



OSMOPLUS

Manuale di uso installazione e manutenzione

INDICE

1 RACCOMANDAZIONI

2 INFORMAZIONI GENERALI

- 2.1 Scopo del manuale
- 2.2 Uso previsto e limiti di impiego
- 2.3 Condizioni ambientali e limiti di funzionamento
- 2.4 Produzione
- 2.5 Rivenditore e Centro Tecnico

3 INFORMAZIONI DI SICUREZZA

- 3.1 Precauzioni d'uso
- 3.2 Imballaggio
- 3.3 Ricevimento, movimentazione e stoccaggio
- 3.4 Rimozione dell'imballo
- 3.5 Contenuto imballo

4 SPECIFICHE TECNICHE

5 FUNZIONAMENTO

- 5.1 Descrizione generale
- 5.2 Principali caratteristiche di funzionamento
- 5.3 Tipologia indicazioni visive

6 INSTALLAZIONE

- 6.1 Posizionamento dell'apparecchio
- 6.2 Collegamenti idraulici
- 6.3 Allacciamento elettrico

7 AVVIAMENTO IMPIANTO

- 7.1 Avvio dell'impianto
- 7.2 Regolazione della conducibilità

8 UTILIZZO

- 8.1 Erogazione
- 8.2 Luce led di segnalazione

9 MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA

- 9.1 Programma di manutenzione (controllo a cura dell'utente e dell'installatore/manutentore)
- 9.2 Pulizia
- 9.3 Procedura di sostituzione del prefiltro
- 9.4 Inattività

10 PRINCIPALI ANOMALIE GUIDA ALLA SOLUZIONE DEI PROBLEMI

ALLEGATI:

- Esploso generale
- Esploso componenti interni
- Disegno Tecnico
- Dichiarazione di conformità
- Registro interventi

1 RACCOMANDAZIONI

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente il presente manuale.

Per ogni dubbio o chiarimento relativo all'utilizzo della macchina ed alle prescrizioni di sicurezza raccomandiamo di voler contattare il vostro Rivenditore di fiducia.

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni a persone o cose derivanti dalla non osservanza delle norme contenute nel presente manuale. E' responsabilità dell'acquirente accertarsi che gli utilizzatori del prodotto siano consapevoli dei rischi potenziali connessi alla sua utilizzazione e siano a conoscenza delle prescrizioni contenute nel presente manuale. Gli interventi eseguiti dall'utilizzatore devono limitarsi all'ordinaria manutenzione. Ogni modifica apportata all'apparecchio, se non eseguita da personale autorizzato, deve considerarsi a totale responsabilità dell'acquirente. Ogni modifica non autorizzata comporta l'automatica cessazione della garanzia. L'avviamento e la manutenzione straordinaria dell'apparecchio possono essere eseguiti esclusivamente da personale qualificato.

Il costruttore declina ogni forma di responsabilità per eventuali danni a persone o cose qualora l'avviamento o la riparazione dell'apparecchio siano eseguite da personale non espressamente autorizzato e per gli effetti derivanti da modifiche, accessori o dispositivi di qualsiasi tipo applicati all'apparecchiatura. Per l'eventuale riparazione del prodotto è consentito esclusivamente l'utilizzo di ricambi originali.

Attenzione!!!

Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

2 INFORMAZIONI GENERALI

2.1 Scopo del manuale

Il presente manuale è stato redatto allo scopo di fornire all'utilizzatore/manutentore tutte le informazioni necessarie all'uso ed alla manutenzione dell'apparecchio, al fine di rendere più sicure ed efficaci tutte le operazioni eseguite dal personale addetto a tale compito.

Sono inoltre elencate le procedure utili a far fronte alle eventuali situazioni di emergenza, ragionevolmente prevedibili, che si possano verificare durante l'utilizzo.

E' tassativo attenersi strettamente a quanto previsto nel presente manuale, condizione necessaria per un uso sicuro e soddisfacente dell'apparecchio.

2.2 Uso previsto e limiti di impiego

OSMOPLUS è un'apparecchiatura per il trattamento dell'acqua potabile basata sul principio dell'osmosi inversa che rimuove gran parte del contenuto salino dall'acqua.

L'acqua prodotta ha una ridotta salinità ed è quindi particolarmente leggera ed indicata sia per bere che per cucinare o preparare bevande.

Un apposito sistema di miscelazione permette all'utente di variare la salinità dell'acqua erogata.

L'apparecchio contiene un filtro di protezione delle membrane osmotiche quale ulteriore sicurezza di durata ed efficacia del sistema.

L'impianto ad osmosi inversa OSMOPLUS è identificabile come **"Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque potabili"**, ai sensi del Decreto Ministeriale 7 Febbraio 2012, n. 25.

Per destinazione OSMOPLUS è idoneo a trattare acque distribuite dal pubblico acquedotto, o comunque rispondenti ai criteri di potabilità prescritti dal D.L. n. 31/01. Riguardante l'attuazione della direttiva 98/83/C relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.

OSMOPLUS non è idoneo per l'impiego del trattamento di acque non potabili.

2.3 Condizioni ambientali e limiti di funzionamento

L'apparecchio è previsto per l'installazione all'interno di edifici, in zona protetta e facilmente accessibile per manutenzione.

Condizioni ambientali limite:

Temperatura minima ambiente 5°C

Temperatura massima ambiente 50°C

Temperatura minima acqua 5°C

Temperatura massima acqua 45°C

Umidità relativa massima 95%

2.4 Produzione

Il prodotto è fabbricato in Italia nel rispetto dell'ambiente e nella dignità del lavoro ,secondo gli standard propri di questa tecnologia e settore merceologico per conto di:

2.5 Rivenditore e Servizio Tecnico

OSMOPLUS può essere acquistato esclusivamente presso rivenditori autorizzati.

L'installazione dell'apparecchio potrà essere affidata ad un installatore qualificato di vostra fiducia.

L'avviamento della macchina dovrà essere necessariamente eseguito da personale tecnico del "Servizio Tecnico Autorizzato " di riferimento. Il tecnico provvederà a verificare che l'installazione dell'apparecchio sia stata effettuata a regola d'arte, nel rispetto delle normative vigenti.

Ferrolì S.p.A non risponde in alcun caso qualora l'apparecchio non sia stato regolarmente avviato da personale qualificato".

L'avviamento da parte di personale non autorizzato comporta l'immediata decadenza di ogni forma di garanzia.

3 INFORMAZIONI DI SICUREZZA

3.1 Precauzioni d'uso

OSMOPLUS è un'apparecchiatura collegata alla rete elettrica tramite spina di alimentazione a 230VAC 50/60Hz. Malgrado le elevate sicurezze in dotazione è sempre presente il rischio di folgorazione accidentale. Prima di effettuare qualsiasi intervento che esuli dal controllo è indispensabile scollegare l'impianto dalla rete elettrica. In nessun caso si dovranno effettuare interventi sull'apparecchio qualora dallo stesso sia fuoriuscito del liquido. In caso di fuoriuscite di liquido occorre immediatamente togliere tensione all'impianto, scollegare la presa di alimentazione e contattare il Vostro rivenditore di fiducia. Non ricollegare l'apparecchio, anche se ormai apparentemente asciutto, senza un previo intervento da parte del tecnico.

OSMOPLUS è un dispositivo idraulico in pressione, è dotato di dispositivo interno anti-allagamento. In caso di perdite interne d'acqua il dispositivo blocca completamente l'apparecchio. E' indispensabile l'installazione di un rubinetto in corrispondenza del raccordo con la rete idrica domestica onde poterlo chiudere per isolare l'apparecchio. In caso di lungo periodo di inutilizzo è consigliabile scollegare l'apparecchio dalla rete idrica, tramite l'apposito rubinetto.

