

Misure Impianto di Depurazione Biologico a Biodischi da 100 a 200 A.E.

Caratteristiche Dimensionali Impianto

Codice Articolo	Numero A. E.	Dotazione Idrica Lt/AE/g	Portata Idraulica giornaliera Qg mc/g	Portata Idraulica di punta Qp mc/h	Carico organico procapite BOD5 gr/AE/g	Carico organico giornaliero Kg BOD5/g	Superficie utile mq	Carico organico superficiale Co grBOD5/mq/g (circa)
BIORUL100AE	100	200	20	1,67	60	6	967	8
BIORUL150AE	150	200	30	2,50	60	9	1.106	8
BIORUL200AE	200	200	40	3,33	60	12	1.475	8

Dimensionamenti

Codice Articolo	Vasca Imhoff (vasca + cop.)	Sollevamento/Accumulazione (vasca + cop.)	Ossidazione a Biodisco (vasca + cop.)	Sedimentazione Fanghi (vasca + cop.)	Disinfezione Liquami (vasca + cop.)	Vano Tecnico
BIORUL100AE	cm. 246x470xH250+20 ql. 160,2 + 57,4	cm. 175x180xH250+20 ql. 51,4 + 15,6	cm. 246x220xH250+10 ql. 80,2 + 13,4	cm. 180x180xH200+20 ql. 53,5 + 16,1	cm. 125x130xH200+20 ql. 30,9 + 8,1	cm. 125x110xH130 ql. 15,9
BIORUL150AE	cm. 246x620xH250+20 ql. 200,0 + 75,8*	cm. 246x220xH250+20 ql. 80,2 + 26,9	cm. 246x270xH250+10 ql. 91,4 + 16,5	cm. 246x220xH250+20 ql. 90,1 + 26,9	cm. 125x130xH250+20 ql. 37,3 + 8,1	cm. 125x110xH130 ql. 15,9
BIORUL200AE	cm. 246x670xH250+20 ql. 213,2 + 81,9*	cm. 246x220xH250+20 ql. 80,2 + 26,9	cm. 246x320xH250+10 ql. 102,5 + 19,6	cm. 246x220xH250+20 ql. 90,1 + 26,9	cm. 125x130xH250+20 ql. 37,3 + 8,1	cm. 125x110xH130 ql. 15,9

* Lastre di copertura divise in due parti - I dati riportati sono indicativi
SI REALIZZANO PROLUNGHE (VASCHE SENZA FONDO) PER TUTTI I NS. MANUFATTI