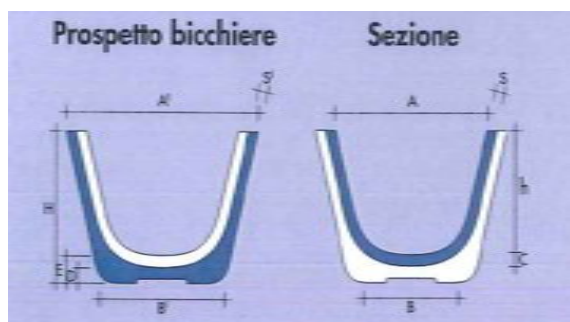




## **SCHEDA TECNICA CANALETTE**

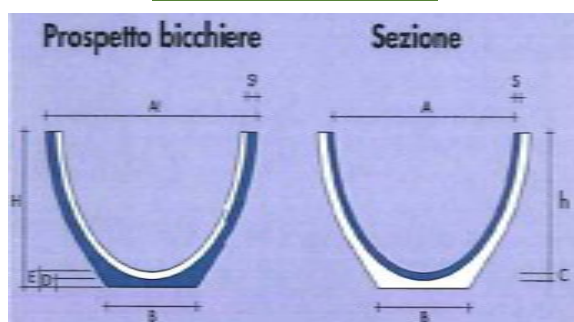
### **Tipo da C40 a C130**

#### **SEZIONE POLICENTRICA**



### **Tipo da C170 a C250**

#### **SEZIONE CIRCOLARE**



### **CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DA C40 A C130**

<b>CANALETTA TIPO</b>	<b>SEZIONE TOTALE</b>	<b>SEZIONE UTILE CON FR. CM. 10</b>	<b>PESO ELEMENTO</b>	<b>LUNGHEZZA A ELEMENTO</b>	<b>A</b>	<b>A'</b>	<b>B</b>	<b>B'</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>h</b>	<b>H</b>	<b>S</b>	<b>S'</b>
	<b>mq</b>	<b>mq</b>	<b>kg</b>	<b>mt</b>	<b>Cm</b>	<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>cm</b>	<b>Cm</b>
<b>40</b>	0.185	0.130	650	5.00	57.2	74.0	35.0	52.0	4.0	6.0	10.0	41.4	51.4	3.5	4.0
<b>50</b>	0.240	0.175	800	5.00	64.8	85.0	39.8	60.0	4.5	6.5	11.0	46.9	57.9	4.0	4.5
<b>60</b>	0.315	0.250	1000	5.00	75.2	93.0	43.6	64.0	4.5	6.5	11.0	54.4	65.5	4.0	4.5
<b>70</b>	0.410	0.330	1200	5.00	85.6	105.5	49.2	67.5	5.0	6.5	11.5	62.0	73.5	4.5	4.5
<b>80</b>	0.520	0.430	1500	5.00	96.0	116.0	59.5	76.7	5.2	6.5	11.7	69.5	81.2	4.5	4.7
<b>90</b>	0.680	0.575	1900	5.00	110.0	132.0	67.0	90.0	6.0	6.5	12.5	79.7	92.2	4.5	5.0
<b>100</b>	0.840	0.720	2300	5.00	122.0	144.0	74.0	94.0	6.6	6.5	13.1	88.4	101.5	5.0	5.0
<b>110</b>	1.050	0.915	2800	5.00	140.0	166.0	86.0	120.0	7.5	9.5	17.0	95.0	112.0	6.0	6.5
<b>130</b>	1.300	1.150	3200	5.00	151.6	184.0	92.4	136.0	8.0	9.0	17.0	109.8	126.8	7.5	6.5

### **CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DA C170 A C250**

<b>170</b>	1.700	1.500	4800	5.00	181.0	210.0	85.0		7.0	8.5	15.5	119.5	135.0	6.0	8.0
<b>250</b>	2.500	2.300	5000	3.50	220.0	254.0	110.0		8.0	12.0	20.0	145.0	165.0	7.0	9.0

- 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
- GUARNIZIONE** : in Mousse EPDM - adesiva
- 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) - marchiatu CE
- CALCESTRUZZO**
- Resistenza caratteristica di compressione a 28 gg : Rck 40 N/mm<sup>2</sup> (classe C 32/40)