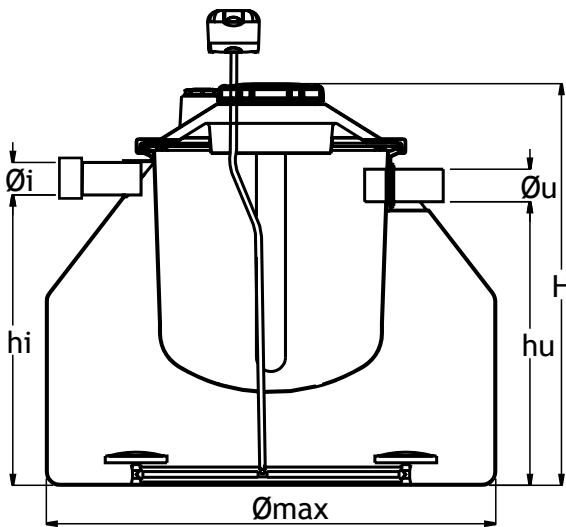


Nota Tecnica: Per una corretta installazione gli impianti a Fanghi Attivi devono essere preceduti da un Trattamento Primario.



NOMENCLATURA:

- 1 - INGRESSO REFLUI
- 2 - SFIATO BIO-GAS
- 3 - CHIUSINO PER ISPEZIONE \varnothing 420
- 4 - CHIUSINO PER ISPEZIONE SEDIMENTATORE \varnothing 140
- 5 - USCITA REFLUI
- 6 - PRELIEVO FANGHI ZONA DIGESTIONE \varnothing 140
- 7 - COLLEGAMENTO FRA OSSIDAZIONE E SEDIMENTAZIONE
- 8 - COMPARTO DI OSSIDAZIONE
- 9 - POMPA SOFFIANTE
- 10 - INGRESSO TUBO SOFFIANTE
- 11 - DIFFUSORE DELL'IMPIANTO SOFFIANTE

RENDIMENTI FA

- Abbattimento solidi sospesi: ~ 93,7%
- Abbattimento BOD₅: ~ 79,6%
- Abbattimento COD: ~ 83,5%

IMPIANTO A FANGHI ATTIVI

MODELLI			Dimensioni (cm)				Volumetrie allo sfioro (litri)			Dimensioni (mm)			Dimensioni (mm)		
A.E. Tab.3	A.E. Tab.4	Articolo	H	\varnothing max	hi	hu	SED.	OSS.	Totale	\varnothing i \varnothing u	\varnothing prelievo fanghi	\varnothing ispezione sedimentaz.	\varnothing biogas	N. Diffusori	Potenza W
5	-	FA 5	132	118	90	88	170	850	1020	100	140	140	1"	2	48
10	5	FA 10	166	164	120	117	340	1700	2040	125	140	140	1"	2	50
15	10	FA 15	171	194	125	122	510	2600	3110	125	140	140	1"	4	75
20	15	FA 20	184	213	135	132	700	3400	4100	125	140	140	1"	4	95
25	20	FA 25	211	217	161	158	900	4300	5200	125	140	140	1"	6	143