

## Scheda tecnica ONEW

### Transenne Stradali

Barriera stradale realizzata in polietilene lineare (PE), un materiale atossico di alta qualità, resistenti ai raggi UV e possiede eccellenti doti di resistenza agli urti e alle rotture, rendendola quindi riutilizzabile per molteplici lavori, Mis. 1000 L x 400 P x 700 H mm, idonea all'utilizzo nei cantieri, oppure per smistare il traffico o delimitare zone. Barriera spartitraffico impilabile, collegabile attraverso il giunto incorporato nella parte bassa che permette di creare linee, percorsi e forme regolando così i luoghi da mettere in sicurezza. Grazie alla colorazione la barriera new jersey è molto visibile e riduce il rischio di incidenti.

La barriera new jersey in plastica, viene utilizzata per una vasta gamma di impieghi come la delimitazione del traffico, su strade, autostrade, nei parcheggi, ma anche all'interno dei cantieri per delimitare aree di costruzione. Il new jersey è adatto anche a cantieri stradali di medio-breve durata per la loro facilità di spostamento. Grazie alla loro impilabilità, il new jersey presenta internamente una parte vuota, e, data la loro costruzione è presente quindi un livello massimo di acqua che lo porta poi a pesare, complessivamente, 40 - 45 Kg (da pieno). I tappi posti nella parte superiore della barriera, ne permettono il riempimento con acqua o sabbia a seconda delle necessità. Il tappo di scarico è invece posto nella parte bassa dei new jersey e permette di effettuare rapidamente il drenaggio del contenuto.

Le barriere spartitraffico in plastica sono richieste principalmente per lavori temporanei o di breve durata, poichè offrono un maggior risparmio rispetto a delle barriere in cemento che, per lavori di questo tipo, rendono non sostenibile il loro costo. Le barriere new jersey in plastica sono leggere ed impilabili ed offrono una maggior facilità di trasporto e stoccaggio. Su ogni barriera spartitraffico è possibile inoltre apporre un catarifrangente su ciascun lato al fine di aumentare la sicurezza e la visibilità sulle strade soprattutto al buio o in zone con scarsa illuminazione. Colore bianco/rosso/giallo/nero.



I dati tecnici e le caratteristiche riportate sono indicative e non impegnano il fabbricante.