

# PIASTRE E CARTUCCE A CARBONI ATTIVI

## PFC CCA

Piastre forate con predisposizione per l'installazione di cartucce a carboni attivi eseguite con fondelli provvisti di appositi pioli di fissaggio e reti di contenimento microstirate.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### **Materiali:**

Lamiera verniciata (PFC e fondelli CCA)  
Rete microstirata verniciata (CCA)

#### **APPLICAZIONI:**

- Adsorbimento di odori e sostanze tossiche in forma gassosa.
- Purificazione dell'aria in ambiente da idrocarburi, composti inorganici e composti di fumo.

	PIASTRA PF08	PIASTRA PF16	PIASTRA PF05	PIASTRA PF09
<b>Dimensioni:</b>	305x610x40 mm	610x610x40 mm	305x610x40 mm	610x610x40 mm
<b>Portata d'aria:</b>	1750 m³/h	3500 m³/h	1500 m³/h	3000 m³/h
<b>Perdita di carico:</b>	270 Pa	270 Pa	170 Pa	180 Pa
<b>Tipo cartuccia:</b>	CC140	CC140	CC160	CC160
<b>Nr. di cartucce:</b>	8	16	5	9
<b>Quantità carbone:</b>	22,50 Kg	45,00 Kg	15,50 Kg	28,00 Kg
<b>T. max di esercizio:</b>	60° C	60° C	60° C	60° C
<b>U.R. max di esercizio:</b>	60%	60%	60%	60%
Il contenuto di carbone è calcolato per un peso specifico medio di 0,6 Kg/dm³.				

	CARTUCCIA CC140	CARTUCCIA CC160
<b>Tipo di carbone:</b>	KB730	KB730
<b>Dimensioni:</b>	Ø est/int 140/70 - h. 400 mm	Ø est/int 160/95 - h. 400 mm
<b>Quantità carbone:</b>	2,80 Kg	3,10 Kg
<b>Portata d'aria:</b>	220 m³/h	300 m³/h
<b>Tempo di contatto:</b>	0,085 s	0,075 s
<b>Perdita di carico:</b>	270 Pa	170 Pa
<b>Ricaricabile:</b>	Si	Si
Il contenuto di carbone è calcolato per un peso specifico medio di 0,6 Kg/dm³.		