



Barriera New Jersey in cemento h450_20

Barriera stradale New Jersey. Materiale: cemento. Lunghezza: 100 cm.

La **barriera New Jersey in cemento h450_20** è un dispositivo di protezione modulare progettato per garantire stabilità e sicurezza nella gestione della viabilità e delle aree di lavoro. Grazie al peso di **230 kg** e alla conformazione a **doppia scarpa**, questo manufatto risolve il problema dello spostamento accidentale delle delimitazioni in contesti ad alto traffico o in aree di cantiere soggette a forti sollecitazioni. Il prodotto è rivolto a imprese edili, enti pubblici e gestori stradali che necessitano di una soluzione robusta, durevole e pronta all'uso per la creazione di spartitraffico o perimetrazioni invalicabili.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni: L 100 x P 35 x H 50 cm
- Peso: 230 kg
- Tipologia: profilo a doppia scarpa
- Materiale: cemento vibrato
- Dotazioni: 2 golfare superiori per ancoraggio catene o movimentazione

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Tipologia** Doppia scarpa
- **materiale** Cemento
- **Lunghezza in millimetri** 1000.000000

Barriera New Jersey in cemento h450_20

Barriera New Jersey in cemento h450_20

Materiale: Cemento

Tipologia: Doppia scarpa

Lunghezza in millimetri: 1000 mm

