SCHEDA TECNICA 2019\_01

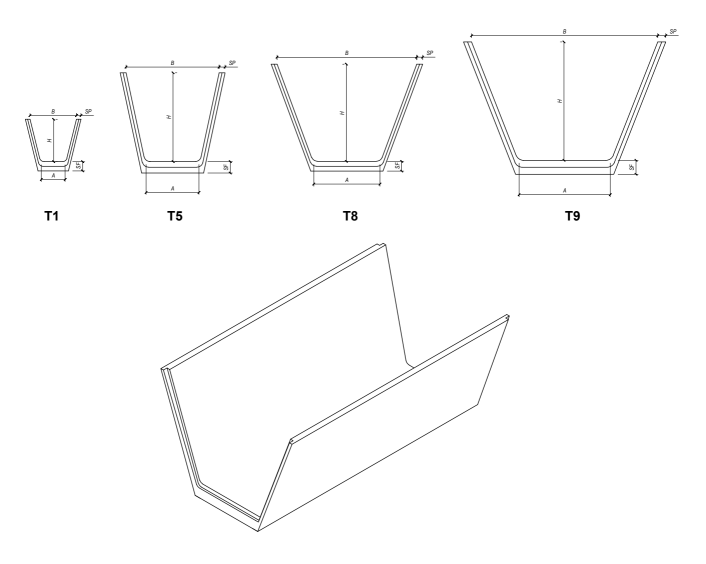
CANALI 300x550 - 1100x2200

**Canale** di raccolta acque a sezione trapezoidale, per la realizzazione di canali di bonifica o fossi di guardia, in calcestruzzo armato vibrato.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

## PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Tipologia cemento	Tipo II/A-LL 42.5 R			
Calcestruzzo	Rck > 35 MPa (N/mmq)			
Acciaio	B 450 A/C			



	АхВ	Н	SP	SF	Lu	Peso *	Area	Autotreno 30 t	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	Sezione mq	Q.tà	m
T1	300x550	500	55	110	5500	1335	0,21	-	-
T5	650x1100	1050	70	135	2850	1770	0,92	-	-
T8	800x1650	1150	70	115	3000	2028	1,40	-	-
Т9	1110x2200	1400	95	165	2500	3445	2,30	-	-

I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 Kg/mc.

