

PRODOTTI DI AERAZIONE BROCHURE




MADE IN ITALY
Since 1983



Tutti i nostri diffusori sono prodotti nel nostro stabilimento di Bergamo (Nord Italia). Siamo presenti sul mercato da oltre 40 anni e Geotierre è oggi un punto di riferimento a livello mondiale per molti clienti prestigiosi.

I nostri clienti sono: consorzi di depurazione, studi di progettazione, impianti di depurazione municipali e prestigiose aziende private.

I nostri valori: sostenibilità, qualità, innovazione, pulizia, flessibilità.



MISSION

Creiamo soluzioni sostenibili di aerazione per la depurazione delle acque reflue. Nella nostra produzione di diffusori aria a disco e tubolari combiniamo tecnologie innovative e materiali di alta qualità.

I NOSTRI OBIETTIVI

Utilizzo di materiali e tecnologie Ecosostenibili e costanti innovazioni sono i principi che guidano le nostre attività quotidiane per offrire ai clienti l'eccellenza di prodotti e servizi a prezzi competitivi.

VISION

Seguendo una filosofia artigianale immaginiamo un modo di produrre che sia sostenibile e metta al centro il connubio tra continua innovazione e qualità.

COSA FACCIAMO

Scegliamo materie prime di massima qualità da grandi gruppi Europei; con queste produciamo articoli a Marchio Tierre Tecnologie dei reflui e Pfeleiderer Water-system, collaudati sul mercato da decenni. Operando nello standard qualitativo della ISO 9001:2015 garantiamo prodotti di eccellenza nel settore.

Newair[®] Tape



NEWAIR[®] TAPE IN HDPE SPECIALE RANGE OPERATIVO

Modello	Pori µm	Range portata min-max	Portata ottimale	Area perforata	Attacco standard	Max temperatura	Flusso d'aria di picco
Newair Tape 500	fine	4-12 (Nm ³ /h) 2,5-7,5 (scfm)	7 (Nm ³ /h) 4,4 (scfm)	0,06 m ² 0,65 ft ²	1" F	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)
Newair Tape 750	fine	6-18 (Nm ³ /h) 3,7-11,2 (scfm)	14 (Nm ³ /h) 8,7 (scfm)	0,09 m ² 0,97 ft ²	1" F	80°C 176°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)
Newair Tape 1000	fine	8-24 (Nm ³ /h) 5-15 (scfm)	21 (Nm ³ /h) 13 (scfm)	0,12 m ² 1,3 ft ²	1" F	80°C 176°F	31 (Nm ³ /h) 19 (scfm)

XS9"

12"

XL14"

SILICONE

EPDM



ECOFLEX® XS DIFFUSORE A DISCO SERIE DA 9" IN EPDM

RANGE OPERATIVO

Modello	Pori μm	Range portata min-max	Portata ottimale	Attacco Standard*	Max temperatura	Flusso d'aria di picco	Applicazione
ECOXS50D	60	1-7 (Nm ³ /h) 0,6-4,4 (scfm)	4 (Nm ³ /h) 2,5 (scfm)	3/4" M	130°C 266°F	9 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	Vasca di aerazione
ECOXS100D	100	1,5-8 (Nm ³ /h) 0,9-5 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	3/4" M	130°C 266°F	10 (Nm ³ /h) 6 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi
ECOXS150D	150	1,8-10 (Nm ³ /h) 1,1-6,2 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	3/4" M	130°C 266°F	13 (Nm ³ /h) 8 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi

Membrana in NBR, PTFE. Rivestimento e trattamento al plasma disponibili su richiesta

DIMENSIONI

Tipo	Altezza totale	Diametro totale	Diametro effettivo	Altezza totale sopra il distributore d'aria	Area perforata	Peso totale
Ecoflex® XS EXTRA SMART	93 mm 3,6 in	240 mm 9,5 in	200 mm 7,9 in	73 mm 2,9 in	0,03 m ² 0,32 ft ²	0,7 kg 1,54 lb

