

A large, stylized blue water droplet or wave shape flows from the left side of the image towards the right. It has a smooth, liquid-like texture and contains several smaller, semi-transparent blue bubbles. The background transitions from a light blue on the left to a darker blue on the right.

filtrum

Filtro Acqua FT 33

FILTROM TECHNOLOGY

L'addolcitore a cartuccia riutilizzabile **FT 33** è un sistema di trattamento dell'acqua potabile molto efficace ed economico. Grazie alla sua riutilizzabilità consente di inquinare meno e di ottenere risparmi significativi nel corso degli anni.

La miscela di resine in esso presente, appositamente studiata per la migliore erogazione del caffè espresso, consente la rimozione di calcio e magnesio sia nella forma di carbonati che bicarbonati garantendo così una protezione assoluta, per caldaie e scambiatori, controlli incrostazioni calcaree.

DATI TECNICI

Articolo	FT 33
Funzionamento	Verticale
Pressione	8 Atmosfere
Temperatura di lavoro	+5°C - + 60°C
Rimozione:	Durezza Totale
Autonomia:	3300 litri la 18°Fr
Struttura:	Polipropilene ed fibra vetro
Durata strutturale:	15 anni
pH in uscita:	neutro
Filtrazione	150 microns
Peso al pezzo:	4 kg
Dimensioni:	155 x320 mm (D x H)
Connessione:	½" maschio
Pezzi per scatola:	1 pc
Scatole per bancale:	144 pz
Stoccaggio:	36 mesi
Smaltimento:	Rifiuto Speciale Non Pericoloso
Prodotto in:	Romania



MONTAGGIO



La nostra cartuccia può essere montata unicamente in verticale. Essendo dotata di filetto da mezzo pollice femmina sarà necessario, per connettersi idraulicamente ad essa, adottare un raccordo 1/2 maschio cilindrico/raccordo automatico 8 o 6 o 3/8 maschio conico. Collegata la cartuccia far uscire acqua per 5 secondi al fine di stabilizzare il letto di resine.

MANUTENZIONE



La cartuccia riporta nella parte in basso il lotto di produzione corrispondente alla settimana e all'anno di fabbricazione. Se correttamente conservata e sigillata e posizionata in luogo asciutto e pulito la cartuccia ha una vita di stoccaggio di 36 mesi. Limitatamente ai modelli dotati di carboni attivi, una volta tolti i tappi protettivi avere cura di sciacquare il contenuto della cartuccia facendo passare 10 litri d'acqua alla massima pressione ciò al fine di eliminare eventuali residui presenti formatisi al momento della fabbricazione.

MERCK	°Fr	dH	Liters	Quantità	
				100 ml	200 ml
	+5	+5	6.600	66.000	33.000
	+18	+10	3.300	33.000	16.500
	+27	+15	2.200	22.000	11.000
	+36	+20	1.650	16.500	8.250
	+45	+25	1.320	13.200	6.600



Filtro Acqua FT 40

FILTROM TECHNOLOGY

L'addolcitore a cartuccia riutilizzabile **FT 40** è un sistema di trattamento dell'acqua potabile molto efficace ed economico. Grazie alla sua riutilizzabilità consente di inquinare meno e di ottenere risparmi significativi nel corso degli anni.

La miscela di resine in esso presente, appositamente studiata per la migliore erogazione del caffè espresso, consente la rimozione di calcio e magnesio sia nella forma di carbonati che bicarbonati garantendo così una protezione assoluta, per caldaie e scambiatori, contro le incrostazioni calcaree.



MONTAGGIO

La nostra cartuccia può essere montata unicamente in verticale. Essendo dotata di filetto da mezzo pollice femmina sarà necessario, per connettersi idraulicamente ad essa, adottare un raccordo 1/2 maschio cilindrico/raccordo automatico 8 o 6 o 3/8 maschio conico. Collegata la cartuccia far uscire acqua per 5 secondi al fine di stabilizzare il letto di resine.



