



Sistemi Osmosi Diretta

Modello: Acqua Pur

L'apparecchio viene fornito avvolto in un foglio di polietilene a bolle, e/o contenuto in una scatola di cartone.
Nota: è possibile fornire l'apparecchio imballato secondo specifica del cliente.

ISTRUZIONI PER RIMUOVERE L'IMBALLAGGIO STANDARD

Non vi sono precauzioni particolari per disimballare l'apparecchio, eccetto la normale cura e cautela da porre nella movimentazione di materiale fragile. Prima di eliminare il cartone di imballaggio controllare di non gettare parti dell'apparecchio (ad esempio componenti non installati), libretti di istruzioni o altra documentazione.

TRASPORTO/RICEVIMENTO

Deve essere tenuto ben presente che, pur se accuratamente protetto ed imballato, il sistema deve essere considerato e maneggiato come materiale fragile. All'atto del ricevimento è necessario aprire l'imballo per controllare l'integrità dell'apparecchio, in caso di danneggiamento avvertire immediatamente il trasportatore.

STOCCAGGIO

L'apparecchio imballato deve essere stoccati in un ambiente asciutto (privo di condensa), al riparo dalle intemperie. La temperatura ammessa di stoccaggio è 0-50°C.

LIMITI DI FORNITURA

La ns. fornitura consiste in un'apparecchio, completo di tutti i componenti e accessori previsti per l'avviamento dell'impianto e il presente manuale d'installazione, uso e manutenzione.

Scheda tecnica:

DESCRIZIONE GENERALE

l'impianto modello Acqua Pur è composto da una stazione di 3 cartucce filtranti sedimenti, sedimenti 5 micron e la speciale cartuccia Carbonblock mod. AG CAB autorizzata dal ministero della salute. Il Debatterizzatore UV è realizzato in acciaio inox AISI 304, la guaina in vetro di quarzo, la lampada 6 Watt.

DIMENSIONI

Le dimensioni di ingombro sono le seguenti:

Larghezza : 19 cm

Altezza : 37 cm

Profondità : 45 cm

VALORE DELLA MASSA

Il peso complessivo è il seguente: Kg 8

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

E' ammessa (ma sconsigliata) una tolleranza del 5 % in più o in meno rispetto alla tensione nominale.

POTENZA

L'apparecchio assorbe dalla linea circa 6 Watt

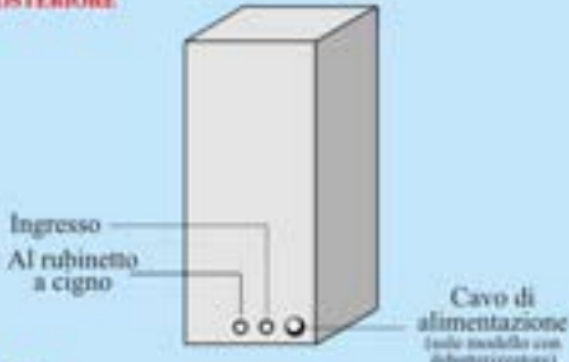
PROVE EFFETTUATE SULL'IMPIANTO

Tutti gli impianti vengono sottoposti a collaudo prima della spedizione.

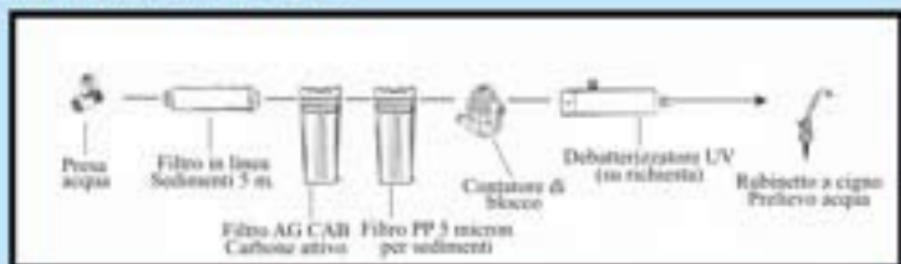
Vengono controllati il corretto funzionamento delle parti meccaniche, idrauliche ed elettriche.



ELEMENTI OPERATIVI PARTE POSTERIORE



SCHEMA IDRAULICO SEMPLIFICATO



Acqua Frizz

Acqua depurata liscia e frizzante



Acqua Free

Acqua depurata liscia
Impianti a microfiltrazione sottosacchette

