

## ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



### Delineatore Evaflex 6 ins. Rif.Cl.2

Cod.

002234



Codice	002234
Materiale	Tecno Polimero Termoplastico
L x P x H [mm]	170x190x335
Altezza [mm]	335
Peso [kg]	0,57
Colore	Rosso
Normative	art. 21, 39 C.S. - art. 34, 79 (fig. II 397) - D.M. Del 10 luglio 2002 - Conforme Norm. CE
Materiale riciclato [±%]	30
Riciclabile [±%]	100

#### Delineatore Flessibile Stradale | Segnaletica per Cantieri a Lungo Termine

Dispositivo di segnalazione ad alte prestazioni, progettato per la delimitazione di corsie e percorsi in cantieri di manutenzione stradale con durata superiore ai 2 giorni.

Questo delineatore combina visibilità superiore e resistenza meccanica, offrendo una soluzione affidabile per la gestione del traffico in condizioni critiche. Realizzato in polimero plastico di colore rosso ad alta intensità, il dispositivo mantiene la propria tonalità nel tempo grazie alla colorazione nativa del materiale, che resiste efficacemente all'azione dei raggi UV e degli agenti atmosferici.

#### Tecnologia Rifrangente e Visibilità

- **Rifrangenza Classe 2:** Equipaggiato con **6 inserti rifrangenti** (3 per lato), il delineatore garantisce una visibilità eccellente anche in condizioni notturne o di nebbia, rispondendo agli standard di sicurezza più elevati.
- **Configurazione di Posa:** In condizioni standard, si consiglia un posizionamento ogni **12 metri nei rettilinei** e ogni **5 metri nelle curve**, permettendo all'utente una percezione chiara della traiettoria stradale.

#### Base Elastica e Installazione

- **Supporto High-Elasticity:** Il sistema poggia su una base in materiale plastico di recupero (colore nero) caratterizzata da un'elevata elasticità. Questa proprietà meccanica permette al delineatore di flettersi in caso di urto, riducendo i danni e tornando alla posizione verticale.

- **Aderenza Ottimizzata:** Il fondo della base è studiato per massimizzare la superficie di contatto con l'asfalto. Il fissaggio può avvenire tramite **chiodi stradali** o l'applicazione di **colle speciali** ad alta tenuta.

### Ecosostenibilità e Normative

Il prodotto è inserito in un circuito di economia circolare, essendo realizzato in materiale **100% riciclabile**.

#### Conformità Legislativa:

- **Codice della Strada:** Artt. 21, 39.
- **Regolamento di Esecuzione:** Artt. 34, 79 (fig. II 397).
- **Decreti:** D.M. 10/07/2002 (G.U. n. 226 del 26/09/2002).
- **Certificazioni:** Conforme alle norme CE (in fase di approvazione ministeriale).

#### Ambiti di Applicazione

Ideale per la messa in sicurezza di:

- Cantieri stradali e autostradali fissi o di lunga durata.
- Deviazioni di carreggiata e corsie preferenziali.
- Aree di stoccaggio materiali in prossimità di flussi veicolari.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.  
Riproduzione vietata per foto e descrizioni