

Cartucce a carbone

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO IN BLOCCO

CA-CBB

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 differenza di pressione a 20°C	2 bar
Max differenza di pressione suggerita per sostituzione	1 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

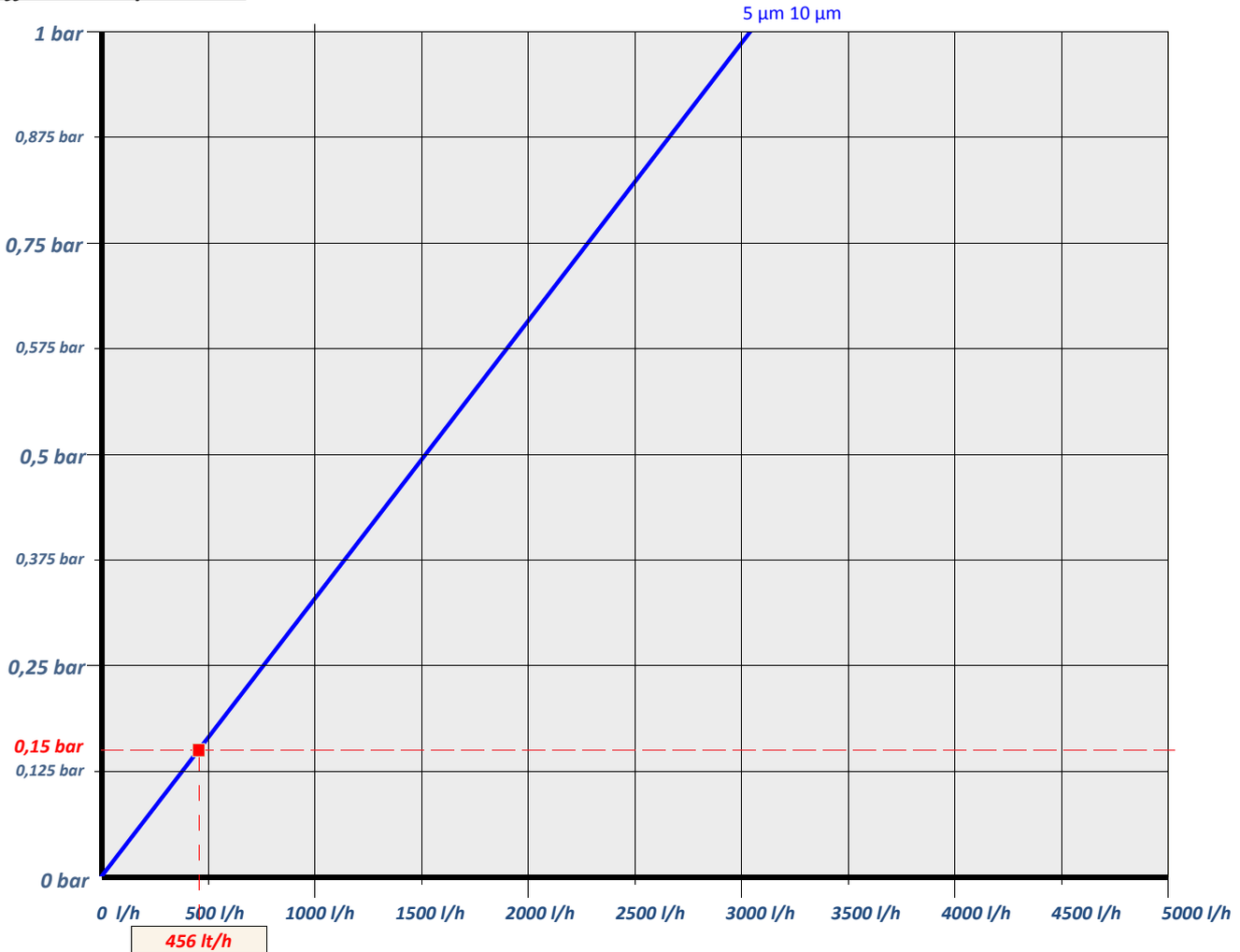
Modello	Altezza		Micron		Attacco		Guarnizioni	
CA-CBB	9'' 20''	09 20	5 10	05 10	DOE BIG	B	PVC	PVC

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

Portata