

CCP


Caratteristiche

Piastre a carboni attivi.

Materiale

Piastra di supporto in lamiera zincata.
Cartucce cilindriche in lamiera di acciaio zincato con pareti filtranti in rete microstirata.

Dati di funzionamento

Temperatura max di esercizio: 50° C.
U.R. max di esercizio: 70%.
Perdita di carico iniziale: 150 Pa.
Velocità di filtrazione: 0,3 m/s.

PREZZI

Modello	Dimensioni BxHxS (mm)	Portata (m³/h)	Volume di carbone (dm³)	Numero cartucce	Listino €
CCP05	300x600x430	1500	30	5	a richiesta
CCP07	507x600x430	2350	42	7	a richiesta
CCP09	600x600x430	3000	54	9	a richiesta

CPCA


Caratteristiche:

Cella piana a carboni attivi.

Materiale:

Cella filtrante piana metallica.
Telaio: acciaio zincato.
Rete di protezione: rete stirata in acciaio zincato.
Carboni attivi in grani.

PREZZI

Dimensioni nominali BXH (mm)	Spessore (mm)	Listino €
287x592	23	
400x400	23	
400x500	23	
400x625	23	
500x500	23	
500x625	23	
592x592	23	
287x592	48	
400x400	48	
400x500	48	
400x625	48	
500x500	48	
500x625	48	
592x592	48	

Selezione rapida

Dimensioni nominali BXH (mm)	Portata (m³/h)	Perdite di carico iniziali (Pa)	Superficie filtrante (m²)
287x592x23	160	120	0,16
400x400x23	150	120	0,15
400x500x23	190	120	0,19
400x625x23	250	120	0,23
500x500x23	250	120	0,24
500x625x23	310	120	0,3
592x592x23	350	120	0,33
287x592x48	160	250	0,16
400x400x48	150	250	0,15
400x500x48	190	250	0,19
400x625x48	250	250	0,23
500x500x48	250	250	0,24
500x625x48	310	250	0,3
592x592x48	350	250	0,33