

C50  
**SINERGROUP**

# RAFFORZA IL TUO BUSINESS

Catalogo Prodotti



SCAN ME

[www.sinergroup.net](http://www.sinergroup.net) (B2B)

+39.0773.52.30.14

# 2024

**Trattamento acqua  
Sistemi e Ricambi**

- Marina ✓
- Aviazione ✓
- Agricoltura ✓
- Fotografico ✓
- Farmaceutica ✓
- Processi chimici ✓
- Finitura dei metalli ✓
- Trattamento acqua ✓
- Food and Beverage ✓

[info@sinergroup.it](mailto:info@sinergroup.it)

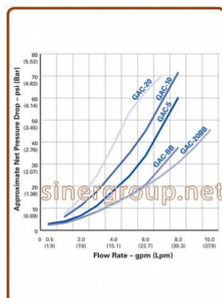
## INDICE

<b>Pentek cartucce carbone attivo granulare serie GAC.....</b>	<b>3</b>
--	----------

# Pentek cartucce carbone attivo granulare serie GAC

Codice: 09526001

## Pentek Cartucce carbone granulare serie GAC 9-3/4", 20", 9-3/4"BB, 20"BB



### Caratteristiche

psi iniziale @ portata (gpm) GAC20:	16 psi @ 2,0 gpm (1,1 bar @ 7,6 Lpm)
Autonomia GAC-20:	10.000 gallons @ 2,0 gpm (37.800L @ 7,6 Lpm)
Corpo del filtro:	Carbone attivo granulare GAC
Cappucci finali:	Polistirene
Post-filtro:	Polipropilene soffiato
Involucro esterno:-	Polistirene
Tampone:	Polipropilene
Guarnizioni:	Buna-N (sopra) - Santoprene™ (sotto)
Temperatura:	40 - 125°F (4.4 - 51.7°C)

### Varianti

Codice	Descrizione
09526001-08	Pentek GAC20 cartuccia carbone granulare 2-7/8" x 20" (73 mm x 508 mm) (6)

Serie GAC cartuccia a carbone attivo granulare

- Rimozione di cattivo gusto, odore e sapore di cloro\*.
- Progettata per il massimo adsorbimento.
- Post-filtro per ridurre il particolato di carbone.
- Disponibile in varie misure e durate.

Le cartucce serie GAC riducono drasticamente odore, colore e gusto di cloro nell'acqua da bere\*. La struttura della cartuccia permette all'acqua di entrare da una parte e di attraversare tutta la lunghezza del letto di carbone prima di uscire dall'altra parte della cartuccia, mentre un rilievo interno di espansione minimizza la creazioni di canali o zone escluse. Prima che l'acqua esca dalla cartuccia, un post-filtro da 20 micron aiuta a rimuovere eventuali polveri di carbone e altre particelle sospese dall'acqua filtrata. Il post-filtro è fissato permanentemente ad un innovativo supporto che ne assicura un fissaggio sicuro, eliminando ogni potenziale perdita.

\* In base a test interni del costruttore.

