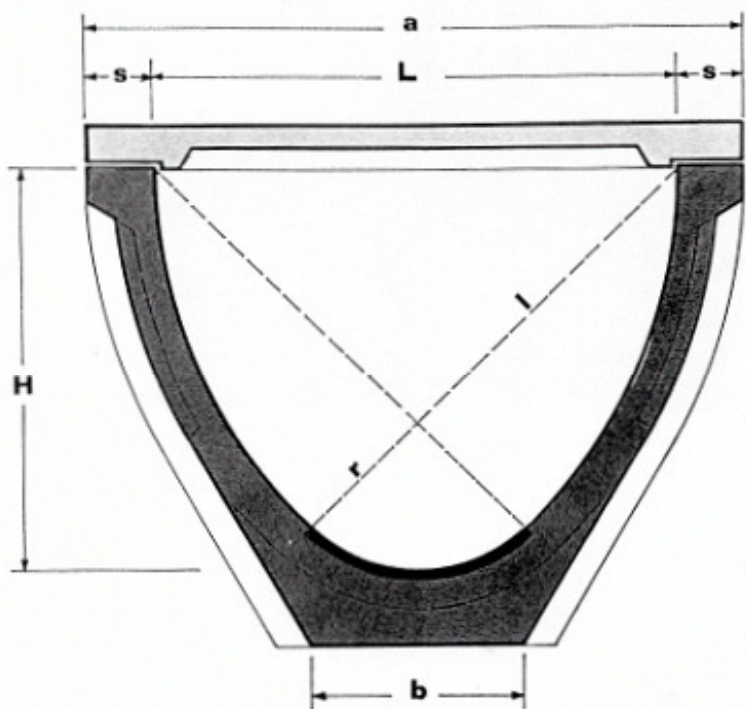
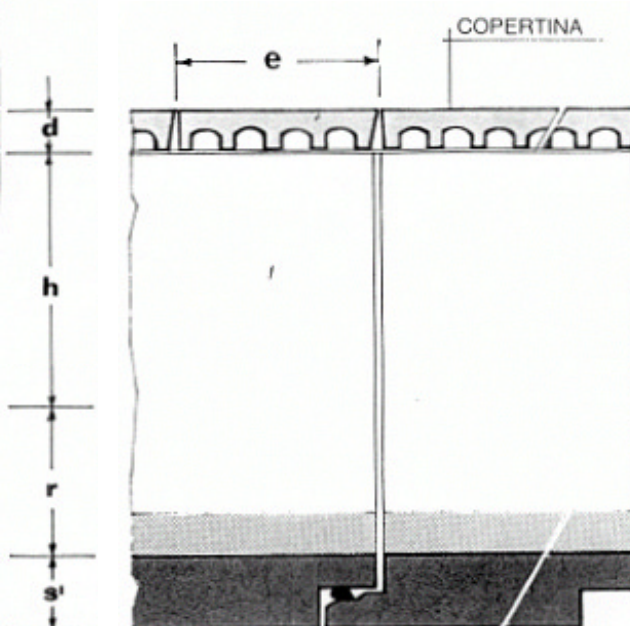


SEZIONE TRASVERSALE



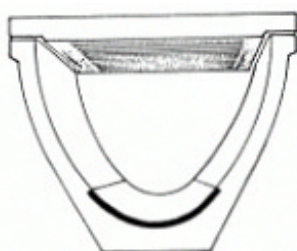
SEZIONE LONGITUDINALE VERTICALE CON PARTICOLARE DEL GIUNTO



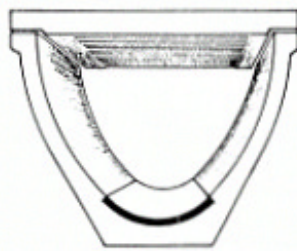
**CARATTERISTICHE DEI CONDOTTI A SEZIONE TRONCO OVOIDALE**

FORMULA DI KUTTER ( $V = K \cdot R^{2/3} \cdot J$  ove  $K = \frac{100 \cdot R}{m + R}$  ed  $m = 0,40$ )

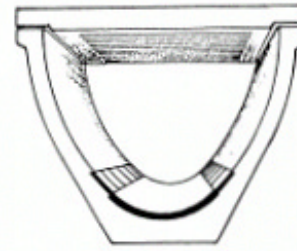
Lunghezza m	Tipo L x H	h m	r m	l m	s cm	s' cm	b cm	d cm	a m	Area A mq	C bagnato C m	R medio R m	K	e cm
2.00	40 x 32	0,20	0,12	0,28	8	9	22	6,5	0,56	0,096	0,812	0,118	46,24	50
2.00	60x47	0,30	0,17	0,42	10	10	29	6,5	0,80	0,217	1,218	0,178	51,34	50
2.00	80 x 63	0,40	0,23	0,56	12	14	38	8,0	1,04	0,385	1,624	0,237	54,90	33
1.00-2.00	100 x 79	0,50	0,29	0,70	13	14	48	9,0	1,26	0,602	2,030	0,297	57,67	33
1.00-2.00	140x111	0,70	0,41	0,99	15	17	63	13	11,70	1,181	2.843	0,415	61,72	33



con fondello in p.v.c. o gres  
rivestimento con vernice protettiva



con fondello in gres



con fondello e tavelline  
in gres