



**Il tuo partner  
per l'acqua  
pura e sana**

A close-up photograph of water being poured into a clear glass. The water is captured in motion, creating a dynamic splash and bubbles. The background is a soft, out-of-focus blue.

**Addolcitori ed impianti  
di Osmosi Inversa  
per Casa, Bar, Ristoranti,  
Hotel e Industria**



# OSMOTIZZATORE DALY

**OFFRE TUTTI I VANTAGGI DI  
UN'ACQUA PURA SENZA  
CLORO E INQUINANTI,  
INOLTRE RISPARMIA LA  
FATICA DI PORTARE A CASA  
LITRI DI ACQUA IN BOTTIGLIA**

L'acqua depurata è **priva di odori, sapori, colore; liscia o gasata**, al pari di quella minerale in bottiglia; ma, a differenza di quest'ultima, **non presenta tutte quelle sostanze inquinanti** ( come l'arsenico ) che, per legge, nell'acqua confezionata sono presenti in quantità superiori rispetto a quella del rubinetto.

Con una **semplice installazione nel tuo sottolavello**, potrai dire addio per sempre alla **fatica** di caricarti di casse d'acqua pesanti; alla **scomodità** di trasportarle fino a casa; alla **difficoltà** di trovare uno spazio in cui immagazzinarle, prima e dopo il consumo ( a via della raccolta differenziata ).

**Così che, bere un sorso sarà  
facile e comodo come  
aprire l'acqua del rubinetto!**



**INOLTRE LA PUOI USARE ANCHE  
PER CUCINARE, LAVARE LA VERDURA ,  
CAFFE' E TE DIVENTERANNO PIU GUSTOSI**

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Produzione nominale: 100 L/h (+/- 10%) - Motore 180W 220V – 50 Hz-  
Pompa rotativa a palette 300 Lt/h -Salinità rigettata: 96/98 % (+/- 10%)  
Mix regolatore della salinità - Filtro: PPF in-line 12" x 2,5" - Filtro: CTO  
in-line 12"x2,5" Membrane Osmotiche: n°2 TW30 1812 Centralina di  
controllo funzioni elettronica - Ritardo avvio pompa Sensore antiaggimento  
Auto flushing delle membrane LED di segnalazione: esaurimento filtri,  
antiaggimento Dimensioni (cm): L 44 – P 42 - H 10,5 Peso: 15 Kg

# Frigogasatore Katia



**Frigogasatore sottobanco con sistema di filtrazione dell'acqua ad osmosi inversa.**

Dotato di un innovativo sistema di controllo delle temperatura che permette di ottenere un'erogazione continua di acqua refrigerata e/o gassata, ottenibile per mezzo di una accurata combinazione tra la fisica e l'elettronica, eliminando tra l'altro il fastidioso rumore e l'aumento del calore sotto il lavello, il tutto dalle dimensioni estremamente contenute

## **Accessori :**

Rubinetto con selezione a 3 vie

Bombole CO2 da 450 Gr - 1,2 , 4 Kg

Riduttori di pressione



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Produzione nominale: 90 L/h (+/- 10%) - Motore 200W

raffreddato a liquido Pompa rotativa a palette 300 Lt/h -

Assorbimento max: 250W Pressione di esercizio: 8-9 bar -

Salinità rigettata: 96/98 % (+/- 10%) Filtro: PPF in-line 12" x 2,5"

Filtro: CTO in-line 12"x2,5" Membrane Osmotiche: n°2 TW30 1812

Dimensioni (cm): L 34 - P 28 - H 39 Peso: 30 Kg

# Addolcitori cabinati dedicati al settore domestico e industriale



Valvola "LOGIX"

**INSERITI IN UN ELEGANTE CABINATO  
DI GRADEVOLE ASPETTO, CON LA  
VALVOLA "LOGIX" CON TIMER MUNITO  
DI DISPLAY DI FACILE REGOLAZIONE**

Gli addolcitori per uso domestico sono forniti con :

- sistema di regolazione della durezza residua come da D.M. 443/90
- sistema di disinfezione automatico delle resine come da D.M. 443/90

Gli addolcitori possono essere forniti sia nella versione con timer cronometrico che con laversione volumetrica.

**Ideale per  
Case, ville  
e piccole industrie**



**IMPIANTO AD OSMOSI INVERSA  
A PRODUZIONE DIRETTA  
ECONOMICAMENTE VANTAGGIOSO  
FACILE DA UTILIZZARE**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

TELAIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO - PANNELLI IN POLIPROPILENE  
POMPA APALETTE IN OTTONE - VESSEL IN ACCIAIO AISI 304  
REIEZIONE MEDIA 99% - CENTRALINA DI CONTROLLO CON  
CONDUTTIVIMETRO INCLUSO - ELETTROVALVOLA IN INGRESSO  
FILTRI A CARTUCCIA DI FACILE MANUTENZIONE - SEMPLICE  
ALLACCIAMENTO ELETTRICO ED IDRAULICO

La società **T.D.A.** è operativa dal 1976 nel settore del trattamento delle acque iniziando a fornire impianti e servizi per le industrie Tessili, Chimiche e Metallurgiche del nord Italia, estendendo la sua operatività in tutto il paese ed all'estero.

Oggi **T.D.A.** si presenta come una moderna azienda sempre attenta alle nuove tecnologie da proporre ai clienti con la ormai riconosciuta fiducia degli stessi.

**T.D.A.** offre anche ai privati piccoli e pratici impianti per ottenere in casa acqua pura con costi minimi.

## **Contattateci subito!**

**T.D.A. sas di Ratti Fabio & C.**  
TRATTAMENTO DELLE ACQUE  
Via Cremona, 7 - 21052 Busto Arsizio VA Italy  
Tel.: 0331 381340 - Fax : 0331 367307  
E-Mail: [info@tdasas.it](mailto:info@tdasas.it)

**Esperienza, Affidabilità,  
Assistenza e Garanzia  
sono il nostro  
biglietto da visita**

Vi forniremo tutte le informazioni che desiderate avere, potete anche contattare i ns. Rappresentanti o Distributori vicini a voi, che risponderanno alle vostre domande con la stessa professionalità che ci distingue.



APPARECCHIATURE PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE POTABILI  
DESTINATE AL CONSUMO UMANO - CONFORME AL DECRETO DEL MINISTERO  
DELLA SALUTE N° 443 DEL 21/12/90