# **MODULI FILTRANTI A CARBONI ATTIVI**

## **MFC**

Filtri multidiedro eseguiti con telaio in acciaio zincato e contenenti un elevato quantitativo di carboni attivi.



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Telaio:	Acciaio zincato
Media filtrante:	Carbone attivo
ΔP iniziale:	100 Pa
ΔP finale:	650 Pa
Velocità di attraversamento:	0,2 m/s
Temperatura max di esercizio:	40° C
U.R. max di esercizio:	70%
Rigenerabilità:	No

### **APPLICAZIONI:**

- Rimozione di contaminanti presenti in basse concentrazioni.
- Rimozione di solventi organici ed inorganici.

#### **DIMENSIONI STANDARD**

CODICE	<b>DIMENSIONI</b> mm	SPESSORE CELLE mm	QUANTITA' CARBONE Kg	PORTATA m³/h	
MC1224	305x610x292	23	14,00	650	
MC2424	610x610x292	23	28,00	1300	
Il contenuto di carbone è calcolato per un peso specifico medio di 0,6 Kg/dm³.					