

BRAVO DP MONO, DUO, TRIO and CASE FILTRI SOTTOLAVELLO

MANUALE DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

Gentile Cliente, grazie per avere scelto questo sistema BRAVO DP, fabbricato in Italia.

BRAVO DP viene fornito con tutte le componenti necessarie per una facile e veloce installazione sotto il lavello della cucina per una conveniente filtrazione della vostra acqua da bere.

INSTALLAZIONE

NB: Seguire il disegno con le parti numerate per riconoscere i vari componenti ed seguire una corretta installazione

LEGENDA (parti numerate)

- | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Rubinetto dedicato | 11. Freccia di ingresso - IN | 21. Cartuccia |
| 2. Leva del rubinetto | 12. Freccia di uscita - OUT | 22. Bicchiera del filtro |
| 3. Base cromata | 13. Attacco rapido | 23. Valvola di sfiato |
| 4. Guarnizione piatta | 14. Corpo del bypass con leva | 24. O-ring |
| 5. Flangia | 15. Corpo principale del bypass | 25. Rubinetto dell'acqua fredda |
| 6. Rondella | 16. Dado blocca-tubo del bypass | 26. Tubazione dell'acqua fredda |
| 7. Dado | 17. Supporto | 27. Vaschetta per acqua |
| 8. Dado blocca-tubo | 18. Viti | 28. Valigetta |
| 9. Ogiva in plastica | 19. Filtro | |
| 10. Tubi | 20. Chiave | |

A - INSTALLAZIONE E PROCEDURE DI AVVIO

1. Chiudere il rubinetto dell'acqua fredda (25).
2. Sistemare una vaschetta (27) (NB: non inclusa nella confezione) sotto il filtro (19) per raccogliere l'acqua in uscita dal filtro durante le operazioni di avvio di BRAVO DP (o per le procedure di manutenzione).
3. Fare un foro da 12 mm sul piano del lavello, possibilmente nella posizione indicata con "H", con un normale trapano. Se il piano del lavello è in porcellana, è necessario un apposito trapano ed è raccomandato l'intervento di un professionista.
4. Fissare il rubinetto dedicato (1) al lavello nel foro "H": le parti (1), (2), (3) sopra il piano del lavello, le parti (5), (6), (7) sotto il lavello, come mostrato nello schema. Stringere il dado (7) per fissare il rubinetto al lavello.
5. Inserire il tubo (10) nel dado blocca-tubo (8) e quindi inserire il tubo nell'ogiva di plastica (9).
6. Inserire il tubo (10) nella parte filettata del rubinetto (1) e stringere il dado blocca-tubo (8).
7. Collegare il corpo principale del bypass (15) alla tubazione dell'acqua fredda (26) tenendo la filettatura femmina verso l'alto e quella maschio verso il basso: avvitare il bypass alla tubazione ponendo un giro di nastro (NB: incluso nella confezione) per sigillare le parti. Avvitare il corpo del bypass con leva (14) al corpo principale (15), sigillando le parti con nastro, e mantenere chiusa la leva del bypass.
8. Fissare il tubo (10) al bypass: inserire il tubo nel corpo del bypass (14) attraverso il dado blocca-tubo (16) e stringere il dado.
9. Sistemare il filtro (19) o la valigetta (28) verticalmente sulla base interna del lavello della cucina, possibilmente nello

Manufacturer's identification:

ATLAS FILTRI s.r.l.

Headquarter: via Pierobon, 32

Production site: via del Santo, 227

I-35010 Limena, Italy

Tel. +39.049.76.90.55 Fax +39.049.76.99.94

www.atlasfiltri.com



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

stesso lato del rubinetto dedicato. Se si preferisce, per il modello BRAVO DP MONO, DUO e TRIO, è possibile fissare il filtro alla parete del lavello utilizzando il supporto (17): in questo caso fissare il supporto alla testata del filtro (19) usando esclusivamente le viti (18) incluse; lasciare uno spazio di almeno 10 cm tra la base del lavello e il fondo del filtro, per le operazioni di manutenzione.

(NB: viti e tasselli per fissare il supporto alla parete del lavello non sono inclusi nella confezione)

10. Fissare i tubi (10) agli attacchi rapidi (13) dell'ingresso (11-IN) e dell'uscita (12-OUT) del filtro (19) o della valigetta (28). (NB: l'ingresso e l'uscita della valigetta sono identificabili dalla freccia direzionale stampata sull'etichetta in uno dei lati della valigetta stessa).
11. Aprire il rubinetto dedicato (1) ponendo la leva (2) verso l'alto.
12. Aprire il rubinetto dell'acqua fredda (25).
13. Aprire lentamente la leva del bypass (14), quindi svitare un poco la valvola di sfiato (23) per far uscire l'aria dal filtro (19) o dalla valigetta (28) mediante uso di un cacciavite e riavvitare la valvola di sfiato appena l'acqua inizia ad uscire (non dimenticare di tenere una vaschetta (27) sotto al filtro per la raccolta dell'acqua).
14. Tenere la leva del rubinetto dedicato verso l'alto e lasciare uscire alcuni litri d'acqua prima di usarla.

B - MANUTENZIONE

Cambiare la cartuccia e pulire il bicchiere del filtro

1. Chiudere il rubinetto dell'acqua fredda (25).
2. Chiudere il bypass (14).
3. Svitare la valvola di sfiato (23) e lasciare uscire un poco di acqua dal filtro per ridurre la pressione interna, quindi aprire la valigetta (28) svitando le viti (18) da un solo lato della valigetta stessa.
4. Aprire il filtro (19) con la chiave (20).
Non dimenticare di tenere una vaschetta (27) sotto al filtro per la raccolta dell'acqua.
5. Rimuovere la cartuccia (21) dal filtro.
6. Pulire il bicchiere (22) solo con acqua fredda, non usare spugne abrasive, polveri o solventi.
7. Inserire una nuova cartuccia nel bicchiere (22), quindi avvitare il bicchiere alla testa del filtro (19) facendo attenzione di mantenere la cartuccia perfettamente in verticale.
Per scegliere la cartuccia corretta e sistemarla nel filtro corrispondente, controllare dall'etichetta della cartuccia di ricambio la corrispondenza con l'etichetta del bicchiere del filtro.
8. Stringere con forza il bicchiere (22) alla testa del filtro (19) usando la chiave (20).
9. Collegare il filtro (19) alla valigetta (28) avvitando le viti (18).
10. Per riavviare il vostro BRAVO DP MONO, DUO, TRIO e CASE, seguire le procedure A: 11-12-13-14.

AVVERTENZE

- Per il corretto uso e manutenzione delle cartucce, attenersi strettamente alle indicazioni contenute nelle etichette del bicchiere del filtro.
- La durata di una cartuccia dipende dal tipo di applicazione, dal flusso e dalla qualità dell'acqua.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento delle cartucce usate.
- BRAVO DP non è un potabilizzatore: non usare con acqua non potabile o nel caso che la qualità dell'acqua potabile non sia conosciuta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Condizioni d'esercizio:

- a. pressione massima 8 bar
- b. temperatura massima 45°C

