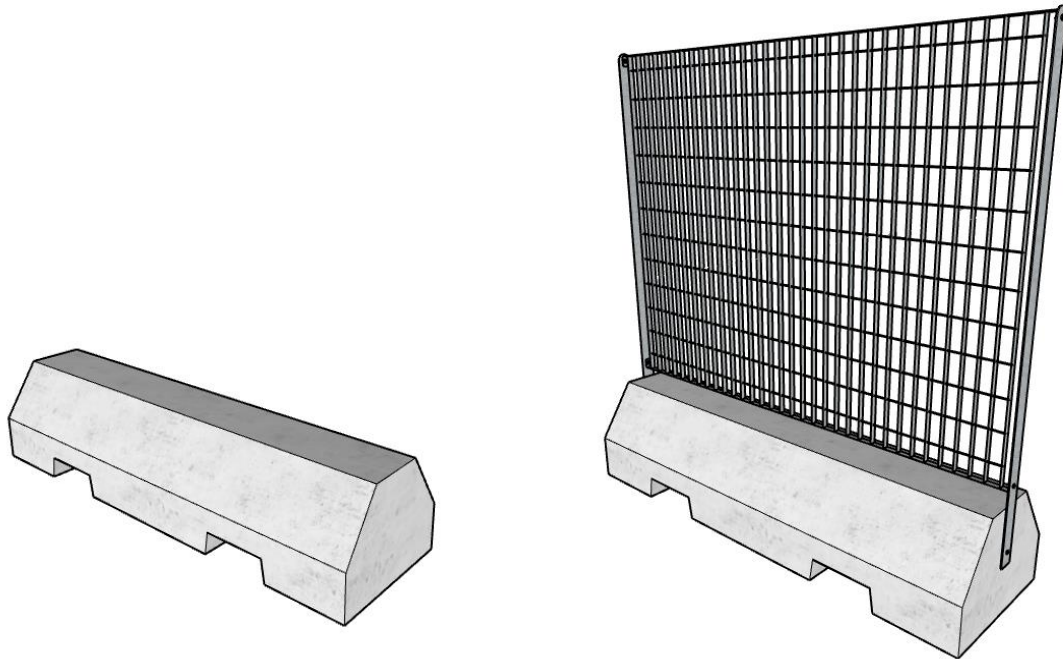


**SCHEMA TECNICA PRODOTTO**

## BARRIERA STRADALE TIPO "New Jersey"



CARATTERISTICHE TECNICHE		TOLLERANZE AMMISSIBILI
LUNGHEZZA	200 cm	+/- 10 mm
LARGHEZZA	58 cm	+/- 5 mm
ALTEZZA	45 cm	+/- 5 mm
PESO	770 Kg	+/- 10 %
CEMENTO	I/ 52.5 R o I/ 42.5 R	-----
CALCESTRUZZO	C 25/30 (R <sub>ck</sub> = 30 N/mm <sup>2</sup> )	-----
ARMATURA	acciaio B450 C (controllato in stabilimento)	-----
FIBRE SINTETICHE	620 - 758 MPa (in alternativa all'armatura)	-----
VERNICIATURA	Opzionale	-----
GRIGLIATO	Opzionale	-----

### DESCRIZIONE PRODOTTO:

Le barriere stradali tipo "New Jersey" assolvono il compito di delimitare la sede stradale in modo permanente o provvisorio. Sono particolarmente adatte per la delimitazione di aree durante eventi pubblici quali concerti, fiere o durante lavori di tipo stradale in ambito urbano ed extraurbano. I moduli, su richiesta del cliente, possono essere dotati di appositi alloggiamenti per cartelli stradali o altre sovrastrutture (grigliati, pannelli fonoassorbenti, ecc.). Sono disponibili anche per il noleggio a breve termine con consegna e restituzione che possono essere effettuate dalla QUATTRO P o dal cliente stesso.