

amg

water filters



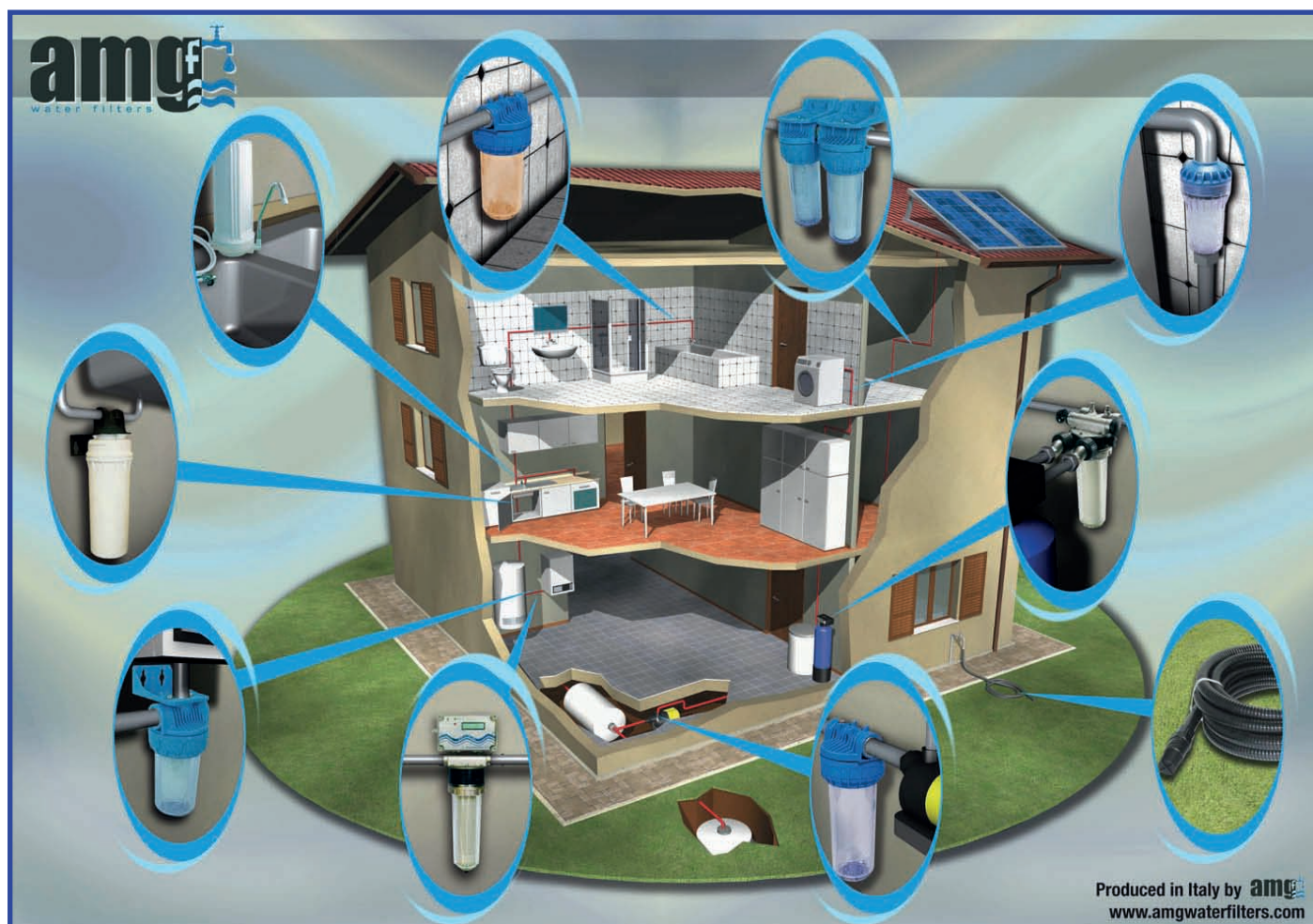
ассортимент продукции

AMG Water Filters динамично развивающаяся компания, обладающая большим опытом в производстве высококачественных фильтров для очистки воды, предназначенной для домашнего и промышленного использования. Ассортимент продукции AMG Water Filters состоит из следующих изделий:

- корпуса для фильтров
- фильтрующие картриджи
- фильтры с функцией самоочистки
- приборы для очистки от накипи
- дозаторы для полифосфата
- ультрафиолетовые стерелизаторы
- комплектующие для насосов

Вся продукция производится в Италии и сертифицируется согласно самым высоким стандартам, что позволяет гарантировать прочность и безопасность материалов. Превосходное качество продукции AMG Water Filters достигается с помощью постоянных инноваций и совершенствования изделий.

Продукция AMG Water Filters сертифицирована для использования с питьевой водой.



P333

Корпус из пластика, предназначенный для технического использования, где необходима особая лёгкость и практичность.

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Мин/макс рабочая температура: 0°C /+30°C
- Крышка на 3 выхода, резьба из латуни, возможна горизонтальная или вертикальная установка (в набор входит колпачок с уплотнительным кольцом O-Ring)
- Корпус прозрачный/матовый, основной материал САН

Доступен так же в варианте с головкой на два выхода для вертикальной установки.

Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0AM5AP3131	P333 ci	½"	5" MINI	85 - 168	4500	30	10,20



P602ci

Отдельные и двойные корпуса для домашнего и промышленного использования, для воды с нейтральным pH-фактором и питьевой воды

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Мин/макс рабочая температура: 0°C /+30°C
- Крышка из полипропилена, резьба из латуни
- Корпус прозрачный/матовый, основной материал САН
- Аксессуары по запросу: настенное крепление, ключ

Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0A2050311	P602ci	½"	5"	125 - 195	6000	24	20,0
0A2090311	P602ci	½"	9 ¾"	125 - 307	6000	12	11,0
0A2050411	P602ci	¾"	5"	125 - 195	6500	24	20,0
0A2090411	P602ci	¾"	9 ¾"	125 - 307	6500	12	11,0
0A2050511	P602ci	1"	5"	125 - 195	7000	24	20,0
0A2090511	P602ci	1"	9 ¾"	125 - 307	7000	12	11,0
0A2050611	P602ci	1 ¼"	5"	125 - 195	13 000	24	20,0
0A2090611	P602ci	1 ¼"	9 ¾"	125 - 307	13 000	12	11,0
0A2050711	P602ci	1 ½"	5"	125 - 195	13 000	24	20,0
0A2090711	P602ci	1 ½"	9 ¾"	125 - 307	13 000	12	11,0



P603ci

Корпусы для домашнего и промышленного использования, для воды с нейтральным pH-фактором и питьевой воды

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Мин/макс рабочая температура: 0°C /+30°C
- Крышка и зажимная гайка из полипропилена, резьба из латуни
- Корпус прозрачный/матовый, основной материал САН
- Аксессуары по запросу: настенное крепление, ключ

Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0A3050311	P603ci	½"	5"	125 - 195	6000	24	20,0
0A3090311	P603ci	½"	9 ¾"	125 - 307	6000	12	11,0
0A3050411	P603ci	¾"	5"	125 - 195	6500	24	20,0
0A3090411	P603ci	¾"	9 ¾"	125 - 307	6500	12	11,0
0A3050511	P603ci	1"	5"	125 - 195	7000	24	20,0
0A3090511	P603ci	1"	9 ¾"	125 - 307	7000	12	11,0
0A3050611	P603ci	1 ¼"	5"	125 - 195	13 000	24	20,0
0A3090611	P603ci	1 ¼"	9 ¾"	125 - 307	13 000	12	11,0
0A3050711	P603ci	1 ½"	5"	125 - 195	13 000	24	20,0
0A3090711	P603ci	1 ½"	9 ¾"	125 - 307	13 000	12	11,0



P600-D P600-T

Двух- или трехсоставные корпуса, дополненные ниппелем и кронштейном, для обработки воды в несколько стадий, практичен в использовании.

