

Scheda installazione – DA SEGUIRE PASSO DOPO PASSO

SEGUIRE CON ESTREMA ATTENZIONE TUTTI LE PAROLE E FASI COLORATE DI ROSSO E NERETTO

Strumentazione Da utilizzare :

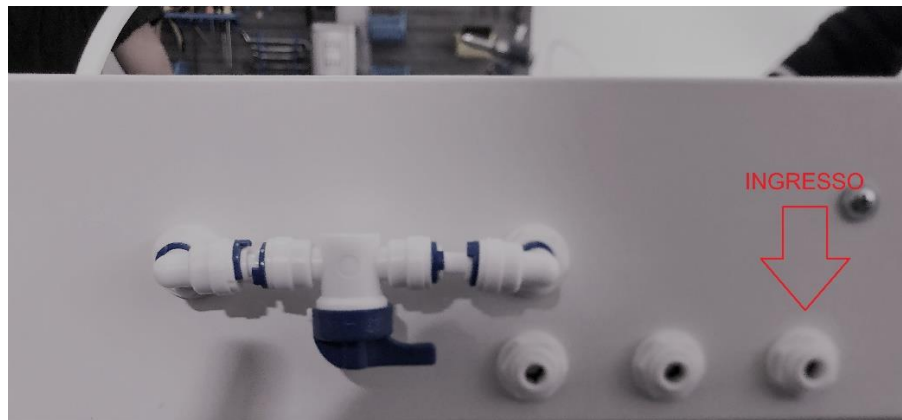
- a. Trapano (x foro lavabo)
- b. Punta Trapano 6/10/12mm (x foro lavabo e scarico)
- c. Teflon o pasta adesiva (raccordi)
- d. Cacciavite (x apertura cover)
- e. Chiave inglese (x smontaggio e rimontaggio del flessibile)

Per versioni dal DP1 AL DP4 – seguire solo punti da 1. A 9.

1. Procedere all'installazione , SEMPRE con il cover (coperchio) aperto .
2. Chiudere l'acqua; svitare e staccare il flessibile dell'acqua fredda dove desiderate inserire l'alimentazione dell'acqua;
3. Avvitare la valvola di alimentazione acqua da noi fornita al posto del flessibile prima svitato (se avete ricevuto la valvola costituita da 2 pezzi , prima procedete a raccordare questa con del teflon);
4. Riposizionate il flessibile che avete prima tolto e seguite i 4 passi (foto)



- Mantenete ancora l'acqua chiusa; collegate mt1,5 di tubo dall'uscita della supplementare ricavata al connettore di ingresso DEPURONE (foto)



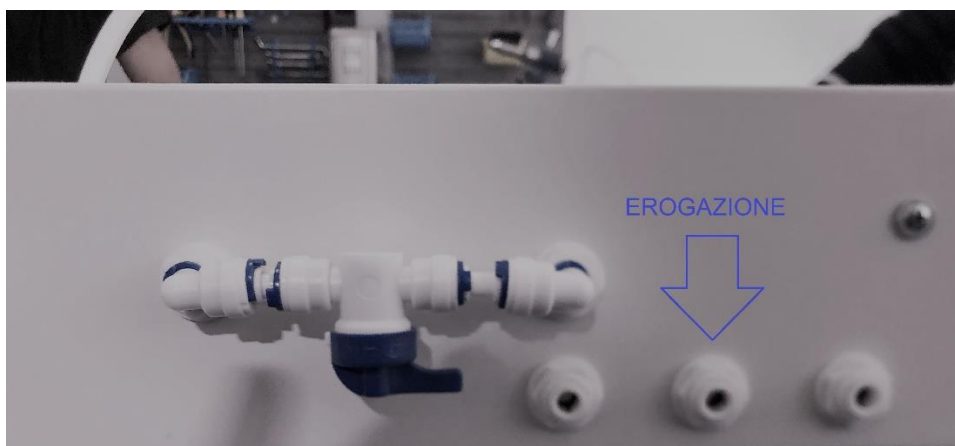
- Praticate il foro nel lavabo dove avete scelto di inserire il cigno di erogazione (foto), Se invece avete a disposizione un rubinetto miscelatore a 3Vie , dovete sostituire interamente il vostro miscelatore.



- Montate ADESSO mt 1,50 di tubo tra la prima estremità del cigno (foto) , o all'ingresso del Vostro miscelatore a 3Vie.