*Attacco 3/4"F, 1"M, 1"F o filetto NPT disponibili su richiesta



ECOFLEX® XS DIFFUSORE A DISCO SERIE DA 9" IN SILICONE

RANGE OPERATIVO

Modello	Pori μm	Range portata min-max	Portata ottimale	Attacco standard*	Max temperatura	Flusso d'aria di picco	Applicazione
ECOXS50S	60	1-7 (Nm ³ /h) 0,6-4,4 (scfm)	4 (Nm ³ /h) 2,5 (scfm)	3/4" M	230°C 446°F	9 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	Vasca di aerazione
ECOXS100S	100	1,5-8 (Nm ³ /h) 0,9-5 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	3/4" M	230°C 446°F	10 (Nm ³ /h) 6 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi
ECOXS150S	150	1,8-10 (Nm ³ /h) 1,1-6,2 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	3/4" M	230°C 446°F	13 (Nm ³ /h) 8 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi

Membrana in NBR, PTFE. Rivestimento e trattamento al plasma disponibili su richiesta

DIMENSIONI

Tipo	Altezza totale	Diametro totale	Diametro effettivo	Altezza totale sopra il distributore d'aria	Area perforata	Peso totale
Ecoflex® XS EXTRA SMART	93 mm 3,6 in	240 mm 9,5 in	200 mm 7,9 in	73 mm 2,9 in	0,03 m ² 0,32 ft ²	0,7 kg 1,54 lb

*Attacco 3/4"F, 1"M, 1"F o filetto NPT disponibili su richiesta



ECOFLEX® DIFFUSORE A DISCO SERIE DA 12" IN EPDM

RANGE OPERATIVO

Modello	Pori μm	Range portata min-max	Portata ottimale	Attacco standard*	Max temperatura	Flusso d'aria di picco	Applicazione
ECO50D	60	2-8 (Nm ³ /h) 1,3-5 (scfm)	5 (Nm ³ /h) 3,1 (scfm)	1" M	130°C 266°F	10 (Nm ³ /h) 6 (scfm)	Vasca di aerazione
ECO100D	100	3-10 (Nm ³ /h) 1,9-6,2 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	1" M	130°C 266°F	13 (Nm ³ /h) 8 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi
ECO150D	150	3-14 (Nm ³ /h) 1,9-8,7 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	1" M	130°C 266°F	18 (Nm ³ /h) 11 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi

Membrana in NBR, PTFE. Rivestimento e trattamento al plasma disponibili su richiesta

ECO50D HE	60	2-9 (Nm ³ /h) 1,3-5,6 (scfm)	5 (Nm ³ /h) 3,1 (scfm)	1" M	130°C 266°F	11 (Nm ³ /h) 7 (scfm)	Vasca di aerazione
------------------	----	--	--------------------------------------	------	----------------	-------------------------------------	--------------------

DIMENSIONI

Tipo	Altezza totale	Diametro totale	Diametro effettivo	Altezza totale sopra il distributore d'aria	Area perforata	Peso totale
Ecoflex®	93 mm 3,6 in	300 mm 11,8 in	240 mm 9,5 in	68 mm 2,7 in	0,05 m ² 0,53 ft ²	1,1 kg 2,43 lb

*Attacco 3/4" F, 3/4" M, 1" F o filetto NPT disponibili su richiesta



ECOFLEX® DIFFUSORE A DISCO SERIE DA 12" IN SILICONE

RANGE OPERATIVO

Modello	Pori μm	Range portata min-max	Portata ottimale	Attacco standard*	Max temperatura	Flusso d'aria di picco	Applicazione
ECO50S	60	2-8 (Nm ³ /h) 1,3-5 (scfm)	5 (Nm ³ /h) 3,1 (scfm)	1" M	230°C 446°F	10 (Nm ³ /h) 6 (scfm)	Vasca di aerazione
ECO100S	100	3-10 (Nm ³ /h) 1,9-6,2 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	1" M	230°C 446°F	13 (Nm ³ /h) 8 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi
ECO150S	150	3-14 (Nm ³ /h) 1,9-8,7 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	1" M	230°C 446°F	18 (Nm ³ /h) 11 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi

