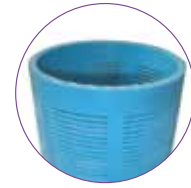


Componenti interni - Internal components

Cestello filtrante <i>Filtration strainer</i>	PVC
--	-----

FILBLUE P0
FILBLUE 0



Cestello di sostegno rete <i>Sieve internal support</i>	PVC
Rete filtrante <i>Filtration sleeve</i>	Poliestere <i>Polyester</i>

FILBLUE P1
FILBLUE 1



Cestello di sostegno rete <i>Sieve internal support</i>	PVC
Rete filtrante <i>Filtration sleeve</i>	Poliestere <i>Polyester</i>
Supporto spazzole <i>Brushes support</i>	PVC
Spazzole <i>Brushes</i>	Polipropilene <i>Polypropylene</i>

FILBLUE P10
FILBLUE 10



- 1 - Efficienza su tutte le particelle di natura inorganica e indeformabili.
Efficiency on all the inorganic and non compressible particles.
- 2 - La dimensione massima delle particelle in ingresso al filtro consigliata deve essere non superiore al grado di filtrazione della rete filtrante moltiplicato per 10.
The suggested maximum particles size at inlet must be no higher than 10 times the grade of sieve.
- 3 - Per i modelli FILBLUE 1 e FILBLUE 10 il valore massimo dei solidi sospesi in ingresso dovrà essere ridotto in caso di presenza elevata di materiale fortemente abrasivo (sabbia e altro). Per informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.
For models FILBLUE 1 and FILBLUE 10 the maximum level of the suspended solid must be reduced in case of high quantity of abrasive material (sand or other). For further information please contact our technical office.

BW: Acqua salmastra - *Brackish water* SW: Acqua di mare - *Sea water*

Componenti interni - Internal components

Cestello di sostegno rete <i>Sieve internal support</i>	PVC
Rete filtrante <i>Filtration sleeve</i>	Poliestere <i>Polyester</i>
Supporto spazzole <i>Brushes support</i>	PVC
Spazzole - <i>Brushes</i>	Polipropilene <i>Polypropylene</i>

FILBLUE P1000
FILBLUE 1000



Cestello di sostegno rete <i>Sieve internal support</i>	PVC
Rete filtrante <i>Filtration sleeve</i>	Poliestere <i>Polyester</i>
Rete di protezione <i>Inner protective casing</i>	Polipropilene <i>Polypropylene</i>
Supporto ugelli <i>Nozzles support</i>	PVC
Ugelli aspiranti <i>Suction nozzles</i>	PVC

FILBLUE P2000
FILBLUE 2000



Cestello di sostegno rete <i>Sieve internal support</i>	PVC
Rete filtrante <i>Filtration sleeve</i>	Poliestere <i>Polyester</i>
Rete di protezione <i>Inner protective casing</i>	Polipropilene <i>Polypropylene</i>
Supporto ugelli <i>Nozzles support</i>	PVC
Ugelli spruzzatori <i>Spray nozzles</i>	PVDF

FILBLUE P3000
FILBLUE 3000



- 1 - Efficienza su tutte le particelle di natura inorganica e indeformabili.
Efficiency on all the inorganic and non compressible particles.
- 2 - La dimensione massima delle particelle in ingresso al filtro consigliata deve essere non superiore al grado di filtrazione della rete filtrante moltiplicato per 10.
The suggested maximum particles size at inlet must be no higher than 10 times the grade of sieve.
- 3 - Per i modelli FILBLUE 1 e FILBLUE 10 il valore massimo dei solidi sospesi in ingresso dovrà essere ridotto in caso di presenza elevata di materiale fortemente abrasivo (sabbia e altro). Per informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.
For models FILBLUE 1 and FILBLUE 10 the maximum level of the suspended solid must be reduced in case of high quantity of abrasive material (sand or other). For further information please contact our technical office.

BW: Acqua salmastra - *Brackish water* SW: Acqua di mare - *Sea water*

Filtri autopulenti
Self cleaning filters



Via Caduti del Lavoro - 43043 Borgo Val di Taro (Parma) - Italy
Tel. +39-0525-920108 - Fax +39-0525-90177
E-mail: info@everblue.it - www.everblue.it



