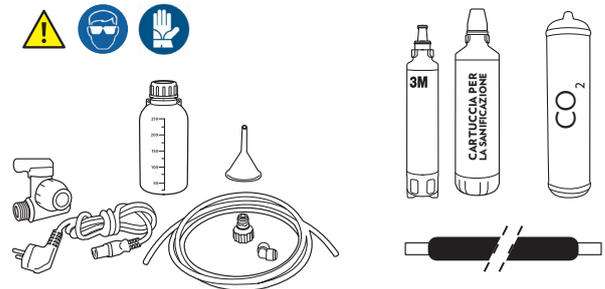
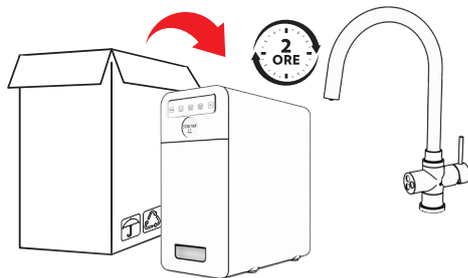




Prima di utilizzare l'apparecchio STAR TAP SL, si raccomanda di leggere attentamente il manuale d'uso.



Prima di procedere all'installazione disimballare la macchina e lasciarla almeno 2 ore su un piano. Predisporre il rubinetto.

Estrarre il cavo di alimentazione, il sanificante, la valvola filettata, il filtro, la cartuccia sanificante, la bombola CO₂ e l'imbuto. Assicurarsi di utilizzare i dispositivi di protezione: guanti in lattice e occhiali protettivi.

PRIMA INSTALLAZIONE

1. INSTALLAZIONE RUBINETTO



ATTENZIONE:

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

Durante la fase di installazione l'area interessata e l'area circostante deve essere libera 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 prodotto deve essere installato e può funzionare solo in posizione verticale, si sconsiglia l'installazione del rubinetto su superfici inclinate, irregolari o instabili, inadeguate a sopportare il peso del rubinetto, rischio di ribaltamento, rischio di danni gravi a cose animali o persone.

Nel caso in cui il prodotto 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 cose animali o persone.

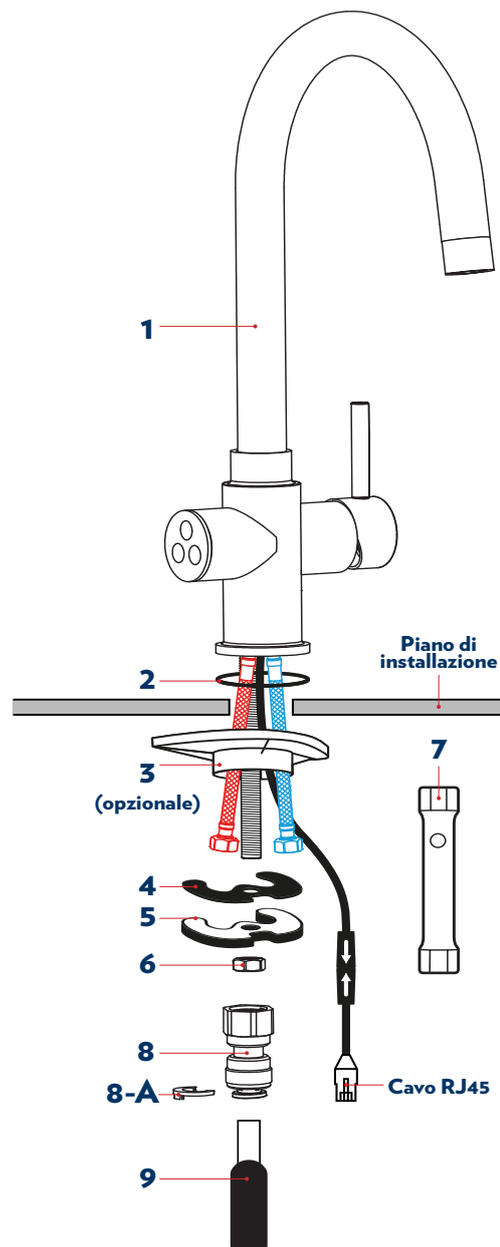
Nell'eventualità che sia già installato un rubinetto pre esistente prima di procedere all'installazione, rimuoverlo.

