



# Potabilizzatore ad Osmosi Inversa TC per acque di pozzo e salmastre

**T**ecnicomar TC è una serie di impianti ad Osmosi Inversa per il trattamento delle acque per applicazioni civili, commerciali, industriali e farmaceutiche, con produzione da 80 a 1.500 litri/ora. Impianti con portate superiori fino a 1.000 m<sup>3</sup>/giorno vengono progettati e realizzati su richiesta. Gli impianti della serie TC rimuovono nitrati, batteri, virus, cloro, pesticidi, elementi radioattivi, idrocarburi e tutte le sostanze inquinanti presenti nell'acqua. Disponibili per acqua di pozzo (serie TC con TDS da 2.000 a 6.000 ppm) e per acque salmastre (serie TCS con TDS superiore a 6.000 ppm).

## Dati Tecnici Serie TC per acque di pozzo (2.000 ppm)

| Modello | Produzione oraria (litri) | Produzione giornaliera (litri) | Alimentazione (Volt) / Frequenza (Hz) e Potenza Installata (kW) | Ingombro massimo -L x P x H- (mm) |
|---------|---------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| TC 6    | 80                        | 1.920                          | 230 V AC - 50 Hz* - 0,75 KW                                     | 470 x 375 x 1.250                 |
| TC 12   | 160                       | 3.840                          | 230 V AC - 50 Hz* - 0,75 KW                                     | 470 x 375 x 1.250                 |
| TC 18   | 240                       | 5.760                          | 230 V AC - 50 Hz* - 0,75 KW                                     | 470 x 375 x 1.250                 |
| TC 24   | 310                       | 7.440                          | 230 V AC - 50 Hz* - 0,75 KW                                     | 470 x 375 x 1.250                 |
| TC 56   | 500                       | 12.000                         | 230 V AC - 50 Hz* - 1,1 KW                                      | 1.118 x 560 x 1.050               |
| TC 84   | 750                       | 18.000                         | 230 V AC - 50 Hz* - 2,2 KW                                      | 1.118 x 560 x 1.050               |
| TC 112  | 1.000                     | 24.000                         | 230 V AC - 50 Hz* - 2,2 KW                                      | 2.334 x 560 x 1.050               |
| TC 168  | 1.500                     | 36.000                         | 230 V AC - 50 Hz* - 2,2 KW                                      | 2.334 x 560 x 1.050               |

## Dati Tecnici Serie TCS per acque salmastre (6.000 ppm)

| Modello  | Produzione oraria (litri) | Produzione giornaliera (litri) | Alimentazione (Volt) / Frequenza (Hz) e Potenza Installata (kW) | Ingombro massimo -L x P x H- (mm) |
|----------|---------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|
| TC 6/S   | 80                        | 1.920                          | 230 V AC - 50 Hz* - 0,75 KW                                     | 470 x 375 x 1.250                 |
| TC 12/S  | 160                       | 3.840                          | 230 V AC - 50 Hz* - 0,75 KW                                     | 470 x 375 x 1.250                 |
| TC 18/S  | 240                       | 5.760                          | 230 V AC - 50 Hz* - 0,75 KW                                     | 470 x 375 x 1.250                 |
| TC 24/S  | 310                       | 7.440                          | 230 V AC - 50 Hz* - 0,75 KW                                     | 470 x 375 x 1.250                 |
| TC 56/S  | 500                       | 12.000                         | 230 V AC - 50 Hz* - 1,1 KW                                      | 1.118 x 560 x 1.050               |
| TC 84/S  | 750                       | 18.000                         | 230 V AC - 50 Hz* - 2,2 KW                                      | 1.118 x 560 x 1.050               |
| TC 112/S | 1.000                     | 24.000                         | 230 V AC - 50 Hz* - 2,2 KW                                      | 2.334 x 560 x 1.050               |
| TC 168/S | 1.500                     | 36.000                         | 230 V AC - 50 Hz* - 2,2 KW                                      | 2.334 x 560 x 1.050               |



IMPIANTI TC  
PERSONALIZZATI  
PER ESIGENZE  
SPECIFICHE



TC 24

## Dati Tecnici Serie TC-Lab per applicazioni farmaceutiche

| Modello   | Produzione oraria (litri) | Produzione giornaliera (litri) |
|-----------|---------------------------|--------------------------------|
| TC-Lab-6  | 80                        | 1.920                          |
| TC-Lab-12 | 160                       | 3.840                          |
| TC-Lab-18 | 240                       | 5.760                          |
| TC-Lab-24 | 310                       | 7.440                          |



I potabilizzatori Tecnicomar ad Osmosi Inversa sono conformi al Decreto Ministeriale N. 443 del 21/12/90 del Ministero della Salute Italiano per il trattamento delle acque potabili ad uso domestico.



I potabilizzatori Tecnicomar utilizzano cartucce filtranti e membrane MADE IN U.S.A.

**TECNICOMAR**  
WATER TREATMENT SYSTEMS

Tecnicomar S.p.A.

Stabilimento ed Uffici: 91025 MARSALA (TP), ITALIA  
C.da Barbaro, 145/D - S.S. 115 Km. 36.4 - Tel. (+39) 0923 969409 - Fax (+39) 0923 960235  
Filiale: 55049 VIAREGGIO (LU) - Via M. Coppino, 67  
Tel. / Fax (+39) 0584 395408  
www.tecnicomar.it · E-mail: info@tecnicomar.it

Dati soggetti a variazioni senza preavviso per motivi di aggiornamento tecnologico o commerciale

