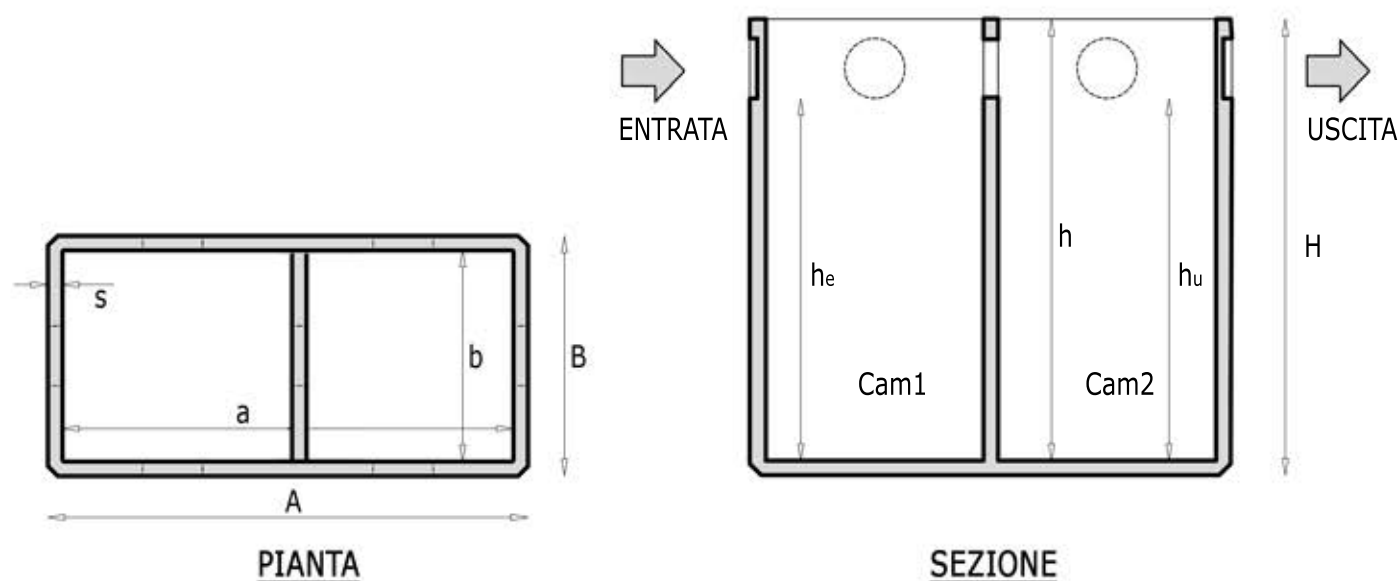


**SCHEDA TECNICA - FOSSA BIOLOGICA MONOBLOCCO BICAMERALE IN CLS**

Art.	A x B est.	H est.	a x b int.	h int.	s	he	hu	Φ foro	V. tot. (mc)		Utenti	Peso (kg)
	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(mm)	Cam1	Cam2		
68	120x60	120	108x58	114	6	90	88	120	0,33	0,33	2	660
68	180x80	130	168x68	124	6	105	103	200	0,65	0,65	4	1092
68	115x115	145	103x103	139	6	115	113	200	0,75	0,75	5	1362
68	115x115	190	103x103	184	6	165	163	200	1,00	1,00	6	1752
68	200x100	145	188x88	139	6	115	115	200	1,00	1,00	6	1880
68	200x100	190	188x88	178	6	165	163	200	1,50	1,50	10	2060
68	165x165	190	153x153	184	6	165	163	200	2,00	2,00	13	2885
68	230x120	190	218x108	184	6	165	163	200	2,00	2,00	13	2690

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 rinfiacco perimetrale delle pareti dovrà essere fatto con calcestruzzo per uno spessore totale non inferiore a 15 cm, compreso la parete del manufatto.