1. Prima di inserire il rubinetto assicurarsi che il diametro del foro sia di 35 mm.

2. Inserire l'O-ring **2** a contatto con la base del rubinetto **1**.

3. Infilare il rubinetto **1** dal foro del piano di installazione, insieme ai relativi tubi in treccia metallica e il cavo elettrico (RJ45), inserendolo dal lato superiore facendo attenzione che l'O-ring **2** non esca dalla sede.

4. (OPZIONALE) Da sotto il piano di installazione inserire lo stabilizzatore di rinforzo **3** 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 guarnizione in gomma **4** e poi la piastra metallica **5** e infine avvitare il dado **6**.
6. Mantenendo il rubinetto in verticale avvitare manualmente il dado **6** prestando attenzione che la guarnizione **4** e l'O-ring **2** siano adeguatamente incastrati, che facciano presa restando in tenuta e che non oscillino.
7. Stringere saldamente il dado **6** aiutandosi con la chiave a tubo **7**.
8. Avvitare l'adattatore **8** 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 il tubo con la relativa guaina anticondensa **9** a pressione nell'adattatore **8**, spingere con forza adeguata verticalmente fino al punto di arresto, infine inserire la clip di sicurezza **8-A** nell'adattatore.

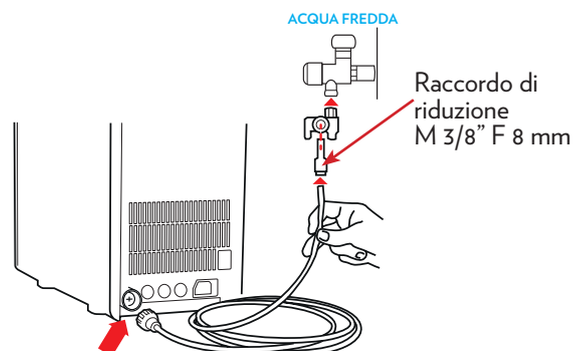
2. COLLEGAMENTO APPARECCHIO ALLA RETE IDRICA

Predisporre la tubazione idrica fino al raccordo dell'apparecchio. Installare la valvola filettata esclusivamente sull'uscita dell'acqua potabile fredda. Inserire a pressione il tubo in polietilene blu nel raccordo di riduzione della valvola filettata fino al punto di arresto. Predisporre il tubo fino al raccordo dell'apparecchio, quindi svitare la capsula rossa di sigillo dal raccordo di ingresso dell'acqua. Connettere il tubo di carico acqua all'ingresso dell'apparecchio utilizzando i raccordi in dotazione.



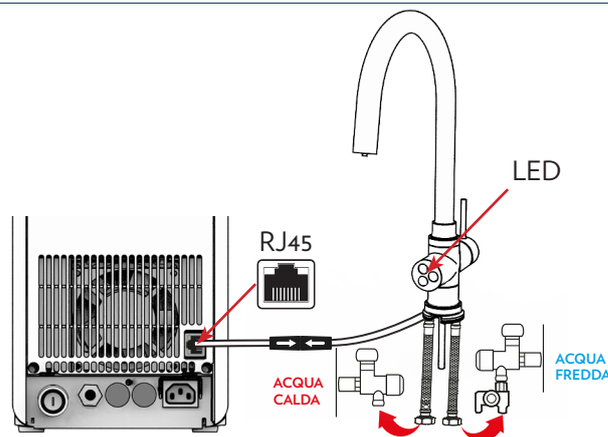
ATTENZIONE:

Assicurarsi che la rete idrica sia chiusa.



3. COLLEGAMENTI RUBINETTO

A rubinetto montato, come da istruzioni al punto 1, connettere il tubo treccia metallica blu dell'acqua fredda alla valvola filettata e il tubo treccia metallica rosso dell'acqua calda al raccordo della rete idrica. Connettere il cavo RJ45 nel lato posteriore dell'apparecchio.



