



MARGHERITA

IMPIANTO AD ULTRAFILTRAZIONE



MARGHERITA è un impianto di ultra filtrazione; al suo interno è installato un filtro PPF in-line per sedimenti, uno in carbone alimentare per rimuovere i livelli di cloro, composti organici, pesticidi ed erbicidi; inoltre un filtro a fibra cava con capacità filtrante fino a 0,01 mc.

Le dimensioni sono molto contenute: con una larghezza di soli 11cm, può essere posizionata sotto lo zoccolo della cucina e lavorare anche orizzontalmente.

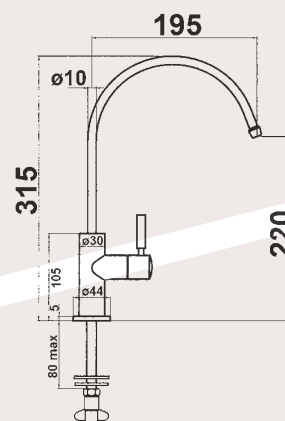
L'impianto è dotato di un display digitale (DIGIFLOW) che permette di leggere il conteggio dei litri d'acqua erogati; ciò permette di tenere sotto controllo i consumi e di organizzarsi preventivamente per programmare la sostituzione dei filtri.

La qualità dei materiali utilizzati rende MARGHERITA un prodotto robusto ed affidabile nel tempo.

Il pannello frontale, realizzato in metacrilato trasparente, è completamente personalizzabile in base ai gusti e alle esigenze del rivenditore. È possibile scegliere tra una vasta gamma di colori, incidere scritte, loghi aziendali e altre personalizzazioni con incisioni laser, inserti a specchio, stampa digitale.



MARGHERITA garantisce la rimozione di tutte le microparticelle in sospensione e il 99,9 % della carica batterica.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filtro GAC in-line 12" x 2,5"
- Filtro PPF in-line 12" x 2,5"
- Filtro Fibra cava, capacità di filtrazione 0,01 mc
- Alimentazione 220 V 50/60 Hz
- Assorbimento max 30 W
- Display digitale contalitri Digiflow
- Funzionamento con pressostato
- Elettrovalvola
- Funzionamento orizzontale e verticale
- Dimensioni (cm): L 11 - P 32,5 - H 45,5

