



BWT Bonaqua®

Tutta la leggerezza dell'acqua



 **BWT**
BEST WATER TECHNOLOGY

BWT Bonaqua®

la tua acqua leggera

L'acqua di casa tua,
leggera, limpida e buona.

Buona da bere. L'innovativo sistema a "osmosi inversa" che ti consente di bere la miglior acqua direttamente dal rubinetto di casa. La tua bevanda essenziale, capace di soddisfare la tua sete ed il fabbisogno giornaliero, favorendo l'eliminazione delle tossine, l'idratazione della pelle e la diuresi. BWT Bonaqua® può migliorare la tua acqua di casa, regolandone la salinità secondo le tue preferenze di gusto e alimentazione. Riduce sodio e nitrati, rimuove odori e sapori, colorazioni indesiderate ed altri inquinanti. Perfetta da bere e per cucinare. Ideale per un lavaggio perfetto senza alcun residuo su stoviglie, posate o bicchieri.

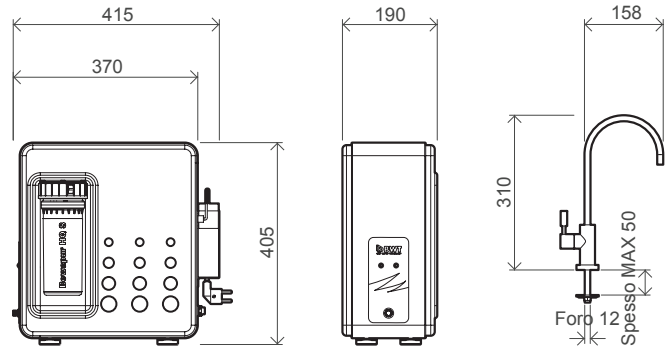


Bonaqua® 500



◦ **Installazione S Sottolavello**

◦ **Peso 18 kg (circa)**



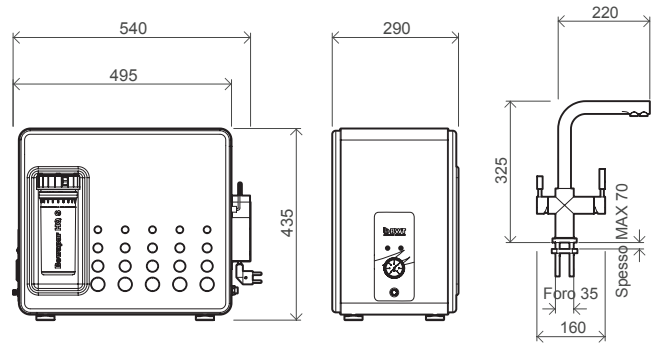
Bonaqua® 501 Plus



◦ **Installazione S Sottolavello**

◦ **Serbatoio membrana accumulo acqua osmotica**
capacità nom. 12 Lt eff. 5,6 Lt

◦ **Peso 22 kg (circa)**

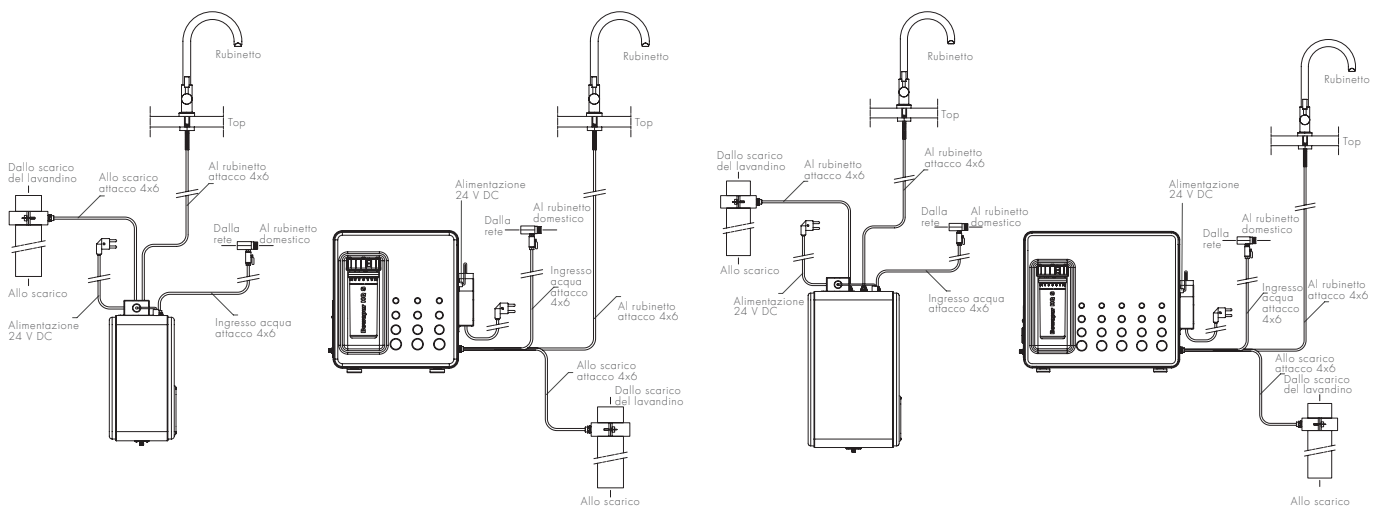


Dati tecnici

Raccordo di collegamento rete idrica 1/2" | **Raccordo rapido all'apparecchio 6mm** | **Tensione di alimentazione 230V - 50Hz - monofase** | **Tensione nell'apparecchio 24 V DC** | **Temperatura ambiente di esercizio 10-35°C** | **Temperatura min. ingresso acqua 10°C** | **Temperatura max. ingresso acqua 25°C** | **Produzione acqua 1,3 l/min (*)** | **Salinità acqua ingresso max. 2000 mg/l** | **Pressione di esercizio impianto idrico min.-max. 2,5-5 bar** | **Dispositivo antiaggimento** Elettrovalvola di sicurezza in ingresso acqua | **Filtro BEWAPUR HQS di pretrattamento sì** | **Membrana osmotica 500 GPD 1** | **Pompa innalzamento pressione sì** | **Intervallo di sostituzione filtro max. 2000 Lt (**)** | **Intervallo di sostituzione membrana osmotica n.d.** | **Rubinetto manuale dedicato sì**

