

## Terminale filtrante autoventilante

Terminali filtranti autoventilanti

### CARATTERISTICHE

**Motoventilatore:**

a rotazione esterna 0,28 kW - rumorosità <75 dB (A) a 1,5 m

**Plenum:** materiale plastico

**Prefiltro:** cella filtrante poliuretano



Dimensioni LxHxP (mm)	Portata nominale (m <sup>3</sup> /h)	Perdita di carico iniziale (Pa)	EN 1822:2009	ISO 29463	Prezzo €
610x1220x68	1.200	120	H14	ISO 45 H	
610x1220x78	1.200	100	H14	ISO 45 H	
610x1220x88	1.200	90	H14	ISO 45 H	
610x1220x88	1.200	115	U15	ISO 55 U	

## ERISDIF

Terminale filtrante a soffitto, utilizzato nella filtrazione dell'aria di mandata e ricircolo degli impianti di trattamento aria con elevatissime esigenze di qualità dell'aria pulita e di sterilità



### Applicazioni

In sofisticate applicazioni di climatizzazione (sale operatorie, reparti di terapia intensiva di ospedali, laboratori, camere bianche, ecc.)

In processi industriali estremamente sensibili (farmaceutica, biotecnologia, chimica, ottica, trasformazione alimentare, microelettronica, ecc.)

Filtri sp. 68/78/88 a parte

### CARATTERISTICHE

**Telaio:**

in alluminio anodizzato estruso e plenum in plastica colato ermeticamente e imbutito in poliestere con raccordo laterale circolare

Dimensioni LxHxP (mm)	Dimensioni filtri LxLxP (mm)	Diffusore	Prezzo € (filtro escluso)
380x380x355	305x305x68/78/88	Elicoidale	
380x685x380	305x610x68/78/88	Quattro lanci	
532x532x390	457x457x68/78/88	Quattro lanci	
620x620x410	545x545x68/78/88	Elicoidale	
685x685x420	610x610x68/78/88	Lamiera perforata	
685x990x430	610x915x68/78/88	Quattro lanci	
685x1295x450	610x1220x68/78/88	Lamiera perforata	
837x837x450	762x762x68/78/88	Quattro lanci	