

C50
SINERGROUP

RAFFORZA IL TUO BUSINESS

Catalogo Prodotti

2024

**Trattamento acqua
Sistemi e Ricambi**

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



SCAN ME

www.sinergroup.net (B2B)

+39.0773.52.30.14

info@sinergroup.it

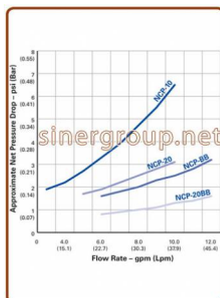
INDICE

Pentek cartucce carbone plissettato serie NCP 3

Pentek cartucce carbone plissettato serie NCP

Codice: 09524001

Pentek Cartucce plissettate impregnate al carbone serie NCP 9-3/4", 20", 9-3/4"BB, 20"BB - 10 micron



Caratteristiche

psi iniziale @ portata (gpm) NCP-BB:	2 psi @ 8 gpm (0.1 bar @ 30 Lpm)
Autonomia NCP-BB:	500 gallons @ 2 gpm (1890L @ 7.6 Lpm)
psi iniziale @ portata (gpm) NCP-20:	2 psi @ 5 gpm (0.1 bar @ 19 Lpm)
Autonomia NCP-20:	450 gallons @ 2 gpm (1700L @ 7.6 Lpm)
Corpo del filtro:	Poliestere Piegato Impregnato di Carbone
Cappucci finali:	Vinile Plastisol
Rete esterna:	Polipropilene
Nucleo interno:	Polipropilene
Temperatura:	40 - 125°F (4.4 - 51.7°C)

Varianti

Codice	Descrizione
09524001-02	Pentek NCP-BB cartuccia plissettata impregnata/carbone 4-1/2" x 9-3/4" - 10 micron (8)
09524001-03	Pentek NCP-20 cartuccia plissettata impregnata/carbone 2-1/2" x 20" - 10 micron (14)

CARTUCCE SERIE NCP PIEGHETTATE IN NON-CELLULOSA IMPREGNATE AL CARBONE

- Il materiale in non-cellulosa resiste agli attacchi batterici.
- Provvede la filtrazione dei sedimenti e la riduzione di gusto ed odore da cloro.
- Forma piegheggiata per una maggiore capacità di trattenuta della sporcizia.
- 10 micron nominali.

Le cartucce Serie NCP sono costruite da materiale non-cellulosa impregnato di carbone. Esse offrono una filtrazione da sedimenti, così come la riduzione di odori e sapori e gusto ed odore da cloro in una sola cartuccia. Diversamente dai modelli in cellulosa, le cartucce Serie NCP sono resistenti agli attacchi dei batteri permettendo di essere utilizzate per applicazioni con acqua municipale o acqua non clorata. Le pieghe forniscono una superficie supplementare per un'alta capienza di trattenuta della sporcizia, mentre la caduta di pressione è minima. Questa combinazione di poliestere piegheggiato e filtrazione a carbone produce un'eccezionale cartuccia con un'estesa vita d'impiego. Le cartucce Serie NCP sono eccellenti filtri di pulitura, per flussi a circuito chiuso e sono l'ideale per sistemi ad osmosi inversa e con acqua di pozzo.

* L'efficienza di riduzione del sapore e cloro, vengono ridotti a portate elevate. La riduzione di sapore ed odore del cloro è basata su una riduzione maggiore del 50% usando una concentrazione di 2 ppm di cloro alimentare a 68°F (20°C) in flusso continuo.

