

# CORDOLI STRADALI MOD. "D-Anas"



SCHEDA TECNICA  
Edizione 2023

PRODOTTO CERTIFICATO



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)

### **CORDOLO MOD. "D-ANAS"**

Ideali per la realizzazione di isole, rotatorie ed aiuole spartitraffico con la posa in opera che avviene mediante l'applicazione di tasselli ad espansione 12/240.

Foto 1



### **VERSIONI**

Figura 1- standard, Figura 2- angolare

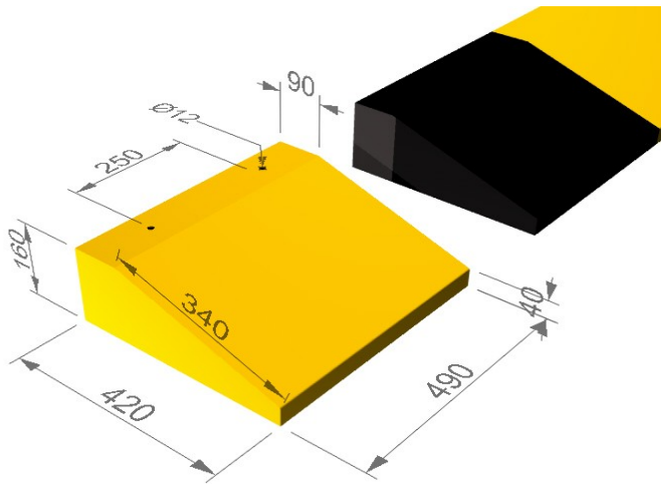


Figura 1

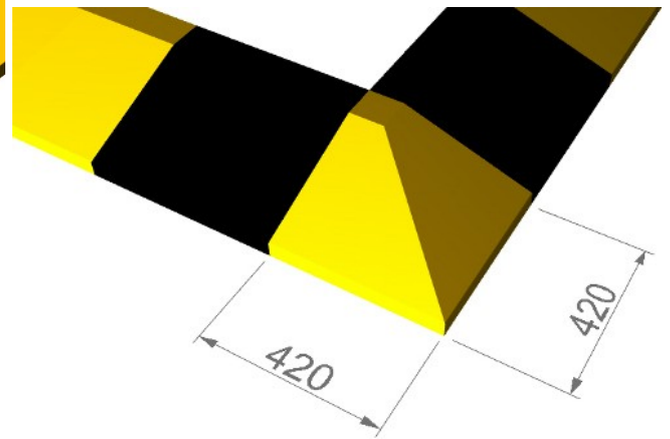


Figura 2

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	<b>NA</b>

### RIFERIMENTI NORMATIVI

I cordoli D-Anas 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 "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, disponibile in varie tonalità di colore applicato a spruzzo. Tasselli di ancoraggio 12/240 compresi. Peso non inferiore a Kg.25 cad.

### 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	

**- Altre informazioni**

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>CORDOLO</b></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;"> <b>Montiplast Srl</b>  <small>RIR-PRC01353-22</small> </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">≥ 90%</td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><b>A+</b></td> <td style="width: 30%; text-align: center;"><b>100%</b></td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><b>A+</b></td> </tr> <tr> <td>≥ 60% - 90%</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>≥ 30% - 60%</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>&lt; 30%</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">tipologia materiale riciclato</td> <td colspan="2">plastica e gomma</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </p> <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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">riduzione dei consumi energetici dal riciclo [kwh/kg]</td> <td style="text-align: center;">15,56</td> </tr> <tr> <td>riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo [g co<sub>2</sub> eq/kg]</td> <td style="text-align: center;">2,1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">altre certificazioni ambientali</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">www.remadeinitaly.it</p> </div> </div>	≥ 90%	<b>A+</b>	<b>100%</b>	<b>A+</b>	≥ 60% - 90%	A		≥ 30% - 60%	B		< 30%	C		tipologia materiale riciclato		plastica e gomma		riduzione dei consumi energetici dal riciclo [kwh/kg]	15,56	riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo [g co <sub>2</sub> eq/kg]	2,1	altre certificazioni ambientali		Categoria merceologica:	Segnaletica orizzontale
	≥ 90%	<b>A+</b>	<b>100%</b>		<b>A+</b>																				
	≥ 60% - 90%	A																							
	≥ 30% - 60%	B																							
	< 30%	C																							
tipologia materiale riciclato		plastica e gomma																							
riduzione dei consumi energetici dal riciclo [kwh/kg]	15,56																								
riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo [g co <sub>2</sub> eq/kg]	2,1																								
altre certificazioni ambientali																									
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																								
<b>Made in Italy</b>																									
<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> <hr style="width: 40%; margin: 10px auto;"/> <div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Seppur non destinato al transito veicolare, il prodotto sopporta il carico anche di mezzi pesanti.</p> </div>																									

Scheda tecnica ECO emessa in data 10/11/2021 - Revisione nr. 03 del 01/02/2023