Quando possibile installare OSMOPLUS in locali non critici per potenziali allagamenti. In caso di perdite esterne all'apparecchio e riconducibili quindi ai raccordi, chiudere il rubinetto di raccordo con la rete idrica domestica.

3.2 Imballaggio

L'apparecchio è fornito imballato in una scatola di cartone ondulato a forma di parallelepipedo protetto al suo interno da un sacco in film plastico.

3.3 Ricevimento, movimentazione e stoccaggio

L'apparecchio deve essere considerato fragile e movimentato con la massima cura. Durante le operazioni di movimentazione e trasporto si deve prestare la massima cura per evitare il ribaltamento dell'apparecchio. All'atto del ricevimento è necessario controllare che l'imballo si presenti integro e senza macchie di umidità. In caso contrario avvisare immediatamente il trasportatore. Il costruttore non risponde in alcun caso di danni imputabili al trasporto ed al magazzinaggio.

3.4 Rimozione dell'imballo

Non devono essere considerate precauzioni particolari al di fuori della normale cura e cautela; evitare di ribaltare o rovesciare l'imballo. La scatola è chiusa con nastro adesivo e reggia; prestare attenzione a non ferirsi.

Durante l'estrazione dell'apparecchio dalla scatola prendere la macchina dalla parte inferiore della base. Una volta rimosso l'imballo verificare che la macchina non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto. Se così fosse rivolgersi al rivenditore. Controllare la presenza degli accessori in dotazione che devono essere contenuti all'interno della scatola. Non lasciare incustoditi i materiali di imballo perché potenziali fonti di pericolo. Provvedere eventualmente allo smaltimento secondo le disposizioni locali vigenti in materia.

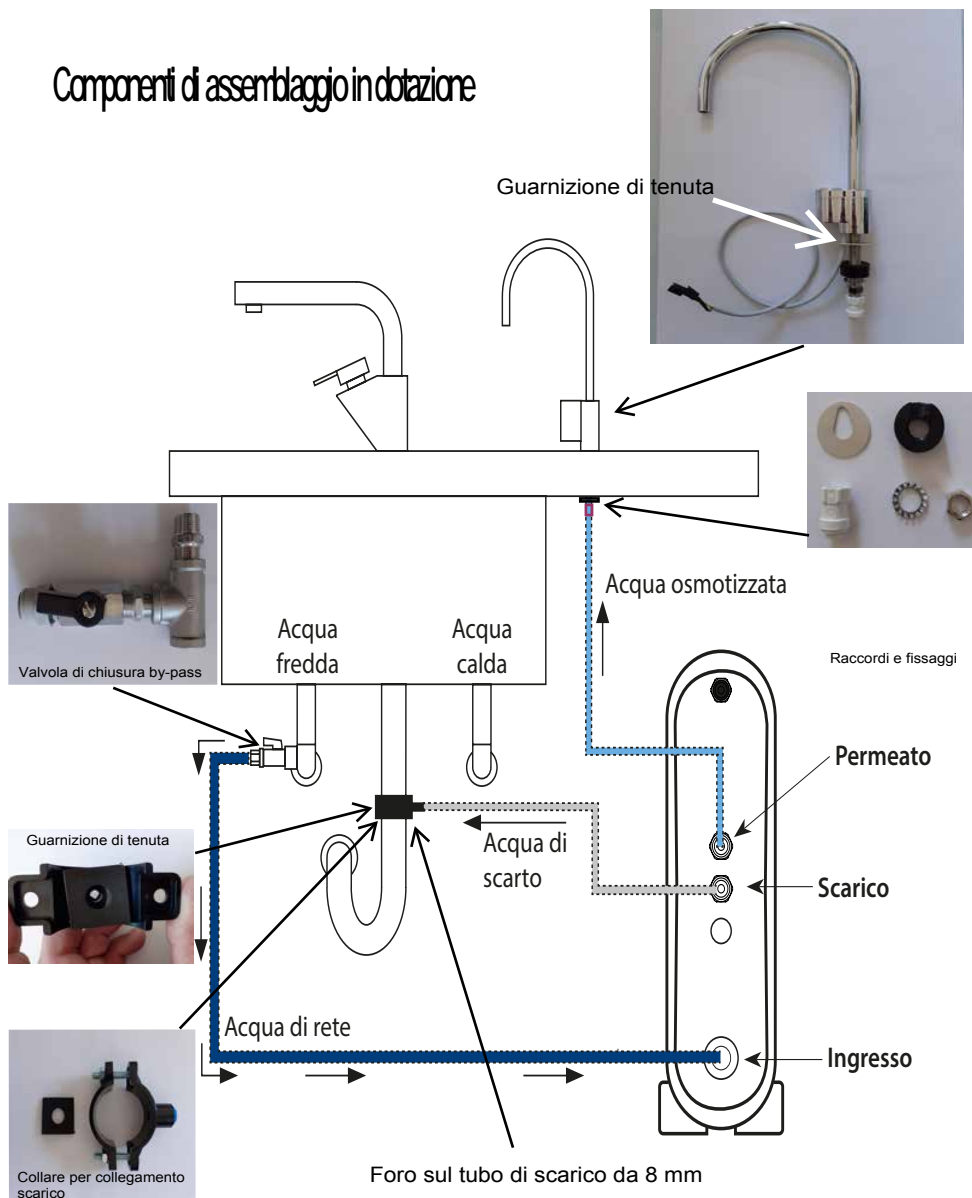
L'imballo contiene sacchetti in materiale plastico che possono essere fonte di soffocamento, provvedete subito ad eliminare i sacchetti e non lasciateli alla portata dei bambini. Si suggerisce di conservare l'imballo originale per ogni futura esigenza di spedizione.

3.5 Contenuto imballo

L'imballo contiene i seguenti elementi:

- Apparecchio ad osmosi completo di staffe di supporto e cavo di alimentazione 230 VAC 50/60 Hz
- Rubinetto da lavello con accessori per il montaggio
- Raccordi e tubazioni per allacciamento rete idrica
- Raccordo scarico
- Presente manuale

Componenti di assemblaggio in dotazione



4 SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	230 VAC 50/60 Hz
Potenza assorbita in funzione	50 Watt
Potenza assorbita in stand-by	5 watt
Pressione minima di alimento	1 Bar
Pressione max di alimento	6 bar
Pressione di lavoro membrane osmosi	9 bar
Produzione	60 Lt/h*
Recupero	30 % circa*
Reiezione salina media	90 % circa*
Salinità massima di alimento	2000 ppm

FILTRI

Prefiltro standard	n° 1 - Easyfit-MC
Membrane	n° 2 - TFC-1812 TW30
Autonomia filtri	12000 lt / Max 1 anno
Autonomia membrane	Ad intasamento

CONNESSIONI

Raccordo In	3/8" tubo JG
Raccordo Out	1/4" tubo JG
Raccordo scarico	1/4" tubo JG

DIMENSIONI

Larghezza	10 cm
Altezza	40 cm
Profondità	40 cm
Peso a secco	9 kg

* I valori riportati di produzione, recupero e reiezione salina sono basati sulle seguenti condizioni di test: salinità in ingresso 433 ppm, acqua di rete addolcita, temperatura a 20°C, pressione media di rete 2 bar. Tali valori potrebbero variare a seconda delle caratteristiche dell'acqua di alimento. La diminuzione della temperatura dell'acqua da trattare fa diminuire la produzione di permeato, così come l'aumento di salinità. L'intervallo per la sostituzione delle membrane ad osmosi inversa non è determinabile in quanto dipende da fattori quali ad esempio la salinità e la composizione chimica dell'acqua da trattare.

