


eco
WATER SOLUTIONS



HYDRAZON

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 HYDRAZON

TOUCH FREE 

Essenziale ed elegante, per inserirsi con stile in ogni tipo di ambiente.

Efficiente nelle prestazioni e semplice nelle funzioni, per erogare fino a 4 diverse tipologie d'acqua. HYDRAZON è la soluzione perfetta per ogni ufficio e luogo di lavoro.

GAS

utilizzo di gas refrigeranti totalmente naturali (HC) l'R600a.

Energy saving*

permette, quando desiderato, un funzionamento in stand-by della macchina con consumi ridotti del 75% rispetto alla piena operatività.

* solo per le versioni Hot



Alert vassoio pieno

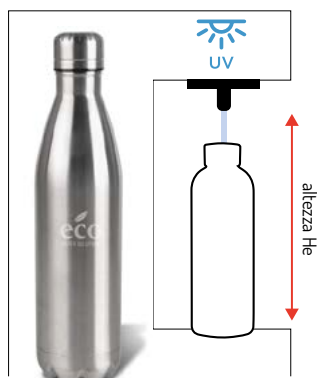
un led segnala il riempimento del vassoio raccogliogocce.



TECHNOLOGY USED: CAPACITIVE PROXIMITY

MODELLI

MODELLI	litri	frizzante	ambiente	semi frizzante	fredda	calda	dimensioni in mm LxPxH	peso in kg	erogazione He in mm	capacità di raffreddamento (Lt/h)
Hydrazon 15	15		•		•		351 x 416 x 1120	21	280	15 (Lt/h)
Hydrazon 15 Fizz	15	•	•	•	•		351 x 416 x 1120	26	280	15 (Lt/h)
Hydrazon 15 R0	15		•		•		351 x 416 x 1120	23	280	15 (Lt/h)
Hydrazon Hot 15	15		•		•	•	351 x 416 x 1120	26	280	15-8 (Lt/h)
Hydrazon Hot 15 Fizz	15	•	•		•	•	351 x 416 x 1120	30	280	15-8 (Lt/h)
Hydrazon Hot 15 R0	15		•		•	•	351 x 416 x 1120	38	280	15-8 (Lt/h)
Hydrazon Touch Free 15	15		•		•		351 x 416 x 1120	21	280	15 (Lt/h)
Hydrazon Touch Free 15 Fizz	15	•	•		•		351 x 416 x 1120	26	280	15 (Lt/h)
Hydrazon Hot Touch Free 15	15		•		•	•	351 x 416 x 1120	26	280	15-8 (Lt/h)
Hydrazon 45	45		•		•		351 x 416 x 1120	32	280	45 (Lt/h)
Hydrazon 45 Fizz	45	•	•	•	•		351 x 416 x 1120	36	280	45 (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 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

TANICA

Sistema raccogli gocce con tanica esterna

PORTABICCHIERI

Comodo punto d'appoggio inserito nella macchina

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