MANUTENZIONE

La cartuccia riporta nella parte in basso il lotto di produzione corrispondente alla settimana e all'anno di fabbricazione. Se correttamente conservata e sigillata e posizionata in luogo asciutto e pulito la cartuccia ha una vita di stoccaggio di 36 mesi. Limitatamente ai modelli dotati di carboni attivi, una volta tolti i tappi protettivi avere cura di sciacquare il contenuto della cartuccia facendo passare 10 litri d'acqua alla massima pressione ciò al fine di eliminare eventuali residui presenti formatisi al momento della fabbricazione.

DATI TECNICI

Articolo	FT 40
Funzionamento	Verticale
Pressione	8 Atmosfere
Temperatura di lavoro	+5°C - + 60°C
Rimozione:	Durezza Totale
Autonomia:	4000 litri la 18°Fr
Struttura:	Polipropilene ed fibra vetro
Durata strutturale:	15 anni
pH in uscita:	neutro
Filtrazione	150 microns
Peso al pezzo:	4 kg
Dimensioni:	155 x320 mm (D x H)
Connessione:	½" maschio
Pezzi per scatola:	1 pc
Scatole per bancale:	144 pz
Stoccaggio:	36 mesi
Smaltimento:	Rifiuto Speciale Non Pericoloso
Prodotto in:	Romania

MERCK	°Fr	dH	Liters	Quantità	
				100 ml	200 ml
	+5	+5	8.000	80.000	40.000
	+18	+10	4.000	40.000	20.000
	+27	+15	2.667	26.667	13.333
	+36	+20	2.000	20.000	10.000
	+45	+25	1.600	16.000	8.000

Filtro Acqua FT 60

FILTROM TECHNOLOGY

L'addolcitore a cartuccia riutilizzabile **FT 60** è un sistema di trattamento dell'acqua potabile molto efficace ed economico. Grazie alla sua riutilizzabilità consente di inquinare meno e di ottenere risparmi significativi nel corso degli anni.

La miscela di resine in esso presente, appositamente studiata per la migliore erogazione del caffè espresso, consente la rimozione di calcio e magnesio sia nella forma di carbonati che bicarbonati garantendo così una protezione assoluta, per caldaie e scambiatori, contro le incrostazioni calcaree.

DATI TECNICI

Articolo	FT 60
Funzionamento	Verticale
Pressione	8 Atmosfere
Temperatura di lavoro	+5°C - + 60°C
Rimozione:	Durezza Totale
Autonomia:	6000 litri la 18°Fr
Struttura:	Polipropilene ed fibra vetro
Durata strutturale:	15 anni
pH in uscita:	neutro
Filtrazione	150 microns
Peso al pezzo:	4 kg
Dimensioni:	155 x320 mm (D x H)
Connessione:	½" maschio
Pezzi per scatola:	1 pc
Scatole per bancale:	144 pz
Stoccaggio:	36 mesi
Smaltimento:	Rifiuto Speciale Non Pericoloso
Prodotto in:	Romania



MONTAGGIO



La nostra cartuccia può essere montata unicamente in verticale. Essendo dotata di filetto da mezzo pollice femmina sarà necessario, per connettersi idraulicamente ad essa, adottare un raccordo 1/2 maschio cilindrico/raccordo automatico 8 o 6 o 3/8 maschio conico. Collegata la cartuccia far uscire acqua per 5 secondi al fine di stabilizzare il letto di resine.

MANUTENZIONE



La cartuccia riporta nella parte in basso il lotto di produzione corrispondente alla settimana e all'anno di fabbricazione. Se correttamente conservata e sigillata e posizionata in luogo asciutto e pulito la cartuccia ha una vita di stoccaggio di 36 mesi. Limitatamente ai modelli dotati di carboni attivi, una volta tolti i tappi protettivi avere cura di sciacquare il contenuto della cartuccia facendo passare 10 litri d'acqua alla massima pressione cioè al fine di eliminare eventuali residui presenti formatisi al momento della fabbricazione.

MERCK	°Fr	dH	Liters	Quantità	
				100 ml	200 ml
	+5	+5	12.000	120.000	60.000
	+18	+10	6.000	60.000	30.000
	+27	+15	4.000	40.000	20.000
	+36	+20	3.000	30.000	15.000
	+45	+25	2.400	24.000	12.000



Filtro Acqua FT 80

FILTROM TECHNOLOGY

L'addolcitore a cartuccia riutilizzabile **FT 80** è un sistema di trattamento dell'acqua potabile molto efficace ed economico. Grazie alla sua riutilizzabilità consente di inquinare meno e di ottenere risparmi significativi nel corso degli anni.

