

# Dimensionamenti Impianto SBR (Sequencing Batch Reactor)

Codice Articolo	Numero A. E.	Dotazione Idrica Lt/AE/g	Portata Idraulica giornaliera Qg mc/g	Carico organico giornaliero Kg BOD5/g	Monoblocco **				Disifenzione Finale (cm.)				Vano Tecnico (cm.)	
					Dimensioni esterne (cm.)	Peso (Ql.)	Peso Lastra di Copertura (Ql)		Dimensioni esterne (cm.)	Peso (Ql.)	Peso Lastra di Copertura (Ql)		Dimensioni esterne (cm.)	Peso (Ql.)
							h. 15 cm C250	h. 20 cm D400			h. 15 cm C250	h. 20 cm D400		
SBR10AE	10	200	1,0	0,3	180x270xH200	78,6	18,1	24,1	125x130xH200	33,1	6,1	8,1	125x110xH130	15,9
SBR15AE	15	200	3,0	0,9	180x320xH200	87,0	21,5	28,6	125x130xH200	33,1	6,1	8,1	125x110xH130	15,9
SBR20AE	20	200	4,0	1,2	246x320xH200	110,7	29,3	39,1	125x130xH200	33,1	6,1	8,1	125x110xH130	15,9
SBR25AE	25	200	5,0	1,5	246x370xH200	121,2	33,9	45,2	125x130xH200	33,1	6,1	8,1	125x110xH130	15,9
SBR35AE	35	200	7,0	2,1	246x470xH200	145,6	43,1	57,4	125x130xH200	33,1	6,1	8,1	125x110xH130	15,9
SBR50AE	50	200	10,0	3,0	246x270xH200+	92,8+	24,7+	33,0+	125x130xH200	33,1	6,1	8,1	125x110xH130	15,9
					246x320xH200	88,2	29,3	39,1						

\*\* Monoblocco: Vasca Imhoff-Sollevamento/Accumulo-Reattore SBR

I dati riportati sono indicativi

Si realizzano Prolunghe (Vasche Senza Fondo) per tutti i ns. Manufatti