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Мин/макс температура: 0°/+30°
- Голова и зажимная гайка из полипропилена, резьба из латуни
- Корпус прозрачный/матовый, основной материал: САН (по запросу: белый полипропилен или полиамид)
- Двойное/тройное крепление
- Соединения 3/8", 1/4", 1/2", 3/4", 1"

Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0L25351100	P603Dci	1"	5"	268 - 246	7000	4	1,85
0L27351100	P603Dci	1"	7"	268 - 296	7000	4	1,93
0L29351100	P603Dci	1"	9 3/4"	268 - 358	7000	4	28,0
0L22351100	P603Dci	1"	20"	268 - 639	7000	4	2,95



AQUAPURA DOUBLE

Система фильтрации воды в несколько стадий, которая легко и быстро устанавливается под раковиной. Система предусматривает предварительную фильтрацию: устранение из воды песка, ржавчины и других загрязняющих веществ, после чего вода проходит через картридж "AllinOne" (угольный блок с добавлением серебра), что обеспечивает бактериостатическое действие; внутри картриджа содержится мембрана, обеспечивающая микрофильтрацию 0,15 um

Технические характеристики:

- Мин/макс рабочее давление: 2,5 бар / 6 бар
- Рабочая температура: +30°C
- Срок действия мембраны: 3000 л

Каждые 6 месяцев рекомендуется замена картриджа
Материалы соответствуют нормам ЕС для использования с питьевой водой

Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0LA9226001	ACQUAPURA EMPTY	3/8"	9" 3/4	268 - 358	5000 Lt/h	1	2,2
0LA9236011	ACQUAPURA FPP25+CABM	3/8"	9" 3/4	268 - 358	6,5 Lt/min	1	3,0

P900HT

Отдельный корпус для горячей воды

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Мин/макс температура: 0°/+80°
- Крышка и корпус: усиленный полиамид; зажимная гайка: усиленный полипропилен
- Аксессуары по запросу: настенное крепление, ключ

Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0АН053470	P900HT	3/4"	5"	133 - 200	6500	24	20,0
0АН053470	P900HT	1"	5"	133 - 200	7000	24	20,0
0АН103470	P900HT	3/4"	9 3/4"	133 - 310	6500	12	12,0
0АН103470	P900HT	1 1/2"	9 3/4"	133 - 310	7000	12	12,0

AP500

Самоочищающийся фильтр для бытовых и промышленных установок, для воды с нейтральным pH-фактором и питьевой воды

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Мин/макс рабочая температура: 0°C /+30°C
- Крышка и зажимная гайка из усиленного полипропилена, резьба из латуни
- Корпус прозрачный, основной материал SAN, сливное устройство из латуни 1/2"
- Сливной кран
- Картридж для фильтра: сетчатый моющийся 60μ
- Аксессуары по запросу: настенное крепление, ключ, автоматическое устройство для программирования интервала слива

При установке крышки с соединениями 1 1/4", 1 1/2" используются картриджи типа GTS/AP

Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0B109130	AP500	1/2"	9 3/4"	125 - 195	6000	24	20,0
0B120130	AP500	1/2"	20"	125 - 307	6000	12	11,0
0B109140	AP500	3/4"	9 3/4"	125 - 195	6500	24	20,0
0B120140	AP500	3/4"	20"	125 - 307	6500	12	11,0
0B109150	AP500	1"	9 3/4"	125 - 195	7000	24	20,0
0B120150	AP500	1"	20"	125 - 307	7000	12	11,0



AP 500 M/M

Самоочищающийся фильтр с манометром на 0-6 бар, соединение 1/8", используется для защиты промышленных и сельскохозяйственных установок, для очистки воды от загрязняющих частиц и осадков

Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0B109151	AP500	1"	9 3/4"	123 - 468	7000	6	7,0
0B120151	AP500	1"	20"	123 - 718	7000	6	10,0
0B109161	AP500	1 1/4"	9 3/4"	123 - 468	13000	6	7,5
0B120161	AP500	1 1/4"	20"	123 - 718	13000	6	11,0
0B109171	AP500	1 1/2"	9 3/4"	123 - 468	13000	6	7,5
0B120171	AP500	1 1/2"	20"	123 - 718	13000	6	11,0



BY-PASS

Самоочищающийся фильтр с интегрированной системой BY-PASS, особо практичен для бытовых и промышленных установок, используется для воды с нейтральным pH-фактором и питьевой воды, очищает воду от загрязняющих частиц и осадков.

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Мин/макс рабочая температура: 0°C /+30°C
- Латунные соединения BSP
- Переключатель для выбора функций: обратная промывка картриджа; закрытие фильтра; подача воды; подача воды через байпас (в обход)
- Корпус прозрачный, основной материал SAN, крышка и зажимная гайка из усиленного полипропилена

Аксессуары по запросу: настенное крепление, ключ. Закрытая версия используется с картриджами DOE, версия со сливом используется с картриджами типа GT/AP (картридж с моющейся сеткой из полиэстера и полипропиленовым каркасом, со встроенной пружиной)

Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h
0BY0914	AP BY PASS CI	3/4"	9 3/4"	133 - 307	6500
0BY0915	AP BY PASS CI	1"	9 3/4"	133 - 307	7000
0BY2014	AP BY PASS CI	3/4"	20"	133 - 668	6500
0BY2015	AP BY PASS CI	1"	20"	133 - 668	7000
0AY090411	BY PASS CI	3/4"	9 3/4"	133 - 418	6500
0AY090511	BY PASS CI	1"	9 3/4"	133 - 418	7000



SE/SP/SX mini

Корпусы для фильтров, предназначенные для технического использования, где необходима особая лёгкость и прочность изделия

Технические характеристики:

- Крышка на 3 выхода и зажимная гайка из никелированной латуни
- Возможна горизонтальная или вертикальная установка (в набор входит колпачок с уплотнительным кольцом O-Ring)
- Высота картриджей 4 3/4" MINI (H=122)
- Максимальное рабочее давление: 8 бар / 12 бар / 20 бар
- Мин/макс рабочая температура: 0°C /+30°C /+50°C /+90°C
- Основной материал: САН / полиамид / иннок



Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0AM43S21	SE MINI	3/8"	122	85 - 168	4000	24	20,0
0AM43S31	SE MINI	1/2"	122	85 - 168	4500	24	20,0

SE600/SP600/SX600

Корпусы для фильтров, отличающиеся особой прочностью, предназначенные для бытового и технического использования, для воды с нейтральным pH-фактором и питьевой воды

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар / 12 бар / 20 бар
- Мин/макс рабочая температура: +0°C /+30°C/+50°C /+90°C
- Крышка и зажимная гайка из никелированной латуни
- Основной материал: САН / полиамид / иннок
- Возможна установка манометра

Аксессуары по запросу: настенное крепление, ключ. Так же в наличии имеется корпус с резьбой ВХ/ВЫХ размерами 1/2" для слива. Для моделей с соединениями 1 1/4", 1 1/2", 2" необходима установка картриджей типа GTS (картридж с моющей сеткой из полиэстера)



Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0A6090310	SE 600	1/2"	9 3/4"	135 - 337	6000	6	15,0
0A6190310	SE 600	1/2"	19"	135 - 565	6000	6	19,0
0A6090410	SE 600	3/4"	9 3/4"	135 - 337	6000	6	15,0
0A6090410	SE 600	3/4"	19"	135 - 565	6000	6	19,0
0A6190510	SE 600	1"	9 3/4"	135 - 337	6300	6	15,0
0A6100510	SE 600	1"	19"	135 - 565	6300	6	19,0
0A6200610	SE 600	1 1/4"	9 3/4"	150 - 355	12 000	6	18,0
0A6100610	SE 600	1 1/4"	20"	150 - 587	12 000	6	21,0
0A6200710	SE 600	1 1/2"	9 3/4"	150 - 355	13 000	6	18,0
0A6100710	SE 600	1 1/2"	20"	150 - 587	13 000	6	21,0
0A6100810	SE 600	2"	9 3/4"	150 - 355	14 000	6	24,0
0A6200810	SE 600	2"	20"	150 - 587	14 000	6	26,0