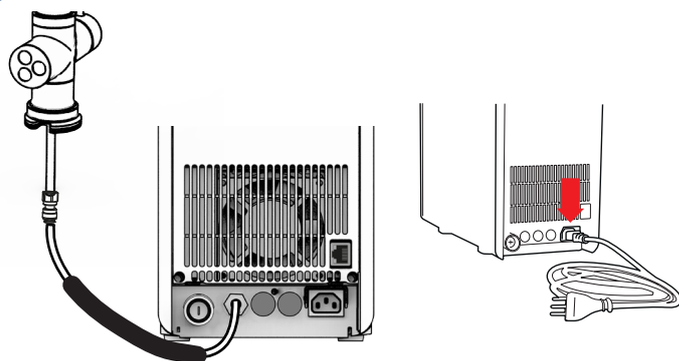
4. COLLEGAMENTO RUBINETTO ALL'APPARECCHIO

Infilare il tubo con la guaina anticondensa all'apparecchio e assicurarsi che il tubo sia inserito a pressione fino alla battuta. Collegare il cavo di alimentazione alla macchina e inserire la spina nella presa di corrente. Verificare che tutti i pulsanti dell'apparecchio lampeggino e che i led del rubinetto siano accesi. Aprire le valvole di alimentazione della rete idrica e verificare che la leva della valvola filettata sia aperta.



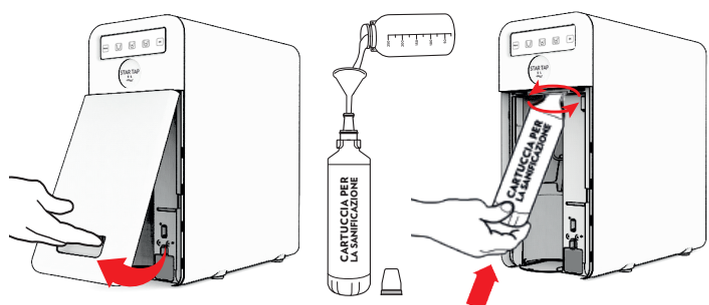
ATTENZIONE:

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

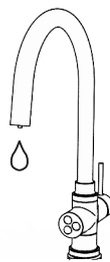


5. SANIFICAZIONE

Aprire lo sportello frontale, rimuovere il tappo di protezione dalla cartuccia per la sanificazione, con ausilio dell'apposito imbuto versare il liquido sanificante Anolyte® all'interno della stessa, inserirla nella testata della macchina, inclinandola leggermente, seguendo l'invito, spingendo dal basso verso l'alto. Avvitare la cartuccia in senso orario fino a fine corsa.



Assicurarsi che il rubinetto sia orientato verso l'interno del lavabo¹, e premere il tasto OK sull'apparecchio. Il tasto dell'acqua ambiente si accenderà, dopo alcuni secondi la macchina inizierà automaticamente il processo di sanificazione, avverranno erogazioni d'acqua e i pulsanti dell'acqua naturale e fredda sull'apparecchio lampeggeranno per circa 20 minuti. Si udirà un segnale acustico prolungato, i tasti delle 3 acque lampeggeranno e il liquido sanificante verrà espulso dal circuito.



ATTENZIONE:

Attenzione non bere assolutamente le acque appena erogate, gettarle nello scarico.

ATTENZIONE:

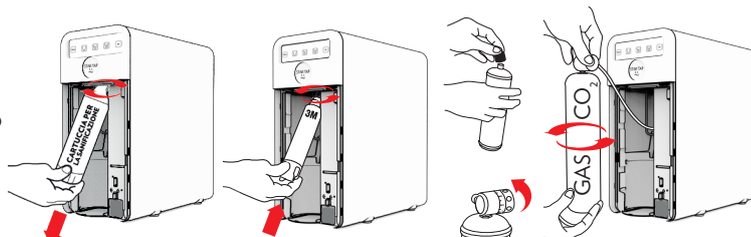
Durante il procedimento avverranno erogazioni di acqua.

AVVISO:

L'operazione durerà circa 20 minuti.

¹Assicurarsi che lo scarico sia collegato.

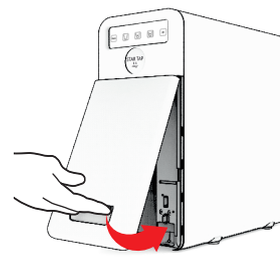
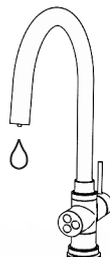
Una volta finita la fuoriuscita del liquido sanificante si udirà un suono prolungato e si accenderanno i tasti delle 3 acque insieme al tasto ok. Rimuovere la cartuccia. Inserire il filtro nella testata spingendolo verso l'alto e ruotandolo in senso orario fino a raggiungere il punto di blocco. Prendere la bombola CO₂ e rimuovere il tappo di protezione, avvitarla al riduttore in senso orario, qualora ci fosse un leggero sfiato, è da ritenersi normale.



ATTENZIONE:

Tenere sempre la bombola CO₂ in posizione verticale.

