

FILTRO POTABILIZZATORE PORTATILE , SCHEDA TECNICA E CARATTERISTICHE



Descrizione del prodotto :

Il sistema costituisce un valido impianto portatile per il trattamento di acque destinate ad uso alimentare le cui caratteristiche chimiche sono tendenzialmente buone, ma presentano gusti sgradevoli, come per esempio il Cloro o l'Idrogeno solforato. Il sistema è equipaggiato di un attacco filettato per lavello, con bypass, che consente dopo aver depurato l'acqua di utilizzare indistintamente sia il rubinetto originale, sia il rubinetto integrato nel filtro. Ottimo per seconda casa, vacanze, campeggio ecc.

NB : OCCORRE ACCERTARSI CHE L'ACQUA IN ALIMENTAZIONE SIA POTABILE E DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Il sistema è costituito da un filtro su letto di carbone attivo. Il carbone è in grado di trattenere tutti i gas disciolti nell'acqua che sono responsabili dei maleodori. Così si abbate la presenza di Cloro, di Idrogeno solforato. Inoltre questo trattamento è in grado di trattenere anche molecole sgradite come gli elementi azotati, ammoniaca, nitrati e nitriti, pesticidi come atrazina, bentazone, molinate, propizina. Costituisce un vero e proprio piccolo strumento di depurazione generale.

Collocazione suggerita : impianto da installare in prossimità di un lavello.
Sostituzione cartucce : ogni 7000 litri, oppure annualmente

Dato l'utilizzo di materiali di costruzione destinati all'uso alimentare l'impianto è conforme alla legge DM 21/12/90 443/90.

DIMENSIONI E PESI

- Altezza: 290 mm. Larghezza: 120 mm. Profondità: 160 mm.
- Peso a secco: 1,25 kg
- Attacco filettati ingresso : per lavello standard filettato
- ALIMENTAZIONE ELETTRICA : NON NECESSARIA
- ALIMENTAZIONE IDRICA : Acqua di acquedotto, Pressione di alimentazione: compresa fra 1 e 6 bar.

Descrizione	Imponibile	Iva	Totale
Filtro potabilizzatore	105,00	21,00	126,00
Cartuccia ricambio	36,00	7,2	43,20

Scheda tecnica Filtro Potabilizzatore portatile 01