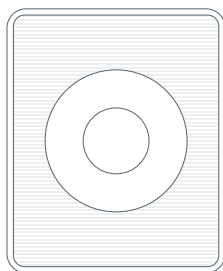


**Manuale  
utente**

Sistema di  
ultrafiltrazione



|  |    |
|--|----|
| <b>MANUALE UTENTE</b>  |    |
| • <b>ISTRUZIONI DI SICUREZZA</b>   | 02 |
| • <b>ELENCO COMPONENTI</b>   | 03 |
| • <b>CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE   DATI TECNICI   INSTALLAZIONE DEL SISTEMA</b> | 04 |
| • <b>DISEGNO SCHEMATICO DELL'INSTALLAZIONE  PRIMO UTILIZZO</b>                   | 05 |
| • <b>SOSTITUZIONE DEI FILTRI</b>   | 06 |
| <b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>  | 07 |
| <b>MANUTENZIONE DEL SISTEMA</b>  | 08 |
| <b>GARANZIA DEL SISTEMA</b>  | 09 |
| <b>REGISTRO DI INSTALLAZIONE DEL SISTEMA</b>                                     | 10 |
| <b>CONTROLLO E MONITORAGGIO DEL SISTEMA</b>                                      | 11 |



## SISTEMA DI ULTRAFILTRAZIONE DELL'ACQUA ALCALINA

### 1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Tutte le istruzioni descritte devono essere lette e seguite con attenzione.

Le presenti istruzioni sono volte a prevenire il rischio di lesioni gravi o morte per l'utente e di danni alle cose.

**⚠ AVVERTENZA:** indica un'elevata possibilità di lesioni gravi (\*1) o morte per l'utente.

**⚠ PRECAUZIONE:** indica un'elevata possibilità di lesioni (\*2) o di danni materiali (\*3).

\*1: Lesioni gravi - lesioni che richiedono il ricovero in ospedale, trattamenti prolungati o cecità, ustioni cutanee da caldo e da freddo, scosse elettriche, fratture ossee o avvelenamento.

\*2: Lesione - ferita, ustione cutanea o scossa elettrica che non richiede il ricovero in ospedale o un trattamento prolungato.

\*3: Perdita di beni - perdita prolungata di case, mobili, animali domestici o domestici.

#### 1.1. SIMBOLI

**⊘ VIETATO:** indica le azioni vietate  
Le istruzioni dettagliate devono essere indicate all'interno del cerchio o intorno al simbolo in figure o per iscritto.

**⚠ IMPORTANTE:** Indica le azioni obbligatorie.  
Le istruzioni dettagliate devono essere indicate all'interno del cerchio o intorno al simbolo in figure o per iscritto.

**⚠ PRECAUZIONE:** prendere le dovute precauzioni.  
Le istruzioni dettagliate devono essere indicate all'interno del triangolo o intorno al simbolo in figure o per iscritto.

#### 1.2. PER L'UTILIZZO

**⚠** Prima dell'uso, il depuratore d'acqua deve essere assemblato e installato correttamente secondo quanto indicato nel presente manuale. Il depuratore potrebbe subire danni e causare pericoli.

**⊘** Non utilizzare il depuratore d'acqua in prossimità di materiali altamente volatili che possono facilmente incendiarsi o esplodere. In caso di incendio, si verificherà un'esplosione.

**⚠** Posizionare il depuratore su una superficie solida e piana. Il depuratore potrebbe cadere.

**⊘** Non immergere alcuna parte del depuratore in acqua o altri liquidi. Potrebbe danneggiare il depuratore.

**⚠** Non far funzionare il depuratore d'acqua a persone deboli (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali, o con esperienza e conoscenze inadeguate, a meno che non siano state fornite istruzioni sufficienti dalla persona che può garantire l'uso sicuro del depuratore d'acqua. Potrebbe causare danni o malfunzionamenti.

**⊘** Non smontare, rimodellare, modificare o riparare il depuratore d'acqua. Ciò potrebbe causare incendi o guasti e provocare lesioni. In caso di necessità di riparazione, contattare il servizio di assistenza.

**⊘** Non collocare nulla sopra il depuratore d'acqua. Potrebbe causare danni.

**⚠** Per pulire il depuratore, utilizzare un panno morbido inumidito con un detergente neutro diluito in acqua. Non utilizzare insetticidi, diluenti, benzina, candeggina o lozioni acide. Potrebbero causare crepe, incendi o gas nocivi.

