

OXY CI

Cella ionizzante



Filtrazione

Protezione efficace
per l'ambiente indoor



Prodotto

OXY CI cella ionizzante

Impiego

Sanificazione professionale di aria

Descrizione

Cella di ionizzazione negativa

CAPITOLATO

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

FUNZIONI

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.

APPLICAZIONI

OXY CI rappresenta una novità assoluta nel settore del trattamento dell'aria.

Il suo inserimento, dopo una filtrazione ad alta efficienza di tipo elettrostatico o assoluto, garantisce una maggiore sterilizzazione e riduzione degli odori, unita a un maggior comfort ambientale.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONALI

Modello	Portata aria min/max m ³ /h	Emissione Ioni cm ³	Potenza Elettrica W	Dimensioni XxYxZ mm	Peso Kg
OXY CI 300	700 ÷ 1600	5 milioni	9	287x592x100	2,5
OXY CI 500	1070 ÷ 2770	5 milioni	16	490x592x100	3,0
OXY CI 600	1300 ÷ 7800	5 milioni	16	592x592x100	3,3
OXY CI 250	500 ÷ 1200	5 milioni	9	287x490x100	2,5
OXY CI 450	900 ÷ 2100	5 milioni	16	490x490x100	3,0
OXY CI 550	1000 ÷ 5800	5 milioni	16	592x490x100	3,3

