



Fermaruote dritto per parcheggi h729_46

Fermaruote dritto h729_46 in acciaio zincato (Ø60 mm). Barriera di sicurezza multifunzione da 200 cm: protegge pareti dai veicoli e funge da cordolo salvavita per rampe disabili (PMR).

Il **fermaruote dritto h729_46** è un dispositivo di sicurezza versatile e indispensabile per la gestione degli spazi di manovra e l'abbattimento delle barriere architettoniche. Realizzato in **acciaio zincato** con un tubolare di **diametro 60 mm**, questo prodotto assolve a una duplice funzione fondamentale. In ambito stradale e nei parcheggi, agisce come barriera protettiva per attutire gli urti dei veicoli, salvaguardando pareti, infrastrutture e aree sensibili da danni strutturali. Parallelamente, la sua conformazione lo rende ideale come **barriera di sicurezza PMR** (Persone a Mobilità Ridotta): installato lungo rampe di accesso o percorsi pedonali, impedisce il ribaltamento delle sedie a rotelle e il rischio di fuoriuscita delle ruote dai bordi, garantendo un transito fluido, sicuro e protetto.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Acciaio zincato a caldo per un'elevata resistenza alla corrosione
- **Diametro tubolare:** Ø 60 mm (spessore 2 mm)
- **Lunghezza totale:** 1990 mm (200 cm)
- **Altezza:** 115 mm (ingombro totale)
- **Supporti di fissaggio:** 2 basi in tubo quadro 60 x 60 mm (spessore 2 mm)
- **Piastre di base:** Predisposte con fori Ø 13 mm per il fissaggio al suolo
- **Interasse fori di fissaggio:** 1100 mm (longitudinale) / 105 mm (trasversale)
- **Design:** Dritto con estremità arrotondate
- **Funzione:** Delimitazione parcheggi e cordolo di protezione per rampe disabili

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Lunghezza in millimetri** 1990.000000

Feraruote dritto per parcheggi h729_46



Feraruote dritto per parcheggi h729_46

Lunghezza in millimetri: 1990 mm