(*) Condizioni operative: Alimentazione prevista con acque aventi caratteristiche di potabilità. Salinità acqua ingresso 500 mg/l, temperatura acqua 20°C.
(**) Massimo ogni 6 mesi

Schema di installazione



Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili

L'installazione deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al DM n. 37/08. **Attenzione** questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore.

BWT, IL GRUPPO

Il Gruppo Best Water Technology (BWT) è leader europeo nel settore del trattamento dell'acqua.

Il nostro network di partner comprende 3.300 dipendenti del gruppo e migliaia di installatori, progettisti, architetti ed esperti in materia di igiene. Il centro di Ricerca e Sviluppo BWT, utilizzando metodi di ultima generazione, lavora costantemente su nuovi processi e materiali per creare prodotti ecologici e convenienti.

Guardando al futuro, un elemento chiave nella lavorazione dei nostri prodotti è la costante riduzione dell'utilizzo delle risorse impiegate e dei consumi energetici, con il conseguente abbattimento delle emissioni di CO₂. Che siano per il luogo in cui l'acqua entra nell'edificio ("point of entry") o per il punto di prelievo ("point of use"), i prodotti

BWT hanno dimostrato la loro indiscussa qualità nel trattamento di acqua potabile, in milioni di occasioni. Acqua minerale e acqua ultra-pura per l'industria farmaceutica, acqua per piscine, acqua per il riscaldamento e per i processi di lavorazione, acqua per caldaie o di raffreddamento e acqua per l'aria condizionata.

Le innovazioni ad ampio raggio, firmate BWT, garantiscono massima sicurezza, igiene e salute per l'uso quotidiano dell'acqua - il prezioso elisir di lunga vita. BWT - For You and Planet Blue indica la nostra missione. Una responsabilità ecologica, economica e sociale per fornire ai nostri clienti e partner i migliori prodotti, sistemi, tecnologie e servizi in tutti i settori del trattamento delle acque e, allo stesso tempo, dare un valido contributo per preservare le risorse globali del nostro pianeta blu.