XX800

Корпус из нержавеющей стали, для промышленного, продовольственного и химического использования, для фильтрации особо агрессивных жидкостей

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 15 бар
- Мин/макс рабочая температура: +0°C /+90°C
- Крышка, зажим и корпус из нержавеющей стали AISI 316
- Соединительная тяга: иннок М6
- Возможно настенное крепление



Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0A8090400	XX 800	3/4"	9 3/4"	134 - 320	6500	6	12,0
0A8200400	XX 800	3/4"	20"	134 - 585	6500	6	16,2
0A8090500	XX 800	1"	9 3/4"	134 - 320	7000	6	12,0
0A8200500	XX 800	1"	20"	134 - 585	7000	6	16,2

COMBI

Фильтры для смягчителей воды со встроенной системой байпас.
Возможна установка на все типы клапанов

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 12 бар
- Мин/макс рабочая температура: +0°C /+50°C
- Крышка, зажим из никелированной латуни
- Корпус прозрачный, основной материал: полиамид
- Картридж с моющей сеткой 60μ
- Регулятор жёсткости
- Вход воды стандартный слева

Доступна так же модель с прямыми соединениями

Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0A7091130	COMBI	1" SX	9 3/4"	117 - 428	4000	6	23,0
0A7191130	COMBI	1" SX	19"	117 - 678	4000	6	26,0
0A7090130	COMBI	1" DX	9 3/4"	117 - 428	4000	6	23,0
0A7190130	COMBI	1" DX	19"	117 - 678	4000	6	26,0



УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ

УФ - стерилизаторы для обработки воды с нейтральным pH-фактором и питьевой воды.
Небольшие размеры стерилизаторов делают их особо практичными для установки

UV LED

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Рабочая температура: +0°C /+30°C
- Крышка и обод из полипропилена
- Корпус матовый
- Срок службы УФ лампы: 15 000 часов
- Набор для установки, ключ из пластика, кран с системой автоблокировки

Код	Модель	Соединения	Высота картриджа	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке	Объем м3
0E31MI	UV LED	Ø6	MINI	85 - 210	120	24	10,5	0,112
0E3105	UV LED	1/4"	5"	130 - 240	120	24	24,0	0,112
0E3109	UV LED	1/4"	9 3/4"	130 - 310	120	12	15,0	0,091
0E32MI	UV LED2	Ø6	MINI	170 - 210	120	1	1,0	0,113
0E3205	UV LED2	1/4"	5"	270 - 240	120	1	2,0	0,02
0E3209	UV LED2	1/4"	9 3/4"	270 - 310	120	1	3,0	0,02



UV X

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 9 бар
- Рабочая температура: +0°C /+50°C
- Корпус из нержавеющей стали AISI 304, по запросу: AISI 316
- Трубка кварцевая
- Гермицидная лампа UVC standard
- Питание 230V - 50Hz
- Предохранитель

Код	Модель	Соединение	Материал	Кол-во ламп	Облучение	Мощность W	Размеры L H	Пропускная способность Lt/h
0E0203	UV3	1/8"	AISI 304	1	30.000	11	40 - 300	300
0E0206	UV6	1/2" M	AISI 304	1	30.000	16	60 - 430	600
0E0210	UV10	3/4" M	AISI 304	1	30.000	30	60 - 575	1100
0E0230	UV30	1" M	AISI 304	1	30.000	40	60 - 940	2700
0E0245	UV45	1" M	AISI 304	2	30.000	40	230 - 250	4500
0E0260	UV60	1 1/2" M	AISI 304	2	40.000	40	130 - 1000	6000
0E0280	UV80	2" M	AISI 304	3	40.000	40	130 - 1000	8000
0E02140	UV140	2" M	AISI 304	4	40.000	40	170 - 1000	14.000
0E02200	UV200	2" M	AISI 304	5	40.000	40	170 - 1000	20.000



