

ALTRI MANUFATTI DI NS. PRODUZIONE:

MURI CELLULARI A GABBIA – TERRE ARMATE – MURI A SECCO MURI A LASTRE VERTICALI – PANNELLI AUTOPORTANTI O CON COSTOLATURE - PANNELLI IN C.A. DI BASE – LASTRE RIVESTITE IN PIETRA – BILASTRE A DOPPIA PARETE VERTICALI/SCARPA – BLOCCHI PER PARETI DIVISORIE – SILOS – CUNETTE AD "U"

ALL GEO
CONSTRUCTION SYSTEM SRL



BARRIERE / RECINZIONI TIPO

NEW JERSEY



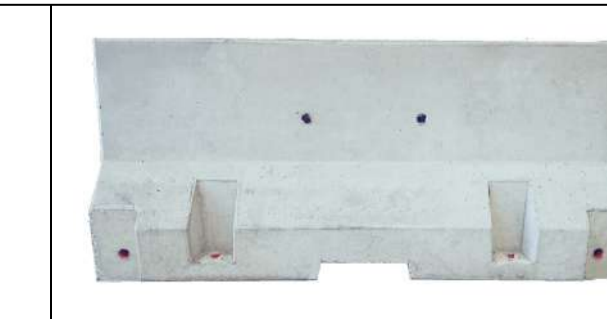


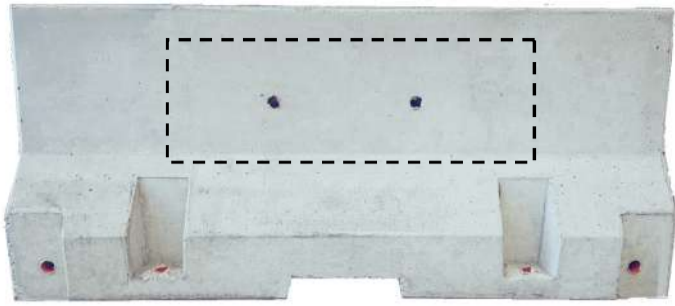



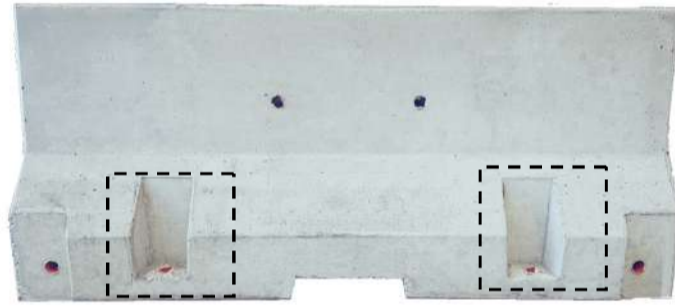

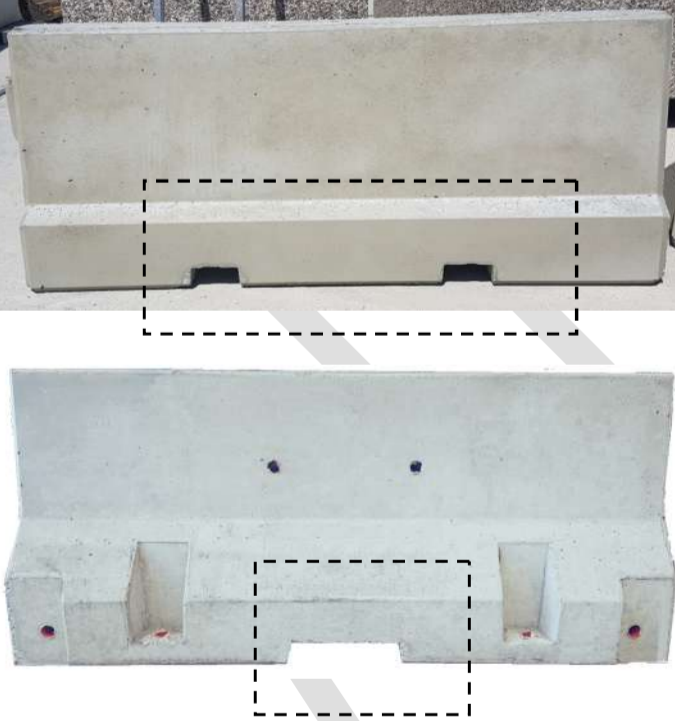

SCHEDA INFORMATIVA BARRIERE/RECINZIONE "NEW JERSEY"



Ideali per protezioni di zone in cui si svolgono eventi di maggiore richiamo, religiosi e culturali, nonché tutti i contesti cittadini che prevedono un maggior afflusso di persone.

- La barriera New Jersey è un dispositivo di sicurezza modulare in calcestruzzo, utilizzata per delimitazione e protezione di cantieri temporanei o permanenti, di aree pubbliche o private o altri tipi di recinzioni.
- Sempre più spesso le barriere in calcestruzzo denominate New Jersey, o semplicemente Jersey, sono utilizzate per delimitare cantieri stradali o incanalare il flusso del traffico.
- Realizzate in calcestruzzo armato vibrato, possono essere prodotte in diverse dimensioni ed altezze, con varie soluzioni di colore dal semplice colore naturale del calcestruzzo a soluzioni personalizzate (con strisce inclinate, orizzontali, etc...).
- Scanalature alla base trasversali passanti della larghezza di cm 20 e altezza 10 cm per il deflusso delle acque meteoriche e per consentire la movimentazione degli stessi moduli mediante sollevatore meccanico.
- Le barriere/recinzioni tipo New Jersey possono essere unite tra loro mediante piastre di collegamento o tramite fori verticali passanti, presenti sulla scarpa del manufatto.

		
MODELLO BASIC dim. m 2,00 x 0,60 x 0,90	MODELLO DOUBLE dim. m 3,00 x 0,50 x 0,80/0,90 dim. m 2,00 x 0,50 x 0,80/0,90 dim. m 1,80 x 0,50 x 0,80/0,90	MODELLO TER dim. m 3,00 x 0,50 x 0,80/0,90 dim. m 2,00 x 0,50 x 0,80/0,90 dim. m 1,80 x 0,50 x 0,80/0,90

	<p><i>Frontalmente, i New Jersey, possono presentare fori, sulla facciata verticale, per il sollevamento</i></p>	<p>NOTE:</p> 
	<p><i>Nicchia per permettere collegamento di tra due elementi mediante l'utilizzo di piastre (rettangolari o a "L") e di barre filettate M24 e bulloni</i></p>	<p>NOTE:</p> 
	<p><i>Tasca per fissaggio verticale manufatto-piano appoggio mediante barra filettata di idonee dimensioni</i></p>	<p>NOTE:</p> 
	<p><i>Alla base dei New Jersey sono state ricavate alla base delle tasche (n. 1 nel Modello BASIC e n. 2 nei Modelli DOUBLE e TER) che permettono il drenaggio dell'acqua piovana</i></p>	<p>NOTE:</p>
	<p><i>Ecco alcuni esempi di colorazioni possibili. Per altre soluzioni contattateci.</i></p>	