Valori dei parametri del Decreto legislativo 2 Febbraio 2001 nr. 31 che risultano modificati dal trattamento ad osmosi durante la prova:

PARAMETRO	UNITÀ PRIMA DEL TRATTAMENTO AD OSMOSI	DOPO IL TRATTAMENTO AD OSMOSI	D. Lgs. 31/2001
Conducibilità	uS/cm2 433	uS/cm2 75	uS/cm2 1490

5 FUNZIONAMENTO

5.1 Descrizione generale

OSMOPLUS è progettato per funzionare completamente in automatico, una volta azionato il rubinetto di prelievo o il rispettivo comando radio di azionamento l'impianto entrerà in funzione e produrrà immediatamente acqua osmotizzata.

Qui di seguito vengono illustrate le principali caratteristiche.

L'apparecchiatura mostra nella parte posteriore tre collegamenti idraulici rispettivamente per:

- 1 Ingresso acqua da trattare
- 2 Uscita acqua depurata (permeato, tubo di colore bianco)
- 3 Uscita acqua di scarto (concentrato, tubo di colore nero)

Sulla parte posteriore dell'impianto è presente: il cavo elettrico, la presa per il rubinetto elettrico (se previsto nel modello), mentre sulla parte superiore la vite di regolazione della conducibilità (miscelatore).

Nella parte anteriore dell'impianto è presente una luce a led multicolore che indica lo stato della macchina. OSMOPLUS è così composto:

Gruppo filtrante: costituito da un prefiltro per i sedimenti, questo filtro ha la funzione di trattenere eventuali particelle in sospensione presenti nell'acqua garantendo così una prefiltrazione a salvaguardia delle membrane e della pompa.

Gruppo osmosi inversa: costituito da membrane ad osmosi contenute in apposito contenitore detto vessel interamente realizzato in polipropilene uso alimentare.

Gruppo pompa: costituito da una pompa del tipo booster alimentata a 230 VAC

Sistema antiallagamento: costituito da sonde che chiudono il circuito bloccando l'impianto ed avvertendo l'utente tramite un segnale sonoro e visivo.

Sistema di monitoraggio filtri: gestito dalla centralina elettronica, che tiene monitorato l'esaurimento del gruppo filtrante. Una volta raggiunto l'esaurimento del gruppo filtrante, la macchina si blocca automaticamente azionando un'elettrovalvola posta in ingresso. La centralina elettronica avverte l'utente 30 giorni prima dell'esaurimento filtri con un segnale sonoro intermittente e visivo. In questo lasso di tempo ogni prelievo d'acqua della giornata, sarà accompagnato da un allarme sonoro intermittente e visivo.

Sistema di monitoraggio del funzionamento motore: gestito dalla centralina elettronica, che monitora il funzionamento del motore, eseguendo uno stop programmato del motore. Per evitare il suo surriscaldamento il motore si ferma automaticamente dopo 30 min. di funzionamento in continuo. La centralina elettronica avverte l'utente con un segnale sonoro intermittente e visivo.

5.2 Principali caratteristiche di funzionamento

Una volta azionato l'impianto tramite il rubinetto od il radiocomando, l'elettrovalvola posta in ingresso si apre lasciando entrare l'acqua all'interno della macchina, l'acqua arriva alla pompa, dopodiché viene spinta all'interno del pressure vessel ad una pressione di circa 9 bar, dove avviene il processo ad osmosi inversa, mediante delle membrane semipermeabili del tipo a spirale avvolta. Una parte di quest'acqua permea attraverso le membrane e seguendo i canali di raccolta converge nel tubo centrale, da qui convoglia direttamente al rubinetto di prelievo (Permeato); L'acqua non permeata viene convogliata in un'unica uscita e mandata direttamente allo scarico (Concentrato). Un Miscelatore posto in ingresso, subito dopo il prefiltro, permette di variare opportunamente la salinità dell'acqua prodotta.

La luce led di colore blu posta sulla parte frontale dell'impianto inizia a lampeggiare indicando l'erogazione dell'acqua. Al raggiungimento del tempo massimo impostato (12 mesi), l'impianto va in blocco, impedendo l'erogazione

dell'acqua fino a quando non verrà eseguita la manutenzione e l'impianto sarà resettato. Ogni anomalia della macchina è segnalata con allarme sonoro e visivo, tramite la luce led multicolore, che ne evidenzia la tipologia.

5.3 Tipologia di indicazioni visive:

Qui di seguito vengono riportate le tipologie di indicazioni visualizzabili tramite la luce led:

STAND-BY

Luce di colore blu fissa

EROGAZIONE ACQUA

Luce di colore blu Lampeggiante

ALLARME ALLAGAMENTO

Luce di colore rosso lampeggiante

Indica la presenza di acqua all'interno dell'impianto dovuta ad una perdita; la sonda anti-allagamento chiude il circuito e l'impianto si blocca, la scheda avverte l'utente con un segnale sonoro e visivo.

CAMBIO FILTRO

Luce di colore rosso fissa

Indica l'autonomia del prefiltro permettendo così all'utilizzatore di avvisare in tempo utile l'installatore per effettuare la manutenzione.

La luce di colore rosso indica l'esaurimento dell'autonomia del prefiltro; una volta raggiunta la fine della sua autonomia la macchina si blocca automaticamente per la manutenzione, tramite l'elettrovalvola posta in ingresso impedendo così l'erogazione d'acqua.

6 INSTALLAZIONE

6.1 Posizionamento dell'apparecchio

OSMOPLUS deve essere installato in zona protetta e facilmente accessibile per tutte le operazioni di manutenzione. Se l'installazione avviene a livello pavimento non sono necessari particolari accorgimenti. Se l'installazione avviene su mensole, si raccomanda di provvedere un sicuro sistema di fissaggio per impedire la caduta dell'apparecchio ed i danni conseguenti. Provvedere sempre OSMOPLUS di una base di appoggio perfettamente piana e di facile pulizia. OSMOPLUS può essere posizionato in orizzontale od in verticale come indicato nel disegno sottostante (Fig.1). In caso di installazione in posizione orizzontale rimuovere le staffe di supporto tirandole verso l'esterno, in posizione orizzontale il marchio sul pannello frontale non deve essere capovolto. Per le sue ridotte dimensioni OSMOPLUS può essere installato anche nello zoccolo della cucina.