- ⊘ Non collegare il depuratore a una rete idrica non idonea all'uso potabile. Questo depuratore d'acqua è destinato esclusivamente all'acqua di rubinetto con ingredienti noti. Può arrecare danni alla salute o causare problemi.

**1.3. PRECAUZIONI**

- ⊘ Non utilizzare all'aperto. Conservare il depuratore d'acqua in un luogo asciutto e lontano dalla luce solare diretta. Potrebbe causare incendi o malfunzionamenti. Inoltre, il corpo del depuratore potrebbe cambiare colore, deformarsi e produrre muschio e funghi.

- ⚠ Solo per uso interno. Questo apparecchio è destinato all'uso domestico e ad applicazioni analoghe, quali aree di cottura per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro; cottages e per clienti di alberghi, motel e altri ambienti di tipo residenziale; ambienti di tipo bed and breakfast; catering e applicazioni analoghe non al dettaglio.

- ⚠ Il range di temperatura di funzionamento del depuratore d'acqua è compreso tra 4 °C e 38 °C. Non utilizzare il depuratore al di fuori dell'intervallo di temperatura di utilizzo. La portata si riduce quando la temperatura ambientale è più bassa.

- ⚠ Non collocare il depuratore d'acqua vicino al fuoco. Potrebbe danneggiare il depuratore e causare incendi.

- ⊘ Non installare il purificatore d'acqua nel luogo in cui viene utilizzata l'idropulitrice. Potrebbe causare il deterioramento dell'isolamento a causa di un incendio.

- ⊘ Non installare il tubo di ingresso e di scarico dell'acqua vicino al fornello a gas e ad altre fonti di fuoco. Mantenersi a una distanza superiore a 30 cm dalla fonte di fuoco. Ciò potrebbe causare incendi o danni alla macchina.

- ⊘ Non ripristinare il filtro se non per sostituire i filtri scaduti o per interromperne l'uso per lunghi periodi di tempo. Potrebbe causare l'adesione di germi o perdite d'acqua.

- ⊘ Non collegare il tubo dell'acqua calda dello scaldabagno all'ingresso dell'acqua. Il filtro si danneggia al di sopra dei 38 °C.

- ⚠ L'acqua, una volta estratta, deve essere utilizzata il prima possibile. È facile che si formino vari batteri.

- ⚠ Il depuratore deve essere installato o rimosso da un professionista. È facile danneggiare le parti interne.

- ⚠ È normale che si verifichino lievi rumori e vibrazioni quando il depuratore produce acqua.

**1.4. ISPEZIONE E MANUTENZIONE**

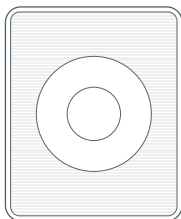
- ⊘ Se il filtro di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore. È un agente di assistenza o persone con qualifiche analoghe a evitare un pericolo.

- ⊘ Non pulire il depuratore con apparecchiature ad alta pressione.

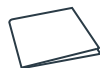
- ⚠ La manutenzione deve essere eseguita solo da un tecnico certificato. Potrebbe danneggiare il depuratore.

- ⚠ Non utilizzare il depuratore all'aperto. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti, incendi e anche cambiamenti di colore del corpo del depuratore, deformazioni, crescita di muschio o contaminazione.

**2. ELENCO COMPONENTI**



Depuratore d'acqua (x1)



Istruzioni per l'uso (x1)



Rubinetto (x1)



Valvola a sfera di ingresso (x1)



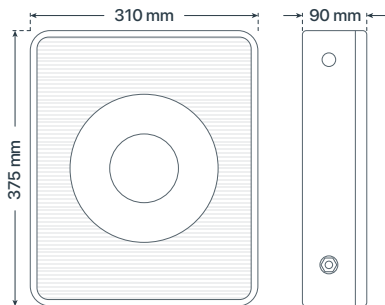
Tubo PE (x1)

