



Cartucce a carbone

Carbon cartridges

Edizione 2008 - rev. 0

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE
Granular activated carbon cartridge

CA - GAC

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	CA - GAC
Tipo - Type	Carbone attivo granulare Granular activated carbon
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	26 mm
Diametro Esterno External diameter	73 mm
Micron - Micron	40
Efficienza - Efficiency	95%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	2 bar


MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Carbone attivo granulare di cocco Pre-post filtro in polipropilene melt blown Coconut granular activated carbon Melt blown polypropylene pre-post filter
Supporto interno - Internal Core	Nessuno - None
Supporto esterno - External Core	Polipropilene - Polypropylene
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	50°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE	
	
O-ring options	Code
PVC	-

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua salmastra - Brackish water
-------------------------------------	----------------------------------

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Alimentare/Bevande - Food/Beverage	Galvanico - Galvanic
------------------------------------	----------------------

Codice Code	Descrizione Description	Altezza ² Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
CAGAC0940	CA-GAC 09-40	9"3/4	40	250	15	8,75	
CAGAC2040	CA-GAC 20-40	20"	40	450	15	18,37	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO GRANULARE
Granular activated carbon cartridge

CA - GAC B

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	CA - GAC B
Tipo - Type	Carbone attivo granulare Granular activated carbon
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	26 mm
Diametro Esterno External diameter	118 mm
Micron - Micron	40
Efficienza - Efficiency	95%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	2 bar


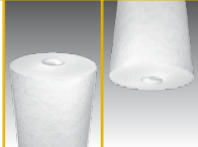
MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Carbone attivo granulare di cocco Pre-post filtro in polipropilene melt blown Coconut granular activated carbon Melt blown polypropylene pre-post filter
Supporto interno - Internal Core	Nessuno - None
Supporto esterno - External Core	Polipropilene - Polypropylene
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	50°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE BIG	
	
O-ring options	Code
PVC	-

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua salmastra - Brackish water
-------------------------------------	----------------------------------

ALTRE APPLICAZIONI CON APPROVAZIONE SCRITTA DEL PRODUTTORE - Other applications only after written approval of the manufacturer:

Alimentare/Bevande - Food/Beverage	Galvanico - Galvanic
------------------------------------	----------------------

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
CAGACB0940	CA-GAC B 09-40	9"3/4	40	450	6	8,28	
CAGACB2040	CA-GAC B 20-40	20"	40	900	6	18,50	



1 - Portata max in l/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO IN BLOCCO
Activated carbon block cartridge

CA - CB

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	CA - CB
Tipo - Type	Carbone attivo in blocco <i>Activated carbon block</i>
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno <i>Internal diameter</i>	29 mm
Diametro Esterno <i>External diameter</i>	69 mm
Micron - Micron	5 - 10
Efficienza - Efficiency	85%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio <i>Max working pressure</i>	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita <i>Max. differential pressure suggested</i>	2 bar



MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Carbone attivo in blocco <i>Briquette activated carbon</i>
Supporto interno - Internal Core	Nessuno - None
Supporto esterno - External Core	Rete di polipropilene <i>Polypropylene net</i>
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio <i>Max working temperature</i>	50°C
---	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE	
	
O-ring options	Code
PVC	-

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - <i>Water treatment</i>	Acqua salmastra - <i>Brackish water</i>
--	---

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Altezza <i>Height</i>	Micron	Flow l/h ¹	Quantità <i>Quantity</i> BOX	Kg	
CACB0905	CA-CB 09-05	9"3/4	5	228	25	13,00	
CACB0910	CA-CB 09-10	9"3/4	10	228	25	13,00	
CACB2005	CA-CB 20-05	20"	5	450	16	13,20	
CACB2010	CA-CB 20-10	20"	10	450	16	13,20	



1 - Portata max in l/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.

