

SISTEMI DOMESTICI

Sistemi domestici (sotto lavello) per il trattamento di acqua potabile.

Ideali per eliminare cloro, odori e sapori sgradevoli, pesticidi, insetticidi, anticrittogamici, metalli pesanti e microrganismi presenti nell'acqua erogata dall'acquedotto.

Dotati di debatterizzatore a lampada UV per garantire la completa sterilizzazione dell'acqua.





Sistema Water Plus | Purificatore d'acqua potabile

Sistema di purificazione ad uso domestico per il trattamento di acque potabili a 3 stadi completo di debatterizzatore con lampada a raggi UV.



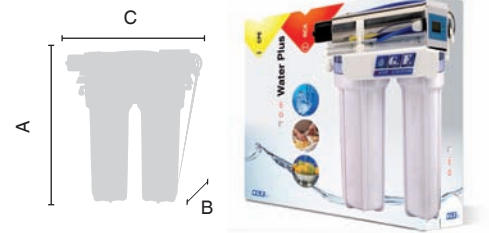
SISTEMI DOMESTICI

- Contaltri erogazione elettronico con segnale acustico
- Rubinetto di erogazione acqua purificata.
- Tubi di collegamento per l'ingresso e l'uscita dell'acqua.
- Rubinetto per ingresso acqua fredda potabile con valvola di non ritorno.
- Cartuccia anti residui solidi con setto filtrante in Polipropilene da 5 micron.
- Cartuccia anti odori e sapori sistema "Refiner" a struttura composita, con carbone attivo da 0,5 micron.
- Debattezzatore con lampada a raggi UV.
- Completo di trasformatore, cavo di alimentazione e chiave di servizio.
- Applicazioni: purificazione acqua potabile domestica con installazione sotto lavello.

Kit ricambi cartucce "Water Plus" | vedi pag. 35

Kit completo composto da:

- 1 cartuccia CPE da 5 μ (cod. 8500.9374).
Setto filtrante: polipropilene integrale.
Applicazioni: filtrazione di sabbia, scaglie, limo, ruggine, materiale fine.
- 1 cartuccia RCA 8500.9891 da 0,5 μ .
Interno filtrante: membrana microfiltrante in fibre di polietilene
Materiale di trattamento: carbone attivo e particelle di rame
Applicazioni: eliminazione di odori e sapori dovuti al cloro e composti organici in genere; riduzione di pesticidi, insetticidi, clorurati.
- 2 O-Ring ricambio per vasi (cod. 8500.1117).



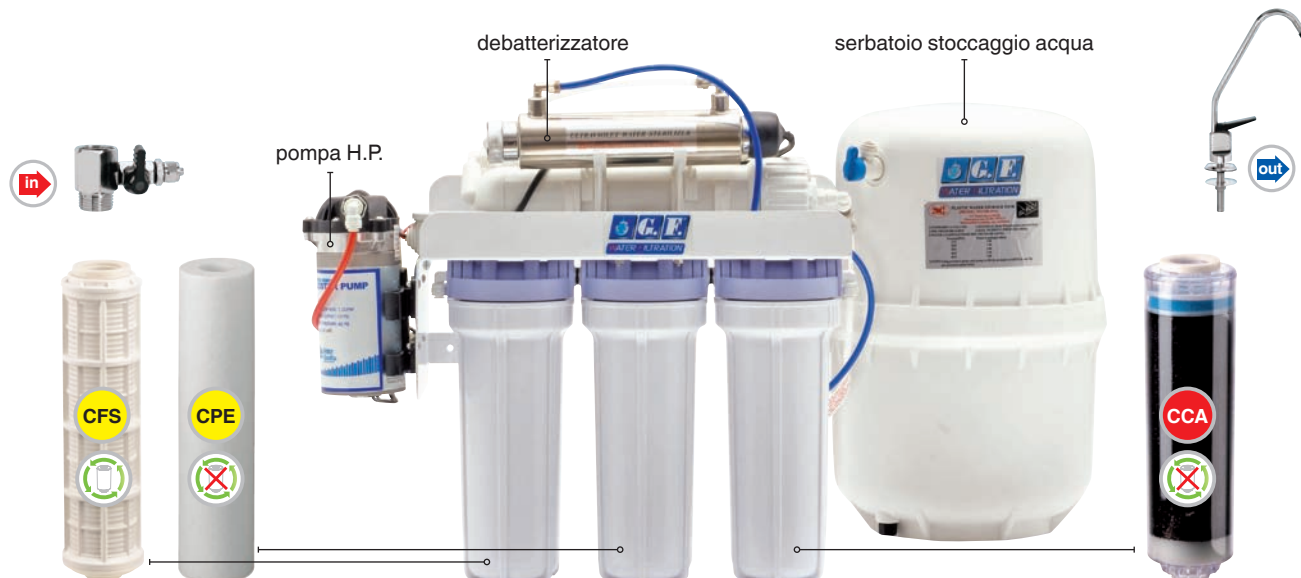
	Manutenzione	Nessuna
	Durata media	6 mesi \approx
	Temperatura max d'esercizio	45°C (113° F)
	Manutenzione	Nessuna
	Durata media	3 mesi \approx
	Temperatura max d'esercizio	45°C
	Pressione max d'esercizio	7 bar (101,5 psi)
	Temperatura max d'esercizio	45°C (113° F)
	Temperatura min d'esercizio	5°C (41° F)
	Portata a vuoto indicativa	100 l/min (a 3 bar)

