



**EASYRO<sup>®</sup>**  
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](mailto:office@easymetal.com)



PIÙ POTENTI. PIÙ COMPATTI. PIÙ FLESSIBILI.

[easymetal.com](http://easymetal.com) **be clean.**  
*stay green.*

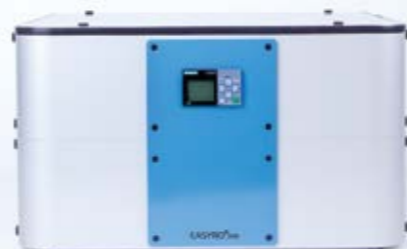
# EASYRO®

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 <sup>1</sup>
Durata*	200 000 l

\* A seconda della qualità dei tubi dell'acqua.

## Industrie 4.0 Siemens LOGO! 8



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

\*Interfaccia Ethernet opzionale possibile

## Uscita acqua con miscelatore

- Conduttanza desiderata regolabile tramite miscelatore da 2 a 400 µS/cm<sup>1</sup>
- Misurazione della conduttanza con compensazione termica con intervallo da 2 a 400 µS/cm<sup>1</sup>

- 🏠 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

			
<b>Osmosi inversa</b>			
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 <sup>1</sup>
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/cm<sup>1</sup>

### Uscita acqua 1 con miscelatore

- Conduttanza desiderata regolabile tramite miscelatore da 2 a 400 µS/cm<sup>1</sup>






### Uscita acqua pura 2

- Valore di uscita max. consentito regolabile da 2 a 400 µS/cm<sup>1</sup>

## 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.