

- **Codice:** 909025001_004
- **Descrizione:** New Jersey in polietilene bianco/rosso - 100x40xh75 cm



■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni di massimo ingombro:

lunghezza 100 cm
larghezza 40 cm
altezza 75 cm

peso 8,5 kg

■ Trattamenti superficie esterna

Colorazione in alternanza bianca e/o rossa a forte contrasto per aumentarne la visibilità anche da grandi distanze.

■ Descrizione prodotto

I new jersey sono realizzati in polietilene con colorazione bianca e/o rossa a seconda delle esigenze di posa in opera, questi sono realizzati con la tecnica dello stampaggio a soffiaggio pertanto non presentano né giunzioni né saldature, aumentando il grado di sicurezza a fronte di urti e/o pressioni.

Il new jersey, sulla sommità superiore e vicino alla base è dotato di tappi filettati che consentono un rapido ed agevole riempimento e svuotamento. Ogni singolo modulo è dotato di giunti frontali, che permettono di fissare più barriere tra di loro garantendo la posa su qualsiasi superficie e la formazione di curve anche molto strette.

Sul corpo del new jersey sono presenti 3 indicatori di livello (25 - 50 - 75 litri) che consentono di ottenere stabilità diverse a seconda delle esigenze. Sulla parte superiore della barriera è presente un alloggiamento di forma circolare, ricavato direttamente da stampo, che consente l'applicazione di supporti aventi diametro 60 mm per il posizionamento di indicatori di direzione e/o pericolo

(segnaletica stradale e/o luminosa).

La posa dei new jersey è estremamente rapida e sicura, in quanto i moduli vengono posizionati vuoti e poi riempiti con acqua e/o sabbia, l'operazione è facilmente eseguibile grazie alla leggerezza e alla conformazione di ogni singola barriera.

■ Descrizione funzionalità

I new jersey sono elementi modulari componibili che permettono di formare:

barriere continue per canalizzare il traffico
delimitare aree di lavoro, di pericolo, private, ecc....

I new jersey possono essere utilizzati efficacemente nei cantieri edili, negli aeroporti, nei grandi parcheggi e nei circuiti di automobilismo e motociclismo.

■ Caratteristiche meccaniche

materiale: polietilene bianco e/o rosso
intervallo temperatura di lavoro: -40°C ÷ +70°C
resistenza agli agenti atmosferici e inalterabilità dei colori
plastica riciclabile
realizzazione mediante stampaggio a soffiaggio