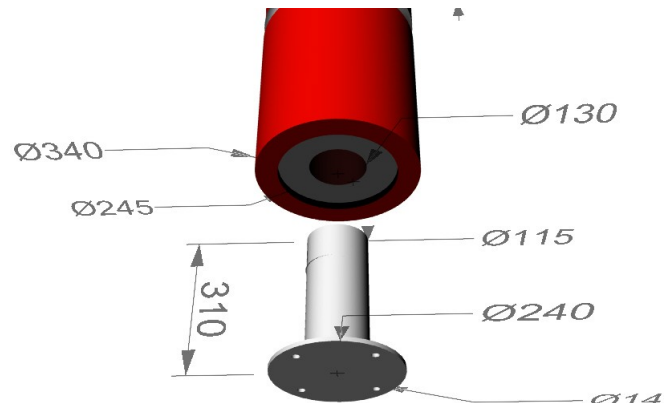


SISTEMA DI FISSAGGIO CONSIGLIATO (Non incluso)

Modello "S"




Modello "L"



2. CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI

Parametro	Valore / Specifica
Materiale	100% R-PVC-P-B (PVC riciclato)
Misure modello "S"	Diam. 19x75h cm – Kg. 28
Misure modello "L"	Diam. 34x70h cm – Kg. 75
Reazione al Fuoco	Classe $B fl_{-s1}$ (UNI EN 13501-1)
Resistenza Termica	Da -40°C a +125°C

3. Dati ReMade

 <p> remade® A+ 100% RECYCLED PRODOTTO DISSUASORI AZIENDA MONTIPLAST Srl RM-PRC06373-25 / RM-PRC06376-25 </p>	Calcolo del riciclato:	$X \% = (A/P) * 100$ Dove A = 28/75 kg (massa riciclata) e P = 28/75 kg (massa totale). Risultato: 100%
	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 CO₂ 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 Periodica

- **Frequenza:** Semestrale o dopo impatto veicolare
- **Controllo:** Integrità strutturale, fissaggio, deformazione
- **Fasce riflettenti:** Verificare visibilità, sostituire se danneggiate
- **Pulizia:** Rimuovere sporco e detriti per mantenere visibilità
-

Pulizia

Metodo	Raccomandazione
✓ Acqua	Semplice lavaggio con getto d'acqua
✓ Detergenti neutri	Sapone neutro + acqua
x Solventi aggressivi	Evitare – danneggiano il PVC
x Spazzole metalliche	Evitare – compromettono la finitura
x Prodotti abrasivi	Evitare – causano usura

Manutenzione Fasce Riflettenti

- **Controllo:** Verificare aderenza e integrità mensile su strade ad alto traffico
- **Sostituzione:** Ogni 12-18 mesi a seconda di traffico e condizioni ambientali
- **Pulizia:** Delicata con panno umido per mantenere potere riflettente

6. RIFERIMENTI NORMATIVI

Normativa Stradale Italiana

D.Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 – Codice della Strada

- **Art. 180:** Conformità dissuasori di sosta – Autoestinguenza PVC
- **Art. 42:** Segnali complementari e dispositivi di evidenziazione

Applicazione: Dissuasori di sosta e deviatori sono equiparati a dispositivi di sicurezza stradale con obbligo di autoestinguenza.

Normative Tecniche

Norma	Applicazione
UNI EN 13501-1:2018	Classificazione al fuoco → Classe Bfl-s1
EN 13422:2009	Alta visibilità → Fasce riflettenti classe 2
UNIPLAST 10667-5:2012	MPS Plastica riciclata → Certificazione corpo R-PVC-P-B

Normative Sostenibilità

- **D.M. 17 febbraio 2017** – CAM per Strade e Edilizia
- **D.Lgs. 36/2023** – Nuovo Codice Appalti
- **UNI EN ISO 14021:2016** – Etichette e dichiarazioni ambientali (Tipo II)
- **Dir. 2024/825/EU** – Lotta al greenwashing

7. VOCE DI CAPITOLATO

MODELLO “S” – Dissuasore Semplice

Fornitura di **dissuasore di sosta tipo Montiplast mod. “S”**, realizzato in R-PVC-P-B, conforme alla UNIPLAST 10667-5, stampato in un corpo unico con il metodo della fusione a caldo a 220°C.

Altezza cm 75, diametro Ø 35 mm, peso kg 28 ca. Dotato di 2 fasce riflettenti classe 2 (EN 13422:2009) per visibilità notturna. Disponibile nelle versioni colorata e naturale.

MODELLO “L” – Dissuasore Pesante

Fornitura di **dissuasore di sosta tipo Montiplast mod. “L”**, realizzato in R-PVC-P-B, conforme alla UNIPLAST 10667-5, stampato in un corpo unico con il metodo della fusione a caldo a 220°C.

Altezza cm 70, diametro Ø 35 mm, peso kg 75 ca. Dotato di 2 fasce riflettenti classe 2 (EN 13422:2009) per visibilità notturna. Disponibile nelle versioni colorata e naturale.

8. COME ORDINARE

Codice	Descrizione	Misure cm.	Peso Kg.
DSSCILLCOL	Dissuasore di sosta in R PVC-P-B mod “L” colorato 2 fasce cl.2	h.70cm x Ø 35	75ca
DSSCILLNAT	Dissuasore di sosta in R PVC-P-B mod “L” naturale 2 fasce cl.2	h.70cm x Ø 35	75ca
DISSCILSCOL	Dissuasore di sosta in R PVC-P-B mod “S” colorato 2 fasce cl.2	h.75cm x Ø 35	28ca
DSSCILSNAT	Dissuasore di sosta in R PVC-P-B mod “S” naturale 2 fasce cl.2	h.75cm x Ø 35	28ca

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.

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