Assicurarsi che il rubinetto sia orientato verso l'interno del lavabo¹, premere il tasto OK. Di seguito lampeggeranno i tasti delle 3 acque dell'apparecchio, verrà erogata automaticamente dell'acqua per l'attivazione del filtro, finita la fase di attivazione si udirà un altro segnale acustico prolungato, questa è la conferma che la sanificazione è avvenuta correttamente.



Una volta terminato, i 3 tasti delle acque dell'apparecchio e i tasti del rubinetto rimarranno accesi con la luce fissa.

Rimontare lo sportello frontale. La macchina è pronta per l'uso.



ATTENZIONE:

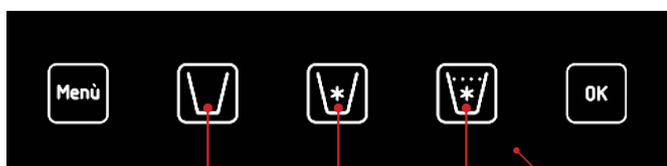
Attenzione non bere assolutamente le acque appena erogate, gettarle nello scarico.

ATTENZIONE:

Durante il procedimento avverranno erogazioni di acqua.

¹Assicurarsi che lo scarico sia collegato.

INTERAZIONE UTENTE



Acqua ambiente

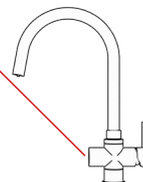
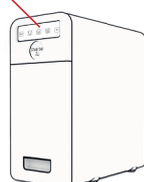
Acqua fredda

Acqua gassata

Acqua ambiente

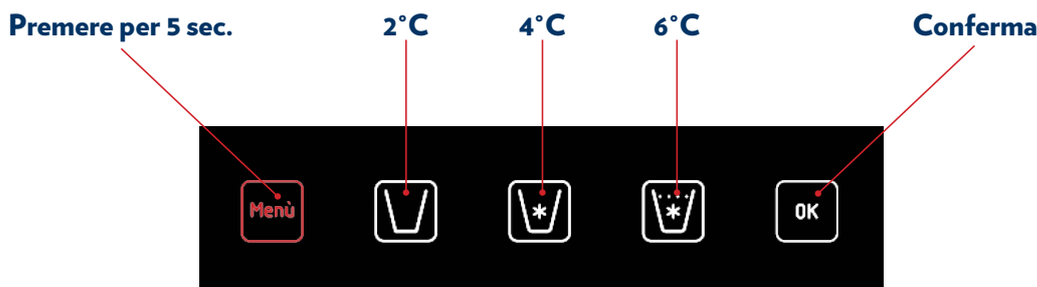
Acqua gassata

Acqua fredda



MINI GUIDA TASTIERA

REGOLAZIONE TEMPERATURA



BLOCCO TASTIERA



STAND BY TASTIERA



Dopo 20 minuti di inattività

ALLARMI

ALLARME	BLOCCO POMPA	PERDITA ACQUA	CARICO ACQUA GAS.	BLOCCO FRIGO	CAMBIO FILTRO
SEGNALE/INDICAZIONE					
CAUSA PRINCIPALE	Mancanza acqua rete idrica	Perdita interna	Carbonatore in ricarica	Surriscaldamento del compressore	Filtro esausto
SOLUZIONE	Verificare ingresso acqua staccare e riattaccare la spina.*	Asciugare vaschetta raccogliogocce.*	Attendere circa 40 secondi.	Verificare ventilazione, staccare e riattaccare la spina.*	Eseguire istruzioni per cambio filtro.

* Se il problema persiste, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione idrica, elettrica e contattare il centro assistenza Nims al n. tel. 0498285100.

NON SONO COPERTI DA GARANZIA

- Impiego errato o non conforme agli scopi previsti.
- Riparazioni eseguite presso centri assistenza non autorizzati.
- Manomissioni di qualsiasi componente della macchina.
- Impiego di ricambi e accessori non originali.

P.S. Nel caso in cui dopo l'installazione l'apparecchio non eroghi acqua gassata, controllare il corretto avvvitamento della bombola, verificare che la valvola di gasatura non sia posizionata su OFF e il tubo di collegamento alla stessa valvola non sia strozzato o piegato. Tenere l'imballo originale per eventuali invii in assistenza.

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

049 8285100

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 C.A.T. (Centro Assistenza Tecnico) Nims e la restituzione direttamente a casa Vostra.

