



eco
WATER SOLUTIONS



RESIA
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.

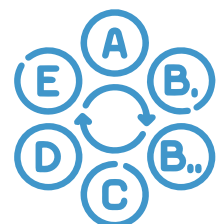
Numero Verde
800-800640

www.novagest.com



EROGATORE RESIA

Distributore di acqua in grado di erogare acqua fresca microfiltrata direttamente da rete idrica. Dotato di sistema completo per la microfiltrazione con filtri a carboni attivi, vano per alloggiamento bombola CO2, display touch screen, carrozzeria Inox e chiusura di sicurezza.



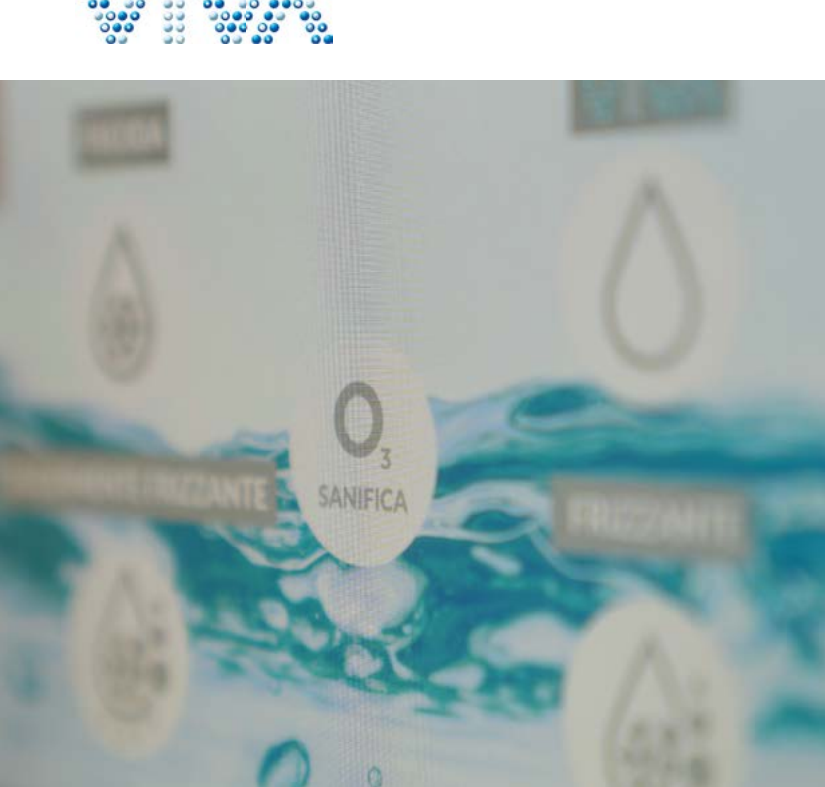
INTEGRAZIONE
SALI MINERALI

RESIA VIVA

Oltre alla qualità e alla semplicità dell'acqua microfiltrata Resia Viva è in grado di erogare acqua arricchita di Sali minerali come il Magnesio e il Potassio. Viva, l'eccellenza nella qualità.



VERSIONE VENDING



FILTRI AI CARBONI ATTIVI



MODELLI

MODELLI	litri	frizzante	ambiente	semi frizzante	fredda	calda	dimensioni in mm LxPxH	peso in kg	erogazione H _e in mm	capacità di raffreddamento
Resia	40	.	.		.		600 x 850 x 1830	80	270	40 (Lt/h)
Resia Vending	40	.	.		.		600 x 850 x 1830	80	270	40 (Lt/h)
Resia Viva	40	.	.		.		600 x 850 x 1830	80	270	40 (Lt/h)
Resia Viva Vending	40	.	.		.		600 x 850 x 1830	80	270	40 (Lt/h)

UV-C LED SPIDER

Barriera costante contro la retrocontaminazione.

Dispositivo in teflon alimentare posizionato sul punto d'uso a protezione della retrocontaminazione. Frequenza di irraggiamento: 254 nm.



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

- ad ogni erogazione di acqua
- a richiesta con la sanifica della borraccia
- periodicamente con sistema temporizzato

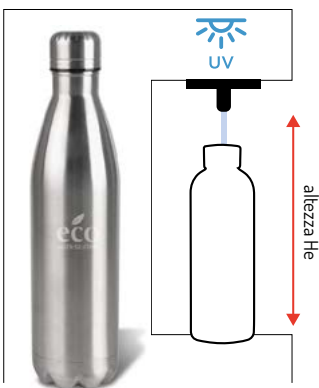


SANIFICA BORRACCIA



Pulsante dedicato per la sanificazione della borraccia tramite soluzione di acqua e ozono.

Terminato il processo la borraccia dev'essere accuratamente risciacquata prima dell'utilizzo



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.

DISPLAY 7"



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, poste 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



PERSONALIZZAZIONE DELLA GRAFICA

Il Cliente può personalizzare con immagini a sua scelta la grafica frontale