

Cartucce a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO IN BLOCCO

CA-CBB

[Collegamento a disegno PDF](#)

<http://www.everblue.it/CadDrawings/CA-CBBB.PDF>

CARATTERISTICHE

Modello	CA-CBB
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	2 bar

TEMPERATURA

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

APPLICAZIONI

Acqua
Acqua mare

Codice	Descrizione	Altezza	Micron	Flow l/h ¹	Superficie filtrante	Quantità scatola	-
CACBB0905	CA-CBB 09-05	9" $\frac{3}{4}$	5	456	0,09 m ²	12	
CACBB0910	CA-CBB 09-10	9" $\frac{3}{4}$	10	456	0,09 m ²	12	
CACBB2005	CA-CBB 20-05	20"	5	900	0,18 m ²	6	
CACBB2010	CA-CBB 20-10	20"	10	900	0,18 m ²	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 IN BLOCCO

CA-CBB

TABELLA ATTACCHI CARTUCCE

Attacchi	DOE BIG
CODICE	B



TABELLA CODICI CARTUCCE

Modello	Altezza	Micron	Attacco	Guarnizioni											
CA-CBB	<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	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	09														
20"	20														
5	05														
10	10														
PVC	PVC														

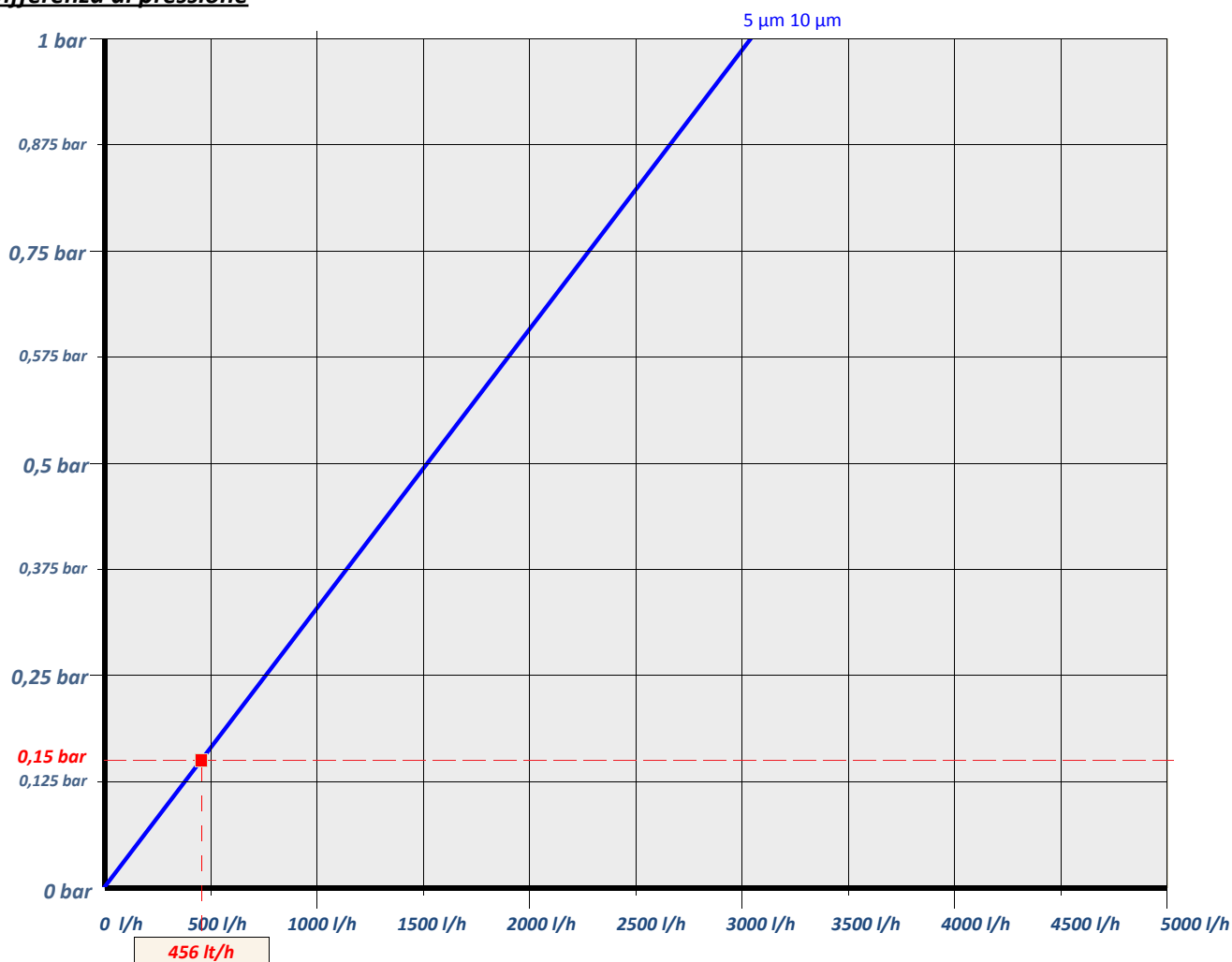
Cartucce a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO IN BLOCCO

CA-CBB

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