

BRAVO 20

apparecchi al punto d'uso
per l'affinamento di acqua potabile
e l'eliminazione del cloro

Apparecchio Conforme
al D.M. 443

APPLICAZIONI

Eliminazione di cloro, odori e sapori sgradevoli presenti nell'acqua, riduzione inquinanti, eliminazione microrganismi.

Usi domestici: affinamento dell'acqua potabile, eliminazione di impurità, cloro, cloro derivati, pesticidi, insetticidi, anticrittogamici, metalli pesanti, microrganismi.

Manutenzione: lavaggio cartuccia in rete plastica ogni 3 mesi e sostituzione ogni 2 anni; sostituzione della cartuccia in carbone attivo ogni 3500 litri di acqua prodotta (l'apparecchio è fornito di contaltri con blocco istantaneo dell'erogazione), oppure in caso di consumo inferiore, obbligatoriamente ogni 6 mesi, od ancora ogni qualvolta l'apparecchio resti a lungo fermo.

Sostituzione lampada UV ogni 7000 ore e/o una volta l'anno.

CONDIZIONI D'ESERCIZIO

Massima pressione _____ 7 BAR

Minima pressione _____ 2,5 BAR

Massima temperatura _____ 25° C

CARATTERISTICHE

Materiali atossici.

Contenitore: polipropilene rinforzato; cartucce: filtrazione meccanica in rete plastica filtrazione 50 mcr; trattamento anti-cloro in carbone attivo da 0,3 mcr trattato con argento batteriostatico.

Contaltri di blocco: polipropilene.

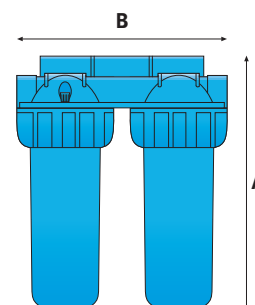
Debatterizzatore: lampada ultravioletta, corpo acciaio inox AISI 304 lucidato.

Funzionamento elettrico: 220 V 50 Hz.

Assorbimento elettrico: 6 Watt.

Tubi e raccordi kit collegamento ad innesto rapido: polietilene.

Rubinetti dedicati: ottone CW 614 N cromato



apparecchi per eliminazione cloro con debatterizzatore	mm		autonomia cartucce
	A	C	
Bravo 20 C - SE UV	410	370	3500 LITRI/6 MESI
apparecchi per eliminazione cloro senza debatterizzatore	mm		autonomia cartucce
	A	C	
Bravo 20 C - SE	410	370	3500 LITRI/6 MESI

RICAMBI

Cartuccia meccanica in rete plastica. RL 10 BX-50 mcr

Guaina di protezione lampada UV al quarzo.

Lampada UV.

Cartuccia anti - cloro in carbone attivo da 0,3 mcr trattato con argento batteriostatico. CA 10 SE BX-0,3 mcr