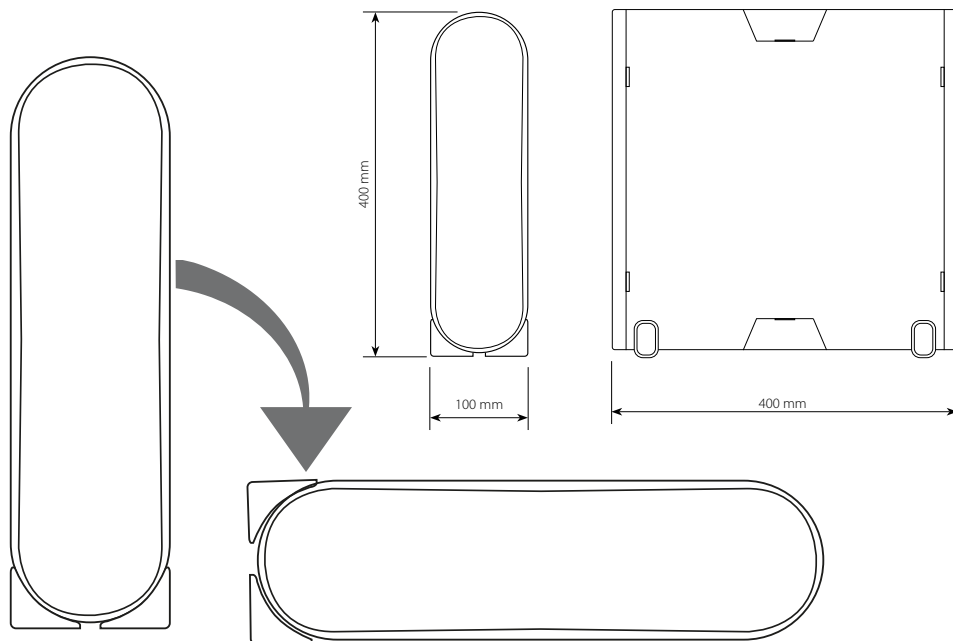


Fig. 1

6.2 Collegamenti idraulici

Per il collegamento dell'apparecchiatura deve essere utilizzato il materiale in dotazione con la macchina, verificando che sulla macchina non vengano applicati sforzi che potrebbero causarne la rottura. Inoltre, tutti i materiali utilizzati per il collegamento dell'apparecchio devono corrispondere alla normativa vigente per la costruzione di componenti destinati a venire in contatto con acque potabili.

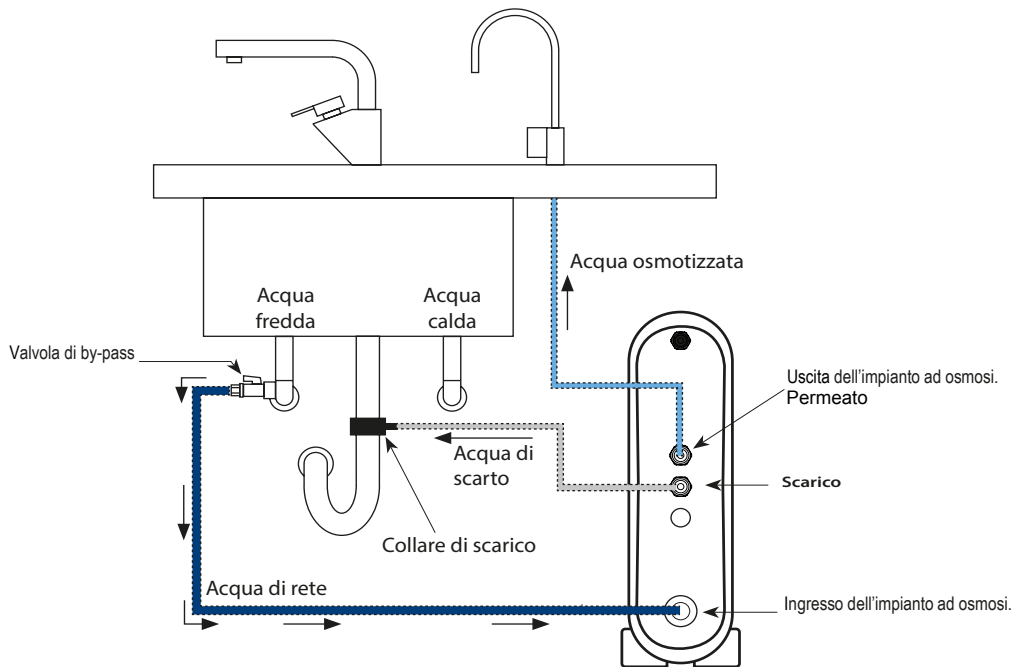
Vista componenti assemblati Osmoplus



Note:

Assicurarsi che al momento della chiusura con guscio di copertura il vano filtro sia inserito bene nel guscio frontale anteriore.

Installazione rubinetto elettronico (In dotazione)



Ingresso: Innesto rapido per tubo 3/8" JG bianco

Scarico: Innesto rapido per tubo 1/4" JG nero

Permeato: Innesto rapido per tubo 1/4" JG bianco

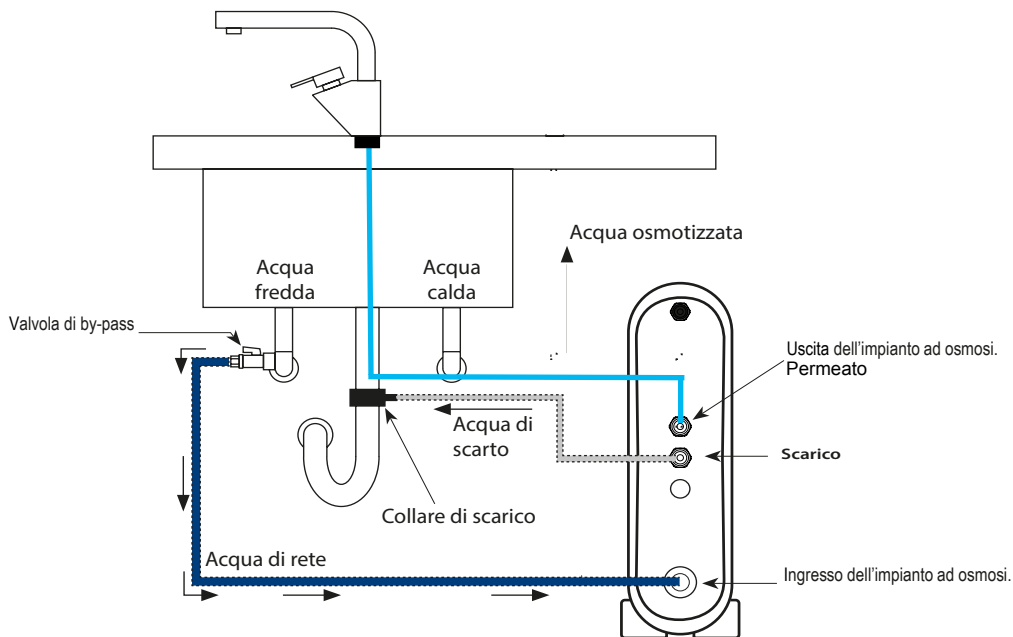
Fig. 2

Sequenza di montaggio

Per l'installazione procedere come segue:

1. Chiudere l'acqua di rete a monte dell'impianto idrico. (Valvola di by-pass)
2. Aprire il rubinetto principale per far fuoriuscire l'acqua rimanente nella rete idrica.
3. Scollegare il flessibile dell'acqua fredda sotto il lavandino dalla presa a muro.
4. Collegare la valvola di by-pass alla presa a muro della linea dell'acqua fredda e ricollegare il flessibile del rubinetto all'altra estremità libera della valvola di by-pass.
5. Innestare il tubo in PE bianco da 3/8" sulla linea centrale della valvola di by-pass.
6. Tagliare l'estremità libera del tubo in PE bianco della lunghezza necessaria per innestarlo sull'ingresso dell'impianto ad osmosi.
7. Applicare un foro $\varnothing 8$ mm sul sifone di scarico del lavello. Posizionare la guarnizione adesiva in corrispondenza del foro. Avvitare il collare di collegamento scarico, innestare il tubo in PE nero da 1/4" nel raccordo posto sul collare. Innestare l'altra estremità del tubo al raccordo scarico posizionato sull'impianto ad osmosi.
1. Praticare sul lavello, al punto di erogazione desiderato, un foro del diametro di 15 mm per fissare il rubinetto. Collegare idraulicamente il rubinetto all'impianto ad osmosi tramite il tubo in PE da 1/4" bianco in dotazione. Collegare il connettore elettrico del rubinetto nell'apposita spina sul retro dell'impianto ad osmosi.
2. Posizionare l'impianto ad osmosi sotto al lavello in posizione verticale od orizzontale.

