



OSM 350 - OSM 500



OSM 200

La linea professionale OSM elimina dall'acqua tutti gli inquinanti grazie al principio dell'osmosi inversa

The professional OSM line eliminates all pollutants thanks to the principle of reverse osmosis



DI SERIE: POMPA CON BYPASS REGOLABILE PER IL CONTROLLO DEL RESIDUO FISSO DESIDERATO
PREFILTRAZIONE A CARBONI ATTIVI GARANTITA DA SISTEMA FILTRANTE CF 05
SISTEMA ANTIALLAGAMENTO PRESENTE, PER PERDITE RILEVATE ALL'INTERNO DELLA MACCHINA

STANDARD: PUMP WITH ADJUSTABLE BYPASS FOR CHECKING THE DESIRED FIXED RESIDUE
ACTIVATED CARBON PREFILTRATION GUARANTEED BY CF 05 FILTERING SYSTEM
ANTI-FLOOD SYSTEM PRESENT, DUE TO LEAKS DETECTED INSIDE THE MACHINE

DATI TECNICI - CONDIZIONI DI SERVIZIO / Technical data - Service conditions

DIMENSIONI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	TEMPERATURA ACQUA °C	PRODUZIONE ACQUA A 25° C	RAPPORTO DI RECUPERO	PORTATA DI ALIMENTAZIONE	POTENZA ASSORBITA	PESO A VUOTO	MEMBRANE	
Size	Working Pressure	Water temperature	Water Production at 25°C	Recovery Report	Power Flow	Adsorbed Power	Weight	Membranes	
L x P x H mm	Bar	°C	Litri/Ora Liters/Hour		Litri/Ora Liters/Hour	Watt	Kg.	n°	
OSM 200	145 x 410 x430	min 1 - max 5	min 5° - max 35°	200	50%	400	250	17,00	2
OSM 350	220 x 550 x440	min 1 - max 5	min 5° - max 35°	400	50%	800	500	30,00	4
OSM 500	220 x 660 x440	min 1 - max 5	min 5° - max 35°	500	50%	1000	500	35,00	6



per i modelli: OSM 350 - OSM 500 / for models: OSM 350 - OSM 500

la cartuccia CF 05 v  sostituita in accordo con il manuale dell'impianto, non oltre un anno dalla installazione

the cartridge CF 05 it must be replaced according to the system manual, not more than one year after installation

Filtro CF 05 Carbonblock 5 um
Effettua riduzione di cloro, sapori ed odori.
Filtrazione meccanica di particelle superiori a 5um.
Costruito con prodotti conformi a DM174
Adatto ad Impianti Osmosi conformi a DP25
L'acqua in ingresso deve essere potabile
Capacit  500.000 litri
Portata 1000 lt/h
Temperatura min 5°C - max 38°C
Pressione max 10bar

CF 05 Carbonblock 5 um filter
Reduces chlorine, flavors and odors.
Mechanical filtration of particles greater than 5um.
Built with DM174 compliant products
Suitable for osmosis systems compliant with DP25
The incoming water must be drinkable
Capacity 500.000 liters
Flow rate 1000 l / h
Temperature min 5 ° C - max 38 ° C
Max pressure 10bar

MODALIT  DI INNESTO DEL FILTRO CF 05 / CF05 FILTER ENGAGEMENT MODE



I sistemi professionali ad osmosi inversa OSM sono concepiti per un funzionamento in ambiente chiuso e protetto. Il loro utilizzo consiste nel trattare ed erogare acqua potabile per consumo umano o utilizzo tecnico, ogni altro utilizzo non   consentito.

Installazione e manutenzione dovranno essere eseguite a regola d'arte da tecnici specializzati, in particolare conformemente al dm 25 del 7/02/2012 nel rispetto delle disposizioni previste dal dm 37 del 22/01/2008.

Balugani srl non   responsabile dei danni di allagamento derivati da perdite di componenti esterni alla macchina.

OSM professional reverse osmosis systems are designed for operation in a closed and protected environment. Their use consists of treating and dispensing drinking water for human consumption or technical use, any other use is not allowed installation and maintenance must be performed in performance by specialized technicians, in particular in compliance with dm 25 of 07/02/2012 in compliance with the provisions provided from dm 37 of 22/01/2008. Balugani srl is not liable for flooding damages arising from losses of components external to the machine.

GARANZIA / WARRANTY

Tutti i nostri Addolcitori Automatici Elettronici sono coperti da **GARANZIA** secondo quanto previsto dalle normative vigenti in materia. La **GARANZIA** copre esclusivamente il prodotto o parte di esso, non verr  in ogni caso estesa qualora si verificano danni a terzi o cose.

All our automatic electronic softeners are covered by WARRANTY according to current regulations. This warranty covers only the product or part thereof, it will never be extended in case of damage to third parties or things.