



CARTUCCE A CARBONE PENTAIR

LA SOLUZIONE OTTIMALE
PER APPLICAZIONI COMPLESSE

La gamma completa di cartucce a carbone Pentair

Pentair offre un'ampia selezione di cartucce a carbone di qualità, con tecnologie ad alte prestazioni adatte ad applicazioni che richiedono una riduzione di contaminanti difficili quali clorammine, PFAS e composti organici.

Se la riduzione delle particelle, la resistenza all'intasamento, la riduzione dei composti organici di grandi dimensioni e una perdita di carico ridotta durante la vita utile della cartuccia sono fattori determinanti, i nostri prodotti Fibredyne brevettati sono la soluzione ideale.

La nostra gamma al carbone include tecnologie di filtrazione con cartucce al carbone granulari e plissettate per ridurre batteri, cisti e il sapore e l'odore di cloro.

Blocco estruso



Carbone attivo granulare



Cartucce impregnate al carbone



Fibredyne



Tipo	Cartuccia economica per una buona riduzione del cloro	Ottima riduzione del cloro con elevata capacità di ritenzione delle impurità	Buona riduzione del cloro con elevata capacità di ritenzione delle impurità	Eccellente riduzione di cloro e clorammina, oltre che riduzione dei pesticidi	Riduzione di cisti e batteri	Riduzione di cisti e batteri; trattamento per inibire l'accumulo di biofilm nel filtro	Utile per la riduzione del piombo	Riduzione efficace di sapori e odori sgradevoli, compreso il sapore e l'odore di cloro, presenti nell'acqua potabile. Progettata per consentire il massimo contatto tra acqua e carbone, garantendo un adsorbimento ottimale	Integra un nucleo in polipropilene filato tra il guscio esterno e il carbone attivo granulare, riducendo in maniera significativa il rilascio di particelle di carbone comunemente associati all'utilizzo di GAC	L'agente in poliestere aiuta le cartucce a resistere agli attacchi batterici e a essere utilizzate in applicazioni per acqua non clorurata	Eccellente riduzione del cloro con capacità di ritenzione delle impurità 5 volte maggiore* e ridotta perdita di carico	Eccellente riduzione di cloro e cisti con capacità di ritenzione delle impurità 5 volte maggiore* e ridotta perdita di carico	Riduzione dei PFAS in tutta la casa con capacità di ritenzione delle impurità 5 volte maggiore* e ridotta perdita di carico	Cartuccia di riduzione del piombo ad alta capacità, con elevata capacità e ridotta perdita di carico.
Lunghezza disponibile	9 3/4", 20", 10"BB, 20"BB	9 3/4", 20", 30", 40", 10"B, 20"BB	9 3/4"	9 3/4", 10", 10"BB, 20"BB	Da 4 7/8" a 20"BB	9 3/4"	9 3/4"	5", 9 3/4", 10", 20", 10"BB, 20"BB	10"BB, 20"BB	9 3/4", 20", 20"BB	9 3/4", 20", 10"BB, 20"BB	9 3/4", 20", 10"BB, 20"BB	20"BB	20"BB
Grado di filtrazione nominale disponibile	10 µm	5 µm	10 µm	1 µm	0,5 µm	0,5 µm	0,5 µm	-	25 µm	10 µm	5 µm	0,5	1 µm	0,5
Capacità di ritenzione delle impurità	+++	++++	++++	++	++++	++++	++++	+	+++	++++	++++	++++	++++	++++
Riduzione del sapore e dell'odore di cloro	+	++	++	+++	+++	+++	+	+	+	+	++++	++++	++++	++
Riduzione dei composti organici volatili	No	No	No	No	+	+	+	No	No	No	No	No	No	No
Riduzione della clorammina	No	No	No	++++	+	+	+	No	No	No	No	No	No	No
Riduzione di cisti e batteri	No	No	No	No	Sì	Sì	Sì	No	No	No	No	Sì	No	No
Pesticidi	No	No	No	No	+	+	+	No	No	No	No	No	No	No
Applicazioni per acqua calda (fino a 82 °C)	Sì	Sì	No	No	Sì	Sì	Sì	No	No	No	Sì	No	No	No



www.pentair.eu

Tutti i marchi e loghi Pentair riportati sono proprietà di Pentair. Marchi e loghi, registrati e non, di terzi sono proprietà dei rispettivi titolari.

MKT-BRO-022-IT-F © 2025 Pentair. Tutti i diritti riservati.