

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



Dosso RV 40 km/h

Cod.

005601



Codice	005601
Materiale	PVC riciclato con laminato rinfrangente
L x P x H [mm]	500x900x50
Versione	Rallentatore di velocità km 40/h
Colore	Nero/Giallo
Confezione [pz]	1
Normative	Omologato con D.M. N. 25552 del 09/08/06
Specifiche	Fissaggio con 5 tasselli mm 10x100

Rallentatore di Velocità Omologato in PVC Riciclato

Rallentatore di velocità professionale stampato ad iniezione a caldo, realizzato con una matrice polimerica a base di **PVC riciclato** e additivi plasticizzanti per una resistenza ottimale. Caratterizzato da un laminato rifrangente ad alta visibilità, è una soluzione progettata per durare nel tempo e ridurre drasticamente la velocità veicolare in punti critici.

Sostenibilità e Caratteristiche Tecniche

Il dispositivo risponde a standard qualitativi e normativi elevati, garantendo al contempo un basso impatto ambientale:

- **Materiale Eco-compatibile:** Il prodotto è realizzato in materiale di lunga durata e completamente riciclabile.
- **Certificazioni:** Omologato dal Ministero dei Trasporti con D.M. N. 25552 del 09 Agosto 2006.
- **Installazione:** Estremamente facile da installare e rimuovere grazie alla predisposizione per 5 tasselli da 10x100 mm.
- **Modularità:** Compatibile con terminali maschio e femmina (codici 005602 e 005603) per una chiusura sicura del corpo stradale.

Ambiti Operativi e Integrazioni Professionali

Ideale per la gestione di spazi carrabili in strutture ricettive, aree condominiali, strade private e parcheggi aziendali, il rallentatore si combina efficacemente con:

- Segnaletica stradale e moderazione del traffico per definire i limiti di velocità e la viabilità interna.
- Dissuasori di sosta e paletti antiparcheggio, utili nei parcheggi multipiano per proteggere le corsie di manovra.
- Contenitori per il deposito temporaneo di rifiuti, migliorando l'ordine logistico in prossimità di aree tecniche o cantieri edili.

Una soluzione omologata e sostenibile per la messa in sicurezza di percorsi carrabili, progettata per resistere a passaggi frequenti e garantire visibilità in ogni condizione.

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