### 3. CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

1. Evitare luoghi e aree vicine al fuoco o alla luce diretta del sole.
2. Non collegarsi all'acqua fredda del rubinetto prima di aver aperto la valvola principale del tubo dell'acqua. Il filtro potrebbe danneggiarsi.
3. Per l'installazione utilizzare filtri e parti originali (tubo e valvola di alimentazione dell'acqua). Il rischio di perdite d'acqua e di danni al prodotto è elevato.
4. Aprire la valvola dell'acqua e il rubinetto per circa 5 minuti per consentire all'acqua di scorrere attraverso i filtri e i tubi (installazione iniziale e ogni volta che si cambia il filtro).
5. Non riparare o sostituire l'apparecchio senza l'intervento di un tecnico autorizzato (l'assistenza in garanzia non può essere garantita per il prodotto danneggiato).
6. Chiudere la valvola principale dell'acqua prima di interrompere l'utilizzo per un lungo periodo di tempo.
7. Può causare perdite d'acqua e danni al materiale. Non colpire il prodotto.
8. Non collocare oggetti pesanti e non tagliare il tubo di alimentazione dell'acqua (potrebbe causare perdite d'acqua e danni materiali).
9. Non collocare oggetti pesanti sopra il prodotto (potrebbe danneggiarlo).
10. Non riparare o smontare il prodotto.

### 4. DATI TECNICI

- **Modello:** RO1077
- **Portata di acqua pura L/min:** 0,5 L/min
- **Pressione dell'acqua in ingresso:** 0.1-0.4 Mpa
- **Temperatura dell'acqua in ingresso:** 5-40 °C
- **Qualità dell'acqua in ingresso:** Agua de red
- **Peso:** 2 kg
- **Dimensioni:** 310 x 90 x 375 mm.



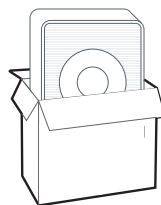
### 5. INSTALLAZIONE DEL SISTEMA

**⚠ NOTE:**

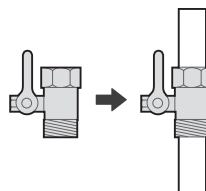
L'installazione sarà effettuata da professionisti in loco su commissione o dal servizio di assistenza incaricato.

#### INSTALLAZIONE:

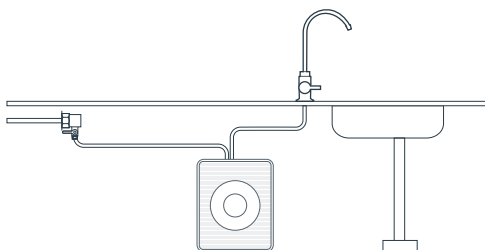
1. Estrarre il prodotto dalla confezione e posizionarlo sotto il lavello della cucina.



2. Estrarre la valvola a sfera a tre vie e installarla nel tubo del rubinetto.



3. Collegare le tubazioni e installare la parte di accumulo dell'acqua secondo il disegno schematico dell'installazione.



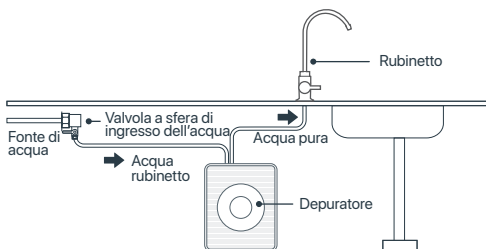
**⚠ NOTE:**

Si raccomanda l'installazione di un pre-filtro (rif. FPR001) all'ingresso dell'acqua dell'apparecchiatura per evitare che sabbia, sedimenti, fango, ecc. entrino e riducano la durata del sistema.

## 6. DISEGNO SCHEMATICO DELL'INSTALLAZIONE

 **NOTE:**

Esistono alcune differenze tra i disegni del manuale e l'oggetto reale. La pratica è subordinata all'oggetto reale e ai principali materiali e attrezzature da installare. Se è necessario utilizzare l'adattatore del rubinetto, consultare il manuale dell'adattatore del rubinetto del depuratore d'acqua.



Materiali necessari per l'installazione:



Tubo PE



Chiave



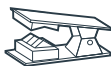
Asciugamano



Fazzoletti di carta



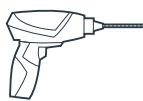
Bicchiere



Tagliatubi



Chiave inglese



Trapano elettrico



Cacciavite

## 7. PRIMO UTILIZZO

1. Chiamare il servizio di assistenza per fissare un appuntamento per l'installazione del depuratore.



2. L'installatore installerà, pulirà e metterà a punto l'intera macchina in conformità con le procedure di manutenzione.



Installazione



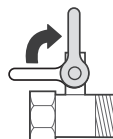
Risciacquo



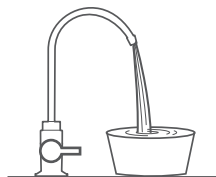
Depurare

**INIZIO:**

1. Aprire la valvola a sfera a tre vie:



2. È normale che esca acqua nera. Si consiglia di lasciar scorrere l'acqua finché non diventa limpida.



