

# SCHEDA TECNICA

**SERIE EPM  
FILTRO A CARBONE**



# SCHEDA TECNICA



## PENTAIR SERIE EPM

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Temperatura nominale: 4.4-82.2°C
- Filtro: PAC legato
- Tappi in fondo: polipropilene
- Rivestimento esterno: poliolefine
- Rete: polietilene
- Guarnizioni: Buna-N

### CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE\*

Modello	$\Delta P$ iniziale alla portata	Riduzione sapore/odore di cloro alla portata
EPM-10	0.03 bar @ 3.8 Lpm	11'400 L @ 3.8 Lpm
EPM-20	0.03 bar @ 7.6 Lpm	22'700 L @ 7.6 Lpm
EPM-10BB	0.07 bar @ 7.6 Lpm	56'750 L @ 7.6 Lpm
EPM-20BB	0.07 bar @ 15.1 Lpm	113'500 L @ 15.1 Lpm



### PRODUCT SPECIFICATIONS

Modello	Dimensioni massime	Grado di filtrazione (nominale)
EPM-10	73 x 249 mm (2 7/8" x 9 3/4")	10
EPM-20	73 x 509 mm (2 7/8" x 20")	10
EPM-10BB	118 x 249 mm (4 5/8" x 9 3/4")	10
EPM-20BB	118 x 509 mm (4 5/8" x 20")	10

\* Basato su test interni del produttore

**NOTA:** La capacità di performance dipende dal design del sistema, dalla portata e altre condizioni applicative.

**NOTA:** Quando è necessaria una maggiore riduzione di sapore e gusto di cloro, utilizzare blocchi della serie EP standard.

#### ATTENZIONE

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. Le cartucce della serie EPM contengono una piccolissima quantità di particelle di carbone (polvere nera finissima). Dopo l'installazione, seguite le istruzioni per sciacquare la cartuccia per rimuovere le particelle prima di utilizzare l'acqua. Dovreste fare scorrere acqua dal rubinetto almeno ogni 20 secondi prima di utilizzare l'acqua per bere o cucinare. Questo è importante in particolare se il rubinetto non è stato utilizzato quotidianamente.



Testate e certificate da NSF International per lo standard 42 NSF/ANSI solo per le esigenze di materiali.

[www.pentairaquaeurope.com](http://www.pentairaquaeurope.com)