

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



Terminale RVM 40 km/h

Cod.

005602



Codice	005602
Materiale	PVC riciclato
L x P x H [mm]	300x900x50
Versione	Rallentatore di velocità km 40/h
Colore	Nero
Confezione [pz]	1
Specifiche	Fissaggio con 3 tasselli mm 10x100

Terminale per Rallentatore di Velocità 40 km/h (Nero)

Terminale professionale di chiusura in colore nero, progettato specificamente per completare le installazioni del rallentatore di velocità con limite 40 km/h (codice 005601). Questo componente assicura una finitura sicura e lineare del dosso, eliminando spigoli vivi e garantendo una transizione fluida per i pneumatici dei veicoli in transito.

Sostenibilità e Caratteristiche Tecniche

Realizzato con processi produttivi all'avanguardia, il terminale unisce robustezza meccanica e rispetto per l'ambiente:

- **Eco-compatibilità:** Stampato ad iniezione a caldo utilizzando una matrice polimerica a base di **PVC riciclato** con l'aggiunta di plasticizzanti. Il materiale è di lunga durata e completamente riciclabile.
- **Visibilità:** Integra un laminato rifrangente che ne potenzia la percezione visiva da parte dei conducenti, migliorando la sicurezza anche in condizioni di scarsa illuminazione.
- **Installazione Rapida:** Facile da installare e rimuovere mediante l'utilizzo di 3 tasselli da 10x100 mm, ideale sia per configurazioni permanenti che temporanee.

Integrazioni e Sicurezza delle Aree di Transito

Particolarmente indicato in prossimità di attraversamenti pedonali, scuole o aree residenziali, questo terminale si integra efficacemente con:

- Dissuasori di sosta e paletti antiparcheggio per prevenire la sosta in punti critici e mantenere libera la visuale.
- Arredi e attrezzature per la Protezione Civile, per la gestione di percorsi di emergenza o eventi temporanei gestiti da enti pubblici.
- Segnaletica stradale per viabilità interna, per ottimizzare i flussi di mezzi pesanti e furgoni all'interno di stabilimenti aziendali.

Elemento indispensabile per eliminare i rischi di inciampo e garantire l'integrità strutturale dei sistemi rallentatori di velocità, migliorando la sicurezza stradale e la protezione degli pneumatici.

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