

## Cartucce a carbone

# CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE

## CA-GACB

### CARATTERISTICHE

Modello	CA-GACB
Tipo	Carbone attivo granulare
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 20"
Micron	40
Efficienza	95%
Sanitizzazione a caldo	No

### MATERIALE

Materiale filtrante	Carbone attivo granulare di cocco. Pre-post filtro in polipropilene melt blown
Supporto interno	Nessuno
Supporto esterno	Polipropilene

### PRESSIONE

Max pressione d'esercizio	6 bar
Max differenza di pressione suggerita	1 bar

### TEMPERATURA

Max temperatura d'esercizio	50°C
-----------------------------	------

### APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

### ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE

Alimentare/Bevande
Galvanico

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	
CAGACB0940	CA-GACB 09-40	9" $\frac{3}{4}$	40	450	-	6	
CAGACB2040	CA-GACB 20-40	20"	40	900	-	6	



Foto indicativa. La scelta dell'attacco e delle misure comporteranno l'assemblaggio di un prodotto che potrebbe differire da quanto mostrato in figura

## Cartucce a carbone

# CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE

# CA-GACB

### TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

<b>Attacchi</b>	DOE BIG
<b>CODICE</b>	B



### TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizioni								
CA-GACB	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">9" ¾ 20"</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">09 20</td> </tr> </table>	9" ¾ 20"	09 20	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">40</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">40</td> </tr> </table>	40	40	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">DOE BIG</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">B</td> </tr> </table>	DOE BIG	B	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">*PVC</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">PVC</td> </tr> </table>	*PVC	PVC
9" ¾ 20"	09 20											
40	40											
DOE BIG	B											
*PVC	PVC											

\* guarnizione standard

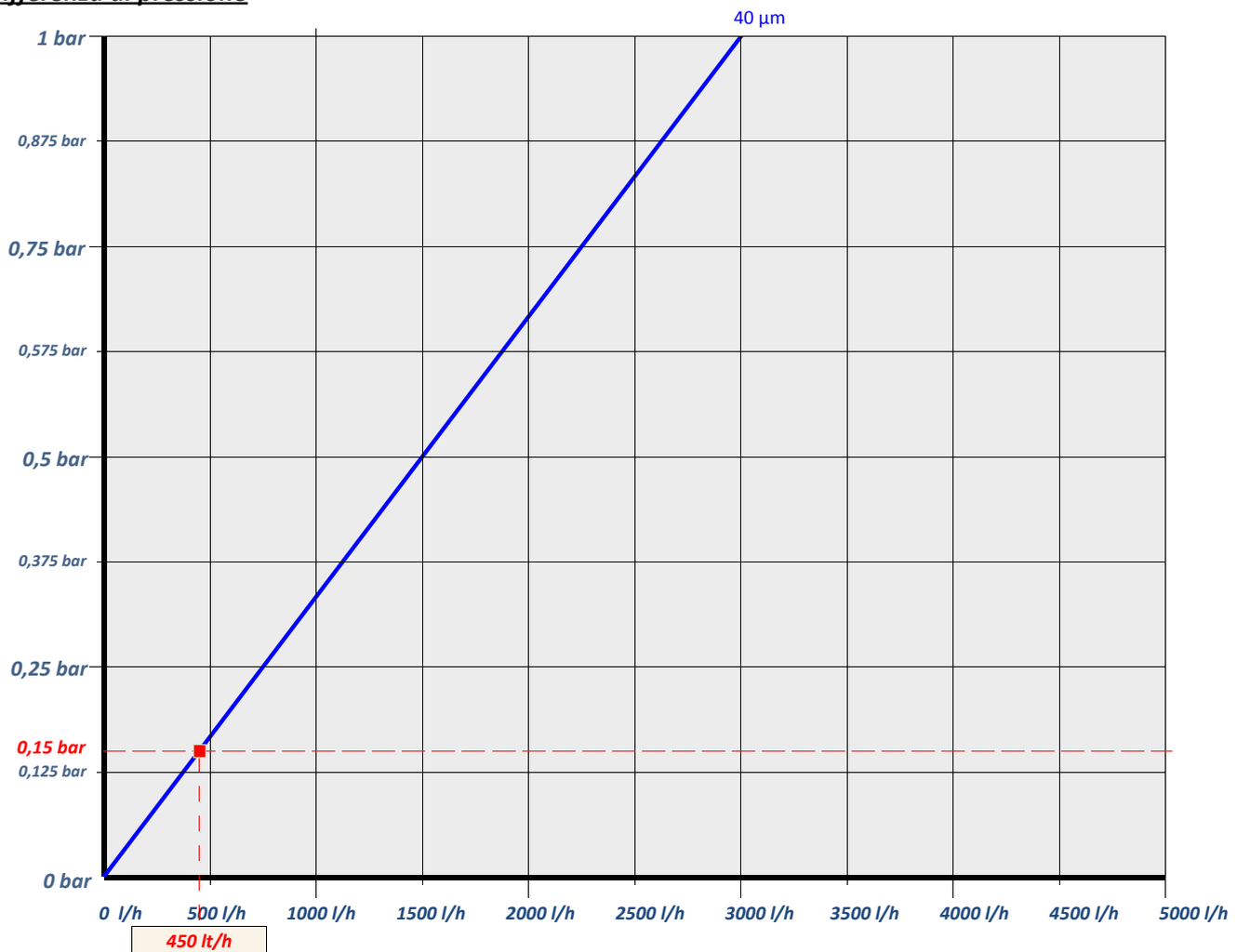
## Cartucce a carbone

# CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE

## CA-GACB

**GRAFICO DELLE PORTATE (Litri/Ora) IN FUNZIONE DELLA DIFFERENZA DI PRESSIONE (Bar)**

**Differenza di pressione**



Il grafico si riferisce alle cartucce di altezza pari a 9"  $\frac{3}{4}$ . Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.

**Portata**