Membrana in NBR, PTFE. Rivestimento e trattamento al plasma disponibili su richiesta

ECO50S HE	60	2-9 (Nm ³ /h) 1,3-5,6 (scfm)	5 (Nm ³ /h) 3,1 (scfm)	1" M	230°C 446°F	11 (Nm ³ /h) 7 (scfm)	Vasca di aerazione
------------------	----	--	--------------------------------------	------	----------------	-------------------------------------	--------------------

DIMENSIONI

Tipo	Altezza totale	Diametro totale	Diametro effettivo	Altezza totale sopra il distributore d'aria	Area perforata	Peso totale
Ecoflex®	93 mm 3,6 in	300 mm 11,8 in	240 mm 9,5 in	68 mm 2,7 in	0,05 m ² 0,53 ft ²	1,1 kg 2,43 lb

*Attacco 3/4" F, 3/4" M, 1" F o filetto NPT disponibili su richiesta



ECOFLEX® XL DIFFUSORE A DISCO SERIE DA 14" IN EPDM

RANGE OPERATIVO

Modello	Pori μm	Range portata min-max	Portata ottimale	Attacco standard*	Max temperatura	Flusso d'aria di picco	Applicazione
ECOXL50D	60	3-15 (Nm ³ /h) 1,9-9,4 (scfm)	9 (Nm ³ /h) 5,6 (scfm)	1" M	130°C 266°F	19 (Nm ³ /h) 12 (scfm)	Vasca di aerazione
ECOXL100D	100	4-18 (Nm ³ /h) 2,5-11,2 (scfm)	10 (Nm ³ /h) 6,2 (scfm)	1" M	130°C 266°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi
ECOXL150D	150	4,5-22 (Nm ³ /h) 2,8-13,7 (scfm)	12 (Nm ³ /h) 7,5 (scfm)	1" M	130°C 266°F	28 (Nm ³ /h) 17 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi

Membrana in NBR, PTFE. Rivestimento e trattamento al plasma disponibili su richiesta

DIMENSIONI

Tipo	Altezza totale	Diametro totale	Diametro effettivo	Altezza totale sopra il distributore d'aria	Area perforata	Peso totale
Ecoflex® XL EXTRA LARGE	93 mm 3,6 in	360 mm 14,2 in	310 mm 12,2 in	68 mm 2,7 in	0,075 m ² 0,81 ft ²	1,6 kg 3,54 lb

*Attacco 3/4" F, 3/4" M, 1" F o filetto NPT disponibili su richiesta

ECOFLEX® XL DIFFUSORE A DISCO SERIE DA 14" IN SILICONE

RANGE OPERATIVO

Modello	Pori μm	Range portata min-max	Portata ottimale	Attacco standard*	Max temperatura	Flusso d'aria di picco	Applicazione
ECOXL50S	60	3-15 (Nm ³ /h) 1,9-9,4 (scfm)	9 (Nm ³ /h) 5,6 (scfm)	1" M	230°C 446°F	19 (Nm ³ /h) 12 (scfm)	Vasca di aerazione
ECOXL100S	100	4-18 (Nm ³ /h) 2,5-11,2 (scfm)	10 (Nm ³ /h) 6,2 (scfm)	1" M	230°C 446°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi
ECOXL150S	150	4,5-22 (Nm ³ /h) 2,8-13,7 (scfm)	12 (Nm ³ /h) 7,5 (scfm)	1" M	230°C 446°F	28 (Nm ³ /h) 17 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi

Membrana in NBR, PTFE. Rivestimento e trattamento al plasma disponibili su richiesta

