



## INSTALLAZIONE STAR TAP ESSENTIAL



#### ATTENZIONE:

Eseguire tutte le operazioni di installazione o manutenzione con la rete idrica chiusa.

Nell'eventualità che sia qià installato un rubinetto pre-esistente, prima di procedere all'installazione, rimuoverlo.

Durante la fase di installazione l'area interessata e l'area circostante devono essere libere da oggetti o elementi che possono intralciare o generare rischi agli operatori. Inoltre l'area durante la fase di installazione deve essere interdetta alle persone non addette ai lavori, bambini e animali.

L'installazione del prodotto è a carico dell'acquirente, la Casa Costruttrice e Nims SpA sono esonerate da questo servizio, gli eventuali interventi richiesti che dipendono da un'errata installazione non sono compresi nella garanzia. L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni, da personale professionalmente preparato. Un'errata installazione può provocare danni anche gravi a persone animali o cose, nei confronti dei quali, né la Casa Costruttrice, né Nims SpA possono essere considerate responsabili.

Il rubinetto deve essere installato e può funzionare solo in posizione verticale, si sconsiglia l'installazione del rubinetto su superfici inclinate, irregolari o instabili, inadeguate a sostenere il peso del rubinetto, rischio di ribaltamento, rischio di danni gravi a persone, animali o cose.

Nel caso in cui il rubinetto venga installato su caravan, camper, case mobili, su strutture in movimento o su mezzi mobili di diversa natura, deve essere fissato solidamente alla struttura di supporto per evitare ribaltamenti o spostamenti bruschi durante il movimento, rischio di danni gravi a persone, animali o cose.

# **INSTALLAZIONE RUBINETTO BASIC (VEDI FIG. A PAG. 4)**

- 1. Prima di iniziare l'installazione del rubinetto, assicurarsi che il diametro del foro sia di 35 mm.
- 2. Inserire l'O-ring 7 a contatto con la base del rubinetto 8.
- 3. Infilare il rubinetto 8 dal foro del piano di installazione insieme ai relativi tubi in treccia metallica. Inserirlo dal lato superiore facendo attenzione che l'O-ring 7 non esca dalla sede.
- **4.** (OPZIONALE) Da sotto il piano di installazione inserire lo stabilizzatore di rinforzo **6** qualora il piano di appoggio sia particolarmente sottile (per ripiani in marmo, ceramica, etc.).
- 5. Infilare da sotto il lavandino centrando il tubo filettato la quarnizione in gomma 5 e poi la piastra metallica 4 e infine avvitare il dado 3.
- **6.** Mantenendo il rubinetto in verticale avvitare ulteriormente il dado **3** prestando attenzione che la guarnizione **5** e l'O-ring **7** siano adeguatamente posizionati, facciano presa restando in tenuta e che non oscillino.
- 7. Stringere saldamente il dado 3 aiutandosi con la chiave a tubo 9.
- **8.** Avvitare l'adattatore **2** alla parte terminale del tubo filettato, accertarsi che all'interno sia inserita adeguatamente la guarnizione, accertarsi che venga avvitato stabilmente, senza esercitare forza eccessiva per non danneggiare l'adattatore, in quanto vi scorrerà acqua corrente.
- 9. Inserire a pressione il tubo 1/4" 1 all'adattatore del rubinetto fino al punto di arresto, infine inserire la clip di sicurezza 2-A nell'adattatore.