Art.	Name	EAN	Pcs Box	Kg	Kg Box	m³ Box	Box (LxWxH) cm	H	Ø in/out	A mm	B mm	C mm
8500.9848	WP 2012	8004779014048	1	4,700	5,500	0,041	58 x 39 x 18	9" 3/4	1/4"	300	15	400
8500.1027	RICAM. WP	8004779011788	1	0,300	0,580	0,009	30 x 21,5 x h 13	9" 3/4	-	-	-	-



Sistema Osmosi inversa GF/035

Sistema ad Osmosi Inversa GF/035 - Per la purificazione ad uso domestico ed il trattamento di acque potabili, a 5 stadi con pompa HP Booster, completo di debatterizzatore con lampada a raggi UV e serbatoio di stoccaggio dell'acqua purificata.

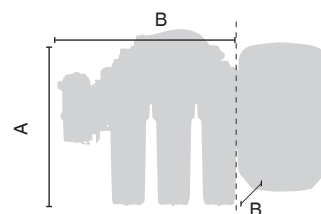


- Serbatoio di stoccaggio dell'acqua purificata: capacità 16 litri.
- Rubinetto di erogazione acqua purificata.
- Tubi di collegamento per l'ingresso e l'uscita dell'acqua.
- Rubinetto per l'ingresso acqua fredda potabile con valvola di non ritorno.
- Pompa 2 pistoni.
- Capacità 8,6 l/min (bocca aperta).
- Pressione Max = 6 bar.
- Tensione: 24 V DC AC. - Frequenza 50 Hz.
- Trasformatore 24V - 230V.
- Regolatore di pressione con elettrovalvola.
- Debatterizzatore con lampada a raggi UV.
- Trasformatore 44V - 230V.
- Frequenza 50 Hz.

Kit ricambi cartucce "Osmosi inversa" | vedi pag. 35

Kit completo composto da:

- 1 cartuccia CFS da 20 µ (cod. 8500.9312).
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
Armatura interna ed esterna, piattelli: poliammide rinforzata.
Setto filtrante: rete poliestere.
- 1 cartuccia CPE da 1 µ (cod. 8500.9373).
Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
Setto filtrante: polipropilene integrale.
Applicazioni: Filtrazione di: sabbia, scaglie, limo, ruggine, materiale fine.
- 2 cartucce CCA carboni attivi (cod. 8500.9415).
Materiali atossici.
Contenitore trasparente e piattello: SAN.
Griglie: Polistirolo.
Guarnizioni: Materiale termoplastico da 25 sh.
Spugna di contenimento: poliuretano.
Materiale di trattamento: carbone attivo granulare.
Applicazioni: eliminazione di odori e sapori dovuti al cloro e composti organici in genere; riduzione di pesticidi, insetticidi, clorurati.
- 4 O-Ring per vasi (cod. 8500.1117).



	Manutenzione	lavaggio ogni 3 mesi
	Durata media	24 mesi ≈
	Temperatura max d'esercizio	45°C (113° F)
	Manutenzione	Nessuna
	Durata media	6 mesi ≈
	Temperatura max d'esercizio	45°C (113° F)
	Manutenzione	Nessuna
	Durata media	3 mesi ≈
	Temperatura max d'esercizio	45°C (113° F)
	Pressione max d'esercizio	6 bar (87 psi)
	Temperatura max d'esercizio	45°C (113° F)
	Temperatura min d'esercizio	5°C (41° F)
	Portata a vuoto indicativa	100 l/min (a 3 bar)

Art.	Name	EAN	Pcs Box	Kg	Kg Box	m³ Box	Box (LxWxH) cm	H	Ø in/out	A mm	B mm	C mm
8500.9732	OSM GF035	8004779003608	1	14,600	16,500	0,140	87,5 x 31,5 x 48	9" ¾	1/4"	480	15	470
8500.1029	RIC. OSMO	8004779011917	1	1,300	1,700	0,016	60 x 20 x 12	9" ¾	-	-	-	-