

BRAVO 20

SISTEMA FILTRANTE DA SOTTOLAVELLO

Apparecchi al punto d'uso per l'affinamento di acqua potabile e l'eliminazione del cloro, BRAVO 20 sono progettati specificamente per l'installazione sottolavello.

Sono disponibili in due principali versioni:

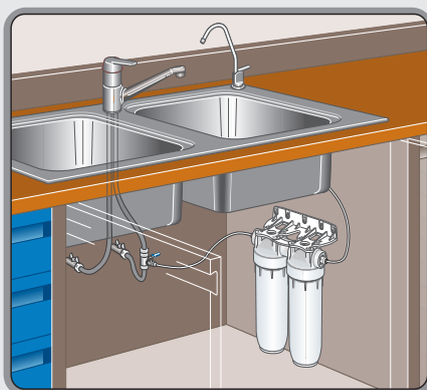
- **BRAVO 20 C-SE** con contaltri di blocco.
- **BRAVO 20 C-SE UV** con contaltri di blocco e debatterizzatore UV.

I sistemi BRAVO 20 consentono l'eliminazione di cloro, odori e sapori sgradevoli presenti nell'acqua, la riduzione di inquinanti e l'eliminazione di microrganismi.

Sono particolarmente indicati per usi domestici: affinamento dell'acqua potabile, eliminazione di impurità, cloro, cloro derivati, pesticidi, insetticidi, anticrittogamici, metalli pesanti, microrganismi.

La manutenzione consiste nel lavaggio della cartuccia in rete plastica ogni 3 mesi e nella 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. La sostituzione della lampada UV va effettuata ogni 9000 ore e/o una volta l'anno.

Sono realizzati con i migliori materiali, con una costante ricerca di tecnologie innovative di lavorazione ed un continuo controllo per garantire la qualità assoluta dei prodotti.



BX cartucce ad innesto rapido con doppio o-ring 45 mm per una perfetta tenuta.

CERTIFICAZIONI



I prodotti sono **conformi al DM 25 (Italia)** e sono testati e certificati secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la **certificazione sanitaria ACS (Francia)**, **EAC/Ghostregistrazione (Russia)** e **WaterMark (Australia)**.

LEGENDA SIMBOLI



Per uso domestico



Per acqua potabile



Filtri in PET, plastica altamente riciclabile, prodotti secondo una procedura esclusiva che consente di risparmiare fino al 60% di energia nello stampaggio ad iniezione rispetto alle plastiche standard. Questo è uno degli impegni di Atlas Filtri in adesione agli accordi del Trattato di Kyoto per la riduzione dell'emissione dei gas serra (CO2) nell'atmosfera.



BRAVO 20

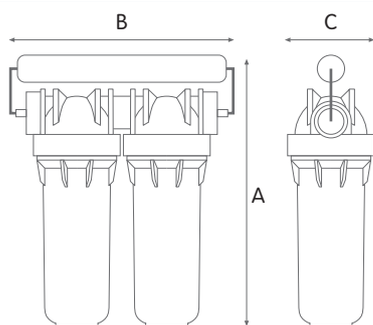


CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Pressione massima di esercizio _____ 7 bar (101 psi)
 Pressione minima di esercizio _____ 2,5 bar (36 psi)
 Massima temperatura di esercizio _____ 25°C (77°F)

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali atossici, idonei per acqua potabile.
 Testata e bicchieri: polipropilene rinforzato.
 Contaltri di blocco: polipropilene.
 Deatterizzatore: lampada ultravioletta, corpo acciaio inox AISI 304 lucidato.
 Funzionamento elettrico: 220 V 50 Hz.
 Assorbimento elettrico: 12 Watt.
 Tubi per il collegamento ad innesto rapido: polietilene.
 Raccordi ad innesto rapido: resina acetilica.
 Rubinetto dedicato: ottone CW 614 N cromato esternamente.



BRAVO 20 con contaltri di blocco e debatterizzatore UV

CONTENITORI CON ATTACCHI STANDARD AD INNESTO RAPIDO

MODELLO	AUTONOMIA CARTUCCE	DIMENSIONI mm		
		A	B	C
BRAVO 20 C - SE UV	3500 LITRI / 6 MESI	410	370	200

BRAVO 20 con contaltri di blocco

CONTENITORI CON ATTACCHI STANDARD AD INNESTO RAPIDO

MODELLO	AUTONOMIA CARTUCCE	DIMENSIONI mm		
		A	B	C
BRAVO 20 C - SE	3500 LITRI / 6 MESI	410	280	200

RICAMBI



Cartuccia RL 10 BX
filtrazione 50 mcr



Cartuccia CA 10 SE BX
filtrazione 0,3 mcr



Lampada UV 300 AL

ACCESSORI INCLUSI



chiave -X-



supporto murale -DU0-



viti per
supporti murali