

VENTILATION SYSTEMS



Sistemi di ventilazione ed accessori

Design moderno, ingombri minimi e facilità di installazione sono le caratteristiche dei nostri prodotti per la ventilazione. Gruppi filtro con e senza ventilatore realizzati in ABS autoestinguente RAL 7035 adottano un sistema di fissaggio a scatto senza l'utilizzo di viti. La gamma è completata da accessori quali griglie di copertura in acciaio inox e cuffie di protezione.

Ventilation system and accessories

Modern design, minimum volume and easy installation are the characteristics of our ventilation equipment. Filter units with or without fan, in self-extinguishing ABS RAL 7035, adopt a snap-in fixing system without using screws. The range is complete with accessories such as stainless steel cover grates and protective covers.



Sistemi di ventilazione

Ventilation system

Gruppo filtro

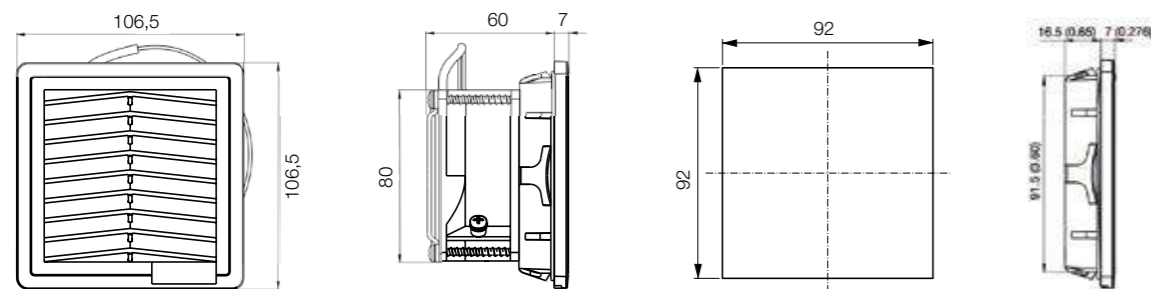
Il gruppo filtro rappresentano una soluzione pratica per favorire la dissipazione dell'aria calda all'interno del quadro elettrico. I filtri con ventilatore canalizzano l'aria esterna più fresca e filtrata espellendo l'aria riscaldata attraverso griglie di aerazione. Il corpo del gruppo filtro è realizzato in materiale plastico PC/ABS secondo la normativa UL 94V-0 colore RAL 7035 resistente alle temperature da -10°C a + 60°C con grado di protezione IP 54 e IP 55.

Filter Unit

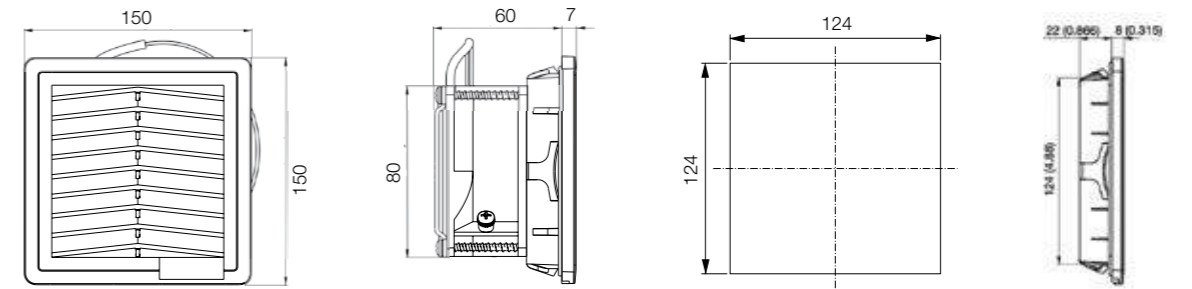
Filter units are a practical solution to dissipating warm air inside the electrical panel. Filters and a fan channel fresh, filtered outside air and expel warmed air through the vents. The filter unit body is in PC/ABS to UL 94V-0 Standards, colour RAL 7035, resistant to temperatures from -10°C to + 60°C with IP 54 and IP 55 protection rating.



