

LR-FB20BB

CARTUCCIA HEAVY DUTY PER
LA FILTRAZIONE DEL PIOMBO



LR-FB20BB

CARTUCCIA HEAVY DUTY PER LA FILTRAZIONE DEL PIOMBO



APPLICAZIONI

- ▶ Tutta la casa

CARATTERISTICHE • VANTAGGI

- ▶ **Sistema di riduzione** del piombo di livello professionale
- ▶ **Certificato secondo la norma NSF/ANSI 53** per la riduzione di cisti quali quelle di Cryptosporidium e Giardia con mezzi meccanici
- ▶ **La tecnologia Fibredyne** garantisce una perdita minima di pressione dell'acqua, anche nei periodi di consumo elevato.
- ▶ **Protezione per tutta la casa:** Garantisce acqua pulita e senza piombo da ogni rubinetto, proteggendo la famiglia da contaminanti nocivi
- ▶ La tecnologia delle cartucce Fibredyne consente **un'efficienza di flusso doppia rispetto ai filtri per piombo equivalenti della concorrenza**

CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

- ▶ Scegliere una posizione di montaggio adatta a sostenere l'intero peso del sistema quando è in funzione.
- ▶ Accertarsi di lubrificare adeguatamente l'O-ring prima dell'uso.
- ▶ Installare verticalmente con la vaschetta rivolta verso il basso.
- ▶ Lasciare 6,35 cm (2-1/2") di spazio sotto la cartuccia per facilitarne la sostituzione.

CONSIGLI PER IL FUNZIONAMENTO

- ▶ Sostituire la cartuccia se la portata diminuisce.
- ▶ Non superare la portata di esercizio.
- ▶ Ispezionare l'O-ring a ogni sostituzione della cartuccia. Lubrificare e/o sostituire se necessario

SPECIFICHE

- ▶ Modello/Codice articolo: LR-FB20BB / 655210-43
- ▶ Tipo di filtro: Carbone in blocco Fibredyne® 4"x20"
- ▶ Classificazione in micron: 0,5 micron
- ▶ Volume: 151.000 L (40.000 gal.)
- ▶ Portata: Fino a 38 L/min (10 GPM)
- ▶ Gamma di pressione: 2 - 6,2 bar (30 - 90 PSI)
- ▶ Gamma di temperatura 4,4 - 37,8 °C (40° - 100°F)
- ▶ Durata del filtro* 4 - 5 mesi
- ▶ Riduzione dei contaminanti: Piombo, cisti: Certificato secondo la norma NSF/ANSI 53 per la riduzione di cisti quali quelle di Cryptosporidium e Giardia con mezzi meccanici.



Sistema LR-50BB con cartuccia 655210-43 Testato e certificato da NSF International secondo il CSA B483.1 e la norma NSF/ANSI 53 per la riduzione di piombo e cisti.