

MICROSMART



ACQUAPIRE

Purezza. Risparmio. Natura.

Sottolavello

1 VIA | purificata temperatura ambiente

Acquapure® MicroSmart, a filtrazione micrometrica, è di assoluta alimentarietà e naturalezza, non prevede l'uso di sostanze chimiche ed è perfettamente in linea con gli standard biologici più severi. Grazie ad esso è possibile ottenere direttamente dal suo rubinetto un'acqua di alta qualità, libera da odori e sapori indesiderati. Tale sistema non modifica la struttura chimico-fisica dell'acqua potabile (ph, durezza, conducibilità elettrica, residuo fisso) ma determina un'effettiva purificazione ad un grado assoluto di 0,3 micron. La cartuccia filtrante in carbone attivo sinterizzato è costituita da una particolare miscela di carbone attivo e polimeri molecolari, pressata e sinterizzata, trattata con argento in grado di trattenere da sola la gran parte degli inquinanti chimici eventualmente presenti nell'acqua, quali: cloro, pesticidi, erbicidi, solventi clorurati, atrazina, molinate, bentazone, sostanze organiche, sapori e odori sgradevoli (retrogusto metallico tipico da condotta), ecc. Grazie alla sua particolare caratteristica antibatterica e batteriostatica, trattiene i batteri impedendone le proliferazioni.

Acquapure MicroSmart® piccolo, versatile per un'acqua pura per bere e cucinare in tutta sicurezza.

Caratteristiche

Autonomia: 5.000 lt

Portata massima: 3lt / min.

Pressione di rete: max 3,5 Bar

Temperatura acqua ingresso: 38° max.

Cartuccia: 0,3 micron carbone attivo sinterizzato impregnato d'argento.

Contatore di flusso elettronico: conteggio litri con avviso esaurimento della cartuccia.



Optional



Riduttore pressione H2O

A corredo



Kit Installazione



Rubinetto 1 VIA



Testata con VNR



Contaltri



Cartuccia micrometrica