Installazione con miscelatore tre vie (Non fornito)



Ingresso: Innesto rapido per tubo 3/8" JG bianco

Scarico: Innesto rapido per tubo 1/4" JG nero

Permeato: Innesto rapido per tubo 1/4" JG bianco

Fig.3

Sequenza di montaggio

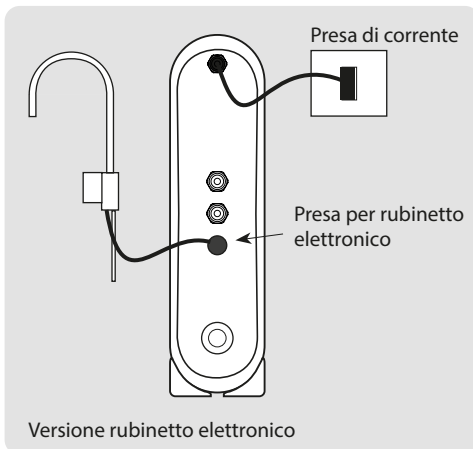
Per l'installazione procedere come segue:

1. Chiudere l'acqua di rete a monte dell'impianto idrico. (Valvola di by-pass)
2. Aprire il rubinetto principale per far fuoriuscire l'acqua rimanente nella rete idrica.
3. Scollegare il flessibile dell'acqua fredda sotto il lavandino dalla presa a muro.
4. Collegare la valvola di by-pass alla presa a muro della linea dell'acqua fredda e ricollegare il flessibile del rubinetto all'altra estremità libera della valvola di by-pass.
5. Innestare il tubo in PE bianco da 3/8" sulla linea centrale della valvola di by-pass.
6. Tagliare l'estremità libera del tubo in PE bianco della lunghezza necessaria per innestarlo sull'ingresso dell'impianto ad osmosi.
7. Applicare un foro Ø 8 mm sul sifone di scarico del lavello. Posizionare la guarnizione adesiva in corrispondenza del foro. Avvitare il collare di collegamento scarico, innestare il tubo in PE nero da 1/4" nel raccordo posto sul collare. Innestare l'altra estremità del tubo al raccordo scarico posizionato sull'impianto ad osmosi.
8. Collegare idraulicamente il miscelatore (Non fornito) all'impianto ad osmosi tramite il tubo da 1/4" bianco in dotazione.
Il sistema, alla richiesta di acqua, automaticamente si attiverà per produrre acqua filtrata da bere.

6.3 Allacciamento elettrico

L'apparecchio viene alimentato a 230VAC 50/60Hz. Accertarsi che la rete elettrica domestica sia in grado di supportare l'assorbimento richiesto. Ad installazione idraulica avvenuta procedere nel seguente modo:

- Inserire la spina nella presa di corrente.



7 AVVIAMENTO DELL'IMPIANTO

L'avviamento e il collaudo dell'apparecchio devono essere obbligatoriamente effettuati da tecnici specializzati.

La verifica del sistema da parte di un tecnico abilitato non ha carattere di accettazione formale e non esenta l'installatore dalla totale responsabilità sul lavoro svolto, con particolare riguardo a vizi occulti o nascosti. L'utente non è abilitato in alcun caso a provvedere autonomamente o ad affidare l'avviamento della macchina a terzi. Nel caso in cui il collaudo non avvenga subito dopo l'installazione, escludere il sistema tramite la saracinesca a monte.

Le operazioni di messa in funzione a cura del Servizio Tecnico sono:

A - Avvio dell'impianto

B - Regolazione della conducibilità in uscita

7.1 Avvio dell'impianto

Una volta terminate le operazioni di cui al paragrafo 7.1; 7.2; 7.3 procedere come segue:

- Rif 1. Aprire la saracinesca a monte dell'impianto.
- Rif 2. Collegare la presa di corrente, si accenderà un led di colore blu circolare sul frontale della macchina.
- Rif 3. Azionare il rubinetto di prelievo
Lasciar scorrere acqua per almeno 5 minuti in modo da stabilizzare la conducibilità.

Fermare l'erogazione. **Erogare 30 litri di acqua prima di utilizzarla per uso alimentare.**

B - Regolazione della conducibilità in uscita

7.2 Regolazione della conducibilità in uscita

OSMOPLUS è dotato di un miscelatore per la regolazione della conducibilità in uscita. Tale regolatore del tipo valvola a spillo è posto sul lato superiore dell'impianto coperto con uno sportellino rimovibile (vedi fig. 1) e serve per miscelare l'acqua osmotizzata (permeato) con l'acqua di rete prefiltrata. Agendo sul miscelatore è possibile aumentare la salinità dell'acqua in uscita dall'impianto.

Per la regolazione della conducibilità in uscita ruotare lentamente la valvola in senso antiorario (fig. 2) fino ad ottenere il valore di conducibilità desiderato. La misura della conducibilità si desume attraverso un'apposito strumento di misurazione (opzionale). **Conduttivimetro cod. Z308903680**

Quando si è raggiunta la regolazione definitiva, stringere la ghiera sottostante alla valvola al fine di mantenere l'impostazione ed impedire una variazione accidentale (vedi fig. 3).

L'impostazione di default prevede il miscelatore tutto chiuso.

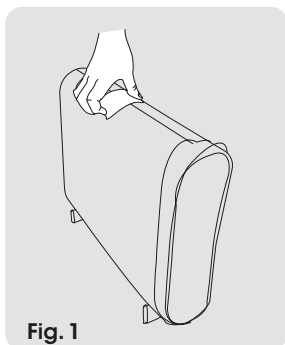


Fig. 1

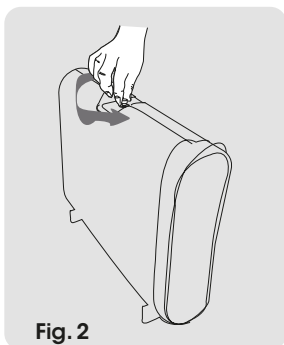


Fig. 2

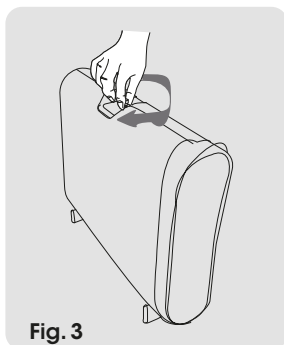


Fig. 3

8 UTILIZZO

Per avviare l'erogazione dell'acqua (dopo aver collegato la macchina alla di corrente) è sufficiente erogare acqua aprendo la tipologia di rubinetto installato.

Sul frontale della macchina lampeggerà il led blu che identifica la sua funzionalità.

Fare scorrere acqua per stabilizzare la conducibilità.

Dopo prolungati periodi di inattività prima di riutilizzare il sistema, far scorrere acqua per 5 minuti.

8.2 Luce led di segnalazione

L'apparecchio è dotato di una luce led circolare posta sul frontale della macchina per la comunicazione di alcuni messaggi di funzionamento. Nella modalità di funzionamento corrispondente all'erogazione dell'acqua la luce led è di colore blu e lampeggia. Nella modalità stand-by la luce led è fissa e di colore blu. In caso di allarmi questi vengono visualizzati illustrato nel paragrafo 5.3.

9 MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA

Accurate manutenzioni ordinarie e straordinarie nonché regolari controlli programmati, garantiscono nel tempo la conservazione e la perfetta efficienza delle apparecchiature. E' indispensabile che seguitate il programma di manutenzione presente nel manuale. Gli interventi effettuati da un tecnico specializzato saranno annotati sul "REGISTRO INTERVENTI" presente in ultima pagina.

Tali annotazioni corredate dai rispettivi fogli di assistenza emessi in occasione degli interventi tecnici, costituiranno l'essenziale documentazione che accompagnerà la vita dell'apparecchio.

