



- Adatto per sistemi di trattamento delle acque reflue urbane o industriali**

- Assicura un ossigenazione ottimale e favorisce lo sviluppo di microrganismi utili al trattamento del refluo**

- Abbinia estrema facilità di installazione e sicurezza di esercizio**

- Configurabile con facilità dai clienti mediante differenti forature della membrana**

- Suitable for urban or industrial wastewater treatment

- Ensures the optimal oxygenation and support the growth of microorganisms in wastewater treatment

- Combines easy installation and operating safety

- Easily customization through different membrane holes

Materiale

Material

Corpo - Body

Membrana - Membrane



Modello <i>Model</i>	Diametro tubazione <i>Pipe diameter</i> mm	H mm	L mm	Øe mm	Ø Foro membrana <i>Membrane hole Ø</i> mm
MBB	25	66	40	47	1,00 - 1,50

Modello <i>Model</i>	Portata aria <i>Air flow</i> Nm ³ /h	Perdita di carico <i>Pressure loss</i>
MBB	1.0 – 2.0	510 mm H ₂ O = 0.051 bar

ORDINE - ORDER			
Modello <i>Model</i>	Foro membrana <i>Membrane hole</i>	Diametro tubazione <i>Pipe diameter</i>	Materiale <i>Material</i>
MBB	1,50	25	PPFV/EPDM