La miscela di resine in esso presente, appositamente studiata per la migliore erogazione del caffè espresso, consente la rimozione di calcio e magnesio sia nella forma di carbonati che bicarbonati garantendo così una protezione assoluta, per caldaie e scambiatori, contro le incrostazioni calcaree.



MONTAGGIO

La nostra cartuccia può essere montata unicamente in verticale. Essendo dotata di filetto da mezzo pollice femmina sarà necessario, per connettersi idraulicamente ad essa, adottare un raccordo 1/2 maschio cilindrico/raccordo automatico 8 o 6 o 3/8 maschio conico. Collegata la cartuccia far uscire acqua per 5 secondi al fine di stabilizzare il letto di resine.



MANUTENZIONE

La cartuccia riporta nella parte in basso il lotto di produzione corrispondente alla settimana e all'anno di fabbricazione. Se correttamente conservata e sigillata e posizionata in luogo asciutto e pulito la cartuccia ha una vita di stoccaggio di 36 mesi. Limitatamente ai modelli dotati di carboni attivi, una volta tolti i tappi protettivi avere cura di sciacquare il contenuto della cartuccia facendo passare 10 litri d'acqua alla massima pressione ciò al fine di eliminare eventuali residui presenti formatisi al momento della fabbricazione.

DATI TECNICI

Articolo	FT 80
Funzionamento	Verticale
Pressione	8 Atmosfere
Temperatura di lavoro	+5°C - + 60°C
Rimozione:	Durezza Totale
Autonomia:	8000 litri la 18°Fr
Struttura:	Polipropilene ed fibra vetro
Durata strutturale:	15 anni
pH in uscita:	neutro
Filtrazione	150 microns
Peso al pezzo:	6 kg
Dimensioni:	155 x390 mm (D x H)
Connessione:	½" maschio
Pezzi per scatola:	1 pc
Scatole per bancale:	144 pz
Stoccaggio:	36 mesi
Smaltimento:	Rifiuto Speciale Non Pericoloso
Prodotto in:	Romania

MERCK	°Fr	dH	Liters	Quantità	
				100 ml	200 ml
	+5	+5	16.000	160.000	80.000
	+18	+10	8.000	80.000	40.000
	+27	+15	5.333	53.333	26.667
	+36	+20	4.000	40.000	20.000
	+45	+25	3.200	32.000	16.000

Filtro Acqua FT 100

FILTROM TECHNOLOGY

L'addolcitore a cartuccia riutilizzabile FT 100 è un sistema di trattamento dell'acqua potabile molto efficace ed economico. Grazie alla sua riutilizzabilità consente di inquinare meno e di ottenere risparmi significativi nel corso degli anni.

La miscela di resine in esso presente, appositamente studiata per la migliore erogazione del caffè espresso, consente la rimozione di calcio e magnesio sia nella forma di carbonati che bicarbonati garantendo così una protezione assoluta, per caldaie e scambiatori, controlli incrostazioni calcaree.



MONTAGGIO



La nostra cartuccia può essere montata unicamente in verticale. Essendo dotata di filetto da mezzo pollice femmina sarà necessario, per connettersi idraulicamente ad essa, adottare un raccordo 1/2 maschio cilindrico/raccordo automatico 8 o 6 o 3/8 maschio conico. Collegata la cartuccia far uscire acqua per 5 secondi al fine di stabilizzare il letto di resine.

MANUTENZIONE



La cartuccia riporta nella parte in basso il lotto di produzione corrispondente alla settimana e all'anno di fabbricazione. Se correttamente conservata e sigillata e posizionata in luogo asciutto e pulito la cartuccia ha una vita di stoccaggio di 36 mesi. Limitatamente ai modelli dotati di carboni attivi, una volta tolti i tappi protettivi avere cura di sciacquare il contenuto della cartuccia facendo passare 10 litri d'acqua alla massima pressione ciò al fine di eliminare eventuali residui presenti formatisi al momento della fabbricazione.

