

  
eco  
WATER SOLUTIONS



## PICCOLA

by blupura

Avere una fonte di buona acqua da bere nel proprio luogo di lavoro non è una questione di comodità, ma di idratazione, benessere e rispetto per l'ambiente. Ti garantiamo assistenza continuativa e impegno concreto per un'acqua più buona, controllata e davvero sostenibile.

Numero Verde  
**800-800640**

[www.novagest.com](http://www.novagest.com)



## EROGATORE PICCOLA

“Piccola”, la grande soluzione dedicata a ogni casa e ufficio, dal design moderno e zona prelievo illuminata. Praticità senza confini

Bella e dalle dimensioni incredibilmente compatte, Piccola brilla per versatilità, sia dal punto di vista estetico che da quello funzionale. Disponibile in versione bianca o nera per inserirsi armoniosamente in ogni ambiente.

Piccola offre infatti ben quattro possibilità di erogazione:

- Acqua fredda liscia;
- Acqua fredda leggermente gassata;
- Acqua fredda gassata;
- Acqua a temperatura ambiente.

Il modello Piccola Hot eroga acqua calda fino a 85°C perfetta per preparare tisane e thè.

Piccola Hot ha pulsanti di erogazione a led con sistemi di allarme in caso di mancanza d'acqua, allagamento e malfunzionamento caldaia.



PICCOLA WHITE

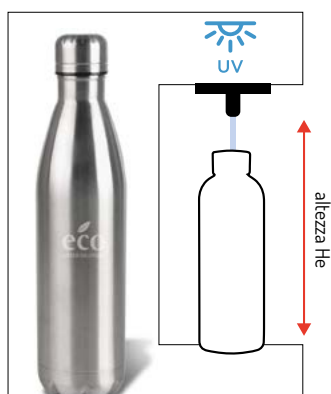


PICCOLA HOT



# MODELLI

MODELLI	litri	frizzante	ambiente	semi frizzante	fredda	calda	dimensioni in mm LxPxH	peso in kg	erogazione He in mm	capacità di raffreddamento
PICCOLA 15	15		•		•		240 x 451 x 425	12,5	281	
PICCOLA 15 Fizz	15	•	•	•	•		240 x 451 x 425	16,3	281	15 (Lt/h)
PICCOLA HOT 15	15		•		•	•	240 x 451 x 425	14,2	281	
PICCOLA HOT 15 Fizz	15	•	•		•	•	240 x 451 x 425	18,4	281	15-8 (Lt/h)
PICCOLA WHITE 15	15		•		•		240 x 451 x 425	12,5	281	
PICCOLA WHITE 15 Fizz	15	•	•	•	•		240 x 451 x 425	16,3	281	15 (Lt/h)
PICCOLA WHITE HOT 15	15		•		•	•	240 x 451 x 425	14,2	281	
PICCOLA WHITE HOT 15 Fizz	15	•	•		•	•	240 x 451 x 425	18,4	281	15-8 (Lt/h)



La borraccia in acciaio da portare sempre con sè, svolge un ruolo chiave nella lotta all'inquinamento perché riduce drasticamente l'utilizzo di bottiglie in plastica.



**PICCOLA Fizz**

# SERVIZI E OPTIONAL INCLUSI NEL CANONE

## SANIFICAZIONE E MANUTENZIONE SEMESTRALE

La sanificazione dell'erogatore viene eseguita con cadenza semestrale da un tecnico specializzato e prevede:

- sostituzione dei filtri a carboni attivi esausti;
- pulizia e sanificazione del circuito idrico con ozono o prodotti sanificanti;
- pulizia del corpo macchina con detergenti a norma;
- sostituzione di eventuali parti e/o componenti danneggiati e/o usurati.

## TRASPORTO ED INSTALLAZIONE

La consegna e l'installazione dell'erogatore a rete idrica sarà realizzata da un tecnico specializzato.

## SOSTITUZIONE EROGATORE

In caso di malfunzionamento, dovuto a guasto accidentale, l'erogatore verrà prontamente sostituito entro le 48ore.

## SOSTITUZIONE PERIODICA LAMPADE UV

La lampada UV è il cuore del sistema di sterilizzazione per questo deve essere ben mantenuto in modo che il sistema UV possa evitare che virus e batteri nocivi rimangano nella vostra acqua.

## UVC OUT

Lampade UVC battericide, posta in uscita usa tecnologia a vapori di mercurio per produrre la luce Ultravioletta

## SISTEMA ANTIALLAGAMENTO

Sistema composto da valvola di non ritorno e una Water Block, che previene eventuali perdite d'acqua causate da rotture o malfunzionamento dell'erogatore.

## SISTEMA FILTRANTE CARBONI ATTIVI

Sistema di microfiltrazione a carboni attivi, atto a ridurre il calcare e trattenere le impurità derivanti dalla rete idrica.

## CONTALITRI ELETTRONICO

Per un monitoraggio costante dell'efficienza del filtro a carboni attivi e per una corretta programmazione delle manutenzioni e sostituzioni del filtro stesso.

## BOMBOLA Co2

Utilizzata per la gassatura dell'acqua

---

## SERVIZI ESCLUSI DAL CANONE

### ANALISI BATTERIOLOGICA DELL'ACQUA

Il servizio eseguito da un laboratorio autorizzato, consiste nel prelevare un campione d'acqua in ingresso della rete idrica, il quale effettuerà le relative analisi batteriologiche e invierà al cliente il bollettino attestante la conformità della acque destinate al consumo umano ai sensi del D.Lgs. n. 31/2001.

### REALIZZAZIONE IMPIANTO IDRICO

### RICARICA BOMBOLA Co2

## OPTIONAL DISPONIBILI

### UV IN LINEA

Filtrazione tramite lampada UVC battericide in linea

### NANO SILVER PIPE

Tubo realizzato in acciaio inox Aisi 316L con trattamento superficiale con nanotecnologie a base di ioni d'argento. Evita il formarsi di depositi, biofilm o colonie batteriche