

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 F_RV 30 km/h

Cod.

005604



Codice	005604
Materiale	PVC riciclato con laminato rinfrangente
L x P x H [mm]	500x600x70
Versione	Rallentatore Femmina di velocità 30 km/h
Colore	Nero/Giallo
Confezione [pz]	1
Normative	Omologato con D.M. N. 735 del 09.02.2011
Specifiche	Fissaggio con 4 tasselli mm 10x100

Rallentatore di Velocità Omologato 30 km/h in PVC Riciclato (Modulo Femmina)

Modulo femmina professionale per rallentatore di velocità, realizzato tramite stampaggio ad iniezione a caldo con una matrice polimerica a base di **PVC riciclato** e additivi plasticizzanti. Progettato per garantire un'elevata resistenza meccanica, il dispositivo integra un laminato rifrangente che ne massimizza la visibilità, favorendo la sicurezza stradale in ogni condizione di luce.

Sostenibilità e Caratteristiche Tecniche

Il componente unisce alte prestazioni stradali a un approccio costruttivo orientato all'economia circolare:

- **Eco-compatibilità:** Il prodotto è realizzato in materiale di lunga durata e completamente riciclabile al termine del suo ciclo di vita.
- **Omologazione Ministeriale:** Prodotto certificato dal Ministero dei Trasporti con D.M. N. 735 del 09 Febbraio 2011.
- **Installazione e Modularità:** Facile da installare e rimuovere mediante l'utilizzo di 4 tasselli da 10x140 mm. Il modulo è perfettamente combinabile con i terminali maschio e femmina dedicati (codici 005607 e 005606).

Ambiti Operativi e Sicurezza delle Aree di Transito

Grazie alla sua natura modulare, questo rallentatore si adatta a corsie di ingresso, viali interni e parcheggi aziendali, integrandosi con:

- Segnaletica stradale per parcheggi e aree private, essenziale per rendere immediatamente riconoscibile la zona di moderazione del traffico.
- Dissuasori di parcheggio e paletti di sosta, ideali in aree logistiche o accessi a magazzini per delimitare correttamente corsie e zone di manovra.
- Barriere di contenimento rigide e flessibili, consigliate in piazzali industriali per proteggere le zone sensibili adiacenti ai percorsi veicolari dal rischio di sversamenti.

Soluzione omologata e modulare per la moderazione del traffico, progettata per resistere a carichi intensi e contribuire all'organizzazione sicura degli spazi aziendali e privati.

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