FA

Фильтрующий картридж из полипропиленового волокна с различной степенью фильтрации



Технические характеристики:

- Внешний диаметр 61 мм (2,4"), внутренний диаметр 28 мм (1,1")
- Изготовлен в соответствии с нормативами FDA, СЕЕ
- Макс рабочая температура: +80°C
- Стержень из полипропилена
- Высокая способность удержания загрязняющих частиц
- Высокая пропускная способность воды
- Совместимость с широким спектром химических веществ
- Степень фильтрации от 1 до 100 микрон

Код	Модель	Микрон	Размеры ø x Н	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0CFMMI025	FA MINI	25	45 - 122	32 - 192	1,5 - 3,5
0CFA04025	FA 5" MINI	25	50 - 127	48 - 120	3,0 - 8,0
0CFA05025	FA 5"	25	61 - 127	48 - 96	4,1 - 8,1
0CFA07025	FA 7"	25	61 - 177	24 - 72	3,1 - 8,6
0CFA09025	FA 9 ¾"	25	61 - 250	24 - 48	4,1 - 8,0

FPP

Фильтрующий картридж из вспененного полипропилена для технического и промышленного использования



Технические характеристики:

- Сертифицированное сырье
- Подходит для всех стандартных корпусов
- Макс рабочая температура: +80°C
- Эффективно удаляет из воды песок, глину, ржавчину
- Высокая пропускная способность воды
- Степень фильтрации 1, 10, 25, 50 микрон

Код	Модель	Микрон	Размеры ø x Н	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0СМВ05025	FPP 5"	25	65 - 127	48 - 120	5,0 - 10,0
0СМВ07025	FPP 7"	25	65 - 178	48 - 120	3,0 - 9,0
0СМВ09025	FPP 9 ¾"	25	65 - 248	48 - 120	3,5 - 7,0
0СМВ20025	FPP 20"	25	65 - 508	24	9,0

GT - GTL

Фильтрующий картридж с моющейся сеткой из полиэстера и полипропиленовым каркасом. Предназначен для очистки воды от осадков, песка, ила и ржавчины. Внутри возможно вставить многоразовый картридж серии SILICAR, что обеспечивает двойную фильтрацию. Структура сети обеспечивает равномерный поток и сводит к минимуму закупоривание картриджа, что обеспечивает точную фильтрацию. Кроме того, гладкая поверхность легко очищается, не оставляя загрязнений.

Технические характеристики:

- Внешний диаметр 60 мм (2,4"), внутренний диаметр 27,5 мм (1,1")
- Максимальная рабочая температура: +60°C
- Степень фильтрации: 50, 60, 150 микрон

Код	Модель	Микрон	Размеры L x Н	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0CGMMI050	MINI	60	50 - 127	198	6,5
0CGT05060	GT 5"	60	60 - 127	48 - 96	3,6 - 7,2
0CGT07060	GT 7"	60	60 - 178	24 - 72	2,7 - 7,5
0CGT09060	GT 9 ¾"	60	60 - 248	24 - 48	3,7 - 7,4
0CGT20060	GT 20"	60	60 - 508	24	6,7

SILICAR

Пластиковый корпус:

- CV корпус без наполнителей
- СА: активированный уголь в гранулах
- СР: полифосфат в кристаллах

GTX

Фильтрующий картридж для домашнего и промышленного использования с сеткой из нержавеющей стали для удаления осадков и других загрязнений

Технические характеристики:

