

SCHEDA TECNICA

SERIE C
FILTRO IN CELLULOSA
IMPREGNATA CON
CARBONE ATTIVO



SCHEDA TECNICA



PENTAIR SERIE C

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura nominale: 4.4-51.7°C (fino a 62.8°C per C8)
- Filtro: cellulosa impregnata con PAC
- Terminali:
 - polipropilene (C8)
 - plastisol vinilico (C1 e C2)
- Rete: polietilene
- Nucleo: polipropilene
- Rinforzo:
 - poliestere (C8)
 - poliestere/cellulosa (C1 e C2)
- Guarnizioni: Buna-N



CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE*

Modello	lo ΔP iniziale alla portata	Riduzione sapore/odore di cloro alla portata
C2	0.14 bar @ 7.6 Lpm	> 9'460 L @ 1.9 Lpm
C8	0.3 bar @ 19 Lpm	> 18'900 L @ 3.8 Lpm
C1	0.3 bar @ 19 Lpm	> 18'900 L @ 3.8 Lpm
C1-20	0.07 bar @ 19 Lpm	> 37'850 L @ 7.6 Lpm

SPECIFICHE PRODOTTO

Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione (nominale)
C2	64 x 124 mm (2 1/2" x 4 7/8")	5
C8	67 x 248 mm (2 5/8" x 9 3/4")	1
C1	73 x 248 mm (2 1/2" x 9 3/4")	5
C1-20	64 x 508 mm (2 1/2" x 20")	5

* Basato su test interni del produttore

NOTA: Capacità prevista testata a una determinata portata utilizzando 2 ppm di cloro libero disponibile a una rottura di 0.5 ppm.

ATTENZIONE

Per applicazioni con acqua potabile, non utilizzare il prodotto con acqua microbiologicamente non sicura o di qualità ignota in assenza di un'adeguata disinfezione a monte o a valle dell'impianto. Alcuni batteri innocui attaccheranno i filtri in cellulosa. Se il vostro filtro sembra disintegrarsi o ha un odore di muffa o di stantio, passate a un filtro sintetico o consultate il produttore.

Maggiori portate possono comportare una riduzione di cloro meno efficace.



La C1 è testata e certificata da NSF International per lo standard 42 NSF/ANSI solo per le esigenze di materiali.

www.pentairaquaeurope.com