

# *ROTATORIE MOBILI AD ANELLO E MINIRONDO' PRODOTTE IN MATERIALE RICICLATO*



## **SCHEDA PRODOTTO**

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



Documento: TEC-RON | Rev. 00 del 21/04/2026



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

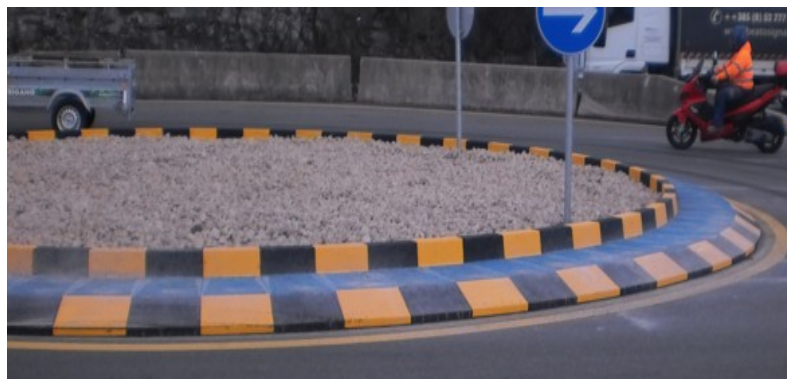
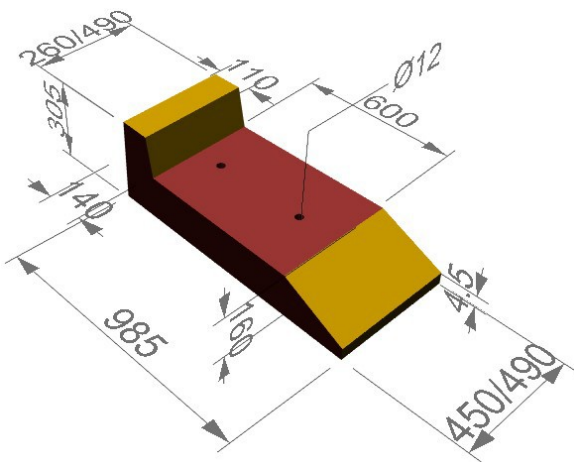
[www.montiplast.it](http://www.montiplast.it) – [info@montiplast.it](mailto:info@montiplast.it)

## 1. ROTONDE MOBILI AD ANELLO E MINIRONDO'

Le rotonde mobili ad anello, sono formate da elementi contigui sagomati opportunamente per ottenere ogni diametro desiderato. Si forma così una bordatura di circa 100cm detta "Corona" e al centro rimane dello spazio riempibile a piacimento, (terra, asfalto, ecc.). Il diametro minimo sviluppabile è di 225cm.

I minirondò, studiati per piccoli incroci hanno un ciglio a barriera e sono di tipo "pieno" senza quindi spazi interni da riempire. Nelle versioni standard ospitano fori per pali da 60mm, tuttavia è possibile realizzare su richiesta alloggiamenti per pali con diametri diversi.

### **RONDOANELLO con bordo interno:**



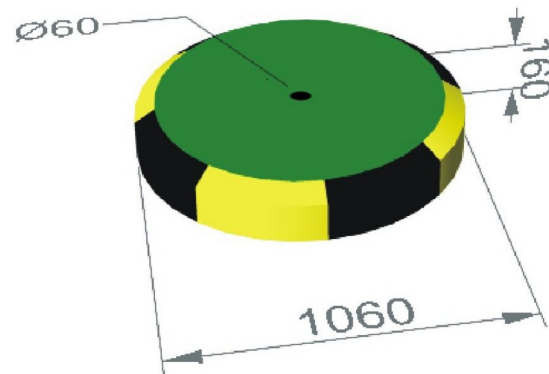
### **RONDOANELLOSB Variante senza bordo interno:**



