

ATTACCO RAPID SYSTEM

FIBER



I **filtri FIBER** garantiscono un grado di filtrazione di **0,15** micron: grazie alla **speciale membrana a fibra cava (Hollow Fiber)**, rimuovono dall'acqua trattata tutte le microparticelle in sospensione e il 99,9999% della carica batterica.

Alla fibra cava, o ultrafiltrazione, si abbina l'elemento filtrante in **Carbon Block** argentizzato per rimuovere il cloro in eccesso e garantire un'azione batteriostatica.

I **FILTRI FIBER** sono la soluzione migliore per erogare acqua buona, sicura perchè **microbiologicamente pura** e priva di qualsiasi impurità o inquinante.

Filtri con **ATTACCO RAPID SYSTEM** in abbinamento con apposita testata.
L'attacco è compatibile con testate dei principali prodotti presenti nel mercato.



Filtro	Codice	Altezza	Diametro	Flusso	Autonomia
FIBER 250	B12209	260 mm	Ø 79 mm	180 l/h*	5.000 l
FIBER 350	B12210	375 mm	Ø 79 mm	300 l/h*	10.000 l
FIBER 500	B12211	525 mm	Ø 79 mm	400 l/h*	15.000 l

Per il calcolo delle autonomie, viene considerata la presenza di 1 ppm di cloro nell'acqua da trattare.

* Il flusso può variare in funzione della pressione in entrata.

RS DISPONIBILE CON ATTACCO:
RAPID SYSTEM



**UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE**

APPARECCHIO CONFORME A:
D.M. 25/2012- D.M. 174/2004

Funzionamento **verticale e orizzontale**. **Temperatura:** da 3°C a 30°C (36°-92°F).

Pressione di funzionamento: da 1 a 7 bar (15-100 psi) non shock.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.

ATTACCO RAPID SYSTEM

REFINER® AG



I filtri REFINER AG garantiscono un grado di filtrazione di 0,5 micron, grazie all'azione combinata di:

- **membrana in fibre di polietilene** a doppia superficie, con apposito dreno che assicura un'ottima azione meccanica, trattenendo microparticelle in sospensione, ruggine, muffa ed alghe;
- **carbone attivo in polvere**, ricavato dalla noce di cocco, rimuove efficacemente il cloro e i suoi derivati e riduce i metalli e i composti organici tossici.
- **principio Ag**, ovvero i **sali d'argento** di cui è impregnato il carbone, svolge un'importante azione batteriostatica impedendo ai batteri di proliferare all'interno del filtro.



Filtri con ATTACCO RAPID SYSTEM

in abbinamento con apposita testata.

L'attacco è compatibile con testate dei principali prodotti presenti nel mercato.

Filtro	Codice	Altezza	Diametro	Flusso	Autonomia
REFINER AG 250	R11940	260 mm	Ø 79 mm	200 l/h*	10.000 l
REFINER AG 350	R11941	375 mm	Ø 79 mm	350 l/h*	15.000 l
REFINER AG 500	R11942	525 mm	Ø 79 mm	420 l/h*	35.000 l

Per il calcolo delle autonomie, viene considerata la presenza di 1 ppm di cloro nell'acqua da trattare. * Il flusso può variare in funzione della pressione in entrata.



RS

CP

DISPONIBILE CON ATTACCHI:
RAPID SYSTEM - COMPACT



UTILIZZABILE
SOLO CON ACQUA
POTABILE

APPARECCHIO CONFORME A:
D.M. 25/2012- D.M. 174/2004

Funzionamento **verticale**. **Temperatura:** da 3°C a 30°C (36°-92°F). **Pressione di funzionamento:** da 1 a 7 bar (15-100 psi) non shock.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.

ATTACCO RAPID SYSTEM

REFINER®



I filtri REFINER garantiscono un grado di filtrazione di 0,5 micron, grazie all'azione combinata di:

- **membrana in fibre di polietilene** a doppia superficie, con apposito dreno che assicura un'ottima azione meccanica, trattenendo microparticelle in sospensione, ruggine, muffa ed alghe;
- **carbone attivo in polvere, ricavato** dalla noce di cocco, rimuove efficacemente il cloro e i suoi derivati e riduce i metalli e i composti organici tossici.

