

TAITI



Apparecchiatura per il trattamento delle acque potabili ad uso domestico. Acqua pura e buona direttamente dal rubinetto

Un italiano su due beve solo acqua minerale in bottiglia perché non si fida dell'acqua del rubinetto.

TAITI è un elettrodomestico che rende pura e sicura l'acqua del rubinetto.

Grazie al naturale processo ad osmosi inversa, che attraverso una membrana semipermeabile filtra e trattiene le impurità nocive alla salute, TAITI riduce fino al 95% la concentrazione di calcio, fosfati, metalli pesanti come il piombo e altre sostanze inquinanti, solitamente presenti nell'acqua.

TAITI rende minimo il residuo fisso totale, garantendo acqua buona, leggera e sicura per il consumo e l'uso alimentare.

% ABBATTIMENTO DEI PRINCIPALI INQUINANTI

NITRATI	95%	SOLFATI	99%	CADMIO	99%	PESTICIDI	> 90%
CIANURO	94%	FERRO	99%	ALLUMINIO	98%	SOLVENTI	> 90%
CLORURI	94%	MANGANESE	99%	AMMONIACA	90%	VIRUS	100%
CROMO	98%	ARSENICO	89%	CALCIO	94%	BATTERI	100%

L'impianto migliora le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua rendendola sicura e ideale per bere, cucinare, lavare frutta e verdura, preparare bevande

OSMOSI
—
INVERSA

TAITI

Caratteristiche Tecniche



CARATTERISTICHE TECNICHE			
DIMENSIONI & CONNESSIONI		Filtri	DATI TECNICI
Larghezza	cm 35	Pre-filtro	n.1 5mcr
Altezza max	cm 38	Post-filtro	n.1 carbone 5mcr
Profondità	cm 14	Membrane	n.1 TW30-1812
Raccordo in-Out	mm 6	Deatterizzazione	Lampada 8 W.
Raccordo scarico	mm 6	Autonomia filtri	10.000 Lt max
			Alimentazione 12 Volt
			Pressione 1,5 Bar
			Produzione 380 Lt/gg
			Recupero >40%
			Reiezione salina 95% circa

TAITI è conforme a tutte le normative vigenti ed è identificabile come "Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque potabili".

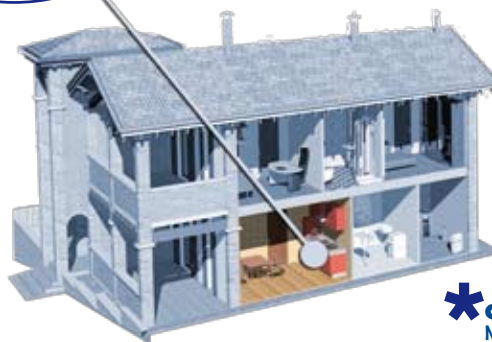
IL PROCESSO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMOLO

Il processo ad osmosi inversa è il mezzo ideale per rimuovere ogni impurità dall'acqua e ridurre la concentrazione di minerali per ottenere acqua ultrapura, leggera ed oligominerale. TAITI è composto da 4 stadi fondamentali:

prefiltrazioni, osmosi inversa, carbone attivo e sterilizzazione.

L'acqua prefiltrata ed osmotizzata è accumulata nel serbatoio.

All'apertura del rubinetto prima di essere erogata subisce il trattamento a carbone e la deatterizzazione.



*** Meno rifiuti**
Non avrai più bottiglie in plastica ingombranti da smaltire

*** Risparmio**
Acqua buona, leggera ed oligominerale direttamente dal tuo rubinetto.

*** Comodità**
Mai più spreco di tempo ed energie per l'acquisto ed il trasporto di acqua.

OSMOSI INVERSA