



Fermaruote per parcheggio in gomma riciclata h972_140

Fermaruote professionale in gomma riciclata, 915x150x100 mm. Alta visibilità Classe 1, passacavi integrati e kit di fissaggio per asfalto incluso.

Il **fermaruote H972_140** è un dispositivo tecnico progettato per la **gestione sicura e l'organizzazione degli stalli di sosta** in contesti professionali, civili e industriali. Realizzato in **gomma riciclata ad alta densità**, il prodotto offre una risposta efficace alla necessità di delimitazione spaziale, proteggendo veicoli e infrastrutture da collisioni accidentali. Grazie alla sua composizione robusta, risolve le criticità legate all'usura meccanica e all'esposizione ambientale in parcheggi, garage e corsie di marcia.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** gomma riciclata ad alta densità per una massima durata.
- **Dimensioni:** lunghezza 915 mm, larghezza 150 mm, altezza 100 mm.
- **Peso:** 8 kg, ideale per una stabilità superiore.
- **Visibilità:** strisce polimeriche con pigmenti e microsferi di vetro giallo riflettente di **Classe 1**.
- **Catarifrangenti:** 4 elementi integrati (12 x 115 mm) posizionati frontalmente e lateralmente.
- **Passacavi:** 2 alloggiamenti da **Ø 20 mm** per la protezione di cavi elettrici o tubazioni.
- **Resistenza termica:** testato per temperature estreme da **-40 °C a +60 °C**.
- **Resistenza chimica:** inerte a grassi, oli e acidi.
- **Installazione:** fori di montaggio Ø 12 mm; kit di fissaggio per asfalto e tappi copriforo inclusi.

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 915.000000

Feraruote per parcheggio in gomma riciclata h972_140

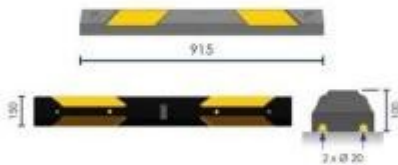


HOLITY.COM

HOLITY.COM

Feraruote per parcheggio in gomma riciclata h972_140

Lunghezza in millimetri: 915 mm



HOLITY.COM