



Barriera New Jersey L200 cm h668_06

Barriera New Jersey in polietilene da 200 cm, zavorrabile con acqua o sabbia. Resistente agli urti, ideale per la sicurezza in cantieri stradali.

La barriera New Jersey **h668_06** è un dispositivo di protezione e segnaletica stradale progettato per la gestione dei flussi veicolari e la messa in sicurezza di aree interessate da lavori in corso. Realizzata in **polietilene di alta qualità**, questa barriera combina una struttura leggera per il trasporto con una notevole robustezza strutturale, risultando resistente agli impatti e alle fessurazioni causate dagli agenti atmosferici e dalle sollecitazioni meccaniche.

Il design è ottimizzato per garantire la massima stabilità operativa: la barriera può essere riempita con acqua o sabbia tramite l'apposita predisposizione, permettendo di aumentare il peso statico e la resistenza allo spostamento in caso di collisione o vento forte.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** L 200 x P 40 x H 60 cm
- **Materiale:** Polietilene ad alta resistenza
- **Sistema di zavorra:** Predisposizione per riempimento con acqua o sabbia
- **Varianti cromatiche:** Disponibile in rosso o bianco per alta visibilità
- **Peso a vuoto:** 12 kg
- **Peso con zavorra:** Fino a 100 kg

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Doppia scarpa
- **materiale** Materiale plastico
- **Lunghezza in millimetri** 2000.0000

**Barriera New Jersey
L200 cm h668_06**

Materiale: Materiale plastico

Tipologia: Doppia scarpa

Lunghezza in millimetri: 2000 mm

