

# SERIE INDUSTRIALE

## SERIE WRO

Gli impianti della serie WRO si presentano compatti e preassemblati su telaio in tubolare in acciaio inox, completi di doppia prefiltrazione a cartuccia all'interno di contenitori filtranti in plastica, pompa ad alta pressione a palette in ottone, pressostato di minima e quadro elettrico per funzionamento completamente automatico comandato da sonda di livello magnetica a galleggianti. Per i modelli di impianti ad osmosi inversa WRO 20, WRO 30 e WRO 50 calcolare un assorbimento 0,25 KW, mentre per i modelli WRO 70, WRO 140 e WRO 200 calcolare un assorbimento di 0,57 KW. Solo per i modelli WRO 70, WRO 140 e WRO 200 consigliamo di prevedere l'aggiunta della coppia flussimetri.



### Versione con centralina RO LED

Codice articolo	Descrizione
OI20100	Impianto O/I WRO 20
OI20110	Impianto O/I WRO 30
OI20120	Impianto O/I WRO 50
OI20130	Impianto O/I WRO 70
OI20140	Impianto O/I WRO 140
OI20150	Impianto O/I WRO 200



### Versione con centralina RO DISPLAY

Codice articolo	Descrizione
OI20100/1	Impianto O/I WRO 20
OI20110/1	Impianto O/I WRO 30
OI20120/1	Impianto O/I WRO 50
OI20130/1	Impianto O/I WRO 70
OI20140/1	Impianto O/I WRO 140
OI20150/1	Impianto O/I WRO 200



Codice articolo	Produzione (l/g)	Recupero Sistema	Reiezione Membrana	Potenza Motore	Dimensioni HxLxP (cm)
OI20100	300	20%	96-98%	245 W	42x40x30
OI20110	450	20%	96-98%	245 W	42x40x30
OI20120	750	35%	96-98%	245 W	42x40x30
OI20130	1050	20%	96-98%	560 W	101x47x40
OI20140	2100	35%	96-98%	560 W	101x47x40
OI20150	3000	45%	96-98%	560 W	101x47x40
OI20100/1	300	20%	96-98%	245 W	42x40x30
OI20110/1	450	20%	96-98%	245 W	42x40x30
OI20120/1	750	35%	96-98%	245 W	42x40x30
OI20130/1	1050	20%	96-98%	560 W	101x47x40
OI20140/1	2100	35%	96-98%	560 W	101x47x40
OI20150/1	3000	45%	96-98%	560 W	101x47x40

## ACCESSORI RACCOMANDATI

Codice articolo	Descrizione
OI20210	Coppia flussimetri per la misurazione e la regolazione di permeato e scarto, attacco a squadro