Filtri con ATTACCO RAPID SYSTEM

in abbinamento con apposita testata.

L'attacco è compatibile con testate dei principali prodotti presenti nel mercato.



Filtro	Codice	Altezza	Diametro	Flusso	Autonomia
REFINER 250	R11079	260 mm	Ø 79 mm	200 l/h*	10.000 l
REFINER 350	R11078	375 mm	Ø 79 mm	350 l/h*	15.000 l
REFINER 500	R11080	525 mm	Ø 79 mm	420 l/h*	35.000 l

Per il calcolo delle autonomie, viene considerata la presenza di 1 ppm di cloro nell'acqua da trattare. * Il flusso può variare in funzione della pressione in entrata.



RS

DISPONIBILE CON ATTACCO:
RAPID SYSTEM



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE

APPARECCHIO CONFORME A:
D.M. 25/2012- D.M. 174/2004

Funzionamento **verticale**. **Temperatura:** da 3°C a 30°C (36°-92°F). **Pressione di funzionamento:** da 1 a 7 bar (15-100 psi) non shock.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.

SISTEMA DI ULTRAFILTRAZIONE

CLEANSUI



IL CLEANSUI PX È UN SISTEMA DI ULTRAFILTRAZIONE DA RUBINETTO. GARANTISCE UN GRADO DI FILTRAZIONE DI 0,1 MICRON: GRAZIE ALLA MEMBRANA A FIBRA CAVA, RIMUOVE IMPURITÀ E CARICA BATTERICA.

All'ultrafiltrazione si abbina il **carbone attivo in polvere** per rimuovere il cloro, suoi derivati e ridurre metalli e composti organici tossici.

Il sistema di ultrafiltrazione **CLEANSUI PX** è la soluzione migliore se si vuole erogare acqua **microbiologicamente pura** e priva di qualsiasi impurità o inquinante ovunque.

Peculiarità del sistema:

- **facile installazione:** si applica direttamente all'uscita del rubinetto, senza l'uso di chiavi;
- **è possibile verificare,** attraverso una finestrella laterale, la quantità di impurità trattenute controllando anche lo stato del filtro;
- **sistema di drenaggio** in caso di lunghi periodi di inutilizzo
- **facile sostituzione** della cartuccia filtrante



Cartuccia filtrante ricambio Cleansui Px



ATTACCO RAPID SYSTEM

BASIC



I filtri **BASIC** garantiscono un **grado di filtrazione di 5 micron**, riducendo il cloro e le microparticelle in sospensione, contribuendo così a migliorare notevolmente sapore ed odore dell'acqua trattata.

I filtri **BASIC** trovano **applicazione** in **impianti tecnologici** ed **elettrodomestici**, garantendo elevate portate ed autonomie oltre a una bassa perdita di carico.

**SONO INOLTRE LA SOLUZIONE IDEALE
COME PRE-FILTRAZIONE IN IMPIANTI AD
OSMOSI INVERSA.**

Filtri con **ATTACCO RAPID SYSTEM**
in abbinamento con apposita testata.
*L'attacco è compatibile con testate dei
principali prodotti presenti nel mercato.*



Filtro	Codice	Altezza	Diametro	Flusso	Autonomia
BASIC MINI	B14007	200 mm	Ø 79 mm	150 l/h*	7.000 l
BASIC 250	B12092	260 mm	Ø 79 mm	300 l/h*	15.000 l
BASIC 350	B12150	375 mm	Ø 79 mm	450 l/h*	30.000 l
BASIC 500	B12153	525 mm	Ø 79 mm	600 l/h*	45.000 l

Per il calcolo delle autonomie, viene considerata la presenza di 1 ppm di cloro nell'acqua da trattare.
* Il flusso può variare in funzione della pressione in entrata.



RS DISPONIBILE CON ATTACCO:
RAPID SYSTEM



**UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE**

APPARECCHIO CONFORME A:
D.M. 25/2012- D.M. 174/2004

Funzionamento **verticale e orizzontale**. **Temperatura:** da 3°C a 30°C (36°-92°F).
Pressione di funzionamento: da 1 a 7 bar (15-100 psi) non shock.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.