- Внешний диаметр 60 мм (2,4"), внутренний диаметр 27,5 мм (1,1")
- Максимальная рабочая температура: +60°C
- Степень фильтрации: 30, 60, 150 микрон
- Корпус из полипропилена

Код	Модель	Микрон	Размеры ø x H	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0CGX05060	GTX5"	60	60 - 127	48 - 96	3,9 - 7,7
0CGX07060	GTX7"	60	60 - 178	24 - 72	2,9 - 7,7
0CGX09060	GTX9 ¾"	60	60 - 248	24 - 48	3,7 - 7,7
0CGX20060	GTX20"	60	60 - 508	24	8,2



X - XP - XM/AP - XSM

Картриджи из нержавеющей стали AISI 360 для фильтрации особо агрессивных жидкостей. Максимальная рабочая температура: +90°C Степень фильтрации: 60 микрон

Код	Модель	Микрон	Размеры ø x H	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0CLXMMI060	MINI X	60	50 - 122	28	3,5
0CLX 05060	GT 5"	60	70 - 127	15 - 30	1,6 - 3,6
0CLX 07060	GT 7"	60	70 - 178	15	2,3
0CLX 09060	GT 9 ¾"	60	70 - 248	15 - 35	5,5 - 15,0
0CLX 20060	GT 20"	60	70 - 508	1	1,0



CE - CES

CE Угольный блок с сеткой снаружи для оптимального устранения вкуса и запаха хлора. Для питьевой воды используется так же вместе с гермицидной лампой

CES Угольный блок с добавлением серебра, что обеспечивает бактериостатическое действие; устраняет вкус и запах хлора. Подходит для фильтрации питьевой воды

Код	Модель	Микрон	Размеры ø x H	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0CC109005	CE	5 - 10	70 - 248	15 - 35	5,5 - 12,5
0CC209A30	CES	0,30	67 - 248	15 - 35	6,5 - 17,0



CA - CP - CRC - CRA - CRM

Пустые многоразовые корпуса для наполнения различными средствами для обработки воды

- CV корпус без наполнителей
- CA: активированный уголь в гранулах
- CP: полифосфат в кристаллах

Ионообменные смолы:

- CRC: с катионной смолой, для смягчения воды
- CRA: с анионной смолой, для снижения содержания нитратов
- CRM: с анионной и катионной смолой, для деминерализации

Код	Модель	Размеры ø x H	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0CCAMI/0CCPMI	CA/CP MINI	50 - 122	28 - 192	1,5 - 3,5
0CCA05/0CCP05	CA/CP 5"	70 - 127	70	17,0
0CCA07/0CCP07	CA/CP 7"	70 - 178	35	15,0
0CCA09/0CCP09	CA/CP 9 ¾"	70 - 248	35	20,0
0CCA20/0CCP20	CA/CP 20"	70 - 508	20	20,0





DP200

ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ДОЗАТОР ПОЛИФОСФАТА AQUADOSE

Защита оборудования от известкового налета

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Максимальная рабочая температура: +45°C
- Пластиковая крышка с латунным поворотным блоком, патрубки ВХ/ВЫХ размером 1/2"
- Прозрачный корпус, основной материал гриламид
- Возможна горизонтальная или вертикальная установка
- Опция байпас
- Удобный и надежный дизайн

Пропорциональная система дозирования снабжена специальным устройством, обеспечивающее эффект Вентури, что позволяет дозировать полифосфат в соответствии с директивой ЕС 98/83/СЕ для использования с питьевой водой. Упаковка содержит 6 доз полифосфата

Код	Модель	Соединения	Размеры H L ø	Доза полифосфата (гр)	Автономия (м3)
0F2DP200	DP200	1/2"	230 x 75 x 65	80	15 - 18



CRISTALSOFT B / CRISTALSOFT MAX

Пропорциональные дозаторы для защиты труб, кранов, котлов, посудомоечных машин, систем отопления и других установок

