

GIAVA



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.

GIAVA 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, GIAVA riduce del 95% la concentrazione di calcio, fosfati, metalli pesanti come il piombo e altre sostanze inquinanti, solitamente presenti nell'acqua.

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

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

% 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%

OSMOSI INVERSA

GIAVA

Caratteristiche Tecniche



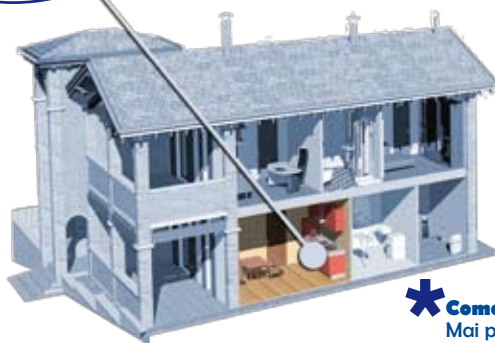
SPECIFICHE TECNICHE	MODELLO 2 MEMBRANE	MODELLO 3 MEMBRANE
MODELLO	2 MEMBRANE 60 LTH	3 MEMBRANE 90 LTH
TIPO VESSEL	1812 150 PSI	1812 150 PSI
MEMBRANE	1812 100 GPD	1812 100 GPD
RECUPERO TOTALE	35%	35%
CAPACITÀ POMPA	300 LTH	300 LTH
POTENZA	250 (W)	250 (W)
ALIMENTAZIONE	230V 1PH 50HZ	230V 1PH 50HZ
CONNESSIONE ENTRATA	3/4" G	3/4" G
CONNESSIONE USCITA	6 mm	6 mm
DIMENSIONI	41 x 39 x 13 mm	41 x 39 x 13 mm
PRESSIONE DI ESERCIZIO	9 BAR	9 BAR
FILTRI INTERNI	N. 1 2.5" x 11" sedimenti N. 2 2" x 10" carbone att	N. 2 2" x 10" carbone att

OSMOSI - INVERTSA

GIAVA

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

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



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

