

Modello Proposto : H2ONDA

Produttore: ITALBEDIS

Versioni Acqua erogata Lt/ora Dip.

PLUS	Naturale, naturale fredda, gassata, calda	15	5 - 20
		15	5 - 20

Caratteristiche e dotazioni

Tipo di erogazione	A pressione continua
Altezza punto erogazione	32 cm
Contentore utilizzabile	Bicchieri, borraccia, bottiglia
Funzione gassatura	su versione PLUS
Bombola Co2 - KG	4 kg e 800 litri erogabili
Sistema filtrante	Filtro a carboni attivi e batteriostatico
Sistema debatterizzante	1 Lampade led UV, Punto erogazione
Sistema Antiallagamento	Valvola di non ritorno / valvola Water Block
Sistema conteggio litri	Contaltri elettronico
Raccogli goccia	Vaschetta / Tanica



Dati tecnici

Dimensioni	Plus 28,5x43x41
Assorbimento	220w
Compressore	HP 1/20
Pressione entrata acqua	min 2,50 bar - max 3,50 bar / 3.5l/m
Tipo Raffreddamento	ad accumulo
Peso netto	26 KG
Colori disponibili	Frontale Bianco /grigio

Dotazioni tecniche

Sistema filtrante

Cartuccia provvista di innesto rapido versione *Rapid System* (compatibile con testate Everpure) o con attacchi rapidi Ø8 sul tappo superiore versione *Compact*.

L'interno di ogni singola cartuccia è composto da una membrana microfiltrante in fibre di polietilene, ad ampia e doppia superficie, provvista di appositi "dreni" costituiti da alcuni strati di rete in polietilene. La membrana assicura un'ottima azione meccanica durante la filtrazione. L'azione chimica è svolta dal carbone attivo in polvere che mediante l'assorbimento rimuove non solo l'eccesso di cloro presente nell'acqua, ma anche eventuali composti organici tossici quali ad esempio idrocarburi aromatici, alometani e coloranti.

Come elemento batteriostatico, è utilizzato l'argento per la serie AG. Il carbone attivo e l'eventuale elemento batteriostatico, formano a monte e sulla stessa membrana il coadiuvante di filtrazione composito o pre-coat che, con il semplice e naturale flusso dell'acqua da trattare, garantiscono il grado di filtrazione (0,5 µm).

Contaltri elettronico

CONTALITRI DIGITALE DG FLOW 8000T EVERPURE TEMPO / LITRI Contaltri per il monitoraggio di qualsiasi impianto di purificazione acqua. Controlla il tempo e i litri e avvisa con un segnale acustico quando e' il momento di sostituire i filtri. Tempo e volume di scadenza sono programmabili: Tempo : da 30 a 360 gg con step di 30 gg Volume: da 500 a 99500 ltr con step di 50 ltr Ingresso e uscita sono filettati 3/8" femmina, su richiesta si possono montare raccordi rapidi per tubi di qualsiasi misura.

Sistema antiallagamento

E' una valvola antiallagamento con possibilità di controllare il volume di acqua che passa con un range variabile da 5 a 50 litri circa.o.

Se attraverso il water block passano (senza interruzione di flusso) più litri di quelli impostati, l'apparecchio blocca il flusso d'acqua.

E' minuto di una speciale valvola di non ritorno (anti inquinamento).

Resistente agli sbalzi termici, all'umidità ed all'ossidazione

Gassificazione acqua

La gassificazione dell'acqua avviene con l'utilizzo di una bombola di CO2 E290 ricaricabile, dotata di valvola residuale con la funzione specifica di impedire la penetrazione di tutte le molecole estranee all'interno, lasciando un residuo di gas indispensabile ad evitare il deterioramento e la contaminazione della bombola stessa. Presente un manometro utile alla regolazione di pressione per selezionare la gasatura desiderata. La bombola ricaricabile con capacità di 4 kg permette la gasatura media di circa 800 litri d'acqua.