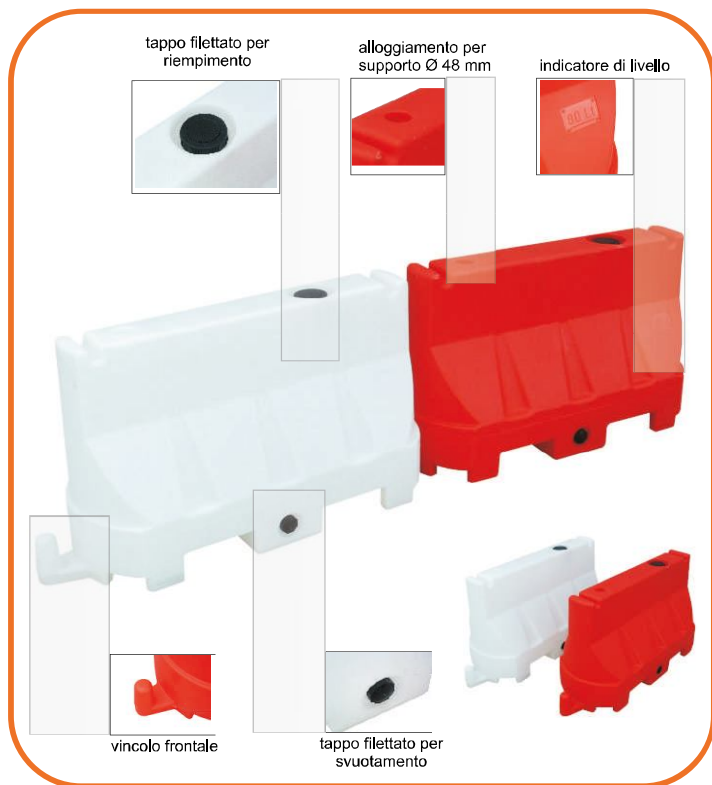


■ **Codice:** 909025005\_006

■ **Descrizione:** New Jersey in polietilene bianco/rosso - 100x40xh 60 cm



### ■ Caratteristiche dimensionali e tecniche

Dimensioni di massimo ingombro singolo prodotto:

- lunghezza 100 cm (con vincolo anteriore 110 cm)
- larghezza 40 cm
- altezza 60 cm

- peso 7 kg

Dimensioni di massimo ingombro imballo:

pedana 110x120x h 250 cm (m<sup>3</sup> 3,3) contenente 16 pz.

### ■ 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 è presente un indicatore di livello (80 litri) che consente di ottenere una adeguata stabilità a terra. Sulla parte superiore della barriera è presente un

alloggiamento di forma circolare (profondità 5 cm), ricavato direttamente da stampo, questo consente l'applicazione di supporti (altezza massima 80 cm) aventi diametro 48 mm utili per il posizionamento di indicatori di direzione e/o di 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

ATTENZIONE  
Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti. Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso