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 8 бар
- Мин/макс рабочая температура: +0°C / +30°C
- Корпус прозрачный, основные материалы: САН, крышка и обод из полипропилена
- Наполнитель: кристаллический полифосфат



Код	Модель	Соединения	Размеры L x H	Пропускная способность L/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0F1CB2	SOFT B	3/8"	85 - 168	800	12	10,0
0F1CB32	SOFT B	1/2"	85 - 168	800	12	10,0
0F1C5310	MAX ci	1/2"	123 - 200	6000	24	36,0
0F1C5310	MAX ci	1/2"	123 - 260	6000	12	23,0
0F1C5330	MAX ci	1/2"	123 - 310	6000	12	28,0
0F1C5410	MAX ci	3/4"	123 - 200	6500	24	36,0
0F1C5420	MAX ci	3/4"	123 - 260	6500	12	23,0
0F1C5430	MAX ci	3/4"	123 - 310	6500	12	28,0
0F1C5510	MAX ci	1"	123 - 200	7000	24	36,0
0F1C5520	MAX ci	1"	123 - 260	7000	12	23,0
0F1C5530	MAX ci	1"	123 - 310	7000	12	28,0

Загрузка кристаллического полифосфата в упаковках по 0,175 кг / 0,5 кг / 1 кг / 25 кг

CRISTALSOFT

Дозаторы с кристаллическим полифосфатом. Антинакипь и противокоррозийная обработка для защиты стиральных и посудомоечных машин.
Простая и быстрая установка на стандартный кран подачи к стиральной машине

Технические характеристики:

- Максимальное рабочее давление: 4 бар
- Мин/макс рабочая температура: +0°C /+30°C
- Корпус прозрачный, основные материалы: САН, ABS
- Крепление ¾" M/F

Код	Модель	Соединения	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0F1CS4S	CRISTAL SOFT S	¾" M/F	60 - 125	500	24	6,0
0F1CS400B	CRISTAL SOFT B	¾" M/F	60 - 125	500	24	8,0



AM MINI / AM MAXI

Антинакипь и противокоррозийная обработка воды с нейтральным рН фактором и питьевой воды для бытовых и промышленных установок; защита труб, кранов, душей, котлов и других установок, применяемых для использования питьевой воды, защита бытовой техники (стиральных, посудомоечных машин)

Код	Модель	Соединения	Размеры L x H	Пропускная способность Lt/h	Кол-во в упаковке	Кг в упаковке
0GMMI3	AM Mini	½" M/F	35 - 69	2100	12	4,0
0GMMI4	AM Mini	¾" M/F	35 - 69	3360	12	4,0
0GMMAX3	AM Maxi	½"	45 - 126	2400	1	0,9
0GMMAX4	AM Maxi	¾"	45 - 126	3300	1	1,1
0GMMAX5	AM Maxi	1"	45 - 126	4800	1	1,3



ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Срок гарантии на продукцию компании AMG Srl составляет 12 месяцев с даты покупки товара, при соблюдении следующих условий:

- Установка и использование продукции должны соответствовать инструкции изготовителя;
- Работы по техобслуживанию должны выполняться в соответствии с инструкцией изготовителя;
- Гарантия распространяется только на замену неисправной части, исключая другие претензии на возмещение убытков, прямо или косвенно связанных с самим продуктом;
- Замена по условиям гарантии осуществляется после возврата изделия, признанного дефектным, и только после того, как оно пройдет соответствующую проверку со стороны специалистов AMG Srl, установивших причину неисправности;
- Расходы за транспорт и работу по замене гарантийной части несет покупатель;
- Несоблюдение общих правил по установке, эксплуатации и обслуживанию, указанных на сайте компании www.amgwaterfilters.com, аннулирует все гарантии на продукцию AMG Srl



AMG S.r.l. Via Modena, 46/F - 42015 Correggio (RE) Italy
Tel. +39.0522.692778 - Fax +39.0522.642267 - E.mail: info@amgwaterfilters.com