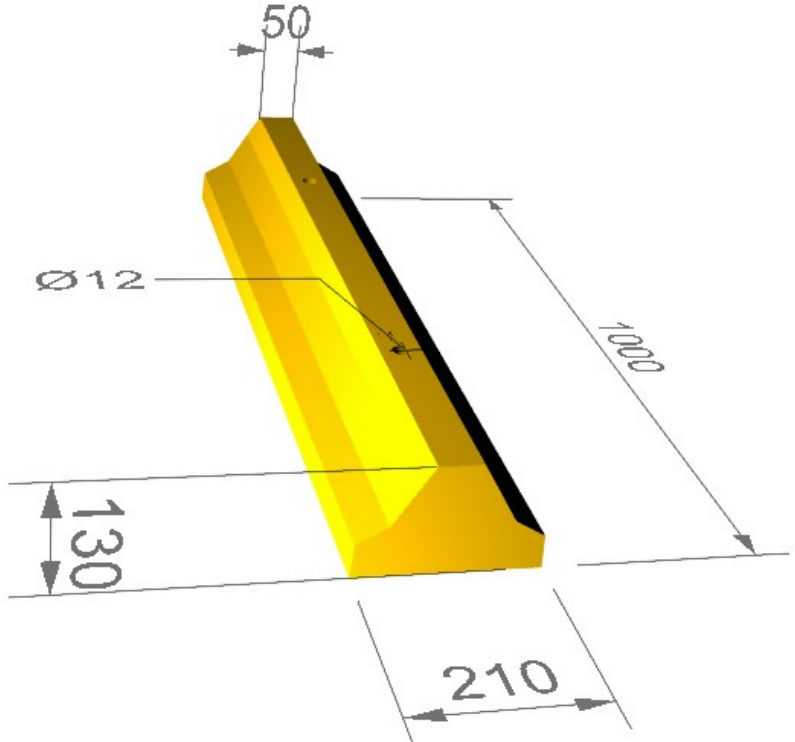


## AUTODICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO – ETICHETTA DI QUALITÀ ECOLOGICA DI TIPO II

IN CONFORMITÀ ALLA UNI EN ISO 14021:2012

ALL.4

1. Prodotto oggetto dell'Autodichiarazione	<b>CORDOLO STRADALE mod. "S"</b> <b>a marchio MONTIPLAST</b>
2. Disegno tecnico del prodotto	
3. Produttore	<b>MONTIPLAST SRL</b> Rione Pollenza Scalo, 21/33-62010 POLLENZA MC PI= 01131840439 Cod.Fiscale Reg. REA 00718230675 e-mail: info@montiplast.it
4. Rispondenza a Normative	Prodotto con materiale conforme alla norma UNIPLAST 10667-5:2011
5. Numero dell'Autodichiarazione	<b>Nr.02/22-IT</b>
6. Titolare dell'autodichiarazione	Titolare dell'autodichiarazione è il PRODUTTORE: <b>MONTIPLAST SRL</b> Rione Scalo 21/33 62010 Pollenza (MC) - ITALY
7. Validità	La validità della presente Autodichiarazione è limitata esclusivamente al prodotto citato. Il titolare della dichiarazione è responsabile dei dati e delle analisi alla base della valutazione.
8. Descrizione sintetica del prodotto	L'elemento CORDOLO Modello "S-QUARK", è un manufatto realizzato mediante fusione a caldo (220°ca) con materiale R PVC-P-B con finitura di idonee lacche colorate.

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

<p>9. Ambito di applicazione</p>	<p>Il cordolo mod. "S-QUARK" a marchio MONTIPLAST è utilizzato come elemento per la realizzazione di cordolature longitudinali all'asse stradale, quale separatore di corsie riservate o spartitraffico o marcatori di parcheggio</p>
<p>10. Rappresentazione grafica del prodotto</p>	
<p>11. Eco-progettazione</p>	<p>Tale cordolo è stato progettato e realizzato allo scopo di ridurre i danni ambientali, minimizzare lo sfruttamento delle risorse terrestri nonché ridurre l'impatto sugli operatori nel suo completo ciclo di vita</p> <p>Il manufatto una volta giunto a fine vita, è riciclabile mediante conferimento a idonea struttura di recupero materie plastiche (il trattamento consiste nella semplice triturazione del prodotto che così diventa rilavorabile).</p>
<p>12. Metodo di valutazione della qualità ecologica del materiale – Valutazione sommaria</p>	<p>Una valutazione sommaria della qualità ecologica del materiale R PVC-P-B</p> <p>passa attraverso la raccolta dei "rifiuti" in pvc rivestito e successivamente attraverso il trattamento di selezione/separazione e recupero del materiale plastico con ottenimento di R PVC-P-B il quale viene immesso nella produzione.</p> <p>Le fasi successive sono :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la laccatura</li> <li>- l'imballaggio</li> <li>- lo stoccaggio</li> <li>- il trasferimento sui cantieri stradali o di transito (Enti pubblici e privati)</li> <li>- la posa in opera</li> <li>- il riciclo dopo fine vita</li> </ul> <p>° La produzione del cordolo mod. "TRAIL" avviene con l'impiego di</p>

