



## Barriera stradale New Jersey h940\_04

Barriera stradale in polietilene riciclato, leggera e zavorrabile, ideale per la separazione del traffico e interventi urbani.  
Dimensioni: L 120 x P 40 x H 60 cm.

La barriera stradale New Jersey h940\_04 è una soluzione economica, versatile ed ecologica per la gestione della sicurezza stradale e la delimitazione di aree di lavoro. Realizzata in polietilene riciclato, è leggera (peso netto 6 kg), facilmente zavorrabile e pallettizzabile, caratteristiche che la rendono perfetta per un rapido trasporto e un'installazione agevole.

Questa barriera è progettata per essere utilizzata in diversi contesti, tra cui chiusure stradali temporanee, interventi urbani o separazione di corsie e percorsi pedonali. La sua struttura modulare consente di collegare più unità, creando configurazioni personalizzate a seconda delle esigenze.

Grazie alla sua versatilità, la barriera stradale New Jersey è particolarmente indicata per: lavori stradali su vie pubbliche, separando corsie di traffico, interventi in ambienti urbani per garantire la sicurezza dei pedoni, delimitazione di aree di parcheggio o garage per creare spazi organizzati, azioni di sicurezza che richiedono barriere più robuste rispetto alle recinzioni metalliche.

La barriera è conforme agli standard di sicurezza dell'Unione Europea ed è ampiamente utilizzata per interventi temporanei o di media entità.

Migliora la sicurezza nei tuoi cantieri e spazi urbani con la barriera stradale New Jersey h940\_04. Resistente, economica ed ecologica: ordina subito per garantire la sicurezza in ogni intervento!

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L 120 x P 40 x H 60 cm
- Materiale: Polietilene riciclato
- Peso netto: 6 kg
- Zavorrabile: Sì
- Pallettizzabile: Sì

Mini guida all'acquisto: La barriera stradale New Jersey h940\_04 è una scelta eccellente per chi ha bisogno di delimitare e proteggere aree in modo economico ed efficiente. Grazie alla sua struttura leggera e modulare, può essere utilizzata in una vasta gamma di applicazioni, dal traffico stradale agli interventi urbani. La possibilità di zavorrare la barriera con acqua o sabbia assicura una stabilità eccezionale, rendendola adatta anche a condizioni di utilizzo intenso.

● **Facilità di trasporto e installazione:** Leggera e pallettizzabile, può essere facilmente movimentata e installata anche da una sola persona.

● **Versatilità d'uso:** Ideale per separare corsie di traffico, delimitare spazi urbani o organizzare parcheggi.

● **Robustezza e stabilità:** La possibilità di zavorrare la barriera assicura stabilità in ogni contesto.

● **Ecologica:** Realizzata in polietilene riciclato, riduce l'impatto ambientale.

● **Sicurezza aumentata:** Una scelta superiore alle recinzioni metalliche per interventi che richiedono una maggiore protezione fisica.

● **Facilità di installazione**

● **Modularità**

● **Stabilità**

● **Ecologia**

● **Sicurezza**

● **Facilità di trasporto**

● **Facilità di installazione**

● **Modularità**

● **Stabilità**

● **Ecologia**

● **Sicurezza**

● **Facilità di trasporto**

● **Facilità di installazione**

Se stai cercando una soluzione affidabile per la sicurezza stradale o la separazione di spazi, questa barriera rappresenta un investimento ideale.

Barriera stradale New Jersey, barriera in polietilene riciclato, barriera zavorrabile, sicurezza stradale, delimitazione traffico.

\*Immagini puramente indicative.

## INFORMATIONS

- **Typologie** Double
- **Matériau** Matériau plastique
- **Longueur mm** 1200.0000