

# *DISSUASORI E DEVIATORI DI TRAFFICO*



SCHEDA TECNICA

EDIZIONE 2023

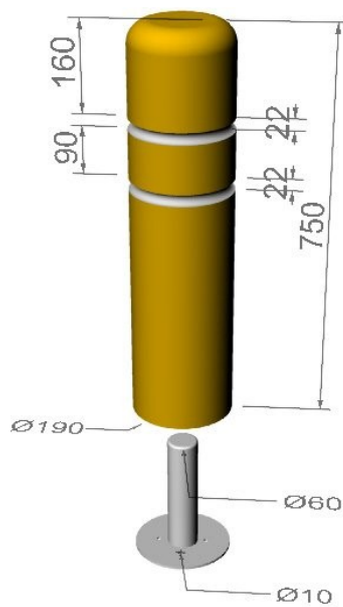
PRODOTTO CERTIFICATO



Prodotto e distribuito da  
**MONTIPLAST S.r.l.**  
ITALY

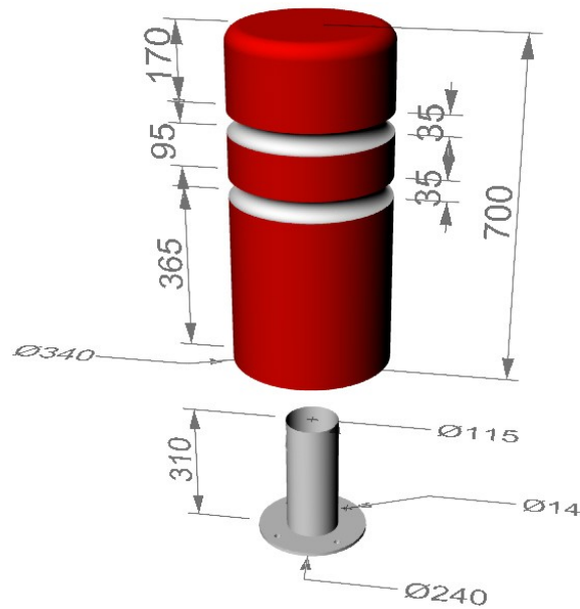
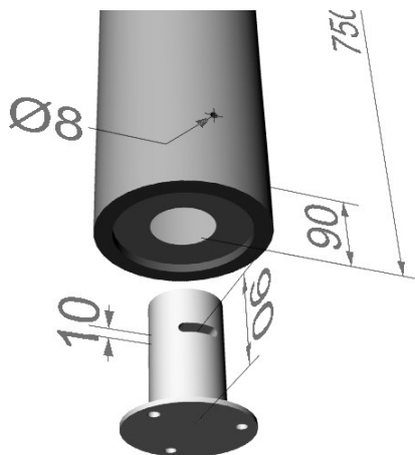
62010 Pollenza (MC) – Rione Pollenza Scalo 21-33 – Tel. +39 0733 203645 – Fax +39 0733 202731  
[www.montiplast.it](http://www.montiplast.it) – [info@montiplast.it](mailto:info@montiplast.it)

## Disegni

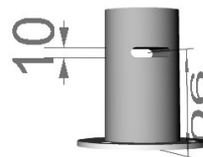
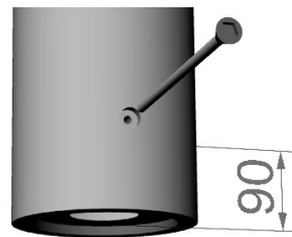


**Modello "S"**

### Particolare della staffa



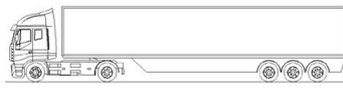
**Modello "L"**



## 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

**- Altre informazioni**

<p><b>DISSUASORI</b></p> <p>Certificazione sul contenuto di riciclato e/o sottoprodotti</p> <p><b>RIR ACCREDIA</b></p> <p>Montiplast Srl RII-PRCD1356-22</p> <table border="1"> <tr> <td>≥ 90%</td> <td><b>A+</b></td> <td><b>100%</b></td> <td rowspan="4"><b>A+</b></td> </tr> <tr> <td>≥ 60% - 90%</td> <td>A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>≥ 30% - 60%</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>&lt; 30%</td> <td>C</td> <td></td> </tr> </table> <p>tipologia materiale riciclato: plastica e gomma</p> <p><b>REMADE IN ITALY</b></p>	≥ 90%	<b>A+</b>	<b>100%</b>	<b>A+</b>	≥ 60% - 90%	A		≥ 30% - 60%	B		< 30%	C		Categoria merceologica:	Arredo urbano
	≥ 90%	<b>A+</b>	<b>100%</b>		<b>A+</b>										
≥ 60% - 90%	A														
≥ 30% - 60%	B														
< 30%	C														
	Codice CPV	34928400-2													
	- Sottocategoria	Dissuasori e deviatori di traffico													
	CER di origine unico	19.12.04 – Plastica e gomma													
	Altre materie, componenti e/o sottoprodotti utilizzati	NESSUNO													
<b>Made in Italy</b>															
	 <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>														
	 <p>Seppur non destinato al transito veicolare, il prodotto sopporta il carico anche di mezzi pesanti.</p>														
<p>Elaborazioni a cura di ReMade in Italy <i>(dati non oggetto di certificazione)</i></p> <table border="1"> <tr> <td>riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kWh/kg)</td> <td><b>15,56</b></td> </tr> <tr> <td>riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (g CO<sub>2</sub> eq/kg)</td> <td><b>2,1</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">altre certificazioni ambientali</td> </tr> </table> <p>www.remadeinitaly.it</p>	riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kWh/kg)	<b>15,56</b>	riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (g CO <sub>2</sub> eq/kg)	<b>2,1</b>	altre certificazioni ambientali										
riduzione dei consumi energetici dal riciclo (kWh/kg)	<b>15,56</b>														
riduzione delle emissioni climalteranti dal riciclo (g CO <sub>2</sub> eq/kg)	<b>2,1</b>														
altre certificazioni ambientali															

**Scheda tecnica ECO emessa in data 19/11/2021 - Revisione nr. 02 del 07/02/2023**