# **INSTALLAZIONE RUBINETTO PREMIUM (VEDI FIG. A PAG. 4)**

- 1. Prima di iniziare l'installazione del rubinetto, assicurarsi che il diametro del foro sia di 35 mm.
- 2. Infilare il rubinetto 14 dal foro del piano di installazione insieme ai relativi tubi in treccia metallica, inserendolo dal lato superiore.
- 3. Infilare da sotto il lavandino centrando il tubo filettato la quarnizione in gomma 13 e poi la rondella 12 ed infine avvitare la ghiera 11.
- 4. Avvitare saldamente le viti filettate 10 alla ghiera 11 prestando attenzione che la ghiera sia adeguatamente avvitata, restando in tenuta e che il rubinetto
- **5.** Avvitare l'adattatore **2** alla parte terminale del tubo filettato più piccolo accertarsi che all'interno sia inserita adeguatamente la propria guarnizione, che venga avvitato stabilmente, senza esercitare forza eccessiva per non danneggiare l'adattatore, in quanto vi scorrerà acqua corrente.
- 6. Inserire a pressione il tubo 1/4" 1 all'adattatore del rubinetto fino al punto di arresto, infine inserire la clip di sicurezza 2-A nell'adattatore.

## INSTALLAZIONE DEL SISTEMA DI FILTRAZIONE



#### **ATTENZIONE:**

Connettere l'ingresso dell'acqua filtrata esclusivamente ad un punto di fornitura di acqua potabile FREDDA. La pressione statica dell'impianto idrico deve essere compresa fra 2 Bar (0,2 MPa) e 4 Bar (0,4 MPa), se la pressione risulterà superiore installare un riduttore di pressione sul punto di fornitura idrica tarato a 3 Bar (0,3 MPa). Raccordi e tubi di allacciamento devono essere idonei a sopportare la pressione di esercizio e certificati per l'utilizzo con acqua potabile, inoltre devono essere conformi alle normative del luogo o paese ove viene installato il prodotto. Nel caso in cui la pressione di alimentazione idrica dovesse essere vicina al valore minimo di funzionamento, il flusso di erogazione dell'acqua risulterà sensibilmente ridotto. Se il filtro è stato conservato al di sotto di 0° C, dovrà essere lasciato a temperatura ambiente nel luogo d'installazione per almeno 24 ore.

- 1. Assicurarsi di aver installato il rubinetto sequendo tutti i punti dei capitoli precedenti.
- 2. Predisporre l'ambiente di lavoro, assicurarsi di esequire le operazioni con le valvole della rete idrica CHIUSE.
- 3. Assicurarsi che tutti i componenti Star Tap Essential siano a portata di mano e predisposti prima dell'installazione:
- Filtro 2500A;
- Sistema di filtraggio;
- Valvola filettata 3 vie con raccordo di riduzione M 3/8" F 8 mm inserito;
- 2 metri tubo PE Ø 8 mm;
- Alimentatore 12V DC:
- Accessori connessione rete idrica:
- 2x Batterie AAA.



#### **ATTENZIONE:**

Verificare l'integrità fisica ed estetica di tutti i componenti prima di procedere all'installazione.

- 4. Installare la valvola filettata 3 vie all'acqua sanitaria fredda. Connettere il tubo in treccia metallica blu del rubinetto alla valvola filettata 3 vie. Connettere il tubo in treccia metallica rossa proveniente dal rubinetto all'acqua sanitaria calda.
- 5. Tagliare il tubo in PE 8 mm della lunghezza adeguata (eseguire il taglio del tubo perpendicolare e con assenza di bave). Inserire a pressione il tubo nel raccordo di riduzione M 3/8" F 8 mm della valvola filettata 3 vie fino al punto di arresto.
- 6. (OPZIONALE) Inserire il raccordo 90° 8 mm (lato rete idrica) nel passaparete 8 mm fino alla battuta, vedi Fig. 2-1.
- 7. Inserire a pressione l'altra estremità del tubo in PE 8 mm nel passaparete 8mm del sistema di filtraggio (o del raccordo 90° 8 mm), spingere con forza adeguata fino punto di arresto, se utilizzato il raccordo 90° inserire la clip di sicurezza, vedi Fig. 2.1.
- 8. (OPZIONALE) Inserire il raccordo 90° 1/4" (lato rubinetto) nel passaparete 1/4" fino alla battuta.
- 9. Inserire a pressione il tubo in PE da 1/4" proveniente dal rubinetto al passaparete 1/4" del sistema di filtraggio (o del raccordo 90° 1/4"), spingere con forza adeguata fino al punto di arresto, infine se utilizzato il raccordo 90° inserire la clip di sicurezza.
- 10. Rimuovere il pannello frontale in plastica, afferrandolo dalla maniglia posta nella parte inferiore, vedi Fig. 1-1.
- 11. Afferrare il contalitri e tirarlo verso l'esterno staccandolo dall'attacco in velcro, ruotarlo leggermente in avanti, vedi Fig. 1-2 e inserire le batterie, vedi Fig. 1-3.
- **12.** Riposizionare il contalitri in posizione, vedi Fig. 1-4.
- 13. Prendere il filtro nuovo 2500A dopo averne rimosso la pellicola e il tappo protettivo, nella sede di aggancio, allineando il marcatore 2 del filtro alla posizione di inserimento 1, ruotare il filtro da sinistra verso destra fino a raggiungere il fine corsa 3. Il marcatore sul filtro 2 dovrebbe ora essere in linea con il finecorsa 3 sulla testata del filtro, vedi Fig. 1-5.
- 14. Aprire le valvole di alimentazione della rete idrica calda e fredda.
- 15. Accertarsi che la valvola filettata 3 vie sia aperta.
- 16. Rimontare il pannello frontale in plastica, vedi Fig. 1-6.



