



# PRO-X

P30



## DESCRIZIONE

La serie PRO-X è destinata a particolari applicazioni professionali.

Il modello P30 è la macchina ideale per i laboratori chimici e farmaceutici, in cui gli operatori sono obbligati a lavorare a stretto contatto con prodotti tossici.

L'unità di filtrazione, in alluminio anodizzato, racchiude un prefiltro in tessuto ed una cella elettrostatica ad alta efficienza, che può essere regolata sia in altezza che in inclinazione.

La base, in acciaio inox, può essere utilizzata anche come piano di appoggio.

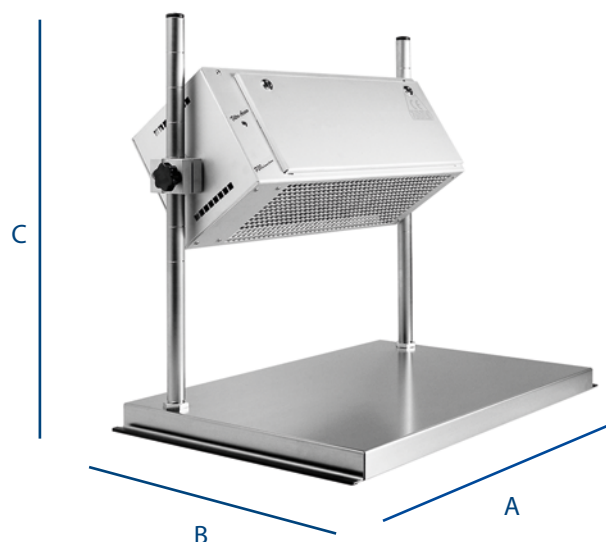
SOLUZIONI  
TRATTAMENTO ARIA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	u.m.	P30
Portata	m <sup>3</sup> /h	300
Rumorosità	dB	42
Consumo	W	95
Alimentazione	V-Hz	230 - 50/60
Dimensioni AxBxC	mm	600x450x680
Peso	Kg	8
Celle	n°	1
Tipodiinstallazione		appoggio
Telecomando		no
Efficienza Filtrazione	su PM2,5	95% non costante

### SERIE PRO-X

P30



## BASIC SYSTEM

La tecnologia BASIC SYSTEM identifica il tradizionale sistema di purificazione dell'aria con filtri elettrostatici. È la tecnologia usata da tutti i costruttori in questo settore. La sua efficienza non è costante, al contrario di quel che avviene nelle altre tecnologie, in quanto tantopiù si sporca il filtro, tantopiù, seppur in modo graduale, si abbassa il livello d'efficienza di filtrazione dell'aria.

Questa tecnologia rappresenta la versione più semplice ed iniziale della filtrazione elettrostatica e lavora con applicazioni e gestione di tipo standard. Le informazioni gestite dal circuito elettronico e visualizzate tramite il pannello di controllo rilevano solamente le funzioni basilari.

**BASIC  
SYSTEM**

## CERTIFICAZIONI

**ILH BERLIN**  
INSTITUT FÜR LUFTHYGIENE

**BSRIA**



**CETIAT**  
ensemble, innover et valider



Standard UNI 11254