DATI TECNICI

Articolo	FT 100
Funzionamento	Verticale
Pressione	8 Atmosfere
Temperatura di lavoro	+5°C - + 60°C
Rimozione:	Durezza Totale
Autonomia:	10000 litri la 18°Fr
Struttura:	Polipropilene ed fibra vetro
Durata strutturale:	15 anni
pH in uscita:	neutro
Filtrazione	150 microns
Peso al pezzo:	6 kg
Dimensioni:	155 x 390 mm (D x H)
Connessione:	½" maschio
Pezzi per scatola:	1 pc
Scatole per bancale:	144 pz
Stoccaggio:	36 mesi
Smaltimento:	Rifiuto Speciale Non Pericoloso
Prodotto in:	Romania

MERCK	°Fr	dH	Liters	Quantità	
				100 ml	200 ml
	+5	+5	20.000	200.000	100.000
	+18	+10	10.000	100.000	50.000
	+27	+15	6.667	66.667	33.333
	+36	+20	5.000	50.000	25.000
	+45	+25	4.000	40.000	20.000



MONTAGGIO

La nostra cartuccia può essere montata unicamente in verticale. Essendo dotata di filetto da mezzo pollice femmina sarà necessario, per connettersi idraulicamente ad essa, adottare un raccordo 1/2 maschio cilindrico/raccordo automatico 8 o 6 o 3/8 maschio conico. Collegata la cartuccia far uscire acqua per 5 secondi al fine di stabilizzare il letto di resine.



MANUTENZIONE

La cartuccia riporta nella parte in basso il lotto di produzione corrispondente alla settimana e all'anno di fabbricazione. Se correttamente conservata e sigillata e posizionata in luogo asciutto e pulito la cartuccia ha una vita di stoccaggio di 36 mesi. Limitatamente ai modelli dotati di carboni attivi, una volta tolti i tappi protettivi avere cura di sciacquare il contenuto della cartuccia facendo passare 10 litri d'acqua alla massima pressione ciò al fine di eliminare eventuali residui presenti formatisi al momento della fabbricazione.

Filtro Acqua FT 120

FILTROM TECHNOLOGY

L'addolcitore a cartuccia riutilizzabile FT 120 è un sistema di trattamento dell'acqua potabile molto efficace ed economico. Grazie alla sua riutilizzabilità consente di inquinare meno e di ottenere risparmi significativi nel corso degli anni.

La miscela di resine in esso presente, appositamente studiata per la migliore erogazione del caffè espresso, consente la rimozione di calcio e magnesio sia nella forma di carbonati che bicarbonati garantendo così una protezione assoluta, per caldaie e scambiatori, contro le incrostazioni calcaree.

DATI TECNICI

Articolo	FT 120
Funzionamento	Verticale
Pressione	8 Atmosfere
Temperatura di lavoro	+5°C - + 60°C
Rimozione:	Durezza Totale
Autonomia:	12000 litri a 18°Fr
Struttura:	Polipropilene ed fibra vetro
Durata strutturale:	15 anni
pH in uscita:	neutro
Filtrazione	150 microns
Peso al pezzo:	6 kg
Dimensioni:	155 x390 mm (D x H)
Connessione:	½" maschio
Pezzi per scatola:	1 pc
Scatole per bancale:	144 pz
Stoccaggio:	36 mesi
Smaltimento:	Rifiuto Speciale Non Pericoloso
Prodotto in:	Romania

MERCK	°Fr	dH	Liters	Quantità	
				100 ml	200 ml
	+5	+5	24.000	240.000	120.000
	+18	+10	12.000	120.000	60.000
	+27	+15	8.000	80.000	40.000
	+36	+20	6.000	60.000	30.000
	+45	+25	4.800	48.000	24.000

Filtro Acqua FT 150

FILTROM TECHNOLOGY

L'addolcitore a cartuccia riutilizzabile **FT 150** è un sistema di trattamento dell'acqua potabile molto efficace ed economico. Grazie alla sua riutilizzabilità consente di inquinare meno e di ottenere risparmi significativi nel corso degli anni.