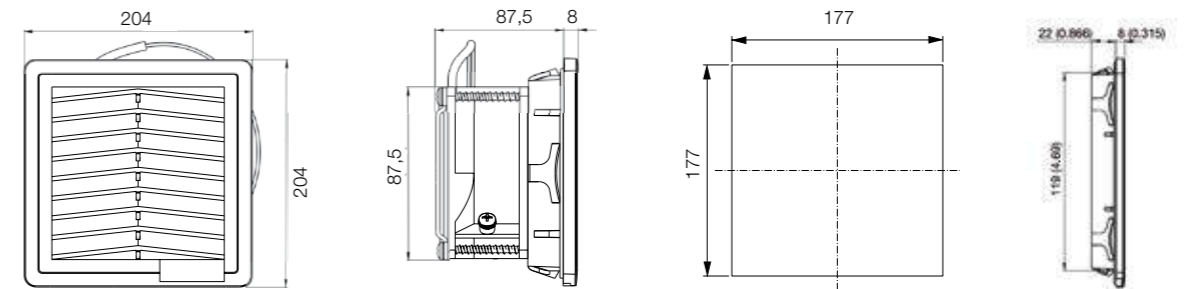
Gruppo filtro FF08 - Filter Unit FF08



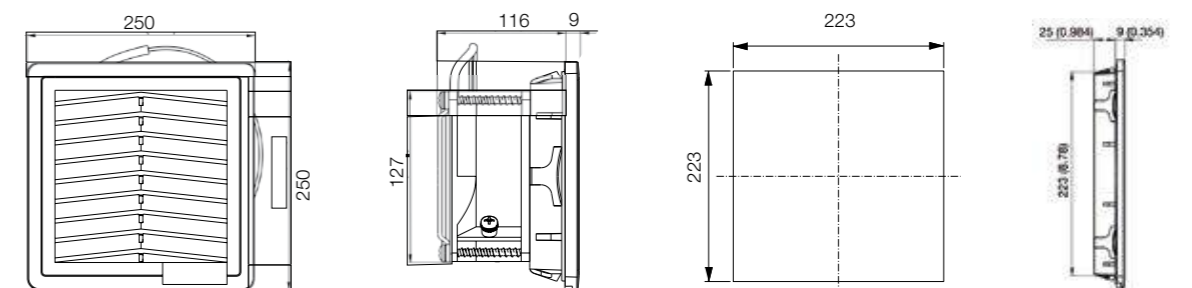
Gruppo filtro FF12 - Filter Unit FF12



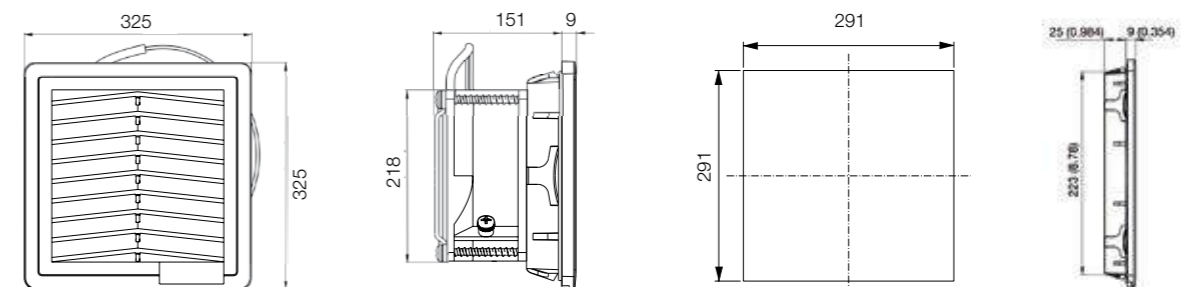
Gruppo filtro FF13 - Filter Unit FF13



Gruppo filtro FF15 - Filter Unit FF15



Gruppo filtro FF20 - Filter Unit FF20



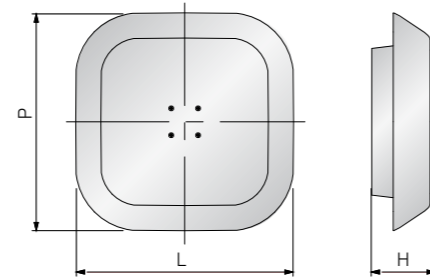
Torrini di estrazione da tetto

Vengono utilizzati per l'estrazione diretta del calore dalla parte superiore del quadro elettrico. Il corpo del gruppo filtro è realizzato in materiale plastico tipo PC/ABS secondo la normativa UL 94V-0 colore RAL 7035 resistente alle temperature da -10°C a + 60°C con grado di protezione IP 54 e IP 55.



Roof extractor tower

Used to extract heat directly from the top part of the electrical panel. The filter unit body is in PC/ABS to UL 94V-0 Standards, colour RAL 7035, resistant to temperatures from -10°C to + 60°C with IP 54 and IP 55 protection rating.



Codice torrino di estrazione	Tensione di alimentazione V-ph-Hz	Portata mc/h	Potenza W	Dimensione mm		
				L	H	P
TP19U230B541	230-1-50/60 a.c.	420/490	70/81	324	94	324
TP19U115B541	115-1-60 a.c.	490	97	324	94	324

A richiesta grado di protezione IP55 - IP55 protection degree on request.

Cuffia di protezione

Copertura in acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301) adatta in ambienti esterni e nel settore alimentare. Ripara i gruppi filtro da spruzzi di acqua o da corpi solidi estranei, garantendo un grado di protezione IP 56.

Protective cover

AISI 304 stainless steel (EN 1.4301) cover suitable for outdoors and use in the food industry. It shelters the filter unit from water sprays or foreign bodies, with IP 56 protection rating.



Artinox 98

Food & Beverage
Pharmaceutical industry
Chemical industry
Petrochemical industry
Shipping & outdoor

Artinox SpA

Via F. Fabbrì, 39

z.i. Campidui

31015 Conegliano (TV)

+39 0438 4531

enclosures@artinox.com

artinox-enclosures.com