

SANI PUR

PURIFICATORE AD OSMOSI INVERSA



Finalmente oggi è possibile ottenere acqua buona e purificata direttamente dal rubinetto di casa!

SANI PUR infatti permette di eliminare tutti i principali inquinanti presenti nelle nostre acque (ammoniaca, metalli pesanti, pesticidi, nitrati, ecc) mediante il processo naturale dell'osmosi inversa, producendo in questo modo acqua buona da bere e di altissima qualità.

SANI PUR è un sistema di purificazione ad OSMOSI INVERSA, progettato per soddisfare le comuni esigenze domestiche: acqua da bere, per cucinare, per lavare frutta e verdura, fare caffè, the, ghiaccio, ecc.

Apparecchio conforme al DPR 443/90, adatto per il trattamento di acque ad uso alimentare.

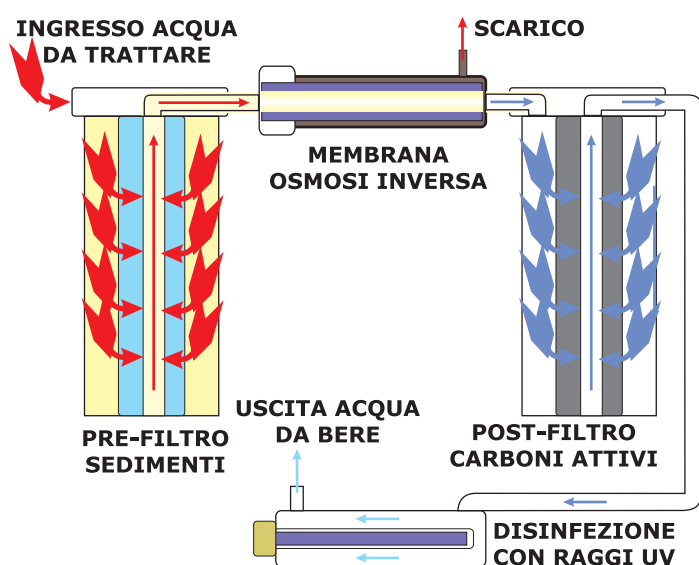


UN SISTEMA PRATICO ED EFFICACE PER PRODURRE ACQUA PURA E LEGGERA DIRETTAMENTE DAL RUBINETTO DI CASA

ECCO COME **SANI PUR** RIESCE A PRODURRE TANTA BUONA ACQUA.

4 diversi stadi di purificazione

- Pre-filtrazione per la rimozione di tutte le sostanze in sospensione
- Purificazione con modulo ad osmosi inversa per l'abbattimento degli inquinanti salini
- Adsorbimento su carboni attivi per la rimozione eventuali residui di inquinanti organici
- Foto ossidazione e sterilizzazione con raggi UV



UNO SGUARDO ATTENTO AGLI SPAZI

Nelle moderne cucine gli spazi disponibili sono sempre molto ridotti; per questo SANI PUR ha dimensioni veramente molto ridotte ed è facilmente collocabile nel vano sotto al lavello lasciando ancora molto spazio disponibile. Il serbatoio di accumulo inoltre può essere collocato anche a distanza di alcuni metri da SANI PUR, senza ridurne la portata di erogazione.

UN KIT COMPLETO

SANI PUR è fornito completo di tubazioni, raccordi, serbatoio di accumulo, rubinetto di prelievo cromato, e di un manuale dettagliato, così che l'installazione, l'uso e la manutenzione risultino sempre estremamente semplici per l'utilizzatore anche non esperto.

RIMOZIONE% DEGLI INQUINANTI

Metalli pesanti	96/99
Pesticidi	98/99
Nitrati	85/93
Cloruri	85/93
Sodio	93/96
Calcio	93/96

Alla temperatura di 25°C, pressione 3.5bar, pH 7.5

DATI TECNICI

Produzione oraria	4 lt/h
Capacità serbatoio accumulo	10 lt
Pressione minima in alimentazione	2.5 bar
Pressione massima operativa	5.5 bar

DIMENSIONI

Stadio Depuratore	37x39x(prof.)20 cm
Serbatoio di accumulo	(diam.)24x 44 cm