	<p>energia proveniente al 30% da FONTI RINNOVABILI La necessità di impianti di aspirazione è marginale.</p> <p><b>Essa avviene senza produzione di scarti di lavorazione.</b></p> <p>° La posa in opera del cordolo mod. "TRAIL" in R PVC-P-B non richiede movimento terra ne opere murarie. L'ancoraggio avviene a mezzo di tasselli annegati nel terreno.</p> <p>° il cordolo mod. "S-QUARK" in R PVC-P-B è alternativo al cordolo in cemento che richiede un ampio utilizzo di risorse terrestri:</p> <p>1) il cemento che è un prodotto estrattivo</p> <p>2) l'acqua che è un prodotto di vitale preziosità ambientale.</p>
13. Scelta dei materiali	Il manufatto è costituito al 100% con materiale post-consumo certificato secondo la norma UNIPLAST 10667-5.
14. Logistica	<p>Il rifiuto originale viene conferito direttamente in azienda.</p> <p>Viene stoccato, trattato ed utilizzato senza alcuna movimentazione esterna.</p>
15. Imballaggio e stoccaggio	<p>Gli imballaggi sono ridotti al minimo. Consistono in pallet in legno e in pellicola di PEBD; quest'ultima avvolge i cordoli stoccati sopra il pallet fungendo da blocco nelle fasi di sollecitazione del pallet ( movimentazioni o urti). Gli imballi sono riciclabili al 100% o/e già riciclati</p> <p>Lo stoccaggio non richiede sfruttamento di energie terrestri: esso può essere fatto all'aperto senza alcuna protezione particolare</p>
16. Asserzioni:	Di seguito vengono descritte e raffigurate le dichiarazioni che indicano un aspetto ambientale del prodotto preso in considerazione
<b>Asserzioni ambientali</b>	<b>Autodichiarazione</b>
- Compostabile	Non applicabile
- Degradabile	Non applicabile
- Progettato per il disassemblaggio	Il cordolo mod. "S-QUARK" è forato per il posizionamento di due tasselli di blocco i quali, possono essere disinseriti con l'ausilio di un svitatore, permettendo il riutilizzo del manufatto per altra cordolatura. I tasselli non possono essere riutilizzati.
- Prodotto con di vita estesa	Non applicabile
- Energia recuperata	Non applicabile
- Riciclabile	Imballaggio e manufatto riciclabile al 100%
- Contenuto riciclato	<p>Il materiale di produzione è al 100% rigenerato.</p> <p>Non sono prodotti provenienti da post-consumo le vernici della laccatura e il tassello di blocco</p>
- Consumo energetico ridotto	<i>Vedi cetrificazione REMADE</i>
- Utilizzo ridotto delle risorse	La produzione del cordolo modello "S-QUARK" in R PVC-P-B avviene con l'impiego di:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- R PVC-P-B materia prima seconda da post-consumo</li> <li>- energia da fonti rinnovabili al 30%</li> <li>- manodopera</li> <li>- impianto di trafilazione</li> <li>- impianto di verniciatura</li> <li>- asciugatura senza riscaldamento</li> </ul>
- Riutilizzabile	<p style="text-align: center;">Riutilizzabile</p> <p style="text-align: center;">Il cordolo mod. "S-QUARK" in R PVC-P-B può essere disinstallato (mediante estrazione dei tasselli) e ricollocato altrove con medesimo o altro impiego</p>
- Riduzione dei rifiuti	<p style="text-align: center;">Nella fase di produzione non vengono prodotti rifiuti. Le sbavature di produzione sono rimesse nel ciclo di lavorazione. Il prodotto non rilascia sostanze nell'ambiente. L'uso di materia prima seconda da post-consumo al 100% indica la notevole riduzione di rifiuti nell'ambiente.</p>

I SIMBOLI ASSOCIATI ALLE ASSERTZIONI CHE QUI UTILIZZIAMO SONO LIMITATI AL CONTENUTO RICICLATO PARI AL 100%.



**17. AUTODICHIARAZIONE DI QUALITÀ ECOLOGICA**

Pertanto analizzando tutti i punti trattati nella norma di riferimento relativamente al prodotto oggetto di tale documento, si rilascia la presente autodichiarazione di qualità ecologica sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Firmato a nome e per conto del produttore: Pasquarella Giuliana

Pollenza (MC), 11/07/2022  
 Scadenza documento, 11/07/2025



Copia rilasciata al codice cliente 5260 in data 19/10/2022