

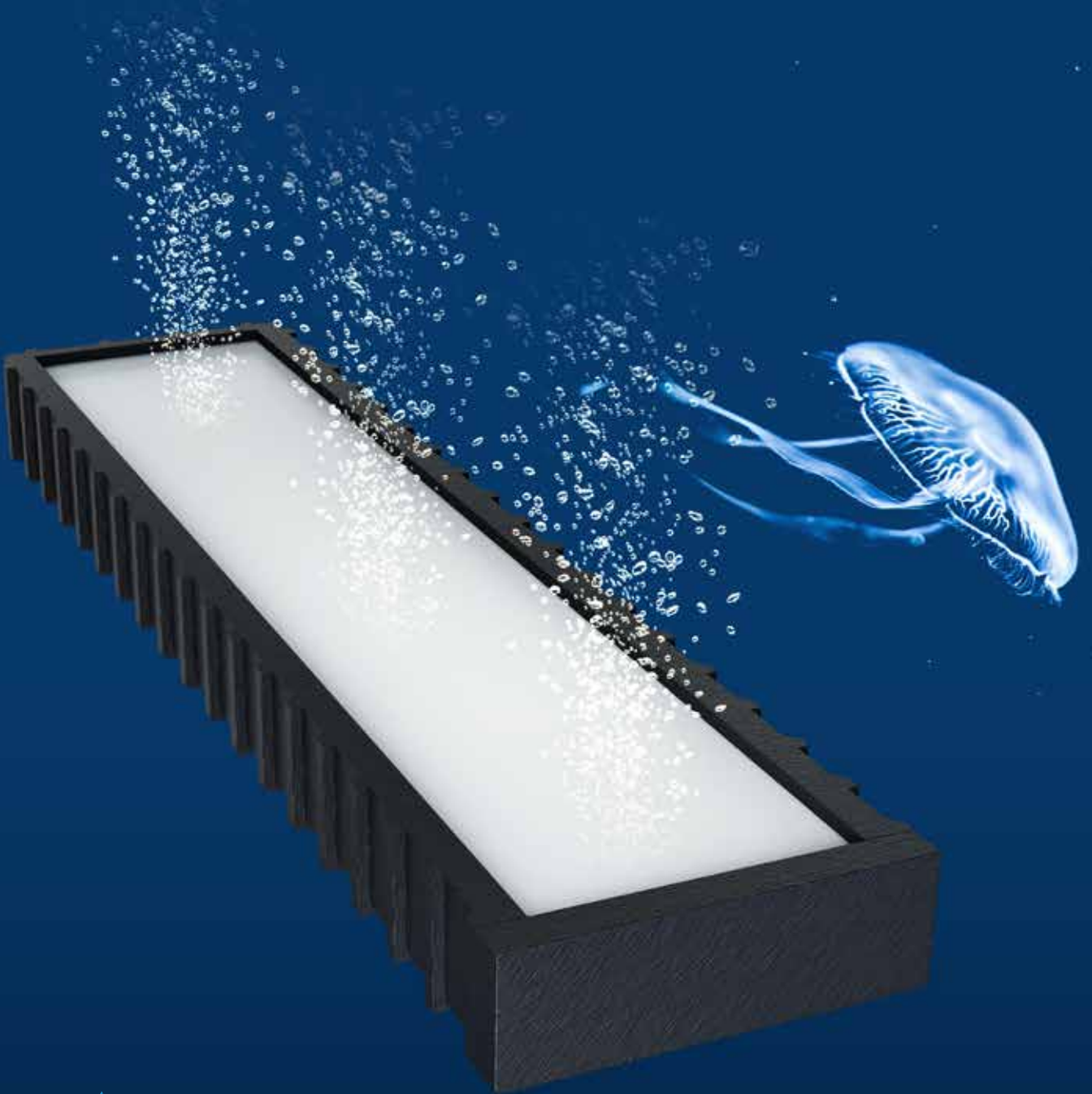


GeoTierre

Protecting the source of life

Cinta Newair

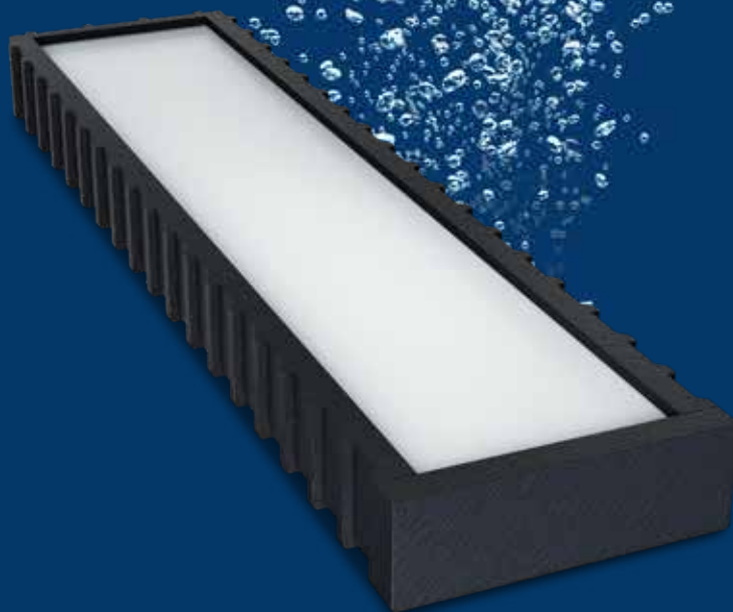
Componentes para el tratamiento del agua y de las aguas residuales



Cinta Newair

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Dimensiones: 100 x 500/100/1500 mm
(ancho x largo disponible)
- Varias conexiones disponibles
- Caudal de aire: - mín. 4 Nmc/h
- máx. 36 Nmc/h
- Área perforada: 0,05/0,1/0,15 m²





CINTA NEWAIR, RANGO OPERATIVO

Modelo	Tamaño de poros μm	Caudal de rango (Nm^3/h) mín-máx	Caudal óptimo (Nm^3/h)	Área perforada en m^2	Conexión estándar	Temperatura máx. Celsius/ Fahrenheit	Operación
Cinta Newair 500	fino	4-12	7	0,05	1" M	80°C / 176°F	Continuo / intermitente
Cinta Newair 1000	fino	8-24	14	0,1	1" M	80°C / 176°F	Continuo / intermitente
Cinta Newair 1500	fino	10-36	21	0,15	1" M	80°C / 176°F	Continuo / intermitente

DIMENSIÓN

Modelo	Ancho (mm)	Largo (mm)
Cinta Newair 500	100	500
Cinta Newair 1000	100	1000
Cinta Newair 1500	100	1500



Tu socio para productos de tratamiento de aguas residuales desde 1983.
Fabricado en Italia con orgullo.



CONTACTO

Geotek-Tierre S.R.L.

Teléfono +39 035 810296

Fax + 39 035 810296

Correo: info@geotierre.com

Via Prato Pieve 54, 24060 Casazza (BG) - ITALIA

Certificación ISO9001:2015

Geotek-Tierre SRL
Via Prato Pieve 54
24060 Casazza (BG)
Italia



Empresa con sistema
de gestión de calidad
certificado según la
norma ISO9001:2015

Italia

geotierre.com