



Dosso stradale con L 500 cm h972_136

Rallentatore in gomma con passacavo e catarifrangenti. Dimensioni: L 500 x P 43 x H 7 cm.

Il **dosso stradale H972_136** è un **rallentatore modulare professionale** adatto per l'installazione su **violetti privati, parcheggi aziendali, aree industriali e strade a traffico controllato**, dove è necessario **limitare la velocità dei veicoli a 15 km/h**. Con una **lunghezza di 5 metri, altezza di 70 mm e larghezza di 430 mm**, rappresenta una **soluzione completa, efficace e pronta all'uso**.

Il kit include **tappi terminali e fissaggi**, per un'installazione **immediata** e senza costi aggiuntivi. I moduli sono uniti tramite **incastri a coda di rondine**, che assicurano un montaggio stabile e durevole anche in condizioni di traffico frequente. La **gomma ad alta resistenza** consente di sopportare il transito di **veicoli fino a 40 tonnellate**, rendendo questo dosso adatto anche per mezzi pesanti.

Il dosso è dotato di un **passacavo integrato da Ø 27 mm**, ideale per il passaggio e la protezione di cavi o tubazioni. La finitura **nero/giallo** ad alta visibilità, combinata con **catarifrangenti integrati**, ne assicura la perfetta visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione, contribuendo alla sicurezza di pedoni e automobilisti.

Per preservarne l'integrità nel tempo, si consiglia di **evitare il contatto prolungato con idrocarburi**, come benzina e oli industriali.

Acquista ora il **dosso stradale H972_136!** Kit completo con terminali e fissaggi, ideale per ridurre la velocità e aumentare la sicurezza in contesti privati e industriali.

Caratteristiche tecniche:

- **Tipologia:** dosso rallentatore modulare completo
- **Materiale:** gomma ad alta resistenza
- **Colore:** nero/giallo
- **Lunghezza:** 5000 mm
- **Larghezza:** 430 mm
- **Altezza:** 70 mm
- **Peso:** 93 kg
- **Velocità consigliata:** max 15 km/h
- **Sistema di collegamento:** incastri a coda di rondine
- **Passacavo:** 1 passaggio Ø 27 mm
- **Catarifrangenti:** integrati
- **Carico massimo supportato:** fino a 40 tonnellate
- **Accessori inclusi:** tappi terminali + kit di fissaggio
- **Manutenzione:** evitare contatto prolungato con idrocarburi

Benefici per l'utente:

- **Riduce:** efficacemente la velocità a 15 km/h per massima sicurezza.
- **Pronto all'uso:** tappi terminali e fissaggi inclusi nel kit.
- **Visibilità:** garantita con catarifrangenti e colorazione ad alta visibilità.
- **Passacavo:** integrato per protezione cavi in aree trafficate.
- **Adatto:** anche al traffico pesante fino a 40 tonnellate.

FAQ:

1. È incluso tutto per l'installazione?

Sì, il kit comprende fissaggi e terminali per montaggio completo.

2. Qual è la velocità massima consigliata?

Il dosso è progettato per ridurre la velocità fino a 15 km/h.

3. È adatto anche per camion o veicoli industriali?

Sì, grazie alla resistenza fino a 40 tonnellate.

4. A cosa serve il passacavo integrato?

Serve a proteggere cavi o tubazioni che attraversano la sede stradale.

5. Può essere utilizzato all'aperto in modo permanente?

Sì, ma si raccomanda di evitare l'esposizione prolungata agli idrocarburi per preservarne la durata.

Mini guida all'acquisto:

Quando si desidera **rallentare in modo efficace il traffico** in ambienti privati o aziendali, è importante scegliere un rallentatore che combini **resistenza, visibilità e facilità d'installazione**.

Il **modello H972_136**, con una lunghezza di **5 metri** e un'altezza di **70 mm**, è progettato per portare la velocità massima a 15 km/h, risultando particolarmente adatto a **violetti condominiali, aree logistiche e cortili aziendali**.

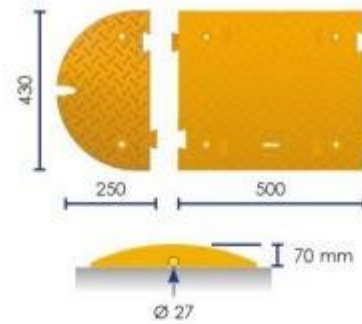
I **catarifrangenti, il passacavo integrato** e la **resistenza ai carichi pesanti** lo rendono una **soluzione completa, sicura e durevole**.

Dosso stradale 5 metri H972_136, rallentatore modulare con passacavo, dosso gomma nero giallo 70 mm, kit dosso completo con fissaggi, rallentatore per vialetti privati e aree aziendali.

**Immagini puramente indicative.*

INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 5000.0000



Dosso stradale con
L 500 cm
h972_136

Lunghezza in millimetri: 5000 mm