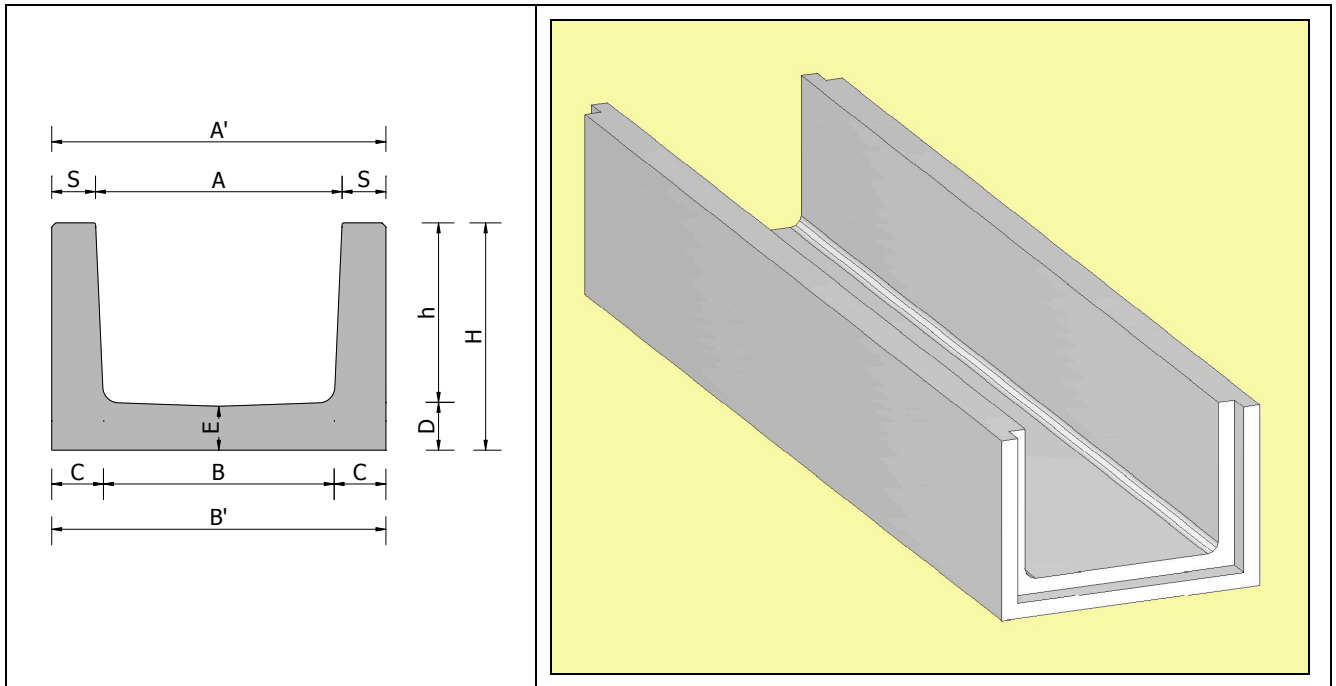




## SCHEDA TECNICA CANALETTE SEZIONE RETTANGOLARE



CANALETTA TIPO	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE														
	SEZIONE TOTALE	CONTORNO BAGNATO	PESO ELEMENTO	LUNGHEZZA ELEMENTO	A	A'	B	B'	C	D	E	h	H	S	
	mq	m	kg	m	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	
<b>60X45</b>	0.270	1.45	2.570	5.00	60.0	84.0	58.0	84.0	13.0	12.0	11.0	45.0	57.0	11.0	
<b>90X60</b>	0.540	2.05	3.450	5.00	90.0	114.0	88.0	114.0	13.0	12.0	11.0	60.0	72.0	11.0	
<b>90X75</b>	0.680	2.35	3.900	5.00	90.0	114.0	88.0	114.0	13.0	12.0	11.0	75.0	87.0	11.0	
<b>90X95</b>	0.850	2.75	4.500	5.00	90.0	114.0	88.0	114.0	13.0	12.0	11.0	95.0	107.0	11.0	
<b>90X115</b>	1.025	3.15	5.250	5.00	90.0	114.0	88.0	114.0	13.0	12.0	11.0	115.0	127.0	11.0	

- SISTEMA DI PREFABBRICAZIONE** : a getto con vibrazione
- NORMATIVA DI RIFERIMENTO** : **D.M. 14.01.2008**
- ARMATURA** : in acciaio tipo B450C dimensionata secondo D.M. 14.01.08
- CEMENTO** : Portland tipo II/A – LL 42,5 R secondo UNI EN 197/1 e marchiato CE  
(o variabile su richiesta )
- GIUNTO** : a bicchiere
- ACQUA** : Naturale, con contenuto in cloruri e solfati secondo norma  
UNI EN 1008 in vigore
- INERTI**
- Sabbia : 0/6 mm }  
Ghiaino : 5/15 mm } provenienti dal fiume Piave con contenuti  
di sostanze organiche, limi e argilla nella norma  
(UNI 8520/2 cat. A) - marchiato CE
- CALCESTRUZZO**
- Resistenza caratteristica di compressione a 28 gg : Rck 40 N/mm<sup>2</sup> (classe C 32/40)