

ING. SACCO'

FILTRO SOTTOLAVELLO S-SPX-U CARBONE ATTIVO - UV



Il **Filtro Sottolavello S-SPX-U a doppia azione carbone attivo – UV** è progettato per ottenere un'acqua pura e dal sapore gradevole. L'impianto è costituito da una unica unità con sistema di filtrazione a carboni attivi e processo di disinfezione U.V. integrato.

L'impianto consente di:

- **Rimuovere il cloro** residuo presente nell'acqua e quindi eliminare il sapore di cloro spesso presente nell'acqua proveniente dall'acquedotto.
- **Eliminare odori e sapori sgradevoli** presenti in alcune acque riconducibili alla presenza di sostanze organiche disciolte.
- **Eliminare microrganismi e batteri** di vario tipo e quindi purificare l'acqua destinata al consumo umano.

Le dimensioni dell'impianto sono piuttosto contenute ed è quindi possibile installarlo direttamente nel sottolavello della cucina.

SPECIFICHE TECNICHE

Sistema sottolavello ultracompatto da installare in linea sulla tubazione dell'acqua fredda al rubinetto. Corregge le caratteristiche di tutta l'acqua erogata direttamente dal rubinetto di cucina, senza aggiunta di rubinetto erogatore supplementare.

Sistema dotato di:

- filtro monocartuccia a carbone attivo
- cella con lampada U.V. di disinfezione alimentata a bassa tensione, inserita assialmente nella cartuccia a carboni
- portata 150 lt/h circa
- pressione massima 5 bar
- N°1 lampada 11 Watt
- durata lampada 7500 ore circa
- durata cartuccia indicativamente 1-2 mesi
- dimensioni indicative: cm 12.5 x 13.5 x h=37

