

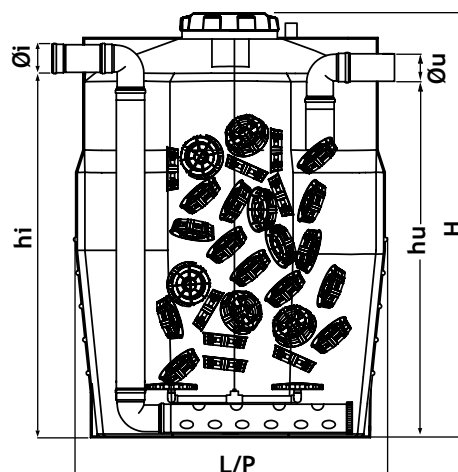
FILTRO PERCOLATORE AEROBICO PLUS

NOMENCLATURA:

- 1 - INGRESSO REFLUI
- 2 - SFIATO BIO-GAS
- 3 - CHIUSINO DI ISPEZIONE
- 4 - CORPO DI RIEMPIMENTO
- 5 - USCITA REFLUI
- 6 - ISPEZIONE USCITA
- 7 - DIFFUSORE

**FILTRO PERCOLATORE AEROBICO
AD AREAZIONE FORZATA
(Mod. ECOFAE PLUS)**

Nella serie di impianti ECOFAE PLUS, alla ben nota funzione depuratrice dei sistemi a biomassa adesa si aggiunge l'azione ossidativa dell'aria immessa nel refluo tramite un sistema costituito da una pompa soffiante e diffusori. La maggiore capacità depurativa dell'impianto PLUS (a parità di volume di un impianto percolatore aerobico comune) trova applicazione laddove non è possibile, a causa di spazi ridotti, installare sistemi di ingombro superiore.



PERCOLATORI AEROBICI PLUS

Modelli			Dimensioni (cm)						Volumetrie (litri)			Dimensioni (mm)		S sed (m ²)	N° diffus.	Potenza (W)	Ø biogas
A.E. Tab.3	A.E. Tab.4	Articolo	H	L	P	hi	hu	hr	Sfioro	Totale	V filtro	Øi Øu	Ø chiusino				
10	6	ECO FAE PLUS 1500	150	117	117	125	121	140	1300	1360	1345	100	420	0,96	2	48	1"
17	10	ECO FAE PLUS 2000	182	136	136	158	154	173	2175	2265	2256	100	420	1,30	2	50	1"
24	17	ECO FAE PLUS 3000	219	146	146	192	188	209	2990	3107	3099	125	420	1,48	4	75	1"
32	24	ECO FAE PLUS 4000	224	165	165	192	188	214	3980	4200	4117	125	420	1,92	4	75	1"
39	32	ECO FAE PLUS 5000	229	184	184	197	193	220	4930	5110	5100	125	420	2,32	4	95	1"
46	39	ECO FAE PLUS 6000	257	185	185	224	220	248	5810	5993	5987	125	420	2,41	6	143	1"

MANUTENZIONE ORDINARIA

Procedere generalmente da una a quattro volte l'anno, o comunque al bisogno, alla pulizia dei corpi di riempimento e degli organi di distribuzione dei liquami. Avere cura di aggiungere le dosi raccomandate di miscela batterico-enzimatica ogni qualvolta si eseguono operazioni di start-up.