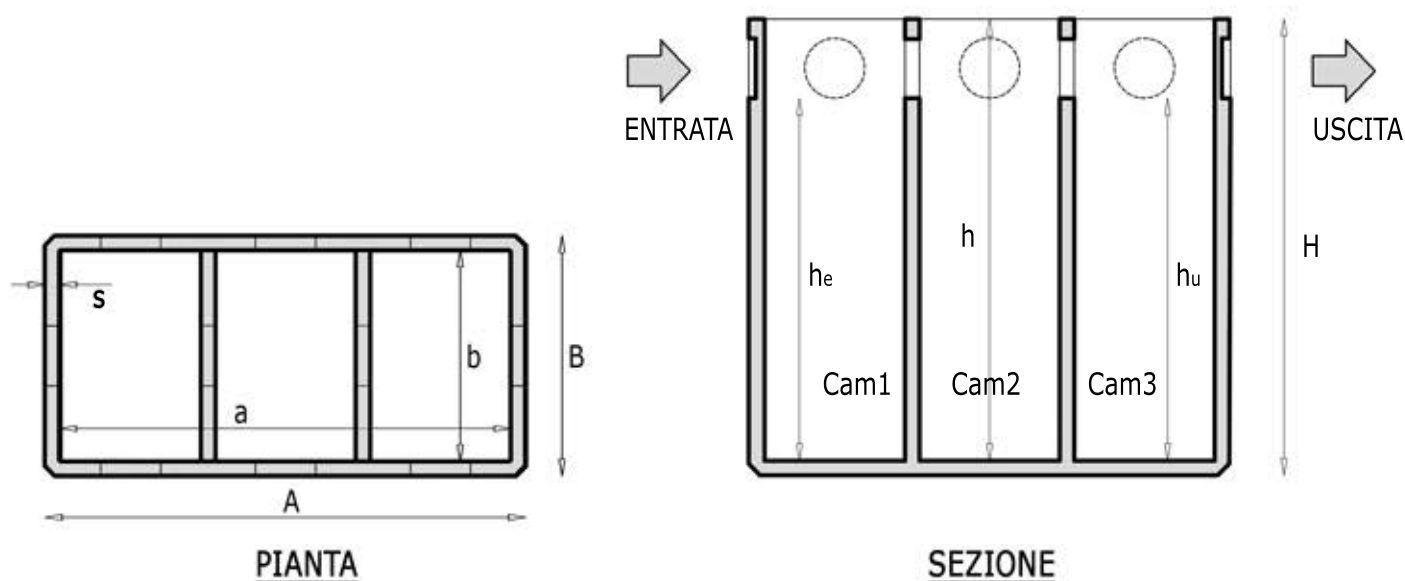


## SCHEDA TECNICA - FOSSA BIOLOGICA MONOBLOCCO TRICAMERALE IN CLS



Art.	A x B est. (cm)	H est. (cm)	a x b int. (cm)	h int. (cm)	s (cm)	he (cm)	hu (cm)	Φ foro (mm)	V. tot. (mc)			Utenti	Peso (kg)
									Cam1	Cam2	Cam3		
69	180x80	130	168x68	124	6	105	103	200	0,65	0,33	0,33	2	660
69	200x100	145	188x88	139	6	115	115	200	1,00	0,50	0,50	6	1880
69	200x100	190	188x88	178	6	165	163	200	1,50	0,75	0,75	10	2340
68	300x100	145	288x88	139	6	115	115	200	1,17	1,17	1,17	12	2440
68	300x100	190	288x88	184	6	165	163	200	1,50	1,50	1,50	15	3200
68	230x120	190	218x108	184	6	165	163	200	2,00	1,00	1,00	13	2860

### DESCRIZIONE

- Fossa biologica monoblocco bicamerale in conglomerato cementizio fluido vibrato.
- Getto realizzato con cemento 42.5 additivato con prodotto anti-ritiro.
- Armatura realizzata con anelli di ferro d.8 alle estremità inferiore e superiore collegate fra loro da catene in ferro d.8;
- Fibrorinforzata con fibre strutturali sintetiche ad alta resistenza meccanica tipo S40 Chryso.
- Completa di predisposizione (impronte) per alloggiamento delle tubazioni e ganci per la movimentazione dimensionati per sopportare sollecitazioni verticali.

### POSA IN OPERA

- Per una corretta posa in opera è necessario alloggiare il manufatto all'interno dello scavo su idoneo fondo in calcestruzzo a bassa resistenza (magrone).
- Il rinfilanco perimetrale delle pareti dovrà essere fatto con calcestruzzo per uno spessore totale non inferiore a 15 cm, compreso la parete del manufatto.