

> Filtri a carboni attivi

F32

Filtro a tasche rigide additivato ai carboni attivi



- Filtro a tasche rigide con media filtrante in carta plissettata additivata ai carboni attivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

CLASSE di efficienza (CEN EN779)	F7
EFFICIENZA colorimetrica media	80-90%
TEMPERATURA massima di impiego	70°C
UMIDITÀ relativa	100%
PERDITA DI CARICO iniziale	115 Pa
PERDITA DI CARICO finale consigliata	600 Pa
PORTATA DI CARICO MASSIMA	1000 Pa
VELOCITÀ filtrazione consigliata	0,065 m/s

> Filtri a carboni attivi | A tasche rigide F32

DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA

	Dimensioni L x P x H [mm]	Portata Nominale [m ³ /h]	Superficie Filtrante [m ²]
	290 X 595 X 292	1.600	4,3
	490 X 595 X 292	2.400	7,5
	595 X 595 X 292	3.200	9,0

MEDIA FILTRANTE

La media filtrante sintetica additivata ai carboni attivi plissettata e distanziata uniformemente da separatori termoplastici in polipropilene. La configurazione consente

di ottenere un filtro di lunga durata e basso ingombro. Il filtro è sigillato con una schiuma di poliuretano resistente agli acidi.

APPLICAZIONI

Filtrazione in un unità di trattamento aria.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

I carboni attivi esausti possono essere smaltiti come rifiuto speciale: RIFIUTO PERICOLOSO CODICE CER 190110.

APPLICAZIONI



OEM



Residenziale



Easy Pack



Certificato
REACH



Certificato
RoHS



Industria



Building



Condizionam.
dell'aria



VMC

*su richiesta



COME ORDINARE QUESTO ARTICOLO

Per ordinare questo articolo, inserire il codice e la relativa misura:
Per esempio: **F32-290X595X292**