

# Pannelli a carboni attivi speciali

## ACP - (GA) (FM) (ID)

### Applicazioni

- Trattamento di gas acidi (AG), formaldeide (FM), iodio radioattivo (ID). Tossico-nocivi (solo su specifica richiesta)

### Vantaggi

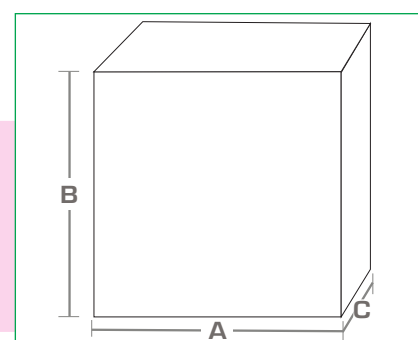
- Costruzione robusta
- Vasta gamma dimensionale
- Perdita di carico costante

### Caratteristiche

- Profondità cella 23 - 48 e 98 mm
- Tempo di contatto 0,25 s
- Impregnante specifico per i tipo di trattamento
- Telaio e griglie di contenimento in acciaio zincato
- Sistemi interni anti-insaccamento
- Temperatura massima di lavoro consigliata : 50°C
- Umidità relativa massima consigliata: 65%
- Guarnizione a richiesta



Modello	Tipo carbone	Larghezza "A"	Altezza "B"	Spessore "C"	Tempo contatto	Portata Q100%	Perdita carico	Peso carbone
		mm	mm	mm	Sec.	m³/h	Pa	kg
ACP-23/*	AG-FM-ID	287	592	23	0,25	55	160	2,3
ACP-23/*	AG-FM-ID	400	500	23	0,25	65	160	2,7
ACP-23/*	AG-FM-ID	400	625	23	0,25	85	160	3,3
ACP-23/*	AG-FM-ID	500	500	23	0,25	85	160	3,3
ACP-23/*	AG-FM-ID	500	625	23	0,25	105	160	4,2
ACP-23/*	AG-FM-ID	592	592	23	0,25	115	160	4,7
ACP-48/*	AG-FM-ID	287	592	48	0,25	125	275	4,7
ACP-48/*	AG-FM-ID	400	500	48	0,25	140	275	5,6
ACP-48/*	AG-FM-ID	400	625	48	0,25	175	275	7,0
ACP-48/*	AG-FM-ID	500	500	48	0,25	175	275	7,0
ACP-48/*	AG-FM-ID	500	625	48	0,25	215	275	8,7
ACP-48/*	AG-FM-ID	592	592	48	0,25	245	275	9,7
ACP-98/*	AG-FM-ID	287	592	98	0,25	245	580	9,6
ACP-98/*	AG-FM-ID	400	500	98	0,25	290	580	11,3
ACP-98/*	AG-FM-ID	400	625	98	0,25	360	580	14,2
ACP-98/*	AG-FM-ID	500	500	98	0,25	360	580	14,2
ACP-98/*	AG-FM-ID	500	625	98	0,25	450	580	17,7
ACP-98/*	AG-FM-ID	592	592	98	0,25	500	580	19,9



### Normative e certificazioni

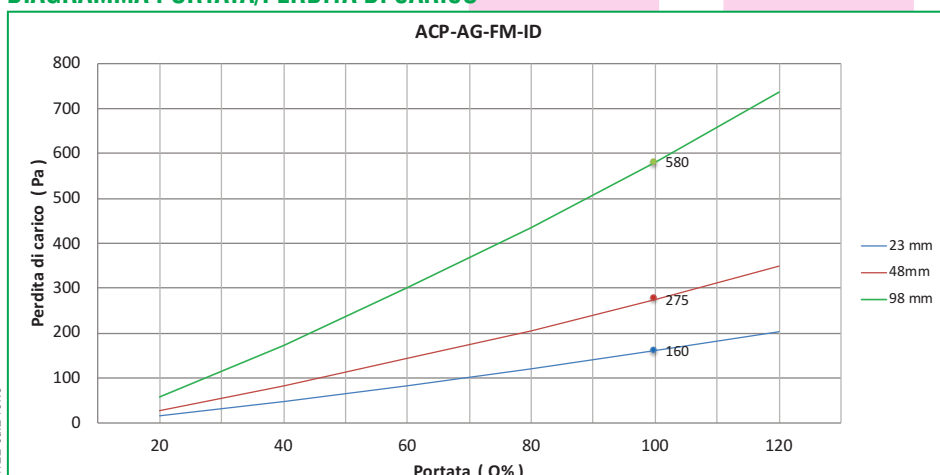
Dal 29/04/2006 è entrato in vigore il Decreto Legislativo 03/04/2006 n. 152, avente per oggetto "Norme in materia ambientale" che alla parte quinta "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera" disciplina anche il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera per gli impianti industriali e all'art. 280 abroga espressamente il D.P.R. n. 203 del 24/05/1988 e il D.P.R. 25/07/1991.

### ARRANGIAMENTI

- \* = AG: Trattamento di gas acidi (H<sub>2</sub>S-SO<sub>2</sub>)
- \* = FM: Trattamento di formaldeide (CH<sub>2</sub>O)
- \* = ID: Trattamento di isotopi radioattivi

- Nota: 1. Dimensioni fuori standard sono realizzabili su specifica richiesta.  
 2. Riempimento con carbone tipo impregnato (vedi scheda carboni)  
 3. Per celle con carbone "TN" sono possibili progettazioni ed esecuzioni speciali.

### DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



**F&F S.r.l.**  
 Italy - Pandino - (CR)  
 Via degli Artigiani, 1 - 26025  
 Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it