

CELLA IONIZZANTE FI SYSTEM



DESCRIZIONE

La nuova cella di ionizzazione negativa FI è stata progettata e realizzata per essere applicata all'interno di centrali di trattamento aria o lungo i canali di distribuzione d'aria.

FI rappresenta una novità assoluta nel settore del trattamento dell'aria e il suo inserimento dopo una filtrazione ad alta efficienza di tipo elettrostatico o assoluto, garantisce una maggiore sterilizzazione e riduzione degli odori, unita ad un maggior comfort ambientale.

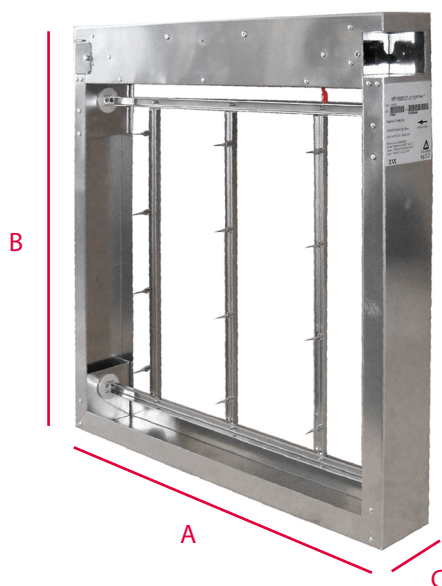
Grazie al suo sistema di connessione multipolare, è possibile inserire più celle ionizzanti in base alle esigenze di filtrazione e portata dell'aria; la loro fase di montaggio e smontaggio, avviene per semplice scorrimento sul telaio portafiltro della centrale di trattamento aria. Il circuito elettronico di alimentazione integrato è fornito di led, che permette la segnalazione del corretto funzionamento del filtro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MOD.	COD.	Portata aria min/max m³/h	Emissione Ioni cm³	Potenza Elettrica W	Dimensioni AxBxC mm	Peso Kg
XFI	XFI300	700 ÷ 1600	5 milioni	9	287 x 592 x 100	2,5
XFI	XFI500	1070 ÷ 2770	5 milioni	16	490 x 592 x 100	3,0
XFI	XFI600	1300 ÷ 7800	5 milioni	16	592 x 592 x 100	3,3
XFI	XFI250	500 ÷ 1200	5 milioni	9	287 x 490 x 100	2,5
XFI	XFI450	900 ÷ 2100	5 milioni	16	490 x 490 x 100	3,0
XFI	XFI550	1000 ÷ 5800	5 milioni	16	592 x 490 x 100	3,3

FI SYSTEM

XFI300
XFI500
XFI600
XFI250
XFI450
XFI550



CERTIFICAZIONI

ILH BERLIN
INSTITUT FÜR LUFTHYGIENE

BSRIA



CETIAT
ensemble, innover et valider



Standard UNI 11254

