

apparecchi **DOMESTICI**



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.

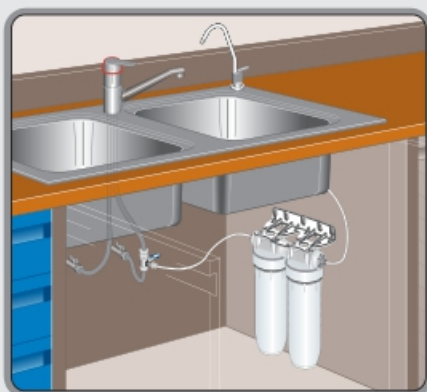
I sistemi BRAVO 20 consentono l'eliminazione di cloro, odori e sapori sgradevoli presenti nell'acqua, la riduzione di inquinanti e l'eliminazione di microrganismi.

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.



Termar

3000



B

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

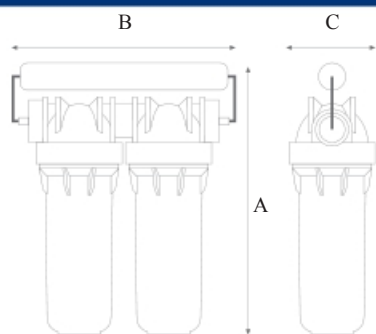


CONDIZIONI DI ESERCIZIO

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 acetlica.
 Rubinetto dedicato: ottone CW 614 N cromato esternamente.



BRAVO 20 con contaltri di blocco e deatterizzatore 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



chiave -X-



supporto murale -DUO-



viti per supporti murali