Everblue





Self cleaning filters







Filtri autopulenti manuali industriali - Industrial manual self cleaning filters

			
Modello - Model	FILBLUE P0	FILBLUE P1	FILBLUE P10
Tipo -Type	Manuale - Manual	Manuale - Manual	Manuale - Manual
Materiale - Material	Polipropilene e PVC Polypropylene and PVC	Polipropilene e PVC Polypropylene and PVC	Polipropilene e PVC Polypropylene and PVC
Attacchi - In/Out	3" F	3" F	3" F
Micron - Micron	3000 - 2000 - 1000	da - from: 800 a - to: 80	da - from: 800 a - to: 80
Portata in continuo - Continuous flow	NO	NO	NO
Modalità lavaggio - Cleaning method	Esterna - External	Esterna - External	Con spazzole - With brushes
Efficienza ¹ - Efficiency ¹	90%	90%	90%
Eff. su part. indeformabili Eff. on non compressible particle	Alta - High	Alta - High	Alta - High
Eff. su part. deformabili Efficiency on compressible particles	Bassa - Low	Bassa - Low	Bassa - Low
Eff. su particelle leggere Efficiency on light particles	Bassa - Low	Bassa - Low	Bassa - Low
Max dimensione part. in ingresso ² Max particles size at inlet ²	2 cm	3 mm	3 mm
Max totale solidi sospesi ³ Max total suspended solids ³	-	100 mg/l	30 mg/l
Torbidità part. indeformabili Turbidity non compressible part.	-	10 NTU	10 NTU
Torbidità part. deformabili Turbidity compressible part.	10 NTU	40 NTU	10 NTU
Applicazioni - Application	BW - SW	BW - SW	BW - SW

			
Modello - Model	FILBLUE 0	FILBLUE 1	FILBLUE 10
Tipo -Type	Manuale - Manual	Manuale - Manual	Manuale - Manual
Materiale - Material	AISI 316	AISI 316	AISI 316
Attacchi - In/Out	2" - 3" - DN 80 - DN 100 - DN 150 - DN 200	2" - 3" - DN 80 - DN 100 - DN 150 - DN 200	2" - 3" - DN 80 - DN 100 - DN 150 - DN 200
Micron - Micron	3000 - 2000 - 1000	da - from: 800 a - to: 80	da - from: 800 a - to: 80
Portata in continuo - Continuous flow	NO	NO	NO
Modalità lavaggio - Cleaning method	Esterna - External	Esterna - External	Con spazzole - With brushes
Efficienza ¹ - Efficiency ¹	90%	90%	90%
Eff. su part. indeformabili Eff. on non compressible particle	Alta - High	Alta - High	Alta - High
Eff. su part. deformabili Efficiency on compressible particles	Bassa - Low	Bassa - Low	Bassa - Low
Eff. su particelle leggere Efficiency on light particles	Bassa - Low	Bassa - Low	Bassa - Low
Max dimensione part. in ingresso ² Max particles size at inlet ²	2 cm	3 mm	3 mm
Max totale solidi sospesi ³ Max total suspended solids ³	-	100 mg/l	30 mg/l
Torbidità part. indeformabili Turbidity non compressible part.	-	10 NTU	10 NTU
Torbidità part. deformabili Turbidity compressible part.	10 NTU	40 NTU	10 NTU
Applicazioni - Application	BW	BW	BW

			
Modello - Model	FILBLUE 0	FILBLUE 1	FILBLUE 10
Tipo -Type	Manuale - Manual	Manuale - Manual	Manuale - Manual
Materiale - Material	DUPLEX (SAF 2205)	DUPLEX (SAF 2205)	DUPLEX (SAF 2205)
Attacchi - In/Out	2" - 3" - DN 80 - DN 100 - DN 150 - DN 200	2" - 3" - DN 80 - DN 100 - DN 150 - DN 200	2" - 3" - DN 80 - DN 100 - DN 150 - DN 200
Micron - Micron	3000 - 2000 - 1000	da - from: 800 a - to: 80	da - from: 800 a - to: 80
Portata in continuo - Continuous flow	NO	NO	NO
Modalità lavaggio - Cleaning method	Esterna - External	Esterna - External	Con spazzole - With brushes
Efficienza ¹ - Efficiency ¹	90%	90%	90%
Eff. su part. indeformabili Eff. on non compressible particle	Alta - High	Alta - High	Alta - High
Eff. su part. deformabili Efficiency on compressible particles	Bassa - Low	Bassa - Low	Bassa - Low
Eff. su particelle leggere Efficiency on light particles	Bassa - Low	Bassa - Low	Bassa - Low
Max dimensione part. in ingresso ² Max particles size at inlet ²	2 cm	3 mm	3 mm
Max totale solidi sospesi ³ Max total suspended solids ³	-	100 mg/l	30 mg/l
Torbidità part. indeformabili Turbidity non compressible part.	-	10 NTU	10 NTU
Torbidità part. deformabili Turbidity compressible part.	10 NTU	40 NTU	10 NTU
Applicazioni - Application	SW	SW	SW

Filtri autopulenti automatici industriali - Industrial automatic self cleaning filters