8. Inserire l'altra estremità del tubo al connettore del DEPURONE da dove uscirà acqua affinata/depurata (foto);



9. Nelle versioni di DEPURONE DP1 – DP2 – DP3 – DP4 avete già concluso l'installazione Potete quindi mettere in pressione il sistema aprendo l'acqua di ingresso per ed accertarVi che non ci siano perdite; dopo circa 20 minuti che il sistema è in pressione potete chiudere il COVER (COPERCHIO) e iniziare la fase di spurgo che serve ad eliminare tutti i conservanti presenti nei componenti, aprendo il cigno. Sono necessari 5/7 minuti di utilizzo continuo;

Ulteriori Fasi per sistemi DEPURONE AD OSMOSI

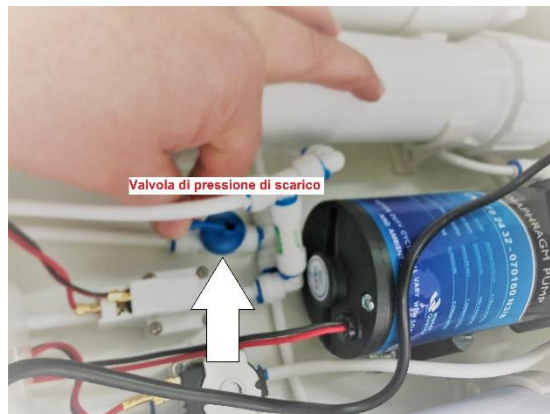
10. Praticare un foro da circa 6mm nel tubo dello scarico del Vostro lavabo per collegare lo scarto di DEPURONE del processo ad OSMOSI



11. Inserire pertanto 1,5mt di tubo tra il foro praticato nello scarico ed il connettore di scarico di DEPURONE (foto);



12. In tutte le versioni osmotiche (dal DP5 in poi) è assolutamente necessario regolare la pressione di scarico UTILIZZANDO LA MANOPOLA INTERNA per tarare la pressione;
13. Aprire pertanto l'acqua; collegare il trasformatore di alimentazione, e mettere in pressione tutto il sistema! Se non ci sono perdite, aprire il cigno erogatore ed agire sulla valvola che gestisce la pressione sullo scarico (foto);



14. Mantenendo il cigno erogatore aperto; Tarare la lancetta di pressione in scala BAR e selezionare un valore compreso tra - Min 4,5 e MAX 5,5 - SE TALE TARATURA SARA' DIVERSA O PER DIFETTO O PER ECCESSO dal valore indicato e consigliato, IL SISTEMA PRESENTERA' DIVERSE PROBLEMATICHE; o immediate o future;



15. Una volta tarata la pressione di scarico agire a proprio piacimento sulla valvola esterna, che regola la quantità , nonché il gusto, dei Sali minerali; Ricordando che , secondo le vostre manovre di regolazione , piu' la Vostra selezione tenderà su acqua leggera , meno acqua produrrà DEPURONE dal cigno in Lt/min , e conseguentemente piu' scaricherà . **Rimane inteso che qualsiasi sia la Vostra scelta sulla valvola esterna dei Sali/gusto , dovete (qualora si sposti) reimpostare la taratura della pressione di scarico come citata nei punti precedenti.**



Se non si possiede ancora un Pennino TDS o Microsiemens si consiglia di procurarsene uno. Perché la giusta regolazione non ESISTE; dipende solo dal gusto e/o necessità proprie. Infatti Basta misurare il valore di un'acqua in bottiglia che generalmente si utilizza dal gusto e caratteristiche meritevole, e riprodurre lo stesso valore su DEPURONE .

16. Nella versione di DEPURONE DP5 avete già concluso l'installazione; Potete quindi mettere in pressione ed aprire l'acqua di ingresso per ed accertarVi che non ci siano perdite; dopo circa 20 minuti che il sistema è in pressione potete chiudere i COVER (COPERCHIO) e iniziare la fase di spurgo che serve ad eliminare tutti i conservanti presenti nei componenti aprendo il cigno erogatore. Nel caso delle versioni con osmosi è consigliato per 2 giorni, (pranzo e cena) di usare il flusso di DEPURONE solo per lavare i piatti. Non sprecando così l'acqua ma impiegandola per altro .

