



EASYRO[®]
Water treatment systems

easymetal GmbH
Resselstrasse 12
A-2120 Wolkersdorf
AUSTRIA

Telefono: +43 2245 20 123
Fax: +43 2245 20 123 45
E-Mail: office@easymetal.com



PIÙ POTENTI. PIÙ COMPATTI. PIÙ FLESSIBILI.

easymetal.com **be clean.**
stay green.

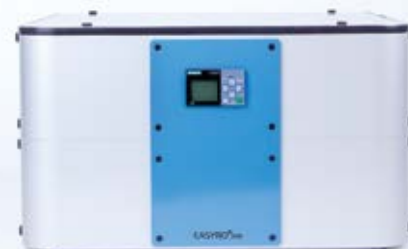
EASYRO®

drink + house

EASYRO® 120



EASYRO® 240



EASYRO® 480



E.KG IONISER® 1503



Osmosi inversa

Potenza termica max. (24)h*	2400 l	4800 l	9600 l
Tasso di dissalazione min.	95 %	95 %	95 %
Scarico** min.	35 %	35 %	35 %
Addolcimento o antincrostante	inutile	inutile	inutile
Peso vuoto	ca. 16 kg	ca. 24 kg	ca. 48 kg
Dimensioni mm (lunghezza/larghezza/altezza)	450/490/147	450/490/284	450/490/558

* a seconda della qualità dell'acqua grezza alla temperatura dell'acqua di 15 ° C

** A seconda della qualità dei tubi dell'acqua e della durata di vita della membrana

Modulo levigante

Portata massima	40 l/min
Conduttanza fino a	< 0,01 µS/cm ¹
Durata*	200 000 l

* A seconda della qualità dei tubi dell'acqua.

Industrie 4.0 Siemens LOGO! 8

Uscita acqua con miscelatore

- Conduttanza desiderata regolabile tramite miscelatore da 2 a 400 µS/cm¹
- Misurazione della conduttanza con compensazione termica con intervallo da 2 a 400 µS/cm¹



- Monitoraggio e funzionamento automatico dell'impianto
- Visualizzazione della condizione di funzionamento, di avvisi e messaggi di allarme

*Interfaccia Ethernet opzionale possibile

- USO DOMESTICO
- ACQUA POTABILE
- GASTRONOMIA
- IMPIANTI IDROTERMOSANITARI

La nostra vasta gamma di prodotti comprende sistemi di prefiltraggio, sistemi di serbatoi e pompe, in base alle tue esigenze.



EASYRO®

EASYRO® 150

EASYRO® 300

EASYRO® 600

E.KO IGNISER® 1503

			
Osmosi inversa			
Potenza termica max. (24)h*	2400 l	4800 l	9600 l
Tasso di dissalazione min.	95 %	95 %	95 %
Scarico** min.	35 %	35 %	35 %
Addolcimento o antincrostante	inutile	inutile	inutile
Peso vuoto	ca. 18 kg	ca. 24 kg	ca. 50 kg
Dimensioni mm (lunghezza/larghezza/altezza)	450/490/147	450/490/284	450/490/558

* a seconda della qualità dell'acqua grezza alla temperatura dell'acqua di 15 ° C
 ** A seconda della qualità dei tubi dell'acqua e della durata di vita della membrana



Modulo levigante

Portata massima	40 l/min
Conduttanza fino a	< 0,01 µS/cm ¹
Durata*	200 000 l

* A seconda della qualità dei tubi dell'acqua.

Sono possibili due qualità dell'acqua con controllo del permeato

Misurazione della conduttanza con compensazione termica con intervallo da 2 a 400 µS/cm¹

Uscita acqua 1 con miscelatore

- Conduttanza desiderata regolabile tramite miscelatore da 2 a 400 µS/cm¹






Uscita acqua pura 2

- Valore di uscita max. consentito regolabile da 2 a 400 µS/cm¹

Industria 4.0 Siemens LOGO! 8



- Monitoraggio e funzionamento automatico dell'impianto
- Visualizzazione della condizione di funzionamento, di avvisi e messaggi di allarme
- Display con testo chiaro
- Funzione di log dei dati

-  **INDUSTRIA**
-  **PULIZIA DEI COMPONENTI**
-  **MEDICINA**
-  **RISCALDAMENTO**
-  **INDUSTRIA ALIMENTARE**

La nostra vasta gamma di prodotti comprende sistemi di prefiltraggio, sistemi di serbatoi e pompe, in base alle tue esigenze.

EASYRO[®] MULTI

MULTI 1200

MULTI 2400

MULTI 3600

MULTI 4800

E.KO
IGNISER[®] 1503



Osmosi inversa

Potenza termica max. (1)h*	1200 l	2400 l	3600 l	4800 l
Tasso di dissalazione min.	95 %	95 %	95 %	95 %
Scarico** min.	35 %	35 %	35 %	35 %
Addolcimento o antincrostante	inutile	inutile	inutile	inutile
Peso vuoto	ca. 100 kg	ca. 180 kg	ca. 240 kg	ca. 320 kg
Dimensioni mm (lunghezza/larghezza/altezza)	870/680/1900	870/680/1900	870/680/1900	870/680/1900

* a seconda della qualità dell'acqua grezza alla temperatura dell'acqua di 15 ° C

** A seconda della qualità dei tubi dell'acqua e della durata di vita della membrana

Modulo levigante

Portata massima	40 l/min
Conduttanza fino a	< 0,01 µS/cm ¹
Durata*	200 000 l

* A seconda della qualità dei tubi dell'acqua.

Sono possibili due qualità dell'acqua con controllo del permeato

Misurazione della conduttanza con compensazione termica con intervallo da 2 a 400 µS/cm¹

Uscita acqua 1 con miscelatore

- Conduttanza desiderata regolabile tramite miscelatore da 2 a 400 µS/cm¹

Uscita acqua pura 2

- Valore di uscita max. consentito regolabile da 2 a 400 µS/cm¹

Industrie 4.0 Siemens LOGO! 8



- Monitoraggio e funzionamento automatico dell'impianto
- Visualizzazione della condizione di funzionamento, di avvisi e messaggi di allarme
- Display con testo chiaro
- Funzione di log dei dati



INDUSTRIA



PULIZIA DEI COMPONENTI



MEDICINA



RISCALDAMENTO



INDUSTRIA ALIMENTARE

La nostra vasta gamma di prodotti comprende sistemi di prefiltraggio, sistemi di serbatoi e pompe, in base alle tue esigenze.