

# *CORDOLI MOD. "S-Quark"*



## **SCHEDA PRODOTTO**

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



Documento: TEC-S | Rev. 00 del 24/02/2026



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. CORDOLI MOD. "S-Quark"

Il profilo modello S-Quark è un elemento modulare ad alta densità progettato per la separazione materica e la delimitazione di aree pedonali, zone di rispetto aziendali, parcheggi e aree di pregio. Grazie al suo profilo verticale e alla sezione robusta, funge da barriera visiva e fisica di notevole impatto, ideale per gestire i flussi pedonali e proteggere elementi di arredo urbano o aree verdi. La posa in opera avviene mediante l'applicazione di nr. 2 tasselli ad espansione 12/240 per ogni elemento. Peso al ml. Kg.28ca.

Foto1



VERSIONI: Figura 1- standard, 2- terminale

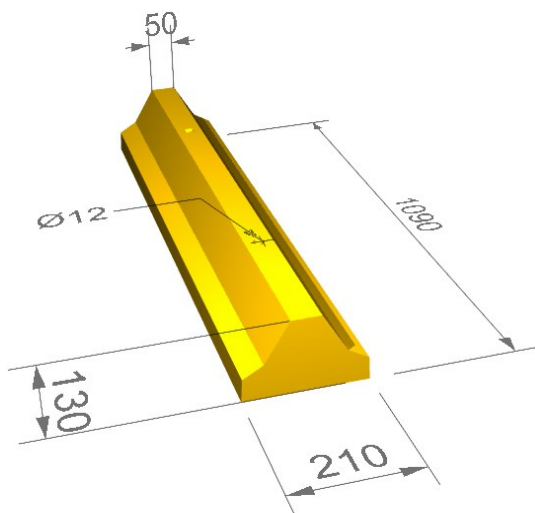


Figura 1

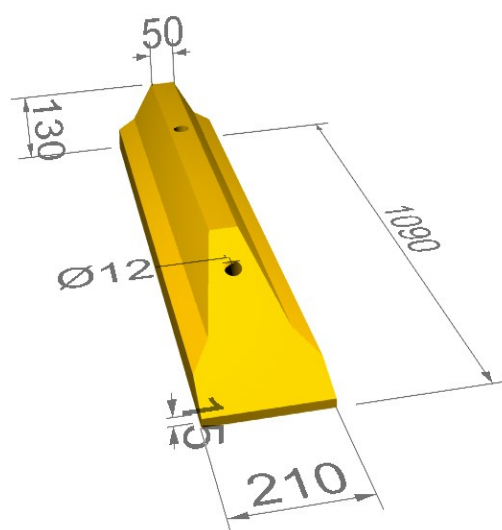



Figura 2

## 2. CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI

Parametro	Valore / Specifica
Materiale	100% R-PVC-P-B (PVC riciclato)
Misure elemento Standard	21x13x109 cm
Peso pezzo Standard	26 kg circa ( $\geq 23,50$ kg/ml)
Reazione al Fuoco	Classe $B fl  - s1$ (UNI EN 13501-1)
Resistenza Termica	Da $-40^{\circ}\text{C}$ a $+125^{\circ}\text{C}$
Ancoraggio	Tasselli 12/240 (n. 2 per elemento)

## 3. Dati ReMade

 <p> <small>PRODOTTO</small>  <b>CORDOLO DI INCALANAMENTO</b>   <small>AZIENDA</small>            MONTIPLAST Srl   <small>RM-PRC06313-25 / RM-PRC06337-25</small> </p>	Calcolo del riciclato:	$X \% = (A/P) * 100$ Dove A = 26 kg (massa riciclata) e P = 26 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)

<b>Trama</b>	<b>NO</b>
<b>Tasselli 10x135</b>	<b>NO</b>
<b>Tasselli 12/240</b>	<b>SI</b>
<b>Minidelineatore</b>	<b>SI</b>
<b>Occhi di gatto a LED</b>	<b>NO</b>
<b>Occhi di gatto in vetro</b>	<b>SI</b>
<b>Laminato rifrangente</b>	<b>SI</b>
<b>Omologazione</b>	<b>NA</b>

#### 6. RIFERIMENTI NORMATIVI

I cordoli S-QUARK sono destinati ad evidenziare o rendere noto il tracciato stradale, e rientrano nell'art. 42 "Segnali complementari" del D. Lgs. 30 aprile 1992, n. 285 – Nuovo Codice della Strada. Utilizzabile come installazione unifilare invalicabile. Nonché per l'arredo e la gestione degli spazi come dissuasore di sosta di cui all'art. 180 del D.P.R. 16 dicembre 1992 n.495 e s.m.

#### 7. VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di profilo di delimitazione ad alta massa TIPO "S-Quark Montiplast", realizzato in R-PVC-P-B conforme alla UNIPLAST 10667-5, stampato in monoblocco mediante fusione a caldo. Il profilo è destinato alla delimitazione di aree pedonali e zone di rispetto e come dissuasore di sosta. Dimensioni: lunghezza cm 109, larghezza cm 21, altezza cm 13. Ancoraggio mediante n. 2 tasselli 12/240. Il peso non è inferiore a Kg 26/ml.

#### 8. COME ORDINARE

Codice	descrizione	Misure cm.	Peso Kg.
CRD10026S00	Cordolo "S-QUARK" in R PVC-P-B versione standard.	109x21x13	Kg.26ca
CRD10026S01	Cordolo "S-QUARK" in R PVC-P-B versione terminale.	109x21x13	Kg.26ca
NEW-002473	Tasselli TUP4 nylon c/vite TE	12/240	

#### 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.