

# 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:

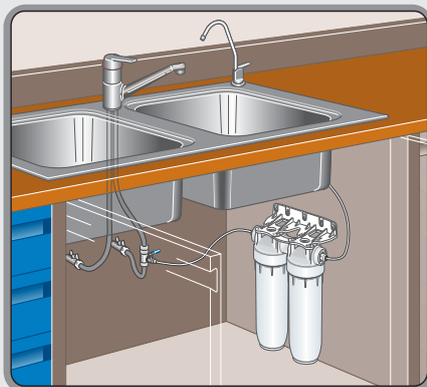
- **BRAVO 20 C-SE** con contaltri di blocco.
- **BRAVO 20 C-SE UV** con contaltri di blocco e debatterizzatore UV.

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)** e **GOST (Russia)**.

### 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

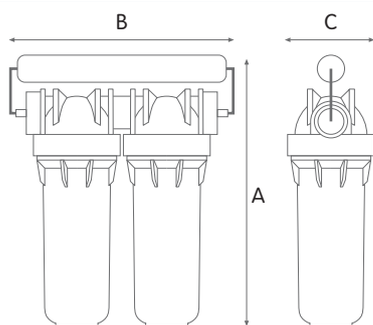


## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

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