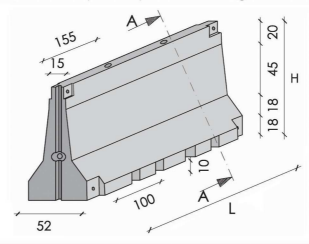


BARRIERA SPARTITRAFFICO

E' costituita da elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato, vibrato in apposite cassaforme. La particolare sagomatura la rende idonea ad assorbire parte dell'energia del veicolo in movimento così da limitare gli effetti d'urto sui passeggeri e contemporaneamente permettere la correzione della traiettoria di marcia in modo da consentire il progressivo arresto del mezzo. La continuità della barriera, facilitata nella posa dalle due testate ad incastro maschio e femmina, viene garantita dal bloccaggio al piede mediante delle piastre forate di collegamento ed in sommità con piastre forate o, a scelta, con barre di tipo Diwidag. Queste assolvono al compito di rendere stabilmente collegati i singoli elementi della barriera e nello stesso tempo introducono un certo coefficiente di deformabilità che disperde parte dell'enegia cinetica dell'urto eventuale.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE								
CODICE	L	H	L ALLA BASE	L ALLA SOMMITA'	φTIRANTI DI COLLEGAMENTO	PESO LINEARE	PESO MANUFATTO	
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)		(kg/m)	(kg)	
NJ620P	620	100	62	13.5	M24	565	3500	





MATERIALI					
Inerti	suddivisi in 3 classi granulometriche con dim. max 16 mm				
Cemento	UNI ENV 197/1 tipo II A-S/42.5 R				
Rapporto acqua/cemento	0.5				
Calcestruzzo	Rck = 450 kg/cmq				
Armatura	Fe B 44K				

CLASSIFICAZIONE DELLA BARRIERA

Costruita in conformità al D.M.LL.PP.18 Febbraio 1992 n°223 e successivi aggiornamenti