DIMENSIONI

Tipo	Altezza totale	Diametro totale	Diametro effettivo	Altezza totale sopra il distributore d'aria	Area perforata	Peso totale
Ecoflex® XL EXTRA LARGE	93 mm 3,6 in	360 mm 14,2 in	310 mm 12,2 in	68 mm 2,7 in	0,075 m ² 0,81 ft ²	1,6 kg 3,54 lb

*Attacco 3/4" F, 3/4" M, 1" F o filetto NPT disponibili su richiesta

Newair[®] Disco



XS9''



12''



XL14''

NEWAIR[®] XS DIFFUSORE A DISCO SERIE DA 9'' IN HDPE SPECIALE

RANGE OPERATIVO

Modello	Pori μm	Range portata min-max	Portata ottimale	Attacco standard*	Max temperatura	Flusso d'aria di picco	Applicazione
NWD XS9''	fine	1,5-8 (Nm ³ /h) 0,9-5 (scfm)	4 (Nm ³ /h) 2,5 (scfm)	3/4" M	80°C 176°F	10 (Nm ³ /h) 6 (scfm)	Vasca di aerazione

DIMENSIONI

Tipo	Altezza totale	Diametro totale	Diametro effettivo	Altezza totale sopra il distributore d'aria	Area perforata	Peso totale
NWD XS9''	93 mm 3,6 in	240 mm 9,5 in	200 mm 7,9 in	73 mm 2,9 in	0,03 m ² 0,32 ft ²	0,8 kg 1,76 lb

*Attacco 3/4"F, 1"M, 1"F o filetto NPT disponibili su richiesta



NEWAIR® DIFFUSORE A DISCO SERIE DA 12" IN HDPE SPECIALE

RANGE OPERATIVO

Modello	Porì µm	Range portata min-max	Portata ottimale	Attacco standard*	Max temperatura	Flusso d'aria di picco	Applicazione
NWD280	fine	4-12 (Nm ³ /h) 2,5-7,5 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	1" M	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Vasca di aerazione

DIMENSIONI

Tipo	Altezza totale	Diametro totale	Diametro effettivo	Altezza totale sopra il distributore d'aria	Area perforata	Membrana porosa fissa	Peso totale
NWD280	93 mm 3,6 in	300 mm 11,8 in	240 mm 9,5 in	68 mm 2,7 in	0,05 m ² 0,54 ft ²	HDPE	1,35 kg 2,98 lb

*Attacco 3/4"F, 3/4"M, 1"F o filetto NPT disponibili su richiesta



NEWAIR® XL DIFFUSORE A DISCO SERIE DA 14" IN HDPE SPECIALE

RANGE OPERATIVO

Modello	Porì µm	Range portata min-max	Portata ottimale	Attacco standard*	Max temperatura	Flusso d'aria di picco	Applicazione
NWD XL14"	fine	5-18 (Nm ³ /h) 3,1-11,2 (scfm)	10 (Nm ³ /h) 6,2 (scfm)	1" M	80°C 176°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Vasca di aerazione

DIMENSIONI

Tipo	Altezza totale	Diametro totale	Diametro effettivo	Altezza totale sopra il distributore d'aria	Area perforata	Peso totale
NWD XL14"	93 mm 3,6 in	360 mm 14,2 in	310 mm 12,2 in	68 mm 2,7 in	0,075 m ² 0,81 ft ²	1,7 kg 3,75 lb

*Attacco 3/4"F, 3/4"M, 1"F o filetto NPT disponibili su richiesta

Ecoquarz[®]



Tuboflex[®]



Newair[®] Tubo



Newpond[®]





