

Misure Impianto Biologico Ossidazione Totale Fanghi Attivi da 250 a 300 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	Carico di fango Cf (Kg BOD5/ Kg. SS x g)	Carico di volume Cv (Kg BOD5/mc x g)	Concentrazione di fango biologico (Kg SS/mc)
OSBIFA250AE	250	200	50,0	4,17	60,0	15,0	0,14	0,50	4,50
OSBIFA300AE	300	200	60,0	5,00	60,0	18,0	0,14	0,50	4,50

Dimensionamenti

Codice Articolo	Sollevamento/ Accumulo (vasca + cop.)	Denitrificazione Liquami (vasca + cop.)	Ossidazione Totale a Fanghi Attivi (vasca + cop.)	Sedimentazione Fanghi (Dortmund) (vasca + cop.)	Disinfezione Liquami (vasca + cop.)	Digestione Aerobica (vasca + cop.)	Vano Tecnico
OSBIFA250AE	cm. 246x220xH250+20 ql. 80,2 + 26,9	cm. 246x270xH250+20 ql. 91,4 + 33,0	cm. 246x620xH250+20 ql. 175,1 + 75,8*	cm. 246x270xH250+20 ql. 102,8 + 33,0	cm. 125x180xH250+20 ql. 42,9 + 11,2	cm. 246x270xH250+20 ql. 91,4 + 33,0	cm. 125x180xH260/265 ql. 51,9
OSBIFA300AE	cm. 246x270xH250+20 ql. 91,4 + 33,0	cm. 246x320xH250+20 ql. 102,5 + 39,1	cm. 246x670xH250+20 ql. 186,2 + 81,9*	cm. 246x320xH250+20 ql. 116,1 + 39,1	cm. 125x180xH250+20 ql. 42,9 + 11,2	cm. 246x370xH250+20 ql. 113,7 + 45,2	cm. 125x180xH260/265 ql. 51,9

* Lastre di copertura divise in due parti - I dati riportati sono indicativi
Si realizzano Prolungh (Vasche Senza Fondo) per tutti i ns. Manufatti