



PROMO KIT PRIMA INSTALLAZIONE CARTUCCIA E TESTATA PER ICE MAKERS



6101115

7€



64€

6101044



6101040

9€

Eccezionale promozione sul kit prima installazione testata + cartuccia per la filtrazione dell'acqua per produttori di ghiaccio!!!!!!Valida sull'acquisto di :

Cartuccia + testata senza rubinetto 71 euro prezzo netto

Cartuccia + testata con rubinetto 73 euro prezzo netto

Everpure Insurice 2000(2)

Materiale filtrante Micro-Pure II densità filtrante 0,5 micron, le fibre dell'amianto, il gusto e l'odore cattivo, il cloro, la sporcizia, la ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio- nudo, la muffa e le alghe. Riduzione di ferro ossidato, manganese, solfato.

Ideale per i fabbricatori del ghiaccio.

- * Migliora il gusto delle bevande e del ghiaccio.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in verticale.
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi., i filetti delle testate sono 3/8" F

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- * Riduzione di calcare
- * Batteriostatico
- * Riduzione di cisti
- * Riduzione di particolato in sospensione

• **Tecnologia:** Precoat, carbone attivo in polvere (PAC), Micro-Pure II

• **Densità filtrante:** 0,5 micron

• **Autonomia:** 34.000 litri (9.000 galloni)

** L'autonomia varia in funzione:

- * della qualità dell'acqua in ingresso
- * della portata richiesta
- * della pressione dell'acqua in ingresso
- * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)

• **Dimensioni cartuccia HxD (mm.):** I2000(2) 527x82,5(mm.) - 20,75"x3,25"(In.)

(Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)

• **Attivazione:** è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.

• **Cambio cartucce:** Quando sono stati raggiunti i 34.000 litri, quando il flusso d'acqua arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), almeno annualmente