



EUROS 150

by Italbedis

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 EUROS 150

L'apparecchiatura è in grado di produrre 150 l/h di acqua refrigerata in tre diverse erogazioni (liscia ambiente, refrigerata liscia e refrigerata gasata).

Questo erogatore a colonna è provvisto di:

- pulsanti antivandalo;
- sistema di predosaggio volumetrico: permette di programmare la dose desiderata di erogazione.
- predisposizione per collegamento a sistemi di pagamento con protocollo executive



DISPLAY LCD



FILTRI AI CARBONI ATTIVI



MODELLI

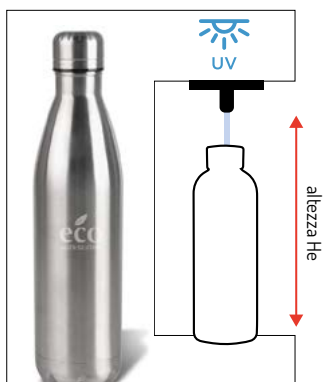
MODELLI	litri	frizzante	ambiente	semi frizzante	fredda	calda	dimensioni in mm LxPxH	peso in kg	erogazione He in mm	capacità di raffreddamento
EUROS 150	150	•	•		•		500 x 400 x 1650	70	320	150 (Lt/h)
EUROS 150 VENDING	150	•	•		•		500 x 400 x 1650	70	320	150 (Lt/h)

UV LED SYSTEM

Barriera costante contro la retrocontaminazione.

Questo sistema unisce l'innovativa tecnologia della luce LED al potere germicida dell'emissione UV-C

SANIFICA DEL VANO CON SISTEMA BREVETTATO A LED UVC. LA SANIFICA AVVIENE PERIODICAMENTE CON SISTEMA TEMPORIZZATO



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

VERSIONE VENDING



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 IN

Lampade UVC battericide, poste in ingresso per garantire la funzione battericida

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 interna

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

SISTEMI DI PAGAMENTO PER VERSIONE VENDING

RFID KEYS



CREDITI PREPAGATI



APP INTEGRATE



CARTE DI CREDITO