La miscela di resine in esso presente, appositamente studiata per la migliore erogazione del caffè espresso, consente la rimozione di calcio e magnesio sia nella forma di carbonati che bicarbonati garantendo così una protezione assoluta, per caldaie e scambiatori, controlli incrostazioni calcaree.



DATI TECNICI

Articolo	FT 150
Funzionamento	Verticale
Pressione	8 Atmosfere
Temperatura di lavoro	+5°C - + 60°C
Rimozione:	Durezza Totale
Autonomia:	15000 litri la 18°Fr
Struttura:	Polipropilene ed fibra vetro
Durata strutturale:	15 anni
pH in uscita:	neutro
Filtrazione	150 microns
Peso al pezzo:	8 kg
Dimensioni:	180 x 390 mm (D x H)
Connessione:	½" maschio
Pezzi per scatola:	1 pc
Scatole per bancale:	144 pz
Stoccaggio:	36 mesi
Smaltimento:	Rifiuto Speciale Non Pericoloso
Prodotto in:	Romania

MONTAGGIO



La nostra cartuccia può essere montata unicamente in verticale. Essendo dotata di filetto da mezzo pollice femmina sarà necessario, per connettersi idraulicamente ad essa, adottare un raccordo 1/2 maschio cilindrico/raccordo automatico 8 o 6 o 3/8 maschio conico. Collegata la cartuccia far uscire acqua per 5 secondi al fine di stabilizzare il letto di resine.

MANUTENZIONE



La cartuccia riporta nella parte in basso il lotto di produzione corrispondente alla settimana e all'anno di fabbricazione. Se correttamente conservata e sigillata e posizionata in luogo asciutto e pulito la cartuccia ha una vita di stoccaggio di 36 mesi. Limitatamente ai modelli dotati di carboni attivi, una volta tolti i tappi protettivi avere cura di sciacquare il contenuto della cartuccia facendo passare 10 litri d'acqua alla massima pressione ciò al fine di eliminare eventuali residui presenti formatisi al momento della fabbricazione.

MERCK	°Fr	dH	Liters	Quantità	
				100 ml	200 ml
	+5	+5	30.000	300.000	150.000
	+18	+10	15.000	150.000	75.000
	+27	+15	10.000	100.000	50.000
	+36	+20	7.500	75.000	37.500
	+45	+25	6.000	60.000	30.000



MONTAGGIO

La nostra cartuccia può essere montata unicamente in verticale. Essendo dotata di filetto da mezzo pollice femmina sarà necessario, per connettersi idraulicamente ad essa, adottare un raccordo 1/2 maschio cilindrico/raccordo automatico 8 o 6 o 3/8 maschio conico. Collegata la cartuccia far uscire acqua per 5 secondi al fine di stabilizzare il letto di resine.



MANUTENZIONE

La cartuccia riporta nella parte in basso il lotto di produzione corrispondente alla settimana e all'anno di fabbricazione. Se correttamente conservata e sigillata e posizionata in luogo asciutto e pulito la cartuccia ha una vita di stoccaggio di 36 mesi. Limitatamente ai modelli dotati di carboni attivi, una volta tolti i tappi protettivi avere cura di sciacquare il contenuto della cartuccia facendo passare 10 litri d'acqua alla massima pressione ciò al fine di eliminare eventuali residui presenti formatisi al momento della fabbricazione.

Filtro Acqua FT 180

FILTROM TECHNOLOGY

L'addolcitore a cartuccia riutilizzabile FT 120 è un sistema di trattamento dell'acqua potabile molto efficace ed economico. Grazie alla sua riutilizzabilità consente di inquinare meno e di ottenere risparmi significativi nel corso degli anni.

La miscela di resine in esso presente, appositamente studiata per la migliore erogazione del caffè espresso, consente la rimozione di calcio e magnesio sia nella forma di carbonati che bicarbonati garantendo così una protezione assoluta, per caldaie e scambiatori, contro le incrostazioni calcaree.