ECOQUARZ® DIFFUSORE A DISCO, RANGE OPERATIVO

Modello	Pori μm	Range portata min-max	Portata ottimale	Attacco filetto standard	Max temperatura	Flusso d'aria di picco	Applicazione
ECO250-50	60	3-10 (Nm ³ /h) 1,9-6,2 (scfm)	6 (Nm ³ /h) 3,7 (scfm)	1" M	80°C 176°F	13 (Nm ³ /h) 8 (scfm)	Vasca di aerazione
ECO250-100	100	5-12 (Nm ³ /h) 3,1-7,5 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	1" M	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Vasca di aerazione
ECO250-250	250	7-15 (Nm ³ /h) 4,4-9,3 (scfm)	11 (Nm ³ /h) 6,8 (scfm)	1" M	80°C 176°F	19 (Nm ³ /h) 12 (scfm)	Vasca dissabbiatura disoleatore

DIMENSIONI

Tipo	Altezza totale	Diametro totale	Diametro effettivo	Altezza totale sopra il distributore d'aria	Area perforata	Peso totale
Ecoquarz Disc	93 mm 3,6 in	300 mm 11,8 in	240 mm 9,5 in	68 mm 2,7 in	0,05 m ² 0,54 ft ²	1,5 kg 2,98 lb



ECOQUARZ® DIFFUSORE TUBOLARE, RANGE OPERATIVO

Modello	Pori μm	Range portata min-max x metro lineare	Portata ottimale x metro lineare	Montaggio	Max temperatura	Flusso d'aria di picco x metro lineare	Applicazione
ECO500-50	60	5-18 (Nm ³ /h) 3,1-11,2 (scfm)	11(Nm ³ /h) 6,9 (scfm)	Tirante	80°C 176°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Vasca di aerazione
ECO500-100	100	10-25 (Nm ³ /h) 6,2-15,6 (scfm)	17 (Nm ³ /h) 10,6 (scfm)	Tirante	80°C 176°F	32 (Nm ³ /h) 20 (scfm)	Vasca di aerazione
ECO500-250	250	15-30 (Nm ³ /h) 9,3-18,7 (scfm)	22 (Nm ³ /h) 13,7 (scfm)	Tirante	80°C 176°F	39 (Nm ³ /h) 24 (scfm)	Vasca dissabbiatura disoleatore

DIMENSIONI

Tipo	Lunghezza di perforazione	Lunghezza totale	Diametro tubo	Spessore parete	Area perforata	Peso totale
ECO500-50	2x250 mm 0,078x9,84 in	630 mm 24,8 in	70 mm 2,76 in	15 mm 0,59 in	0,11 m ² 1,18 ft ²	4,9 kg 10,8 lb
ECO500-100	2x500 mm 0,078x19,7 in	1130 mm 44,5 in	70 mm 2,76 in	15 mm 0,59 in	0,22 m ² 2,36 ft ²	5,7 kg 12,57 lb
ECO500-250	2x750 mm 0,078x29,5 in	1630 mm 64,2 in	70 mm 2,76 in	15 mm 0,59 in	0,33 m ² 3,55 ft ²	6,4 kg 14,11 lb



TUBOFLEX® DIFFUSORE TUBOLARE IN EPDM, RANGE OPERATIVO

Modello	Pori μm	Range portata min-max x metro lineare	Portata ottimale x metro lineare	Attacco filetto standard*	Max temperatura	Flussi d'aria di picco x metro lineare	Applicazione
TBA500D50	60	3-12 (Nm ³ /h) 1,9-7,5 (scfm)	7(Nm ³ /h) 4,4 (scfm)	3/4" F	130°C 266°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Vasca di aerazione
TBA500D100	100	5-18 (Nm ³ /h) 3,1-11,2 (scfm)	11 (Nm ³ /h) 6,9 (scfm)	3/4" F	130°C 266°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Vasca di aerazione
TBA500D150	150	7-25 (Nm ³ /h) 4,4-15,6 (scfm)	15 (Nm ³ /h) 9,3 (scfm)	3/4" F	130°C 266°F	32 (Nm ³ /h) 20 (scfm)	Digestione anaerobica dei fanghi

