

SCHEDA TECNICA

SERIE CBC FILTRO AL CARBONE





SCHEDA TECNICA



PENTAIR SERIE CBC

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura nominale: 4,.4-88.2 °C
- Capacità di riduzione di criptosporidi e cisti di Giardia: 99.95 %
- Filtro: PAC compattato
- Terminali: polipropilene
- · Rivestimenti interni/esterni: poliolefine
- Rete: polietilene
- Guarnizioni: Santoprene



CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE*			
Modello	ΔP iniziale alla portata	Riduzione sapore/odore di cloro alla portata	
CBC-5	0.48 bar @ 3.8 Lpm	11'400 L @ 3.8 Lpm	
CBC-10	< 1.38 bar @ 3.8 Lpm	75′700 L @ 3.8 Lpm	
CBC-20	1.17 bar @ 7.6 Lpm	170'300 L @ 7.6 Lpm	
CBC-10BB	1.37 bar @ 7.6 Lpm	189'300 L @ 7.6 Lpm	
CBC-20BB	1.31 bar @ 15.1 Lpm	567'800 L @ 15.1 Lpm	

SPECIFICHE PRODOTTO			
Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione (nominale)	
CBC-5	73 mm x 124 mm (2 1/8" x 4 1/8")	0.5	
CBC-10	73 mm \times 248 mm (2 $\frac{7}{8}$ " \times 9 $\frac{3}{4}$ ")	0.5	
CBC-20	73 mm \times 508 mm (2 $\frac{1}{2}$ 8" \times 20")	0.5	
CBC-10BB	118 mm x 248 mm (4 5/8" x 9 3/4")	0.5	
CBC-20BB	118 mm x 508 mm (4 5/8" x 20")	0.5	

Basato su test interni del produttore NOTA: La capacità di performance dipende dal design dell'impianto, la portata e altre condizioni applicative. Certi stati richiedono una registrazione dell'impianto o una certificazione per richieste di riduzione di contaminante per motivi sanitari. NOTA: Grado di filtrazione basato sull'85% o rimozione superiore di particelle di determinate dimensioni.

Non utilizzare il prodotto con acqua microbiologicamente non sicura o di qualità ignota in assenza di un'adeguata disinfezione a monte o a valledell'impianto. I filtri al carbonio conterranno una piccolissima quantità di particelle di carbonio (polvere nera finissima). Una nuova cartuccia dopol'installazione andrebbe lavata con acqua a sufficienza per rimuovere dall'impianto idrico ogni traccia di tali particelle prima di utilizzare l'acqua. Ognivolta che utilizzate il rubinetto di distribuzione dell'acqua filtrata per cucinare o bere, si raccomanda di fare scorrere l'acqua dal rubinetto per almeno 20 secondi prima di utilizzare l'a



I componenti CBC-10, CBC-20, CBC-10BB e CBC-20BB sono testati e certificati da NSF International per lo standard 42 NSF/ANSI solo per i requisiti dei materiali.

www.pentairaquaeurope.com