CARTUCCIA IN CARBONE ATTIVO IN BLOCCO
Activated carbon block cartridge

CA - CB B

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	CA - CB B
Tipo - Type	Carbone attivo in blocco Activated carbon block
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	29 mm
Diametro Esterno External diameter	112 mm
Micron - Micron	5 - 10
Efficienza - Efficiency	85%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	2 bar


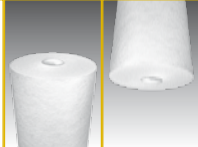
MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Carbone attivo in blocco Briquette activated carbon
Supporto interno - Internal Core	Nessuno - None
Supporto esterno - External Core	Rete di polipropilene Polypropylene net
Attacchi - End caps	Polipropilene - Polypropylene

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	50°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE BIG	
	
O-ring options	Code
PVC	-

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua salmastra - Brackish water
-------------------------------------	----------------------------------

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
CACBB0905	CA-CB B 09-05	9"3/4	5	456	12	20,00	
CACBB0910	CA-CB B 09-10	9"3/4	10	456	12	20,00	
CACBB2005	CA-CB B 20-05	20"	5	900	6	14,00	
CACBB2010	CA-CB B 20-10	20"	10	900	6	14,00	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.

CARTUCCIA POLIESTERE PIEGHETTATO IMPREGNATO CARBONE ATTIVO
Pleated polyester impregnated activated carbon cartridge

CA - PL

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	CA - PL
Tipo - Type	Poliestere pieghettato impregnato carbone attivo <i>Pleated polyester impregnated activated carbon</i>
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno <i>Internal diameter</i>	28 mm
Diametro Esterno <i>External diameter</i>	68 mm
Micron - Micron	10
Efficienza - Efficiency	85%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio <i>Max working pressure</i>	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita <i>Max. differential pressure suggested</i>	2 bar



MATERIALE - Material

Materiale filtrante - Filtration material	Poliestere - carbone attivo <i>Polyester - activated carbon</i>
Supporto interno - Internal Core	Polipropilene - Polypropylene
Supporto esterno - External Core	Rete di polipropilene <i>Polypropylene net</i>
Attacchi - End caps	Vinyl Plastisol - Vinyl Plastisol

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio <i>Max working temperature</i>	50°C
---	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE	
	
O-ring options	Code
None	-

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua salmastra - Brackish water
-------------------------------------	----------------------------------

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
CAPL0910	CA-PL 09-10	9"3/4	10	660	24	9,20	
CAPL2010	CA-PL 20-10	20"	10	1140	14	5,20	



1 - Portata max in l/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.

CARTUCCIA POLIESTERE PIEGHETTATO IMPREGNATO CARBONE ATTIVO
Pleated polyester impregnated activated carbon cartridge

CA - PL B

CARATTERISTICHE - Features

Modello - Model	CA - PL B
Tipo - Type	Poliestere pieghettato impregnato carbone attivo Pleated polyester impregnated activated carbon
Altezza - Height	9"3/4 - 20"
Diametro interno Internal diameter	28 mm
Diametro Esterno External diameter	115 mm
Micron - Micron	10
Efficienza - Efficiency	85%

PRESSIONE - Pressure

Max. pressione esercizio Max working pressure	6 bar
Max. differenza di pressione suggerita Max. differential pressure suggested	2 bar

MATERIALE - Material


Materiale filtrante - Filtration material	Poliestere - carbone attivo Polyester - activated carbon
Supporto interno - Internal Core	Polipropilene - Polypropylene
Supporto esterno - External Core	Rete di polipropilene Polypropylene net
Attacchi - End caps	Vinyl Plastisol - Vinyl Plastisol

TEMPERATURA - Temperature

Max. temperatura di esercizio Max working temperature	50°C
--	------

TIPO ATTACCHI - Type end caps

DOE BIG



O-ring options	Code
PVC	-

APPLICAZIONE - Applications

Trattamento acque - Water treatment	Acqua salmastra - Brackish water
-------------------------------------	----------------------------------

Codice Code	Descrizione Description	Altezza Height	Micron	Flow l/h ¹	Quantità Quantity BOX	Kg	
CAPLB0910	CA-PL B 09-10	9"3/4	10	1140	12	4,80	
CAPLB2010	CA-PL B 20-10	20"	10	2280	6	4,80	



1 - Portata max in lt/h di acqua a 20°C e differenza di pressione 0,15 bar

1 - Max water flow rate at 20°C and differential pressure 0,15 bar.



Everblue s.r.l.

Via Caduti del lavoro
43043 Borgo Val di Taro (Parma) - Italy
Tel. +39-0525-920108 - Fax +39-0525-90177
E-mail: info@everblue.it - www.everblue.it