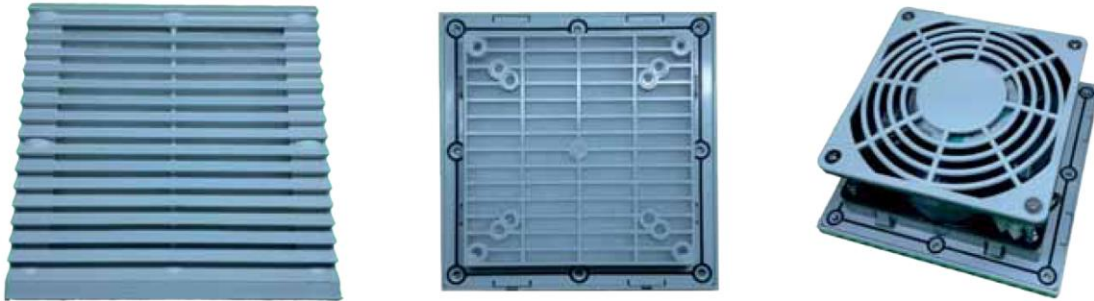
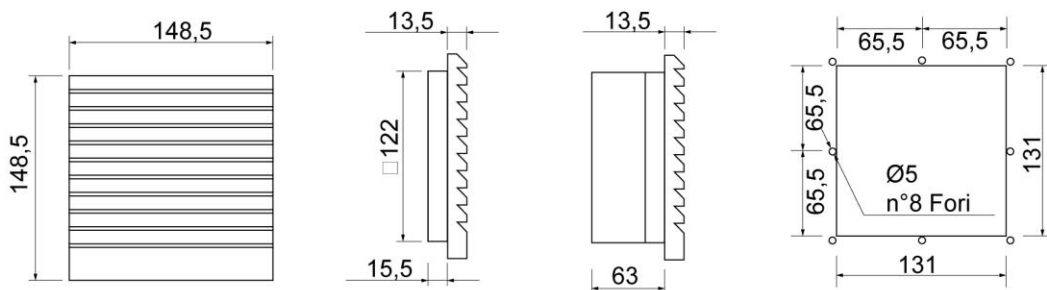


Gruppi di Ventilazione 65m³/h

I-CASE IP-FAN148



Caratteristiche	Unità	I-CASE IP-FAN148
Dimensione H x L x P	mm	148,5x148,5x76,5
Portata d'Aria	m ³ /h	65
Alimentazione	V/Hz	230/50-60
Potenza	W	24
Corrente Assorbita	A	0,14
Grado e Classe di Protezione	-	IP54 secondo EN 60529/10.91 / Classe B
Guarnizione	-	Filo Poliuretano Espanso
Supporto Rotore	-	Cuscinetti a Sfera
Motore	-	Ad Induzione con Poli Schermati
Protezione Motore	-	Ad Impedenza per Sovraccarico
Temperatura d'Esercizio	°C	-20 / +65
Connessione Elettrica	-	Fast-on
Peso	Kg	0,64
Struttura	-	Autoestinguenta UL94 V0
Vita Operativa	hr	60.000 ore a 25°C
Montaggio	-	Scatto Rapido / Viti
Certificazioni	-	CE



Ventilazione

Disegno Moderno

L'estetica del prodotto lo rende gradevole e piacevole alla vista e l'inclinazione delle alette impedisce ai liquidi una facile penetrazione.

Le parti plastiche sono prodotte con ABS autoestinguente UL94 V0 e sono disponibili nei colori RAL 7035 come standard e a richiesta RAL 7032.

Montaggio

Un rapido montaggio è possibile grazie al sistema di fissaggio a scatto, in alternativa è sempre presente il fissaggio a viti che viene consigliato nei gruppi ventilatori dalla misura 204x204 mm.

Nei nostri gruppi sono utilizzati solo ventilatori a cuscinetti di alta qualità, ciò garantisce ottime prestazioni e una vita media di 60.000 ore a 55 °C.

Gamma Completa

L'offerta completa si sviluppa come proposta da 24 a 1020 m³/h.

Tutti i modelli sono a flusso d'aria reversibile, semplicemente invertendo il montaggio del ventilatore, questa operazione è semplice e veloce per ogni modello della gamma.

Protezione

La guarnizione è posata con filo di poliuretano espanso lungo il perimetro interno del filtro che assicura una migliore tenuta IP non subendo nel tempo alterazioni da agenti chimico-atmosferici.

La configurazione delle alette unitamente a quanto sopra descritto assicura un grado di protezione IP54 verso l'esterno.

Filtro Progressivo E3

Il filtro multistrato consente di trattenere le particelle d'impurità e pulviscolo di diverse densità e dimensioni con più efficienza impedendo l'entrata di corpi estranei all'interno dell'armadio.

Boccole Filettate

Permettono un rapido smontaggio del ventilatore per invertire il senso del flusso d'aria garantendo sempre il corretto centraggio rispetto al corpo filtro durante l'inversione del ventilatore o la sostituzione dello stesso.

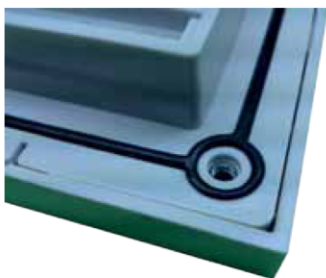
Per ogni filtro sono sempre presenti 12 boccole filettate, queste permettono di montare ventilatori di grandezze diverse consentendo all'applicazione la massima efficienza desiderata.

Alimentazione

I gruppi di ventilazione sono disponibili nelle principali tensioni in corrente alternata 230V monofase, 115V monofase, tutte in bifrequenza 50-60 Hz. I gruppi filtro 115 e 150 sono disponibili anche con tensioni 24 e 48 V in corrente continua. Altre tensioni sono disponibili a richiesta.

I Nostri Plus

- 1 Panno filtro di tipo progressivo E3**
- 2 Innovativo posizionamento della guarnizione**



Filtri
11, 14, 20, 25 e 32

- 3 Boccole filettate presenti nel retro della struttura del filtro**



Filtri
11, 14 e 20



Filtri
25 e 32