E' indispensabile eseguire i controlli indicati nella tabella seguente ad intervalli regolari, per garantire un funzionamento corretto dell'impianto ad osmosi. Gli intervalli di controllo indicati sono quelli minimi e particolari condizioni di utilizzo possono rendere necessari dei controlli più frequenti. L'esecuzione di controlli ad intervalli regolari da parte dell'utente, rappresentano una condizione necessaria per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Tuttavia, oltre ai controlli che possono essere facilmente svolti dall'utente, ogni impianto necessita di interventi di manutenzione da parte di tecnici specializzati da effettuarsi ad intervalli regolari, al fine di assicurare un funzionamento senza inconvenienti. La sostituzione delle parti usurate deve essere eseguita da personale specializzato. Un altro presupposto per garantire il buon funzionamento e la validità della garanzia è la sostituzione delle parti soggette ad usura secondo gli intervalli di manutenzione prescritti.

Per mantenere efficiente l'impianto ad osmosi, deve essere effettuata da parte di un tecnico specializzato della rete assistenza una manutenzione generale ogni anno. Particolari condizioni di utilizzo (tipo di acqua, pressioni di esercizio, ecc.) possono rendere necessarie delle manutenzioni più frequenti.

Qualora si sospettasse una anomalia di funzionamento la macchina deve essere immediatamente disconnessa dalla rete idraulica, tramite l'apposito circuito di by-pass. L'utente dovrà quindi contattare il Servizio Tecnico di riferimento. La riparazione dell'apparecchio deve essere obbligatoriamente effettuata da tecnici specializzati che operino sotto il diretto controllo di un "Servizio Tecnico".

Le istruzioni contenute nel presente manuale sono fornite per desiderio di completezza e non abilitano in alcun caso l'utente a provvedere autonomamente o ad affidare interventi sulla macchina a terzi. La mancata osservanza delle istruzioni comporta l'automatica cessazione della garanzia.

9.1 Programma di manutenzione (controllo a cura dell'utente e dell'installatore/manutentore) E'

indispensabile eseguire i seguenti controlli ad intervalli regolari, per garantire un funzionamento perfetto dell'apparecchio. Gli intervalli di controllo indicati sono quelli minimi e particolari condizioni di utilizzo possono rendere necessari dei controlli più frequenti. L'esecuzione di controlli ad intervalli regolari da parte dell'utente, rappresentano una condizione necessaria per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.

Tuttavia, oltre ai controlli che possono essere facilmente svolti dall'utente, ogni impianto necessita di interventi di manutenzione da parte di tecnici specializzati da effettuarsi ad intervalli regolari, al fine di assicurare un funzionamento senza inconvenienti. La sostituzione delle parti usurate deve essere eseguita da personale specializzato. Un altro presupposto per garantire il buon funzionamento e la validità della garanzia è la sostituzione delle parti soggette ad usura secondo gli intervalli di manutenzione prescritti.

Per mantenere efficiente l'apparecchio prevedere che venga effettuata, da parte di un tecnico specializzato, una manutenzione generale ogni anno. Particolari condizioni di utilizzo (tipo di acqua, pressioni di esercizio, ecc.) possono rendere necessarie delle manutenzioni più ravvicinate.

Tutte le operazioni di manutenzione, sia ordinarie che straordinarie, dovranno essere effettuate ad apparecchio escluso idraulicamente ed elettricamente. Qualsiasi operazione sull'apparecchio dovrà essere eseguita solo dopo aver letto le prescrizioni di sicurezza elencate in questo manuale.

Durante il periodo di garanzia non si risponde di eventuali danni o disfunzioni se dovuti al mancato adempimento del programma di manutenzione.

TIPO DI CONTROLLO FREQUENZA SOGGETTO AZIONE MANUTENZIONE			
Pulizia esterna dell'impianto	Settimanale	Utente	Procedere come illustrato al paragrafo 9.2
Controllo luce a led	Settimanale	Utente	Controllare la corretta accensione del led di erogazione acqua.
Controllo conducibilità	Mensile	Utente	Controllare il valore della conducibilità in uscita attraverso apposito strumento di misurazione, se il valore rilevato è superiore del 30% rispetto al valore rilevato dopo l'installazione contattare il rivenditore
Controllo perdite	Mensile	Utente	Controllare visivamente la corretta tenuta dei raccordi idraulici, in caso di perdite escludere l'impianto dalla rete idraulica e contattare il rivenditore
Sostituzione prefiltro	Annuale	Installatore/ manuten- tore	Procedere come illustrato al paragrafo 9.3
Controllo generale	Annuale	Installatore/ manuten- tore	Verificare i valori di portata permeato e scarico, valore della conducibilità in ingresso ed in uscita dall'impianto ad osmosi, corretto funzionamento del gruppo pompa, controllare la corretta accensione dei led.
Controllo membrane osmotiche	Annuale	Installatore/ manuten- tore	Controllare il valore della conducibilità in uscita attraverso apposito strumento di misurazione, se il valore rilevato è superiore del 30% rispetto al valore rilevato dopo l'installazione procedere alla sostituzione delle membrane

9.2 Pulizia

La pulizia esterna dell'apparecchio deve essere effettuata con un panno morbido usando prodotti detergenti neutri. L'uso di spugne o di prodotti detergenti abrasivi potrebbero danneggiare l'estetica dell'apparecchio. Qualora risultasse necessario pulire con acqua, provvedere sempre a scollegare l'impianto dalla rete elettrica. E' vietato bagnare connessioni elettriche, interruttori, pulsanti ecc. con acqua.

ATTENZIONE :

NON UTILIZZARE PRODOTTI CHIMICI PER LA PULIZIA DEL RUBINETTO ELETTRONICO

9.3 Procedura di sostituzione del prefiltro

OSMOPLUS è programmato per andare in allarme una volta esaurita la presunta autonomia del prefiltro in dotazione, avvertendo l'utente con un segnale sonoro e visivo.

Il prefiltro deve essere sostituito, una volta all'anno.

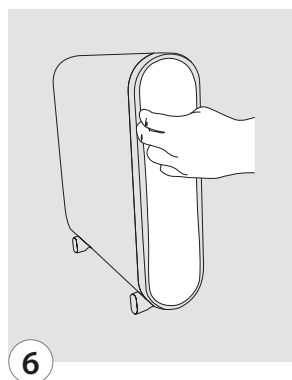
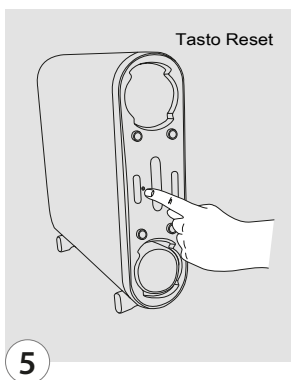
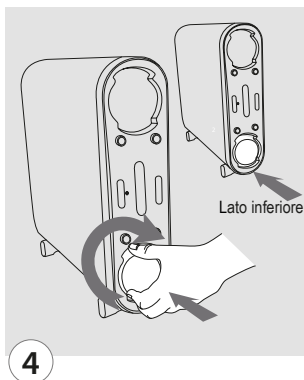
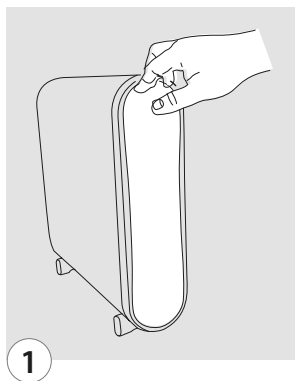
Per la sostituzione del prefiltro procedere come segue:

Per la sostituzione del prefiltro, chiudere l'acqua di rete a monte dell'impianto. (Valvola di by-pass).

