

ISOLE DI TRAFFICO/SALVAGENTI PRODOTTE IN MATERIALE RICICLATO



SCHEMA TECNICA
Edizione 2023

PRODOTTO CERTIFICATO



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 – info@montiplast.it

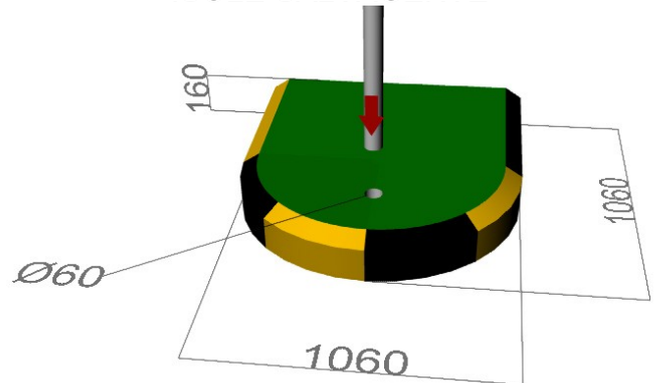
ISOLE

L'isola di traffico come anche l'isola salvagente è una parte della strada evidenziata con strisce bianche oblique, vietata al transito ed alla sosta dei veicoli, Le isole MONTIPLAST sono realizzate da elementi di varie forme e misure combinabili e componibili tra di loro per ottenere la forma finale dell'isola stessa. Si forma così un unico corpo prefabbricato che una volta posato non necessita di ulteriori interventi.

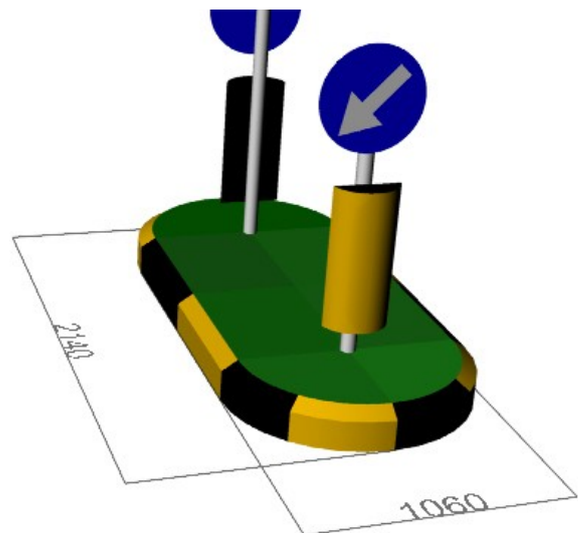
Esempi:



ISOLE SALVAGENTE



ISOLE SPARTITRAFFICO



ELEMENTI

ELEMENTO RETTANGOLARE A: cm 100x50 peso Kg. 95ca.

ELEMENTO RETTANGOLARE B: cm 50x50 peso Kg. 50ca.

ANGOLARE: cm 50x50 raggio cm 50 peso kg. 40ca.

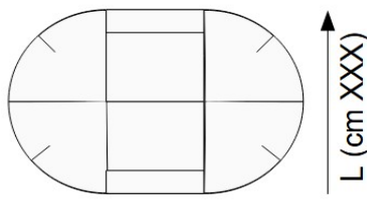
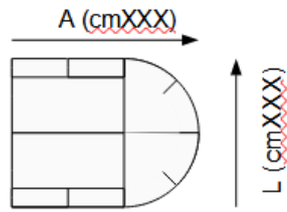
SPESORE: cm 15

Utilizzando combinazioni appropriate degli elementi sopra citati è possibile realizzare ogni dimensione come questa realizzazione maxiplus:

**RIFERIMENTI NORMATIVI**

Sia le isole di traffico che salvagente, destinate 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.

COME ORDINARE

Codice	descrizione	peso
STXXXLXXXA	<p>Isola di traffico in R PVC-P-B ovale – Specificare colorazione e dimensioni (XXXL=larghezza XXXA = altezza / mcm: 50cm). Tasselli inclusi A (cm XXX)</p> 	150 Kg/mq ca.
SGXXXLXXXA	<p>Isola salvagente in R PVC-P-B semiovale – Specificare colorazione e dimensioni (XXXL=larghezza XXXA = altezza / mcm: 50cm). Tasselli inclusi</p> 	150 Kg/mq ca.

Trama	⊗
Tasselli 10x135	⊗
Tasselli 12/240	⊙
Minidelineatore	⊙
Occhi di gatto a LED	⊙
Occhi di gatto in vetro	⊙
Laminato rifrangente	⊙
Omologazione	NA

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

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura isole di traffico (o salvagenti) tipo Montiplast, realizzate in R PVC-P-B conforme alla UNIPLAST 10667-5 stampato con metodo della fusione a caldo. Tipo a composizione personalizzabile.

Costituite da elementi h cm.16 a ciglio smussato e angoli arrotondati, disponibili in varie tonalità di colore applicato a spruzzo con alloggiamento per palo da 60.

Ogni elemento deve essere realizzato in un corpo unico.

Peso al mq non inferiore a Kg. 150/mq. Tasselli di ancoraggio 12/240 compresi.

- Altre informazioni

<div style="border: 2px solid green; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">RONDO - ANGOLI</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;"> Montiplast Srl <small>RII-PRC01357-22</small> </p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: right;">≥ 90%</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">A+</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">100%</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;">A+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">≥ 60% - 90%</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">≥ 30% - 60%</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">< 30%</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">tipologia materiale riciclato</td> <td>plastica e gomma</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </p> <div style="border: 2px solid green; 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 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 climateranti dal riciclo (g co₂ 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%	A+	100%	A+	≥ 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 climateranti dal riciclo (g co ₂ eq/kg)	2,1	altre certificazioni ambientali		Categoria merceologica: Segnaletica orizzontale
	≥ 90%	A+	100%		A+																		
	≥ 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 climateranti dal riciclo (g co ₂ eq/kg)	2,1																						
altre certificazioni ambientali																							
Codice CPV	34922100-7																						
- Sottocategoria	Isole di traffico																						
CER di origine unico	19.12.04 – Plastica e gomma																						
Altre materie, componenti e/o sottoprodotti utilizzati	NESSUNO																						
Made in Italy																							
<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: 50%; margin: 10px auto;"/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 10px;"> <p>Seppur non destinato al transito veicolare, il prodotto sopporta il carico anche di mezzi pesanti.</p> </div> </div>																							

Scheda tecnica ECO emessa in data 10/11/2021 - Revisione nr. 03 del 06/02/2023