

FILTRO ELETTROSTATICO FCP SYSTEM



DESCRIZIONE

Nei paesi più industrializzati dove sono presenti grandi problemi di inquinamento atmosferico, vivere in ambienti salubri è diventata una condizione imprescindibile anche al fine della prevenzione di pericolose patologie. I filtri elettrostatici FCP sono stati studiati e sviluppati per essere applicati nel settore residenziale, sia ad integrazione di sistemi più complessi, sia a se stanti su impianti di ricambio e rinnovo d'aria.

La fase di montaggio e di smontaggio dei filtri elettrostatici avviene per semplice scorrimento sul telaio portafiltro dell'impianto.

Il circuito elettronico di alimentazione integrato è fornito di led, che permette la segnalazione del corretto funzionamento del filtro.

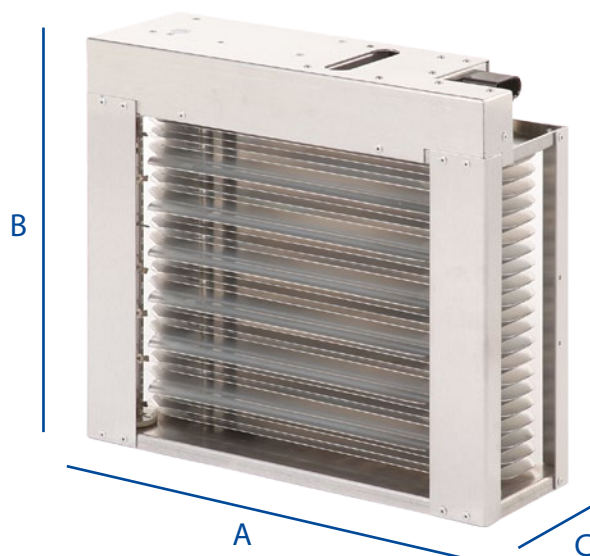
È comunque disponibile una gamma di filtri elettrostatici per applicazioni residenziali customizzata in base alle varie esigenze dimensionali e di portata d'aria.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOD.	COD.	Portata aria min/max m³/h	Capacità Accumulo g	Potenza Elettrica W	Dimensioni AxBxC mm	Peso Kg
XFCP	XFCP5006	165 ÷ 490	205	9	325 x 272 x 105	3,0
XFCP	XFCP5007	195 ÷ 575	240	9	325 x 304 x 105	3,2
XFCP	XFCP5008	220 ÷ 650	270	9	325 x 336 x 105	3,4
XFCP	XFCP7506	230 ÷ 695	290	9	425 x 272 x 105	4,0
XFCP	XFCP7507	270 ÷ 810	340	9	425 x 304 x 105	4,2
XFCP	XFCP7508	310 ÷ 930	390	9	425 x 336 x 105	4,4

FCP SYSTEM

XFCP5006
XFCP5007
XFCP5008
XFCP7506
XFCP7507
XFCP7508



CERTIFICAZIONI

ILH BERLIN
INSTITUT FÜR LUFTHYGIENE

BSRIA



CETIAT
ensemble, innover et valider



Standard UNI 11254