DATI TECNICI

Articolo	FT 120
Funzionamento	Verticale
Pressione	8 Atmosfere
Temperatura di lavoro	+5°C - + 60°C
Rimozione:	Durezza Totale
Autonomia:	18000 litri a 18°Fr
Struttura:	Polipropilene ed fibra vetro
Durata strutturale:	15 anni
pH in uscita:	neutro
Filtrazione	150 microns
Peso al pezzo:	8 kg
Dimensioni:	180 x390 mm (D x H)
Connessione:	½" maschio
Pezzi per scatola:	1 pc
Scatole per bancale:	144 pz
Stoccaggio:	36 mesi
Smaltimento:	Rifiuto Speciale Non Pericoloso
Prodotto in:	Romania

MERCK	°Fr	dH	Liters	Quantità	
				100 ml	200 ml
	+5	+5	36.000	360.000	180.000
	+18	+10	18.000	180.000	90.000
	+27	+15	12.000	120.000	60.000
	+36	+20	9.000	90.000	45.000
	+45	+25	7.200	72.000	36.000

Filtro Acqua FT 240

FILTROM TECHNOLOGY

L'addolcitore a cartuccia riutilizzabile **FT 240** è un sistema di trattamento dell'acqua potabile molto efficace ed economico. Grazie alla sua riutilizzabilità consente di inquinare meno e di ottenere risparmi significativi nel corso degli anni.

La miscela di resine in esso presente, appositamente studiata per la migliore erogazione del caffè espresso, consente la rimozione di calcio e magnesio sia nella forma di carbonati che bicarbonati garantendo così una protezione assoluta, per caldaie e scambiatori, contro le incrostazioni calcaree.



MONTAGGIO



La nostra cartuccia può essere montata unicamente in verticale. Essendo dotata di filetto da mezzo pollice femmina sarà necessario, per connettersi idraulicamente ad essa, adottare un raccordo 1/2 maschio cilindrico/raccordo automatico 8 o 6 o 3/8 maschio conico. Collegata la cartuccia far uscire acqua per 5 secondi al fine di stabilizzare il letto di resine.

MANUTENZIONE



La cartuccia riporta nella parte in basso il lotto di produzione corrispondente alla settimana e all'anno di fabbricazione. Se correttamente conservata e sigillata e posizionata in luogo asciutto e pulito la cartuccia ha una vita di stoccaggio di 36 mesi. Limitatamente ai modelli dotati di carboni attivi, una volta tolti i tappi protettivi avere cura di sciacquare il contenuto della cartuccia facendo passare 10 litri d'acqua alla massima pressione ciò al fine di eliminare eventuali residui presenti formatisi al momento della fabbricazione.

DATI TECNICI

Articolo	FT 240
Funzionamento	Verticale
Pressione	8 Atmosfere
Temperatura di lavoro	+5°C - + 60°C
Rimozione:	Durezza Totale
Autonomia:	24000 litri la 18°Fr
Struttura:	Polipropilene ed fibra vetro
Durata strutturale:	15 anni
pH in uscita:	neutro
Filtrazione	150 microns
Peso al pezzo:	12 kg
Dimensioni:	205 x390 mm (D x H)
Connessione:	½" maschio
Pezzi per scatola:	1 pc
Scatole per bancale:	144 pz
Stoccaggio:	36 mesi
Smaltimento:	Rifiuto Speciale Non Pericoloso
Prodotto in:	Romania

MERCK	°Fr	dH	Liters	Quantità	
				100 ml	200 ml
	+5	+5	48.000	480.000	240.000
	+18	+10	24.000	240.000	120.000
	+27	+15	16.000	160.000	80.000
	+36	+20	12.000	120.000	60.000
	+45	+25	9.600	96.000	48.000



Il filtro ICE STAR inibisce l'azione del calcare garantendo in questo modo una produzione di ghiaccio cristallino esaltandone la trasparenza e brillantezza. Viene mantenuta, inoltre, in piena efficienza l'apparecchiatura dedicata prolungandone così la vita operativa.

Il filtro AQUA STAR garantiscono un grado di filtrazione a 0.5 micron, rimuovendo cloro e microparticelle in sospensione migliorando sapore e odore. Garantiscono una bassa perdita di carico, elevate portate ed autonomie. Il principio AQUA STAR, ovvero i sali d'argento di cui è impregnato il Carbon Block, svolge un'importante azione batteriostatica impedendo ai batteri di proliferare all'interno del filtro.