ATTACCO RAPID SYSTEM

BASIC PH



I filtri **BASIC PH** inibiscono 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.

I filtri **BASIC PH** 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 Ag**, 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.

Filtri con **ATTACCO RAPID SYSTEM** in abbinamento con apposita testata. *L'attacco è compatibile con testate dei principali prodotti presenti nel mercato.*



Filtro	Codice	Altezza	Diametro	Flusso	Autonomia
BASIC PH 250	B12905	260 mm	Ø 79 mm	300 l/h*	10.000 l
BASIC PH 350	B12906	375 mm	Ø 79 mm	450 l/h*	25.000 l
BASIC PH 500	B12907	525 mm	Ø 79 mm	500 l/h*	35.000 l

* Il flusso può variare in funzione della pressione in entrata.

RS DISPONIBILE CON ATTACCO:
RAPID SYSTEM



**L'USO COSTANTE PER
L'ACQUA POTABILE NON È
RACCOMANDATO**

APPARECCHIO CONFORME A:
D.M. 25/2012- D.M. 174/2004

Funzionamento **verticale e orizzontale**. **Temperatura:** da 3°C a 30°C (36°-92°F).
Pressione di funzionamento: da 1 a 7 bar (15-100 psi) non shock.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.

ATTACCO RAPID SYSTEM

TECHNO



I **filtri TECHNO** contengono una colonna di **carbone attivo granulare GAC**.

Particolarmente indicati laddove è necessario un alto grado di **adsorbimento di cloro** e/o **sostanze organiche** presenti nell'acqua in alte concentrazioni. Inoltre, grazie al principio Ag contenuto, ovvero i sali d'argento di cui è impregnato il carbone, svolgono un'importante azione batteriostatica, impedendo a batteri e virus di proliferare all'interno del filtro.

Non contenendo un elemento filtrante che conferisca loro un grado di filtrazione delle particelle in sospensione, è altamente raccomandabile, in caso di utilizzo per acqua destinata al consumo umano, **l'abbinamento ad un filtro REFINER**.

Filtri con **ATTACCO RAPID SYSTEM** in abbinamento con apposita testata.

L'attacco è compatibile con testate dei principali prodotti presenti nel mercato.



Filtro	Codice	Altezza	Diametro	Flusso	Autonomia
TECHNO 250	R11911	260 mm	Ø 79 mm	450 l/h*	32.000 l
TECHNO 350	R12212	375 mm	Ø 79 mm	500 l/h*	48.000 l
TECHNO 500	R12213	525 mm	Ø 79 mm	550 l/h*	76.800 l

Autonomia nominale carbone 1 ppm Cl

* Il flusso può variare in funzione della pressione in entrata.

RS

 DISPONIBILE CON ATTACCO:
RAPID SYSTEM

**UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE**

 APPARECCHIO CONFORME A:
D.M. 25/2012- D.M. 174/2004

Funzionamento **verticale** e **orizzontale**. **Temperatura:** da 3°C a 30°C (36°-92°F).
Pressione di funzionamento: da 1 a 7 bar (15-100 psi) non shock.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.

ATTACCO RAPID SYSTEM

TECHNO AS



I filtri **TECHNO AS** sono caratterizzati da una colonna di **resine anioniche caricate con idrossido di ferro** e da un'eccezionale selettività per la rimozione di **Arsenico III e V**.

I filtri **TECHNO AS** sono pertanto una soluzione efficace per **rimuovere l'eccesso di arsenico** presente nell'acqua, riportandolo a concentrazioni entro il limite previsto per legge.

È **raccomandabile**, in caso di utilizzo per acqua destinata al consumo umano, **l'abbinamento ad un filtro REFINER**.

