



BLUSODA

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 BLUSODA

Perfetto per l'ufficio, Blusoda è bello, compatto e con performance professionali. Tutta l'acqua che vuoi, come la vuoi, sempre a portata di mano.

Con il suo design funzionale e una costruzione in acciaio inox, Blusoda offre grandi performance in poco spazio: eroga acqua fredda liscia, acqua fredda gassata o acqua a temperatura ambiente e acqua fino a **85°C** (versione Hot) per la preparazione di tisane e thè.

Un dispositivo di sicurezza previene erogazioni accidentali di acqua calda. Completano la gamma i modelli BluSoda PLUS 30 e MIX con pulsanti a led che fungono da allarmi di sicurezza per indicare ad esempio l'esaurimento dell'acqua gassata.

TOUCH FREE



Nella versione Hot i pulsanti a led forniscono avvisi di sicurezza anche sullo stato della caldaia. La versione MIX, grazie al miscelatore, eroga anche acqua fredda leggermente gassata

MODELLI

MODELLI	litri	frizzante	ambiente	semi frizzante	fredda	calda	dimensioni in mm LxPxH	peso in kg	erogazione He in mm	capacità di raf- freddamento
BluSoda 30	30		•		•		261 x 499 x 418	26	276	30 (Lt/h)
BluSoda 30 Fizz	30	•	•		•		261 x 499 x 418	28	276	30 (Lt/h)
BluSoda Plus 30 Fizz	30	•	•		•		261 x 499 x 418	28	276	30 (Lt/h)
BluSoda Plus 30 Mix	30	•		•	•		261 x 499 x 418	28	276	30 (Lt/h)
BluSoda Hot 30	30		•		•	•	261 x 499 x 418	27	276	
BluSoda Hot 30 Fizz	30	•	•		•	•	261 x 499 x 418	31	276	30-8 (Lt/h)
BluSoda Black 30	30		•		•		261 x 499 x 418	26	276	
BluSoda Black 30 Fizz	30	•	•		•		261 x 499 x 418	28	276	30 (Lt/h)
BluSoda Black Hot 30	30		•		•	•	261 x 499 x 418	27	276	
BluSoda Black Hot 30 Fizz	30	•	•		•	•	261 x 499 x 418	31	276	30-8 (Lt/h)
BluSoda Touch Free 30	30		•		•		261 x 499 x 418	25	276	
BluSoda Touch Free 30 Fizz	30	•	•		•		261 x 499 x 418	28	276	30 (Lt/h)
BluSoda 45	45		•		•		318 x 499 x 470	29	329	
BluSoda 45 Fizz	45	•	•		•		318 x 499 x 470	31	329	45 (Lt/h)
BluSoda Plus 45 Fizz	45	•	•		•		318 x 499 x 470	34	329	45 (Lt/h)
BluSoda Plus 45 Mix	45	•		•	•		318 x 499 x 470	34	329	45 (Lt/h)
BluSoda Hot 45	45		•		•	•	318 x 499 x 470	33	329	
BluSoda Hot 45 Fizz	45	•	•		•	•	318 x 499 x 470	35	329	45-8 (Lt/h)
BluSoda Black 45	45		•		•		318 x 499 x 470	29	329	45 (Lt/h)
BluSoda Black 45 Fizz	45	•	•		•		318 x 499 x 470	31	329	45 (Lt/h)
BluSoda Black Hot 45	45		•		•	•	318 x 499 x 470	33	329	
BluSoda Black Hot 45 Fizz	45	•	•		•	•	318 x 499 x 470	35	329	45-8 (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.



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

TANICA

Sistema raccogli gocce con tanica esterna

SILVER / BLACK CABINET 30

Mobiletto dispenser L x P x H 496 x 491 x 1017 mm

SILVER / BLACK CABINET 45

Mobiletto dispenser L x P x H 554 x 491 x 959 mm

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