#### ATTENZIONE:

Verificare che non vi siano perdite d'acqua dai raccordi o dalla tubazione di connessione alla rete idrica.

- 17. Erogare almeno 2 litri d'acqua filtrata dal rubinetto prima di utilizzare l'acqua per uso alimentare.
- 18. Collegare l'alimentatore 12V DC al connettore e inserire la spina nella presa elettrica, vedi Fig. 2.1.



### ATTENZIONE:

Non bere, gettare via l'acqua erogata in questa fase, non utilizzare l'acqua per qualsiasi uso. È da ritenersi normale la presenza di carboni attivi nella fase di attivazione del filtro.

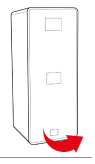






Fig. 1-1

Fig. 1-2

Fig. 1-3

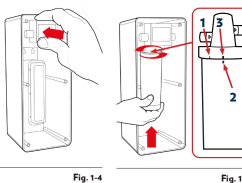
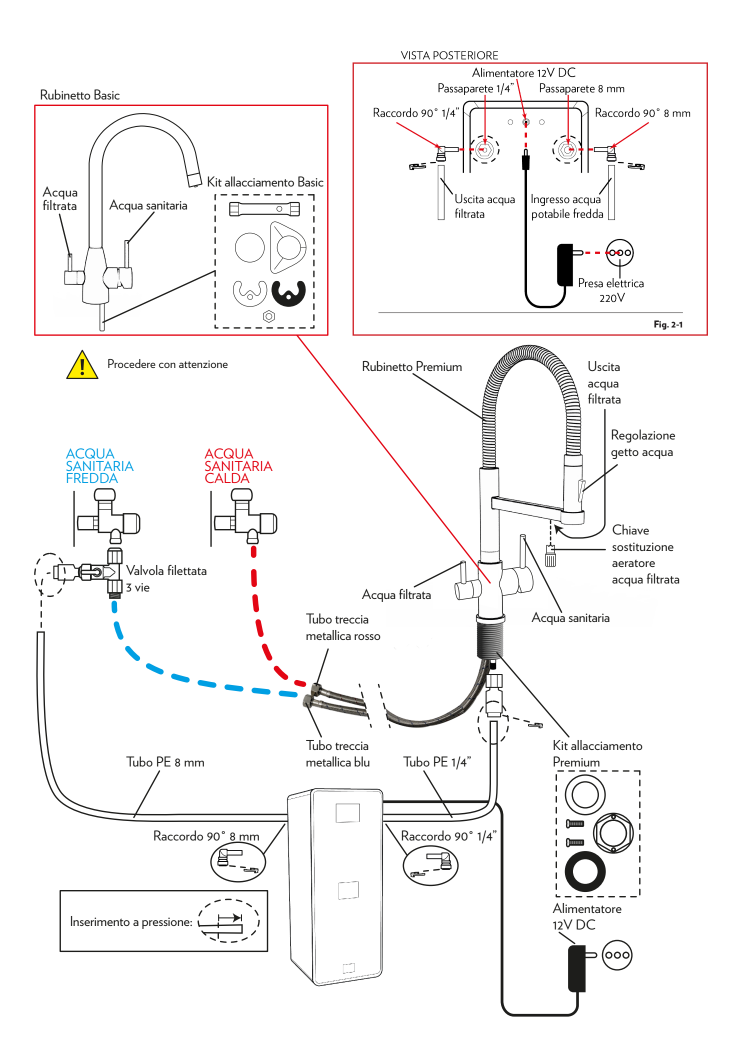
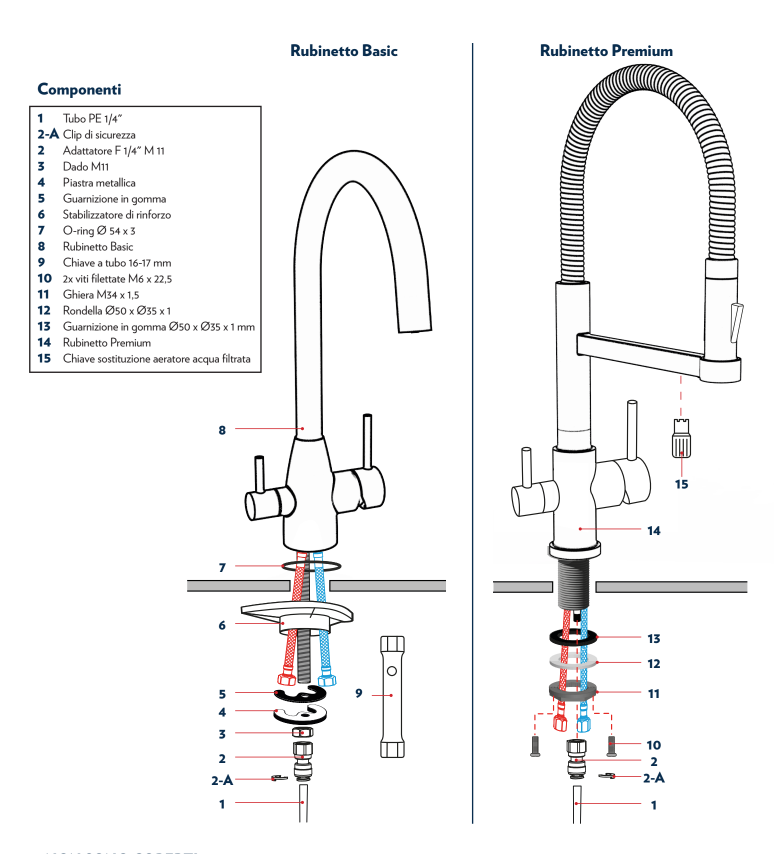






Fig. 1-6





# NON SONO COPERTI DA GARANZIA

- •Impiego errato o non conforme agli scopi previsti.
- •Riparazioni eseguite presso centri assistenza non autorizzati. si prega di telefonare al numero:
- •Manomissioni di qualsiasi componente della macchina.
- •Impiego di ricambi e accessori non originali.



Tenere l'imballo originale per eventuali invii successivi.

Per qualsiasi dubbio sull'uso e manutenzione o per presunti guasti tecnici, si prega di telefonare al numero:



# Dal LUNEDÌ al VENERDÌ dalle ore 8.00 alle ore 19.00, il SABATO dalle ore 8.00 alle ore 13.00.

Un esperto sarà a Vostra disposizione per una rapida soluzione del problema e attiverà, in caso di guasto tecnico conclamato, il ritiro dell'apparecchio a domicilio, la riparazione presso Centro Assistenza Tecnica Autorizzato e la restituzione direttamente a casa Vostra.