17. Per versioni con Lampada UV – DP6 E DP9 - **RIPERCORRERE IL PUNT 16**
A prescindere dalla potenza della UV scelta, questa va installata SEMPRE a valle del sistema, ovvero, tra il cigno erogatore e l'uscita di acqua affinata/depurata; le UV, infatti, servono a prevenire e garantire l'uccisione di forme batteriche che l'osmosi non potrebbe annientare; Tuttavia, rimangono solo scrupoli, perchè nelle acque già potabili comunali, nessun batterio dovrebbe esistere, essendo acqua già clorata;

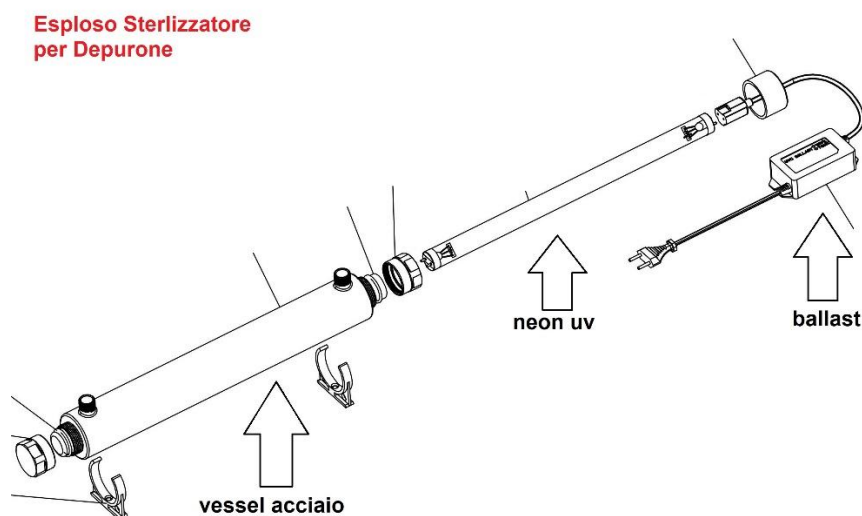
Schema di montaggio:

Particolare attenzione e' sul come inserire la guarnizione, detta anche ORING sulla camicia di quarzo (FOTO)



Una volta svitato il tappo del vessel di acciaio, Inserire la camicia di quarzo all'interno dello stesso vessel sino al fine corsa obbligato; Riavvitare il tappo del vessel che avrà sigillato ermeticamente il vessel ed il quarzo insieme;

Posizionare le staffe date in dotazione al muro o dove si desidera; Montare e teflonare i raccordi; Fare passare in serie il tubo , dall'uscita di DEPURONE ad uno degli ingressi della UV; l'altro ingresso (ormai uscita) collegarlo dalla UV al cigno. Anche se invertite il senso di ingresso e uscita sulla UV non cambia nulla, in quanto il passaggio dell'acqua sarà obbligato. Fatto ciò, mettere in pressione nuovamente il sistema **SENZA AVERE INSERITO ANCORA IL NEON COLLEGATO AL TRASFORMATORE**; Solo, e solo se, non ci sono perdite, e nessun tipo di sudatura acquosa, potete ultimare la lavorazione , collegando il trasformatore al neon , e lasciando scivolare lo stesso neon all'interno della camicia di quarzo.



18. Per versioni con filtro in resina DP7 – DP8 : - filtro in resina esterno – **RIPERCORRERE IL PUNT 16**
Tale precauzione consiste nel fare entrare dentro DEPURONE, acqua già particolarmente alleggerita di calcare.
Questa procedura e precauzione. non migliora ne peggiora il gusto dell'acqua in uscita di DEPURONE, ma allunga la vita delle membrane osmotiche.
Infatti a differenza della lampada UV, viene montato a valle dell'ingresso di DEPURONE.
Mettere pertanto il filtro in resina dentro il contenitore; raccordate i connettori, ed inserire in entrata il tubo proveniente dall'ingresso principale dell'acqua;
Importantissimo, procedere allo spurgo del filtro facendo uscire acqua, fino a che la colorazione dell'acqua sarà neutra ed accettabile; Collegare l'uscita del contenitore del filtro ormai spurgato all'ingresso di DEPURONE.



Spiegazione raccordo rapido

Tutti i raccordi di tipo rapido sono semplici da utilizzare , basta seguire delle indicazioni semplici ma decise .
Pe inserire il tubo e sempre necessario spingere con forza il tubo dentro il raccordo

Spingere il tubo fino a fine corsa.



Tirare il tubo per controllare la tenuta.



Per invece uscire il tubo , basta premere nella corona e tirare fuori il tubo



**PER OGNI TIPO DI CONSIGLIO E/O DELUCIDAZIONI tecnica
POTETE INVIARE MESSAGGISTICA
FOTO – VIDEO - VOCALI**



SISTEMA ELEXTRA h24 :	377 37 97 749
FABIO orario 10/13 – 20/24 :	334 773 28 38
ANTONIO orario 14/19 :	324 624 11 90