DIMENSIONI

Tipo	Lunghezza di perforazione	Lunghezza totale	Diametro tubo	Spessore tubo	Area perforata	Peso totale
TBA500	500 mm 19,7 in	530 mm 20,87 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,105 m ² 1,13 ft ²	0,85 kg 1,87 lb
TBA750	750 mm 29,53 in	780 mm 30,71 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,157 m ² 1,69 ft ²	1,15 kg 2,54 lb
TBA1000	1000 mm 39,37 in	1030 mm 40,55 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,210 m ² 2,26 ft ²	1,4 kg 3,09 lb

*1" e altri su richiesta



TUBOFLEX® DIFFUSORE TUBOLARE IN SILICONE, RANGE OPERATIVO

Modello	Pori μm	Range portata min-max x metro lineare	Portata ottimale x metro lineare	Attacco filetto standard*	Max temperatura	Flusso d'aria di picco x metro lineare	Applicazione
TBA500S50	60	3-12 (Nm ³ /h) 1,9-7,5 (scfm)	7(Nm ³ /h) 4,4 (scfm)	3/4" F	230°C 446°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Vasca di aerazione
TBA500S100	100	5-18 (Nm ³ /h) 3,1-11,2 (scfm)	11 (Nm ³ /h) 6,9 (scfm)	3/4" F	230°C 446°F	23 (Nm ³ /h) 14 (scfm)	Vasca di aerazione, digestione anaerobica dei fanghi
TBA500S150	150	7-25 (Nm ³ /h) 4,4-15,6 (scfm)	15 (Nm ³ /h) 9,3 (scfm)	3/4" F	230°C 446°F	32 (Nm ³ /h) 20 (scfm)	Digestione anaerobica dei fanghi

DIMENSIONI

Tipo	Lunghezza di perforazione	Lunghezza totale	Diametro tubo	Spessore tubo	Area perforata	Peso totale
TBA500	500 mm 19,7 in	530 mm 20,87 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,105 m ² 1,13 ft ²	0,85 kg 1,87 lb
TBA750	750 mm 29,53 in	780 mm 30,71 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,157 m ² 1,69 ft ²	1,15 kg 2,54 lb
TBA1000	1000 mm 39,37 in	1030 mm 40,55 in	63 mm 2,48 in	4,7 mm 0,19 in	0,210 m ² 2,26 ft ²	1,45 kg 3,20 lb

*1" e altri su richiesta



NEWAIR® DIFFUSORE TUBOLARE, RANGE OPERATIVO

Modello	Porosità variabile	Range portata min-max x metro lineare	Portata ottimale x metro lineare	Standard attacco filetto*	Max temperatura	Flusso d'aria di picco x metro lineare	Applicazione
NWA500	fine	6-12 (Nm ³ /h) 3,7-7,5 (scfm)	8(Nm ³ /h) 5(scfm)	3/4" F	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Vasca di aerazione
NWA750	fine	6-12 (Nm ³ /h) 3,7-7,5 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	3/4" F	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Vasca di aerazione
NWA1000	fine	6-12 (Nm ³ /h) 3,7-7,5 (scfm)	8 (Nm ³ /h) 5 (scfm)	3/4" F	80°C 176°F	15 (Nm ³ /h) 9 (scfm)	Vasca di aerazione

DIMENSIONI STANDARD

Lunghezza aeratore	Lunghezza totale	Diametro tubo	Area di aerazione	Adattatore	Peso totale
500	580 mm 22,83 in	72 mm 2,83 in	0,11 m ² 1,18 ft ²	¾ filetto femmina	570 g 1,26 lb
750	830 mm 32,68 in	72 mm 2,83 in	0,17 m ² 1,83 ft ²	¾ filetto femmina	760 g 1,68 lb
1000	1080 mm 42,52 in	72 mm 2,83 in	0,23 m ² 2,48 ft ²	¾ filetto femmina	950 g 2,09 lb

