

CORDOLI STRADALI MOD. "D-Anas"



SCHEDA PRODOTTO

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



Documento: TEC-D | Rev. 00 del 17/02/2026



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. CORDOLI PERIMETRALI MOD. "D-Anas" – Descrizione ed Utilizzo

Il cordolo perimetrale **D-Anas** è progettato per la realizzazione di isole, rotonde ed aiuole spartitraffico, in conformità all'Art. 42 del Codice della Strada. Il processo produttivo di fusione integrale a caldo permette di ottenere un manufatto monoblocco ad alta densità, caratterizzato da una resistenza alla trazione fino a 50 MPa e una durezza Shore superiore a 80, rendendo l'elemento inattaccabile dagli agenti atmosferici e resistente ai carichi veicolari pesanti. Un'alternativa eco-sostenibile e durevole ai cordoli in cemento.

Foto 1



VERSIONI

Figura 1- standard, Figura 2- angolare

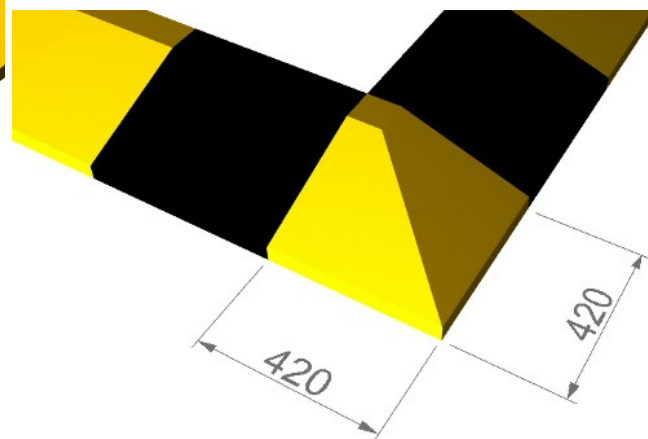
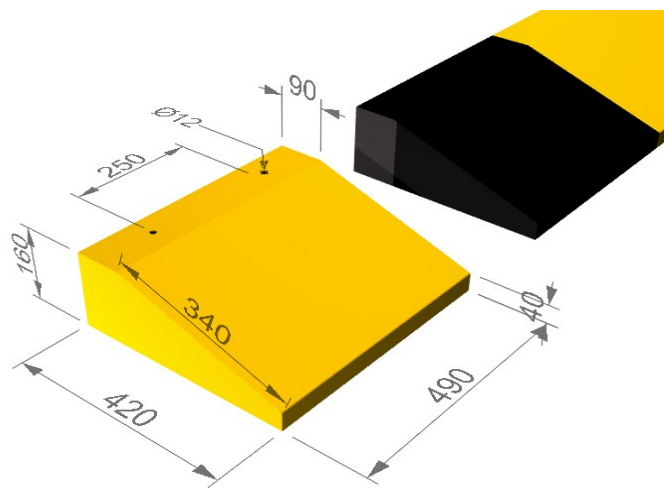


Figura 1

Figura 2

2. CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI

| Parametro | Valore / Specifica |
|--------------------------|---|
| Materiale | 100% R-PVC-P-B (PVC riciclato) |
| Misure elemento Standard | 42x49x16 cm |
| Peso pezzo Standard | 25 kg circa (≥50 kg/ml) |
| Reazione al Fuoco | Classe $B_{fl} - s1$ (UNI EN 13501-1) |
| Resistenza Termica | Da -40°C a +125°C |
| Ancoraggio | Tasselli 12/240 (n. 2 per elemento) |

3. Dati ReMade

| | | |
|--|------------------------|--|
| <p> <small>PRODOTTO</small> CORDOLO PERIMETRALE </p> <p> <small>AZIENDA</small> MONTIPLAST Srl </p> <p> <small>RM-PRC06301-25 / RM-PRC06312-25</small> </p> | Calcolo del riciclato: | $X \% = (A/P) * 100$ Dove A = 25 kg (massa riciclata) e P = 25 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: 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)

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

6. RIFERIMENTI NORMATIVI

I cordoli D-Anas rientrano tra i dispositivi destinati a evidenziare o rendere noto il tracciato stradale, in conformità all'articolo 42 "Segnali complementari" del Decreto Legislativo 30 aprile 1992, n. 285, noto come il Nuovo Codice della Strada. Inoltre essi sono considerati parte dei manufatti per realizzare le isole di canalizzazione (o isole di traffico), come definite nei punti 27 e 28 dell'articolo 3 del Codice. Queste isole includono le rotonde, le isole salvagente indicate nei punti 29 e 45 dell'articolo 3, e le isole spartitraffico menzionate nei punti 30 e 49 dello stesso articolo.

7. VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di cordolo TIPO "D-ANAS 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 ANAS, costituito da elementi di lunghezza cm 49 e relativi angolari, disponibile in varie tonalità di colore indelebile applicato a spruzzo. Ancoraggio mediante tasselli 12/240. Peso non inferiore a Kg.25 cad.

8. COME ORDINARE

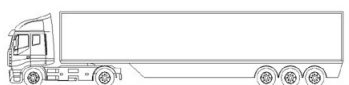
| Codice | descrizione | Misure cm. | Peso Kg. |
|--------------|---|------------|----------|
| CRD05025DA00 | Cordolo mod."D-Anas" in R PVC-P-B versione standard | 42x49x16 | Kg.25ca |
| CRD05025DA01 | Cordolo mod."D-Anas" in R PVC-P-B angolare 90° | 42x42x16 | Kg.25ca |
| NEW-002473 | Tasselli VPZ nylon c/vite 12/240. | 12/240 | |

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.