

## Cartucce a carbone

# CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO IN BLOCCO

## CA-CB

*Collegamento a disegno PDF*

 [http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190705121426964CA-CB\\_...\\_ST\\_.pdf](http://www.everblue.it/CadDrawings/F20190705121426964CA-CB_..._ST_.pdf)

### CARATTERISTICHE

Modello	CA-CB
Tipo	Carbone attivo in blocco
Altezza	9" $\frac{3}{4}$ - 20"
Micron	5 / 10
Efficienza	85%
Sanitizzazione a caldo	No

### MATERIALE

Materiale filtrante	Carbone attivo in blocco
Supporto interno	Nessuno
Supporto esterno	Rete di 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

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h <sup>1</sup>	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
CACB0905	CA-CB 09-05	9" $\frac{3}{4}$	5	228	0,05 m <sup>2</sup>	25	
CACB0910	CA-CB 09-10	9" $\frac{3}{4}$	10	228	0,05 m <sup>2</sup>	25	
CACB2005	CA-CB 20-05	20"	5	450	0,10 m <sup>2</sup>	16	
CACB2010	CA-CB 20-10	20"	10	450	0,10 m <sup>2</sup>	16	



*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 IN BLOCCO

# CA-CB

**TABELLA ATTACCHI CARTUCCE**

<b>Attacchi</b>	DOE
CODICE	ST



**TABELLA CODICI CARTUCCE**

Modello	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizioni												
CA-CB	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">9" ¾</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">09</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">20"</td> <td style="padding: 5px;">20</td> </tr> </table>	9" ¾	09	20"	20	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">5</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">05</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">10</td> </tr> </table>	5	05	10	10	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">DOE (Standard)</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">ST</td> </tr> </table>	DOE (Standard)	ST	<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	09															
20"	20															
5	05															
10	10															
DOE (Standard)	ST															
PVC	PVC															

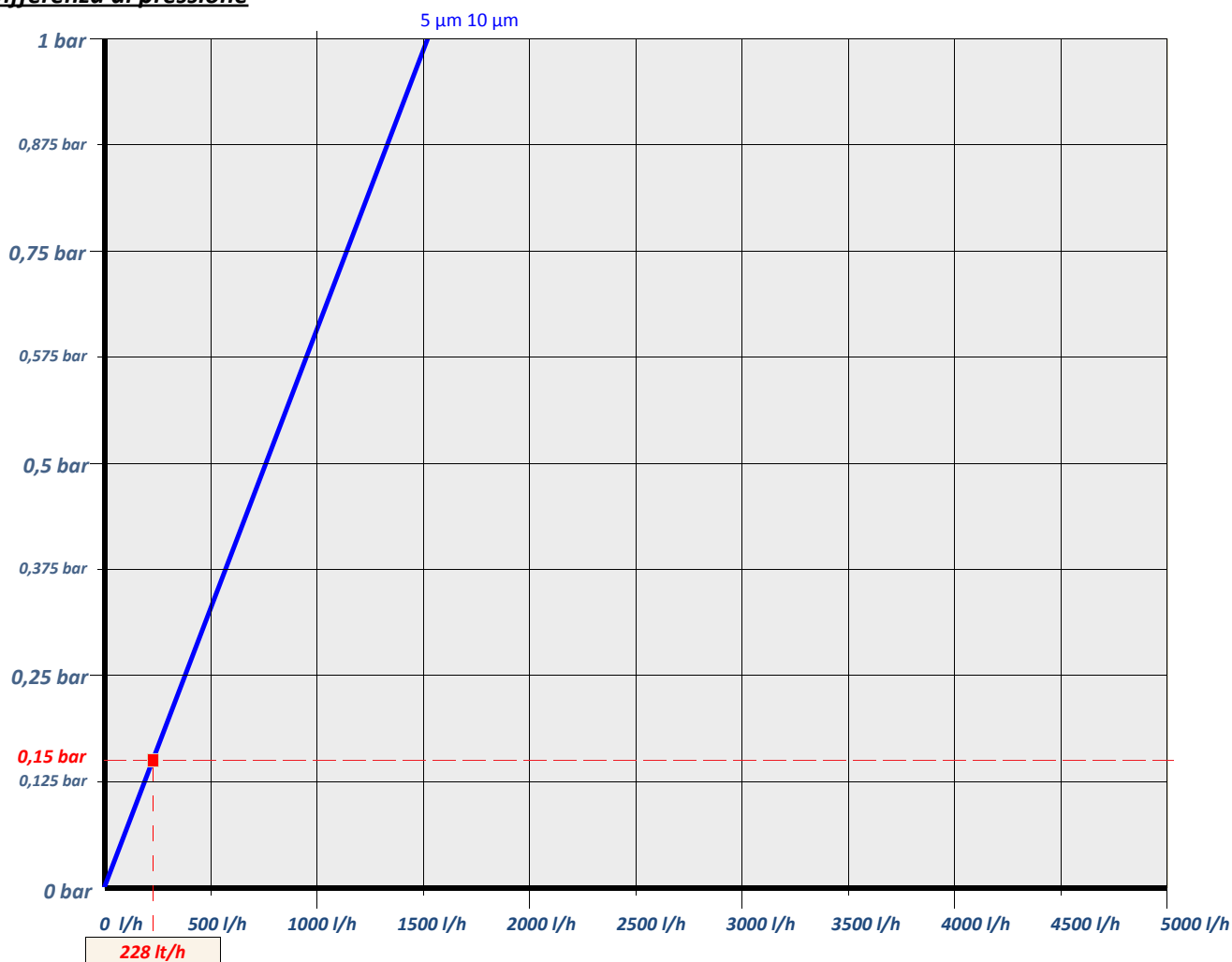
## Cartucce a carbone

# CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO IN BLOCCO

## CA-CB

**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" ¾. Effettuare le opportune proporzioni per ottenere la portata per le cartucce di altezza superiore.

**Portata**