

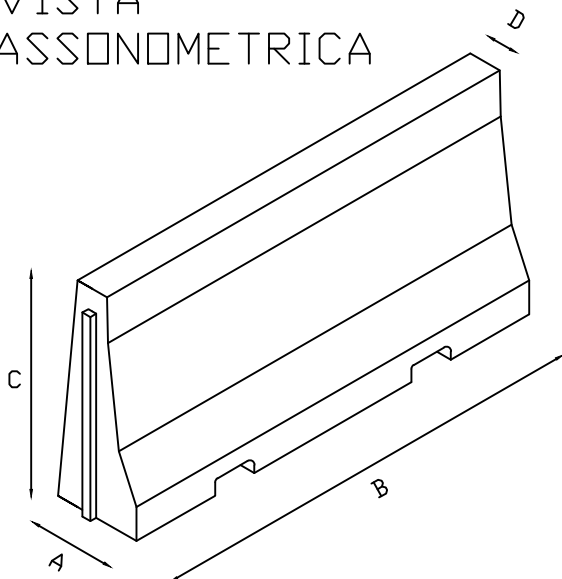


GIALLONGO PIETRO

Prefabbricati in cemento

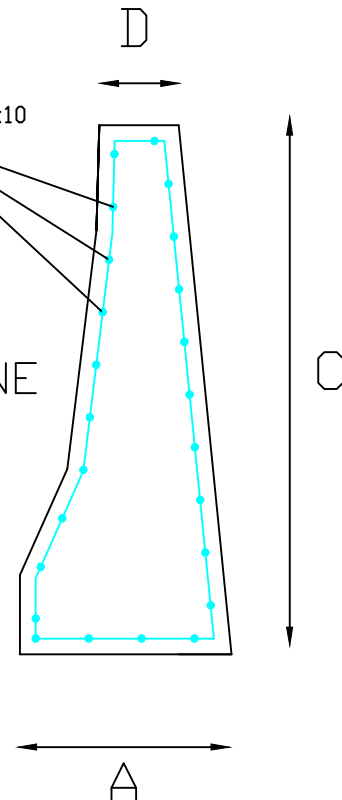
BARRIERA STRADALE TIPO "NEW JERSEY"

VISTA
ASSONOMETRICA

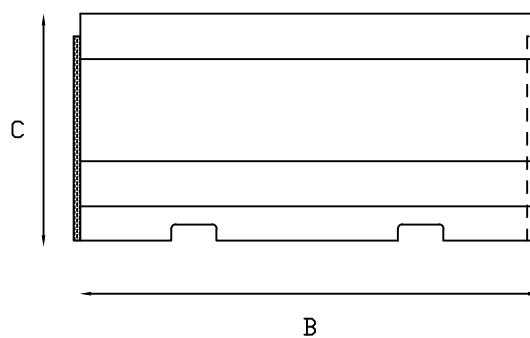
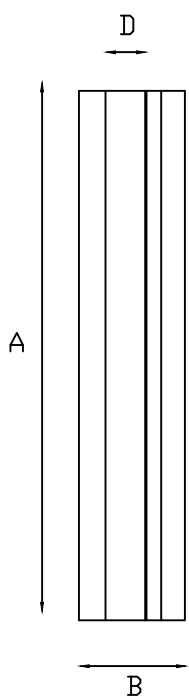


Rete Ø 6 mm maglia 10x10
piegata.

SEZIONE



PIANTA



VISTA
FRONTALE
LATO B

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cod.Art.	Dim."A" (cm)	Dim."B" (cm)	Dim."C" (cm)	Dim."D" (cm)	Peso (Kg Cad)
NJ240	40	200	100	15	1150

Relazione tecnica di produzione

Barriera new jersey realizzata con getto di cls vibrato con dosaggio non inferiore 350 Kg/mc, e rete elettrosaldata Ø 6, maglia 10x10 piegata.
Dopo la fase di confezionamento, il prodotto resta in maturazione per circa 48 ore, successivamente lo stesso verrà stoccato nel piazzale per essere messo in commercio dopo la completa stagionatura. *Tolleranze dimensionali 2%