Filtri con **ATTACCO RAPID SYSTEM** in abbinamento con apposita testata. *L'attacco è compatibile con testate dei principali prodotti presenti nel mercato.*



Filtro	Codice	Altezza	Diametro	Flusso	Autonomia
TECHNO AS 250	R11968	260 mm	Ø 79 mm	350 l/h**	5.000 l
TECHNO AS 350	R11938	375 mm	Ø 79 mm	400 l/h**	7.500 l
TECHNO AS 500	R11939	525 mm	Ø 79 mm	450 l/h**	12.000 l

Autonomia nominale resina con 50 ppb As V

** Il flusso può variare in funzione della pressione in entrata.

RS **CP*** DISPONIBILE CON ATTACCO:
RAPID SYSTEM- COMPACT



**UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE**

APPARECCHIO CONFORME A:
D.M. 25/2012- D.M. 174/2004

Funzionamento **verticale** e **orizzontale**. **Temperatura:** da 3°C a 30°C (36°-92°F).
Pressione di funzionamento: da 1 a 7 bar (15-100 psi) non shock.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.

ATTACCO RAPID SYSTEM

TESTATE FILTRI

Testate portafiltro

senza ghiera e blocco.

Testata in polipropilene con attacchi laterali automatici Ø8 mm

Testata portafiltro in polipropilene con attacchi laterali automatici Ø8 mm e staffa di fissaggio in acciaio.



Testata in polipropilene con attacchi automatici superiori Ø8 mm

Testata portafiltro in polipropilene con attacchi automatici superiori Ø8 mm e staffa di fissaggio in acciaio.

ATTACCO RAPID SYSTEM

KIT TESTATE

I **KIT TESTATA** sono progettati per fornire all'installatore una pratica soluzione per monitorare l'acqua erogata del filtro e la sostituzione dell'apparecchiatura nei giusti tempi e/o dopo i litri stabili dall'atomia del filtro stesso al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti dichiarati dal produttore.

KIT TESTATA MINI CON CONTALITRI DIGITALE

Il **KIT TESTATA MINI CONTALITRI DIGITALE** contiene tutto l'occorrente per la sua installazione ed è così composto:

- Testata in polipropilene (PP) con attacchi laterali automatici Ø8 mm senza ghiera e senza fermo di blocco;
- Contaltri digitale con funzione a decremento. Una volta azzerati i litri impostati emette un segnale acustico per avvisare l'utente dell'avvenuto esaurimento del filtro.



KIT TESTATA CONTALITRI ANALOGICO

Il **KIT TESTATA CONTALITRI ANALOGICO** contiene tutto l'occorrente per la sua installazione ed è così composto:

- Testata in polipropilene (PP) con attacchi laterali automatici Ø8 mm con ghiera e con fermo di blocco;
- Contaltri analogico.



RS

DISPONIBILE CON ATTACCO:
RAPID SYSTEM



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE

APPARECCHIO CONFORME A:
D.M. 25/2012- D.M. 174/2004

Funzionamento **verticale e orizzontale**. **Temperatura:** da 3°C a 30°C (36°-92°F). **Pressione di funzionamento:** da 1 a 7 bar (15-100 psi) non shock.

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.

IMPIANTO EROGAZIONE ACQUA

MICROBOX 2 FILTRI



Progettato per erogare acqua microfiltrata liscia a temperatura ambiente per utilizzi privati e domestici.

Realizzato in lamiera verniciata lucida, a seconda del modello può essere composto:

- 2 testata portafiltro;
- contaltri digitale;
- lampada UV.

L'impianto di erogazione **Microbox 2 filtri** è progettato per contenere uno o due filtri secondo le esigenze del cliente.

I filtri non sono inclusi di serie all'interno dell'impianto.

DIMENSIONI LxPxH: 38,5 x 10 x 46,5 cm
(compresi i piedini)



• Presente -Non presente

Modello MICROBOX	Testata RS in pp 1Pz	Testata RS in pp 2 Pz	Contaltri Digitale	Lampada UV 6w	Kit Installazione
M12405.V3	•	-	•	•	•
M12145.V3	-	•	•	-	•
M12417.V3	-	•	•	•	•

RS DISPONIBILE CON ATTACCO:
RAPID SYSTEM



UTILIZZABILE SOLO
CON ACQUA POTABILE

APPARECCHIO CONFORME A:
D.M. 25/2012- D.M. 174/2004

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua non potabile. Dopo lunghi periodi di inattività (3/4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.