



Ferma ruote per parcheggi h729_47

Ferma ruote professionale dritto h729_47 in acciaio zincato pesante (Ø76 mm). Barriera di sicurezza multifunzione da 200 cm per la protezione di pareti e cordolo salvavita per rampe disabili (PMR).

Il **fermaruote zincato h729_47** è un dispositivo di sicurezza passiva ad alta resistenza, progettato per la protezione delle infrastrutture e l'abbattimento delle barriere architettoniche. Con un tubolare maggiorato da **76 mm di diametro**, questo modello offre una robustezza strutturale superiore per assorbire efficacemente gli urti dei veicoli, salvaguardando pareti, colonnine e aree sensibili in parcheggi o zone industriali. Oltre alla funzione di arresto veicolare, agisce come **barriera di sicurezza PMR** (Persone a Mobilità Ridotta): installato su rampe di accesso, previene il ribaltamento accidentale delle sedie a rotelle o la fuoriuscita delle ruote dal percorso protetto, garantendo un transito fluido e sicuro.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio zincato a caldo (massima protezione anti-corrosione)
- **Diametro tubolare:** Ø 76 mm
- **Lunghezza totale:** 2000 mm (200 cm)
- **Altezza:** 115 mm (11,5 cm)
- **Peso:** 7,80 kg
- **Design:** Lineare dritto con estremità arrotondate
- **Fissaggio:** Piastre di base forate per ancoraggio meccanico al suolo
- **Funzionalità:** Delimitazione parcheggi e protezione laterale per rampe disabili

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 2000.000000



Ferma ruote per parcheggi h729_47

Lunghezza in millimetri: 2000 mm

