

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



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.

PICCOLA WHITE



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 HOT



MODELLI

MODELLI	litri	frizzante	ambiente	semi frizzante	fredda	calda	dimensioni in mm LxPxH	peso in kg	erogazione He in mm	capacità di raf- freddamento
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 LAMPADA 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