

# BRAVO 20

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



## 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