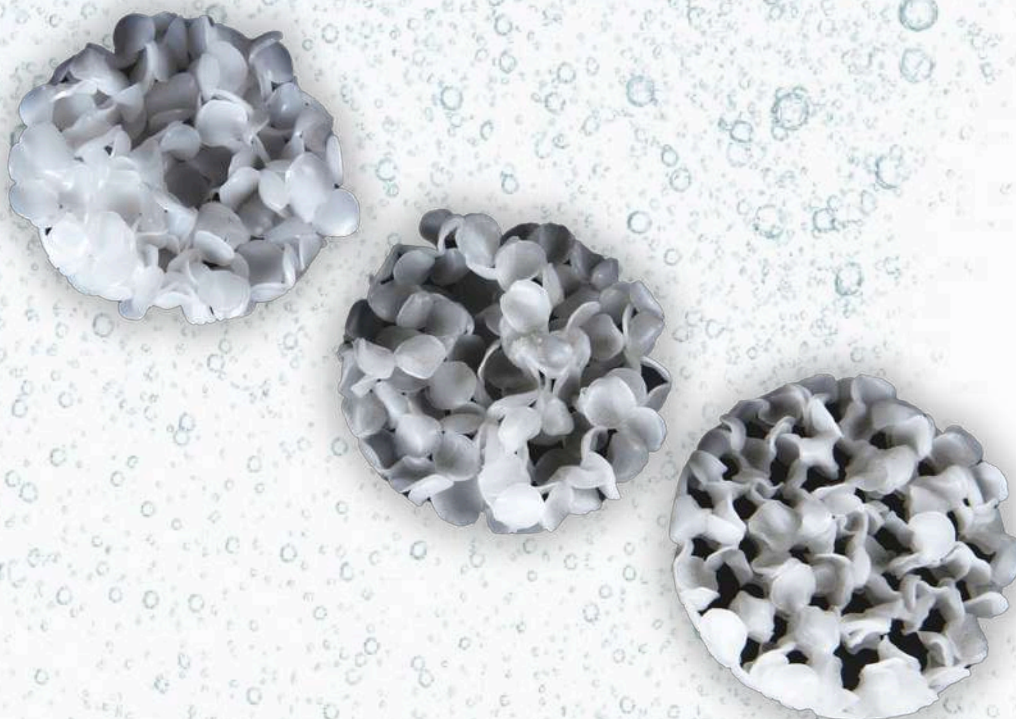
DIMENSIONI SPECIALI

Lunghezze possibili	100 - 1000 mm / 3,93 - 39,37 in
---------------------	---------------------------------

*Possibili forme per l'adattatore

Filetto femmina da ½, ¾, 1, 1 ¼, 2" e su richiesta

Newpond®



NEWPOND® CORPI DI RIEMPIMENTO

Materiale	speciale HDPE	
Diametro	20 oppure 50 mm	0,79 or 2,17 in
Superficie specifica	500 m ² /m ³	152 ft ² /ft ³
Densità apparente	200 g/l	12,5 lb/ft ³
Densità materiale	0.95 kg/l	59,3 lb/ft ³
Max. Temperatura	80 °C	176 °F

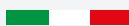
Tutti i dati sono da intendersi come approssimativi

Specifiche del prodotto

- ampia superficie utilizzabile
- efficienza elevata
- ridotta abrasione dei batteri aderenti dovuta al flusso
- facile da pulire e semplice da maneggiare
- resistente e a pH neutro
- elevata resistenza chimica



Dal 1983 il vostro partner per i prodotti di trattamento
per le acque reflue.
Orgogliosamente Made in Italy.



Il nostro continuo impegno a favore della qualità dei nostri prodotti potrebbe comportare delle variazioni senza preavviso su specifiche, design e altri contenuti inclusi in questa brochure.

CONTATTO

Geotek-Tierre S.R.L.

Telefono +39 035 810296

Fax + 39 035 810296

email: info@geotierre.com

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

Certificato ISO9001:2015

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



Italia

Azienda con sistema
di gestione qualità
certificato secondo la
Norma ISO9001:2015

geotierre.com