Togliere pressione dal sistema attivando OSMOPLUS per pochi secondi di funzionamento

1. Rimuovere la placca magnetica di protezione tirandola verso l'esterno.
2. Inserire la chiave nella sede del filtro, ruotarla di 90 gradi in senso antiorario, tirare verso l'esterno manualmente
3. Togliere il tappo dalla nuova cartuccia
4. Inserire la nuova cartuccia allineando il triangolo stampato sulla ghiera del prefiltro al lato inferiore (Vedi Figura Rif. 4) dell'impianto ad osmosi e ruotare la cartuccia di 90 gradi in senso orario utilizzando la chiave in dotazione per bloccarla.
5. Resetare l'allarme tenendo premuto il tasto di reset per circa 5 secondi fino a quando la luce a led da rossa diventerà blu.
6. Rimontare la placca magnetica di protezione.

Attenzione, prima di utilizzare l'acqua aprire il rubinetto e lasciare scorrere per circa 5 litri



9.4 Inattività

Per periodi di lunga inattività, scollegare la presa elettrica e chiudere la saracinesca a monte. Qualora l'apparecchio resti inattivo, scollegato dalla rete idraulica od elettrica per periodi prolungati, si consiglia di far scorrere acqua per alcuni minuti prima del prelievo. In caso di anomalie contattare il "Servizio Tecnico" di riferimento.

10 PRINCIPALI ANOMALIE GUIDA ALLA SOLUZIONE DEI PROBLEMI

INCONVENIENTE POSSIBILE CAUSA AZIONE CORRETTIVA		
L'impianto non eroga acqua	Pompa danneggiata	Sostituire la pompa. Contattare il centro assistenza.
	Interruzione energia elettrica	Assicurarsi che la presa di corrente sia ben inserita.
	Valvola di intercettazione ingresso chiusa	Aprire la valvola di intercettazione
	Membrane ad osmosi sporche/ intasate	Sostituire le membrane. Contattare il Centro Assistenza.
Riduzione di produzione	Temperatura dell'acqua di alimento bassa	Controllare la temperatura dell'acqua di rete.
	Membrane ad osmosi sporche/ intasate	Sostituire le membrane. Contattare il Centro Assistenza.
	Pompa danneggiata	Sostituire la pompa. Contattare il centro assistenza.
Conducibilità elevata	Valvola di miscelazione aperta	Regolare la valvola di miscelazione posta sulla parte superiore della macchina
	Membrane ad osmosi sporche/ intasate	Sostituire le membrane. Contattare il Centro Assistenza.
Sapore sgradevole	Valvola di miscelazione troppo aperta o totalmente chiusa	Regolare la valvola di miscelazione posta sulla parte superiore della macchina

Per tutte le anomalie non indicate in tabella contattare il Centro Assistenza di riferimento.

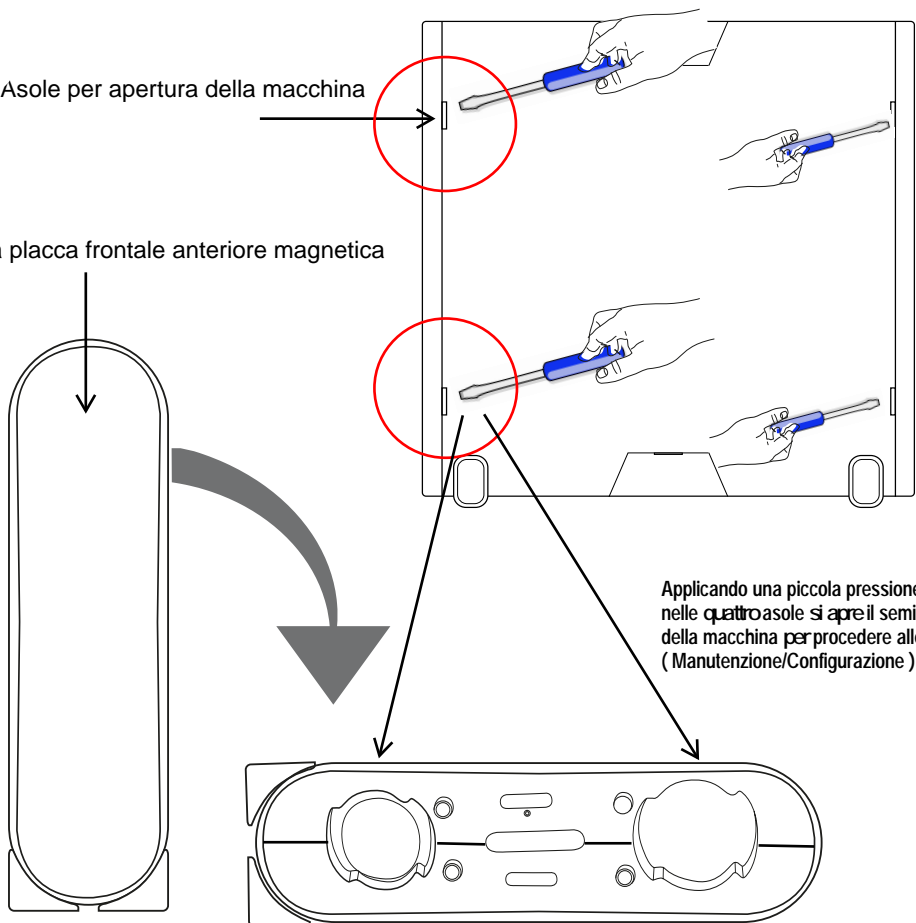
Fasi operative di apertura e chiusura pannello laterale

Queste operazioni permettono di aprire la macchina dando la possibilità di procedere alla sostituzione delle Membrane Osmotiche e alla per configurazione del sistema .

Di default la macchina è configurata per il suo funzionamento tramite rubinetto elettronico .

Asole per apertura della macchina

Togliere la placca frontale anteriore magnetica



Applicando una piccola pressione nelle quattro asole si apre il semi guscio della macchina per procedere alle varie fasi (Manutenzione/Configurazione)

Allegati

Collegamento pressostato per miscelatore manuale (Non in dotazione)

Osmoplus è equipaggiato standard con rubinetto elettronico, la macchina è inoltre dotata internamente di pressostato.

Nel caso fosse necessario il funzionamento a pressostato è necessario collegare quest'ultimo alla centralina elettronica come segue come sotto indicato:

Collegamento con funzionamento miscelatore fisso (Non fornito)

Scollegare e isolare i cavi nella morsetteria A :
Bianco, Verde, Marrone/Giallo Morsettira per inserire i cavi
di colore Rosso e Nero del pressostato pre-installato .

