

POTABILIZZATORI

Tecnicomar AquaPUR è una linea di potabilizzatori ad Osmosi Inversa, con produzione diretta, da 70 a 100 litri/ora. Disponibile in 4 varianti di ingombro, è contenuto in una solida struttura in acciaio inox e fornisce acqua sicura da bere, per lavare frutta, verdura e per cucinare, direttamente dal rubinetto. È dotato di un doppio sistema di filtrazione con un prefiltro a 5 micron in polipropilene ed un prefiltro a carbone attivo granulare a 25 micron che garantiscono -insieme alla membrana a Osmosi Inversa- l'eliminazione delle particelle sospese quali sabbia, ruggine, sedimenti, cloro, nitrati, batteri, virus, pesticidi e tutte le altre sostanze inquinanti disciolte nell'acqua, mantenendone inalterato l'equilibrio salino e rendendola pura da ogni inquinamento chimico e batteriologico. Consigliato anche per fabbricatori di ghiaccio, per macchine da caffè e per la produzione di bevande di ogni genere. Installazione semplificata, anche in spazi ridotti. Di serie kit per l'installazione e rubinetto sopraavello.



AQUAPUR



AQUAPUR FLAT



AQUAPUR SLIM



AQUAPUR PLUS + GASATORE:
ACQUA POTABILE + ACQUA GASATA

Acqua oligominerale sempre disponibile a bordo!

ACCESSORI:

- Rubinetto aggiuntivo per acqua a temperatura ambiente
- Impianto di filtrazione e dechlorazione con sterilizzatore U.V.
- Impianto di gasificazione con CO₂
- Centralina elettronica con display LCD che permette il controllo visivo della conducibilità dell'acqua -optional-

AquaPUR è dotato di cartucce filtranti e membrane
MADE IN U.S.A.



CONTROLLO DEI CONTAMINANTI DELL'ACQUA POTABILE CON AquaPUR

CONTAMINANTI INORGANICI

Sodio	90-95 %	Piombo	93-98 %
Calcio	93-98 %	Cloruri	90-95 %
Magnesio	93-98 %	Bicarbonato	90-95 %
Potassio	90-95 %	Nitrati	85-90 %
Alluminio	93-98 %	Fluoruri	90-95 %
Rame	93-98 %	Fosfati	93-98 %
Nickel	93-98 %	Cromati	90-95 %
Zinco	93-98 %	Cyanide	90-95 %
Stronzio	93-98 %	Solfati	93-98 %
Cadmio	93-98 %	Boro	55-60 %
Argento	93-98 %	Arsenico +3	70-80 %
Mercurio	90-95 %	Arsenico +5	93-98 %
Bario	93-98 %	Selenio	93-98 %
Cromo	93-98 %	Radiattività	93-98 %

CONTAMINANTI ORGANICI E PARTICELLARI

Batteri	>99 %	Amianto	>99 %
Protozoi	>99 %	Sedimenti	>99 %
Giardia	>99 %	Torbidità	>99 %

CONTAMINANTI ORGANICI

Molecole organiche con peso molecolare >300	>99 %
---	-------

DATI TECNICI

Modello	Produzione oraria (litri)	Produzione giornaliera (litri)	Alimentazione (Volt) - Frequenza (Hz) Potenza installata (W)	Ingombro massimo -L x P x A- (mm)
AquaPUR	100	2.400	230 V CA - 50 Hz - 370 W	330 x 470 x 315
AquaPUR Slim	70	1.680	230 V CA - 50 Hz - 187 W	330 x 405 x 220
AquaPUR Flat	70	1.680	230 V CA - 50 Hz - 150 W	420 x 410 x 95
AquaPUR Plus + Gasatore	70	1.680	230 V CA - 50 Hz - 187 W	245 x 380 x 375

CONFORMI AL DECRETO MINISTERIALE N. 443 DEL 21/12/90 DEL MINISTERO DELLA SALUTE ITALIANO PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE POTABILI AD USO DOMESTICO.