

Offerta di fornitura ed installazione di **BOLLICINA**, impianto ad **OSMOSI INVERSA** per acqua naturale, naturale fredda e gasata fredda



L'impianto di depurazione dell'acqua, grazie al principio dell'osmosi inversa, abbatta ogni eventuale sostanza indesiderata, come cloro, amianto, arsenico, calcare, nitrati, metalli pesanti e pesticidi. Frutto della ingegneria e della manifattura italiana, è realizzato completamente in Italia con i migliori materiali e la massima attenzione alla qualità e affidabilità.

L'impianto è conforme a tutte le normative italiane ed internazionali.

Per la realizzazione del depuratore, sono stati usati solo componenti certificati, nelle parti a contatto con l'acqua. (Decreto Ministeriale della Sanità n. 25/2012)

Art. 3900B



Rubinetto a 3 vie

L'articolo 3900B, compreso nel kit di installazione, consente di erogare da un unico rubinetto le 3 varianti di acqua prodotte, *acqua naturale, naturale fredda e gasata fredda*.

Caratteristiche tecniche

Frigogasatore sottobanco ad osmosi inversa a flusso diretto con "FV SYSTEM" integrato, dotato di un innovativo sistema di controllo delle temperature che permette di ottenere un'erogazione di acqua refrigerata e/o gassata, ottenibile per mezzo di un'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.

Il sistema "FV SYSTEM" permette l'eliminazione dei raccordi tradizionali e di una pratica vaschetta per il recupero delle condense con un sistema anti-allagamento, "protetto".

Caratteristiche generali

- Scocca in Acciaio Inox.
- Pannelli laterali in Alluminio Anodizzato
- Pannello frontale in metacrilato trasparente, inciso a Laser CO2.
- Centralina di controllo funzioni elettronica.

Sezione Osmosi Inversa:

- Produzione nominale: 100 Lt/h (+/-10%)
- Motore: 180 W
- Pompa: rotativa a palette 300 Lt/h
- Filtro PPF in-line per sedimenti 2,5" x 12"
- Filtro in-line carbone alimentare 12 x 2,5"
- Membrane osmotiche: n° 2 TW30 2012
- Pressione di esercizio: 8-9 bar
- Assorbimento max: 550 W
- Salinità rigettata: +/- 96/98% (+/-10%)

Sezione Frigo Gasatore:

- Portata acqua refrigerata: Lt/m 1,5 (+/-10%) (raffreddamento istantaneo)
- Compressore: 1/8 Hp raffreddato a liquido
- Gas: R134A
- Dimensioni (cm): L 25 - P 43 - H 38,5
- Peso: Kg 30

Kit di installazione:

- Rubinetto a tre vie
- Bombola CO2
- Riduttore di pressione
- Presa acqua con valvola a sfera
- Kit di scarico
- Cavo di alimentazione
- Tubi
- Manuale d'uso e manutenzione



Canne Fumarie • Caldaie • Linee Vita • Contabilizzazione del Calore • Depuratori d'Acqua • VMC

Offerta economica

- Fornitura ed installazione di FRIGOGASATORE BOLLICINA (acqua depurata naturale, naturale fredda, gasata fredda)

€ 2200,00 IVA compresa

- Manutenzione annuale (cambio filtri e controllo + taratura macchina)

€ 90,00 IVA compresa

TRE DIVERSE SOLUZIONI DI PAGAMENTO:

- Dilazione di pagamento fino a 12 rate a tasso ZERO con PagoDIL by COFIDIS con bancomat o bancoposta (Non è un finanziamento, non serve la busta paga, esito immediato).
- Bonifico bancario in due rate (50% all'ordine e 50% prima della consegna)
IT08K031115051000000005288.
- Carte di credito/bancomat tramite pos alla consegna.

Garanzie

Il depuratore ha una garanzia di ventiquattro mesi sulla fornitura e sulle apparecchiature attraverso la sostituzione o riparazione delle componenti danneggiate, ad esclusione dei danni causati da imperizia, manipolazione o negligenza da parte vostra e/o di terzi.

Stagi Srl
Miriam Girardi

Firma del cliente per accettazione

Data

STAGI S.r.l.

Via Enrico Mattei, 314 - 21050 Gorla Maggiore (VA) IT - Tel. 0331.606877 - P.IVA 02305730026
www.stagiservice.it - info@stagiservice.it