## 8. SOSTITUZIONE DEI FILTRI

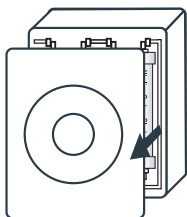
 NOTE:

Sostituire il filtro con quello fornito dal servizio di assistenza.

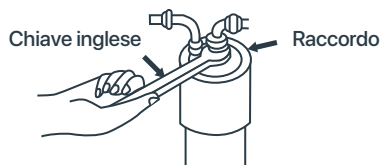
1. Chiudere prima la valvola a sfera a tre vie.



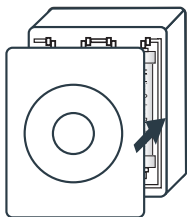
2. Rimuovere il coperchio anteriore del sistema e rimuovere il filtro da sostituire.



3. Utilizzare una chiave per rimuovere il raccordo e sostituire il filtro.



4. Controllare che non ci siano perdite e inserire il coperchio.



## 09. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



NOTE:

Di seguito, vengono giudicati e controllati i difetti più comuni. Se il semplice intervento non riesce ad essere risolutivo, si prega di rivolgersi all'ufficio manutenzione per un consulto. Si prega di non smontare e riparare da soli per evitare pericoli o danni al depuratore d'acqua.

• In caso di problemi durante l'uso, risolvere il problema con i metodi indicati di seguito. Se l'errore non può essere risolto, consultare il servizio tecnico.

| PROBLEMA                                    | POSSIBLE CAUSA                                  | SOLUZIONE  |
|---|---|--|
| <b>Il sapore dell'acqua non è buono.</b>    | Inutilizzato da molto tempo.                    | Sostituire tutti i filtri e utilizzare.  |
| <b>L'acqua non esce.</b>                    | Non c'è fornitura d'acqua.                      | Controllare l'alimentazione dell'acqua dal rubinetto.  |
|   | La valvola è bloccata.                          | Aprire la valvola principale dell'acqua.   |
|   | Filtri esauriti.                                | Sostituire i filtri vecchi.  |
| <b>Perdite d'acqua.</b>                     | Parti mal assemblate.                           | Fissare la valvola principale dell'acqua e interrompere l'utilizzo dell'impianto.              |
|   |   | Contattare il servizio tecnico.  |
| <b>Particelle fini in acqua purificata.</b> | Bolle generate durante l'erogazione dell'acqua. | Agitare l'acqua a destra e a sinistra per 5-6 volte.   |
|   |   | Se dopo 5 minuti le particelle continuano a fuoriuscire, contattare il servizio di assistenza. |

È importante che la manutenzione sia effettuata da un servizio di assistenza ufficiale dell'apparecchiatura, che utilizzerà ricambi originali e offrirà un contratto di manutenzione e una garanzia di assistenza. Qualsiasi manipolazione dell'apparecchiatura o l'utilizzo di un pezzo di ricambio non originale da parte di un'azienda o di una persona estranea ai nostri distributori invaliderà la garanzia della apparecchiatura, così come quella del distributore ufficiale.

Alcuni componenti, come i pre-filtri, la membrana o il post-filtro, sono materiali soggetti a usura e hanno una durata limitata.

La durata dipenderà dalla qualità dell'acqua locale e da aspetti specifici come l'ingresso di fango, l'estrema torbidità, l'elevata clorazione, l'eccesso di ferro, ecc.

## 10. RICAMBI ORIGINALI RACCOMANDATI DAL DISTRIBUTORE UFFICIALE

1. FCS-16: Cartuccia di tipo U per sedimenti da 11".
2. FCC-16: Cartuccia da 11" di tipo U con blocco di carbonio.
3. UF1001: Membrana di ultrafiltrazione a punta di tipo U incapsulata.
4. FP1031: Cartuccia post-filtro con regolazione del pH e raccordo a U da 11".

Il distributore ufficiale verificherà la durata di questi elementi in base alla qualità dell'acqua.

La procedura di sostituzione dei filtri è simile a quella della messa in funzione. La durata dei materiali di consumo è stata studiata in laboratorio.

Un eccesso nei parametri studiati, come la presenza di cloro totale, torbidità o durezza, può abbreviare la loro vita utile.