Cavi con puntale Rosso+ Nero
Pressostato



Morsettiera utenze A Morsettiera di potenza B

Collegamento cavi Pressostato nella
morsettiera utenze

Collegare il cavo Rosso del pressostato al posto del
cavo Verde e il cavo Nero al posto del cavo Marrone/Giallo



Riposizionamento morsettiera

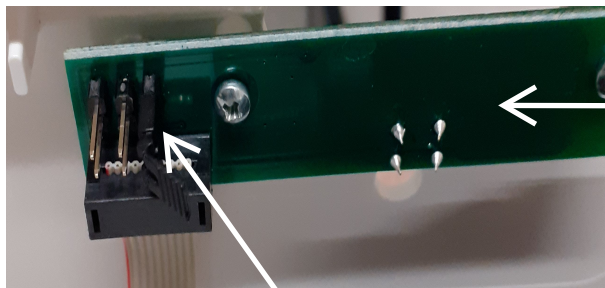
Configurazione funzionamento OSMOPLUS

Per configurare la macchina, spostare il cavaliere in plastica nero, nella posizione :

A = Rubinetto Elettronico (In dotazione) Configurazione standard

B = Miscelatore manuale (Non fornito)

Configurazione con Rubinetto elettronico (In dotazione)



Configurazione A

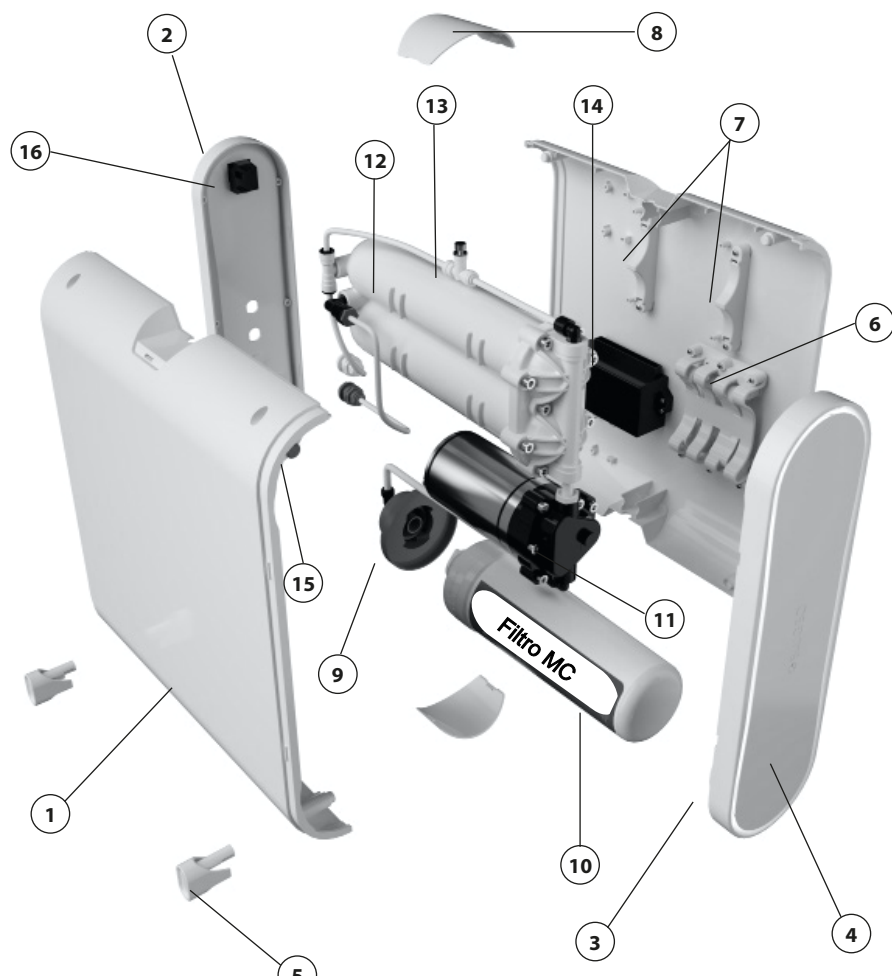
Scheda parte frontale OSMOPLUS

Configurazione con funzionamento pressostato (Miscelatore manuale non fornito)



Configurazione B

Scheda parte frontale OSMOPLUS



Q.tà			Descrizione	Q.tà			Descrizione
POS. 1	2		Semiguscio laterale	POS. 9	1		Testa filtro Easyfit
POS. 2	1		Guscio posteriore	POS. 10	1		Filtro easyfit-MC
POS. 3	1		Guscio anteriore	POS. 11	1		Booster pump
POS. 4	1		Placca calamitata	POS. 12	1		Pressure vessel doppio corpo
POS. 5	4		Piede di supporto	POS. 13	1		Miscelatore
POS. 6	1		Staffa supporto pompa	POS. 14	1		Centralina elettronica
POS. 7	1		Staffe supporto vessel	POS. 15	1		Elewtovalvola 230 VAC 3/8" JG
POS. 8	2		Coperchio miscelatore	POS. 16	1		Cavo di alimentazione 230 VAC

Decreti di riferimento:

- D.M. 7 febbraio 2012 nr. 25 recante disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano.
- D.M. 6 Aprile 2004 nr. 174 concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti di captazione, trattamento, adduzione, e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.
- D.LGS. 2 Febbraio 2001 nr. 31 attuazione alla direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.
- D.LGS. 22 Luglio 2005 nr. 151 in materia di riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché lo smaltimento dei rifiuti

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

Dichiara che l'impianto ad osmosi inversa modello OSMOPLUS :

è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive:

- Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE
- Bassa tensione 2006/95/CE

Viene rispettata la rispondenza alle seguenti normative:

- EN 50081-1 Norma generica sull'emissione (parte 1): ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
- EN 50082-1 Norma generica sull'immunità (parte 1): ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera
- EN 60742 Norma relativa ai trasformatori di isolamento e di sicurezza

ALLEGATO: REGISTRO INTERVENTI

REGISTRO INTERVENTI		DATA DI MESSA IN FUNZIONE:	
		CONDUCIBILITÀ IN INGRESSO (uS/cm2):	
MANUTENZIONE PROGRAMMATA	TIPO DI INTERVENTO	DATA	
1		TIMBRO E FIRMA	
NOTE			
MANUTENZIONE PROGRAMMATA	TIPO DI INTERVENTO	DATA	
2		TIMBRO E FIRMA	
NOTE			
MANUTENZIONE PROGRAMMATA	TIPO DI INTERVENTO	DATA	
3		TIMBRO E FIRMA	
NOTE			
MANUTENZIONE PROGRAMMATA	TIPO DI INTERVENTO	DATA	
4		TIMBRO E FIRMA	
NOTE			
MANUTENZIONE PROGRAMMATA	TIPO DI INTERVENTO	DATA	
5		TIMBRO E FIRMA	
NOTE			

REGISTRO INTERVENTI		
MANUTENZIONE PROGRAMMATA 6 NOTE	TIPO DI INTERVENTO	DATA
		TIMBRO E FIRMA
MANUTENZIONE PROGRAMMATA 7 NOTE	TIPO DI INTERVENTO	DATA
		TIMBRO E FIRMA
MANUTENZIONE PROGRAMMATA 8 NOTE	TIPO DI INTERVENTO	DATA
		TIMBRO E FIRMA
MANUTENZIONE PROGRAMMATA 9 NOTE	TIPO DI INTERVENTO	DATA
		TIMBRO E FIRMA
MANUTENZIONE PROGRAMMATA 10 NOTE	TIPO DI INTERVENTO	DATA
		TIMBRO E FIRMA

REGISTRO INTERVENTI

MANUTENZIONE PROGRAMMATA 11 NOTE	TIPO DI INTERVENTO	DATA
		TIMBRO E FIRMA
MANUTENZIONE PROGRAMMATA 12 NOTE	TIPO DI INTERVENTO	DATA
		TIMBRO E FIRMA
MANUTENZIONE PROGRAMMATA 13 NOTE	TIPO DI INTERVENTO	DATA
		TIMBRO E FIRMA
MANUTENZIONE PROGRAMMATA 14 NOTE	TIPO DI INTERVENTO	DATA
		TIMBRO E FIRMA
MANUTENZIONE PROGRAMMATA 15 NOTE	TIPO DI INTERVENTO	DATA
		TIMBRO E FIRMA

Ferrolì S.p.A

Via Ritonda , 78 A - 37047 San Bonifacio (VR) - Italy

Tel. +39.0456139411 – supporto.acqua@ferrolì.com