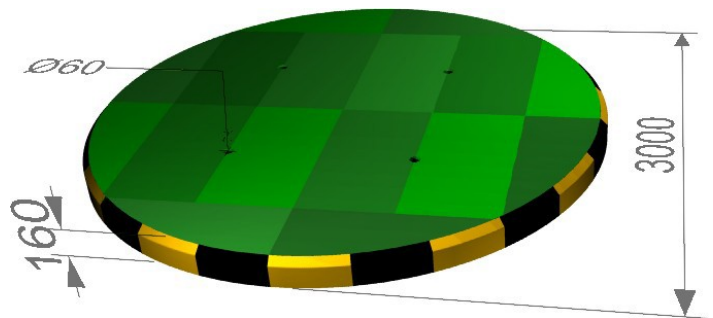
**MINIRONDO:**



Peso kg.100ca



Peso Kg. 960ca



**2. CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI**

Parametro	Valore / Specifica
Materiale	100% R-PVC-P-B (PVC riciclato)
Misure elemento Standard	24x23,5x105 cm
Peso pezzo Standard	43 kg circa (≥40 kg/ml)
Reazione al Fuoco	Classe <i>B fl</i>   - s1 (UNI EN 13501-1)
Resistenza Termica	Da -40°C a +125°C
Ancoraggio	Tasselli 12/240 (n. 2 per elemento)

### 3. Dati ReMade

 PRODOTTO <b>RONDOANELLO</b>  AZIENDA MONTIPLAST Srl  RM-PRC06338-25 / RM-PRC06348-25	Calcolo del riciclato:	$X \% = (A/P) * 100$ Dove A = 50-80 kg (massa riciclata) e P = 50-80 kg (massa totale). <b>Risultato: 100%</b>
	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 CO<sub>2</sub> 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)*

#### RONDOANELLO

Trama	SI
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

#### MINIRONDO

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

Le rotatorie RONDOANELLO e MINIRONDÒ rientrano tra i manufatti per realizzare isole di canalizzazione e rotatorie come definite nel Codice della Strada.

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

- Art. 42: Segnali complementari – Dispositivi di evidenziazione tracciato stradale

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](http://www.montiplast.it) – [info@montiplast.it](mailto:info@montiplast.it)

- Art. 3, punti 27-28: Isole di canalizzazione (o isole di traffico)
- Art. 3, punto 45: Rotatorie

**Art. 180:** Conformità dissuasori (Autoestinguenza PVC)

## 7. VOCE DI CAPITOLATO

- Fornitura di rotatoria ad anello tipo Montiplast, realizzata in R-PVC-P-B, conforme alla UNIPLAST 10667-5, stampata con metodo della fusione a caldo a 220°C. Costituita da elementi opportunamente sagomati per il diametro richiesto. Spessore corona cm. 100 ca, disponibile in varie tonalità di colore (giallo/nero standard) applicato a spruzzo. Tasselli di ancoraggio 12/240 compresi.

Conforme a: - Art. 42 D.Lgs. 285/1992 (Codice della Strada) - Classe Bfl-s1 (UNI EN 13501-1:2018) - Certificato ReMade® Classe A+ (ReMade-32, RINA Service SpA) - CAM Strade/Edilizia (D.M. 17 febbraio 2017)

Fornitura di minirondò tipo Montiplast, realizzata in R-PVC-P-B, conforme alla UNIPLAST 10667-5, stampata con metodo della fusione a caldo a 220°C. Elemento pieno di diametro 100 cm o 300 cm, disponibile in varie tonalità di colore (giallo/nero standard) applicato a spruzzo. Fori per pali da 60 mm standard (personalizzabili su richiesta). Tasselli di ancoraggio 12/240 compresi.

Conforme a: - Art. 42 D.Lgs. 285/1992 (Codice della Strada) - Classe Bfl-s1 (UNI EN 13501-1:2018) - Certificato ReMade® Classe A+ (ReMade-32, RINA Service SpA) - CAM Strade/Edilizia (D.M. 17 febbraio 2017)

## 8. COME ORDINARE

Codice	descrizione	U.M.	Peso Kg.
RONDOANELLO	Rotatoria ad anello in R PVC-P-B composta da elementi sormontabili – Specificare colorazione e diametro. Prezzo unitario espresso in metri lineari del diametro. Tasselli inclusi	Diametro	Singolo elemento min.25 max + Kg.80ca
RONDO1	Minirondò in R PVC-P- completa diam- cm.100 – Specificare colorazioni.	pezzo	Kg.100ca.
RONDO3	Minirondò in R PVC-P- completa diam- cm.300 – Specificare colorazioni.	pezzo	Kg.960ca.

### 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.