## DATI CLIENTE

Sig. Sig.ra: \_\_\_\_\_  
Indirizzo: \_\_\_\_\_  
CAP e luogo: \_\_\_\_\_  
Telefono: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

## DETTAGLI VENDITORE

Nome Azienda: \_\_\_\_\_  
Indirizzo: \_\_\_\_\_  
CAP e luogo: \_\_\_\_\_  
Telefono: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_

## GARANZIA DIRETTA AL CLIENTE FINALE:

Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di due anni, come stabilito dalla legge al momento dell'acquisto. In caso di riparazione, la garanzia è di 3 mesi, indipendentemente dalla garanzia generale. Per poter usufruire di questa garanzia, è necessario verificare la data di acquisto del prodotto.

L'azienda si impegna a garantire i pezzi che risultano difettosi, a condizione che non vengano inviati per l'esame presso le nostre strutture per conto del cliente.

Per rendere effettiva la garanzia, il pezzo difettoso deve essere accompagnato dal presente tagliando di garanzia, debitamente compilato e sigillato dal venditore.

Tutte le garanzie saranno fornite nei nostri magazzini. In tutti i casi la nostra responsabilità si limita alla sostituzione o alla riparazione dei materiali difettosi senza pagare alcun indennizzo o altre spese.

Non si accettano resi o reclami dopo 15 giorni dal ricevimento del materiale. In caso di accordo entro questo termine, il materiale deve esserci inviato perfettamente imballato e SPEDITO A CARICO DEL CLIENTE AL NOSTRO MAGAZZINO.

## LA GARANZIA NON SI ESTENDE A:

1. Sostituzione, riparazione di parti causate dall'usura, dovuta al normale utilizzo dell'apparecchiatura,

resine, polifosfati, cartucce per sedimenti, ecc. come indicato nel manuale di istruzioni.

2. Danni causati da un uso improprio del sistema e dovuti al trasporto.
3. Manipolazioni, modifiche o riparazioni effettuate da terzi.
4. Malfunzionamenti dovuti a una cattiva installazione, al di fuori del servizio tecnico o se le istruzioni di montaggio non sono state seguite correttamente.
5. Uso improprio dell'apparecchiatura o condizioni di lavoro diverse da quelle indicate dal produttore.
6. L'utilizzo di parti di ricambio non originali.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ "CE":

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il sistema di depurazione dell'acqua per il filtraggio dell'acqua destinata al consumo umano è conforme agli standard o ai documenti normativi:

**"EN-12100-1, EN12100-2,  
EN-55014-1:2000/A1:2001,  
EN-61000-3-2:2000/2001,  
EN61000-3-3:1995/A1:2001, EN1558-2-6".**

Ed è conforme ai requisiti essenziali delle direttive: **98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE.**

## TIMBRIO DEL VENDITORE AUTORIZZATO

N°  
ORDINE

CODICE  
PRODOTTO

NUMERO  
SERIALE

**AVVISO:** Leggere attentamente questo manuale. In caso di domande, contattare il servizio di assistenza tecnica (T.S.S.) del proprio distributore. I dati contrassegnati con (\*) devono essere timbrati dall'installatore e da lui trascritti all'azienda.

|  |                    |
|--|--------------------|
|  | N°<br>ORDINE       |
|  | CODICE<br>PRODOTTO |
|  | NUMERO<br>SERIALE  |

## INFORMAZIONI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE:

Origine dell'acqua da trattare:

- Rete di distribuzione pubblica.
- Altro: \_\_\_\_\_

Esiste un pretrattamento? \_\_\_\_\_

Durezza dell'acqua in ingresso: \_\_\_\_\_ °F

TDS in ingresso: \_\_\_\_\_ ppm

Pressione in ingresso: \_\_\_\_\_ Bar

Concentrazione di cloro all'ingresso: \_\_\_\_\_ ppm

## CONTROLLO DELLE FASI DI INSTALLAZIONE:

- Lavaggio prefiltri a carbone.
- Lavaggio post filtro a carbone.
- Montaggio della membrana.
- Igienizzazione secondo il protocollo descritto.
- Concentrazione cloro al rubinetto dopo risciacquo: \_\_\_\_\_

- Controllo del limitatore di flusso
- Impostazione massima del pressostato.
- Ispezioni e allestimenti.
- Tenuta del sistema pressurizzato.
- \* TDS dell'acqua prodotta (rubinetto): \_\_\_\_\_ ppm

- Informare chiaramente sull'uso, la gestione e la manutenzione richiesta per garantire il corretto funzionamento e la qualità dell'acqua prodotta. Data l'importanza di una corretta manutenzione del sistema per garantire la qualità dell'acqua prodotta, al proprietario dovrebbe essere offerto un contratto di manutenzione eseguito da tecnici qualificati.