			
Modello - Model	FILBLUE P1000	FILBLUE P2000	FILBLUE P3000
Tipo -Type	Automatico - Automatic	Automatico - Automatic	Automatico - Automatic
Materiale - Material	Polipropilene e PVC Polypropylene and PVC	Polipropilene e PVC Polypropylene and PVC	Polipropilene e PVC Polypropylene and PVC
Attacchi - In/Out	IN: 3" F - OUT: DN 80	IN: 3" F - OUT: 3" F	IN: DN 80 - OUT: DN 80
Micron - Micron	da - from: 800 a - to: 80	da - from: 500 a - to: 50	da - from: 300 a - to: 25
Portata in continuo - Continuous flow	NO	SI - YES	NO
Modalità lavaggio - Cleaning method	Con spazzole - With brushes	Con ugelli aspiranti With suction nozzles	Con ugelli spruzzatori With spray nozzles
Efficienza ¹ - Efficiency ¹	90%	90%	90%
Eff. su part. indeformabili Eff. on non compressible particle	Alta - High	Alta - High	Alta - High
Eff. su part. deformabili Efficiency on compressible particles	Bassa - Low	Media - Medium	Media - Medium
Eff. su particelle leggere Efficiency on light particles	Bassa - Low	Media - Medium	Alta - High
Max dimensione part. in ingresso ² Max particles size at inlet ²	3 mm	3 mm	5 mm
Max totale solidi sospesi ³ Max total suspended solids ³	30 mg/l	100 mg/l	50 mg/l
Torbidità part. indeformabili Turbidity non compressible part.	10 NTU	10 NTU	20 NTU
Torbidità part. deformabili Turbidity compressible part.	10 NTU	40 NTU	10 NTU
Applicazioni - Application	BW - SW	BW - SW	BW - SW

			
Modello - Model	FILBLUE 1000	FILBLUE 2000	FILBLUE 3000
Tipo -Type	Automatico - Automatic	Automatico - Automatic	Automatico - Automatic
Materiale - Material	AISI 316	AISI 316	AISI 316
Attacchi - In/Out	2" - 3" - DN 80 - DN 100 - DN 150 - DN 200	2" - 3" - DN 80 - DN 100 - DN 150 - DN 200	DN 80 - DN 100 - DN 150 DN 200
Micron - Micron	da - from: 800 a - to: 80	da - from: 500 a - to: 50	da - from: 300 a - to: 25
Portata in continuo - Continuous flow	NO	SI - YES	NO
Modalità lavaggio - Cleaning method	Con spazzole - With brushes	Con ugelli aspiranti With suction nozzles	Con ugelli spruzzatori With spray nozzles
Efficienza ¹ - Efficiency ¹	90%	90%	90%
Eff. su part. indeformabili Eff. on non compressible particle	Alta - High	Alta - High	Alta - High
Eff. su part. deformabili Efficiency on compressible particles	Bassa - Low	Media - Medium	Media - Medium
Eff. su particelle leggere Efficiency on light particles	Bassa - Low	Media - Medium	Alta - High
Max dimensione part. in ingresso ² Max particles size at inlet ²	3 mm	3 mm	5 mm
Max totale solidi sospesi ³ Max total suspended solids ³	30 mg/l	100 mg/l	50 mg/l
Torbidità part. indeformabili Turbidity non compressible part.	10 NTU	10 NTU	20 NTU
Torbidità part. deformabili Turbidity compressible part.	10 NTU	40 NTU	10 NTU
Applicazioni - Application	BW	BW	BW

			
Modello - Model	FILBLUE 1000	FILBLUE 2000	FILBLUE 3000
Tipo -Type	Automatico - Automatic	Automatico - Automatic	Automatico - Automatic
Materiale - Material	DUPLEX (SAF 2205)	DUPLEX (SAF 2205)	DUPLEX (SAF 2205)
Attacchi - In/Out	2" - 3" - DN 80 - DN 100 - DN 150 - DN 200	2" - 3" - DN 80 - DN 100 - DN 150 - DN 200	DN 80 - DN 100 - DN 150 DN 200
Micron - Micron	da - from: 800 a - to: 80	da - from: 500 a - to: 50	da - from: 300 a - to: 25
Portata in continuo - Continuous flow	NO	SI - YES	NO
Modalità lavaggio - Cleaning method	Con spazzole - With brushes	Con ugelli aspiranti With suction nozzles	Con ugelli spruzzatori With spray nozzles
Efficienza ¹ - Efficiency ¹	90%	90%	90%
Eff. su part. indeformabili Eff. on non compressible particle	Alta - High	Alta - High	Alta - High
Eff. su part. deformabili Efficiency on compressible particles	Bassa - Low	Media - Medium	Media - Medium
Eff. su particelle leggere Efficiency on light particles	Bassa - Low	Media - Medium	Alta - High
Max dimensione part. in ingresso ² Max particles size at inlet ²	3 mm	3 mm	5 mm
Max totale solidi sospesi ³ Max total suspended solids ³	30 mg/l	100 mg/l	50 mg/l
Torbidità part. indeformabili Turbidity non compressible part.	10 NTU	10 NTU	20 NTU
Torbidità part. deformabili Turbidity compressible part.	10 NTU	40 NTU	10 NTU
Applicazioni - Application	SW	SW	SW