

TASCHE RIGIDE A CARBONI ATTIVI

RBC RBC7

Filtri a tasche rigide eseguiti con telaio in plastica flangiato e media filtrante in tessuto non tessuto contenente carbone attivo granulare.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio:	Plastica
Media filtrante:	Tessuto non tessuto e carboni attivo
Classe efficienza (EN779:2002):	F7 (RBC7)
Efficienza colorimetrica:	25% (RBC) 85% (RBC7)
ΔP iniziale:	35 Pa (RBC) 60 Pa (RBC7)
ΔP finale:	250 Pa
Temperatura max di esercizio:	40° C
U.R. max di esercizio:	60%
Rigenerabilità:	No

APPLICAZIONI:

- Rimozione di odori da cucina, in centri commerciali, musei, aeroporti, laboratori ed ospedali.

DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIMENSIONI mm	QUANTITA' CARBONE Kg	PORTATA m ³ /h
RC1224	287x592x292	0,90	1500
RC2024	490x592x292	1,50	2350
RC2424	592x592x292	1,80	3000
RC71224	287x592x292	1,60	1500
RC72024	490x592x292	2,70	2350
RC72424	592x592x292	3,30	3000