## GARANZIA DEL SISTEMA, INDIRIZZATA AL DISTRIBUTORE:

L'azienda è l'unica ed esclusiva responsabile della sostituzione delle parti in caso di non conformità. La riparazione dell'apparecchiatura e le relative spese (manodopera, costi di spedizione, spese di viaggio, ecc.) non sono a carico dell'azienda, in quanto le garanzie del produttore e/o del distributore sono presso le loro strutture.

## COMMENTI:

\*Risultato dell'installazione e della messa in servizio:

- CORRETTA (l'apparecchiatura è installata e funziona correttamente. L'acqua prodotta è adatta all'applicazione).
- Altro: \_\_\_\_\_

## INSTALLATORE AUTORIZZATO

## CONFORMITÀ DEL PROPRIETARIO DEL SISTEMA:

Il cliente-proprietario è stato informato sulla manutenzione del sistema e su come contattare il servizio di assistenza.

Commenti: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

| NOTIFICA   | DATA   | DATI TECNICI                   |
|--|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Installazione<br><input type="checkbox"/> Manutenzione<br><input type="checkbox"/> Garanzia<br><input type="checkbox"/> Ispezione<br><input type="checkbox"/> Riparazione | <input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/> | Nome: _____<br>Firma o timbro: |
| <input type="checkbox"/> Installazione<br><input type="checkbox"/> Manutenzione<br><input type="checkbox"/> Garanzia<br><input type="checkbox"/> Ispezione<br><input type="checkbox"/> Riparazione | <input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/> | Nome: _____<br>Firma o timbro: |
| <input type="checkbox"/> Installazione<br><input type="checkbox"/> Manutenzione<br><input type="checkbox"/> Garanzia<br><input type="checkbox"/> Ispezione<br><input type="checkbox"/> Riparazione | <input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/> | Nome: _____<br>Firma o timbro: |
| <input type="checkbox"/> Installazione<br><input type="checkbox"/> Manutenzione<br><input type="checkbox"/> Garanzia<br><input type="checkbox"/> Ispezione<br><input type="checkbox"/> Riparazione | <input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/> | Nome: _____<br>Firma o timbro: |
| <input type="checkbox"/> Installazione<br><input type="checkbox"/> Manutenzione<br><input type="checkbox"/> Garanzia<br><input type="checkbox"/> Ispezione<br><input type="checkbox"/> Riparazione | <input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/> | Nome: _____<br>Firma o timbro: |

OSSERVAZIONI: \_\_\_\_\_

| NOTIFICA   | DATA   | DATI TECNICI                   |
|--|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Installazione<br><input type="checkbox"/> Manutenzione<br><input type="checkbox"/> Garanzia<br><input type="checkbox"/> Ispezione<br><input type="checkbox"/> Riparazione | <input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/> | Nome: _____<br>Firma o timbro: |
| <input type="checkbox"/> Installazione<br><input type="checkbox"/> Manutenzione<br><input type="checkbox"/> Garanzia<br><input type="checkbox"/> Ispezione<br><input type="checkbox"/> Riparazione | <input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/> | Nome: _____<br>Firma o timbro: |
| <input type="checkbox"/> Installazione<br><input type="checkbox"/> Manutenzione<br><input type="checkbox"/> Garanzia<br><input type="checkbox"/> Ispezione<br><input type="checkbox"/> Riparazione | <input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/> | Nome: _____<br>Firma o timbro: |
| <input type="checkbox"/> Installazione<br><input type="checkbox"/> Manutenzione<br><input type="checkbox"/> Garanzia<br><input type="checkbox"/> Ispezione<br><input type="checkbox"/> Riparazione | <input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/> | Nome: _____<br>Firma o timbro: |
| <input type="checkbox"/> Installazione<br><input type="checkbox"/> Manutenzione<br><input type="checkbox"/> Garanzia<br><input type="checkbox"/> Ispezione<br><input type="checkbox"/> Riparazione | <input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/><br><input type="text"/> | Nome: _____<br>Firma o timbro: |

OSSERVAZIONI: \_\_\_\_\_





**EVOTECH**  
WATER