

MICROBOX

IMPIANTO EROGAZIONE ACQUA

Impianto progettato per erogare acqua microfiltrata, da installare sotto il lavello di casa.

Realizzato in scocca in alluminio verniciato bianco, il MICROBOX ACQUA SUPREMA è così composto:

- 2 testata portafiltro;
- contaltri digitale;
- 1 filtro PRIMED MB mod. 350;
- 1 filtro ACQUA SUPREMA mod. 350;
- rubinetto American Style;
- raccordi allaccio rete

DIMENSIONI: (PXHXL)

P: 400 mm

H: 460 mm (compresi i piedini)

L: 100 mm



MODELLI DISPONIBILI

350

Microbox	Filtro	Altezza	Diametro	Flusso	Autonomia
ACQUA SUPREMA 350	ACQUA SUPREMA 350	375 mm	Ø 79 mm	250 l/h**	8.000 l*

*Valori riferiti a test su singolo elemento. Eventi mix di inquinanti possono modificare le autonomie indicate.

** Il flusso può variare in funzione della pressione in entrata.

MICROBOX

ACQUA SUPREMA 350

Su richiesta l'impianto può essere fornito con dispositivo anti-allagamento da installare direttamente alla presa dell'acqua delle rete idrica.

Per l'erogazione dell'acqua sono disponibili diversi modelli di rubinetti monovia o un miscelatore a tre vie da sostituire a quella della cucina, per evitare forature supplementari.

- Richiede energia elettrica
- Filtro usa e getta
- Installazioni e sostituzioni facili
- Installazione verticale
- Migliora il gusto
- Riduzione cloro
- Riduzione microinquinanti
- **Tecnologia:** letto filtrante CANAM per sistema Precoat con carbone attivo in polvere (PAC) e Melt Blown
- **Autonomia:** (v.tabella) questa varia a seconda della qualità dell'acqua in ingresso, della portata richiesta, della pressione dell'acqua in ingresso e dell'uso del filtro
- **Portata:** (v.tabella rif. flusso)
- **Temperatura:** 3-30° C (36-92° f)
- **Pressione:** 1-7 bar (15-100 psi), non shock
- **Attivazione:** si consiglia di lasciar scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata per una durata pari a 5 minuti in modo tale da permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia
- **Cambio cartucce:** si consiglia di cambiare le cartucce ogni sei mesi e/o annualmente quando la loro autonomia è terminata o ad intasamento.



UTILIZZABILE SOLO CON ACQUA POTABILE



APPARECCHIO conforme a:
 D.M. 25/2012 - D.M. 174/2004

ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Non utilizzare con acqua microbiologicamente pericolosa. Dopo periodi di inattività (3-4 settimane) effettuare un'accurata sanificazione o provvedere alla sostituzione del filtro.

Parametro	Limiti di legge	Acqua in ingresso	Acqua in uscita
EC [μ S/cm]	2500	628	600
durezza [°f]	15-50	31	28
pH	$6,5 \leq \text{pH} \leq 9,5$	7,5	7,4