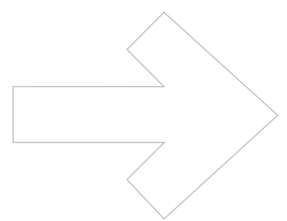


5 MISURE, 2 SISTEMI
PIU' FREDDO
CON UNA MIGLIORE
CIRCOLAZIONE DELL'ARIA



STEGO NEL MONDO STEGO „L'AMICO DELL'ELETTRONICA“

LA STEGO HA OLTRE 30 ANNI DI ESPERIENZA: SIAMO PRESENTI IN 12 NAZIONI E DISPONIAMO DI OLTRE 200 PARTNER IN TUTTO IL MONDO.

L'ATTENZIONE AL CLIENTE È LA NOSTRA MAGGIORE PRIORITÀ. SIAMO ORGOGLIOSI DI OFFRIRE AI NOSTRI CLIENTI UN SERVIZIO ALTAMENTE PERSONALIZZATO CON CONSULENZE INDIVIDUALI.

Ovunque abbiate bisogno di assistenza sulla climatizzazione dei quadri elettrici e sul Thermal Management, la STEGO non è mai lontana!

WWW.FILTERFAN-PLUS.COM



Dimensioni (Apertura di montaggio)	SISTEMA FPI FLUSSO D'ARIA „IN“			SISTEMA FPO FLUSSO D'ARIA „OUT“		
	Ventilatore FPI 018 con pannello filtro	Portata dell'aria (soffiaggio libero) AC 230 V, 50 Hz	Filtro in uscita FPI 118 con flap	Ventilatore FPO 018 con flap	Portata dell'aria (soffiaggio libero) AC 230 V, 50 Hz	Filtro in entrata FPO 118 con pannello filtro
1 92 x 92 mm	01870.0-30	19 m³/h	11870.0-00	01880.0-00	24 m³/h	11880.0-30
2 124 x 124 mm	01871.0-30	52 m³/h	11871.0-00	01881.0-00	97 m³/h	11881.0-30
3 176 x 176 mm	01872.0-30	170 m³/h	11872.0-00	01882.0-00	263 m³/h	11882.0-30
4 223 x 223 mm	01873.0-30	305 m³/h	11873.0-00	01883.0-00	536 m³/h	11883.0-30
5 291 x 291 mm	01874.0-30	433 m³/h	11874.0-00	01884.0-00	727 m³/h	11884.0-30

→ STEGO Nel Mondo



→ STEGO Italia
Via G. Giaccone, 4
10078 Venaria (TO)
Italia
E-Mail info@stego.it
Telefono +39 011 4593 287
Fax +39 011 4593 164
Website www.stego.it

Edition 10/2015 Art. No.
6820025



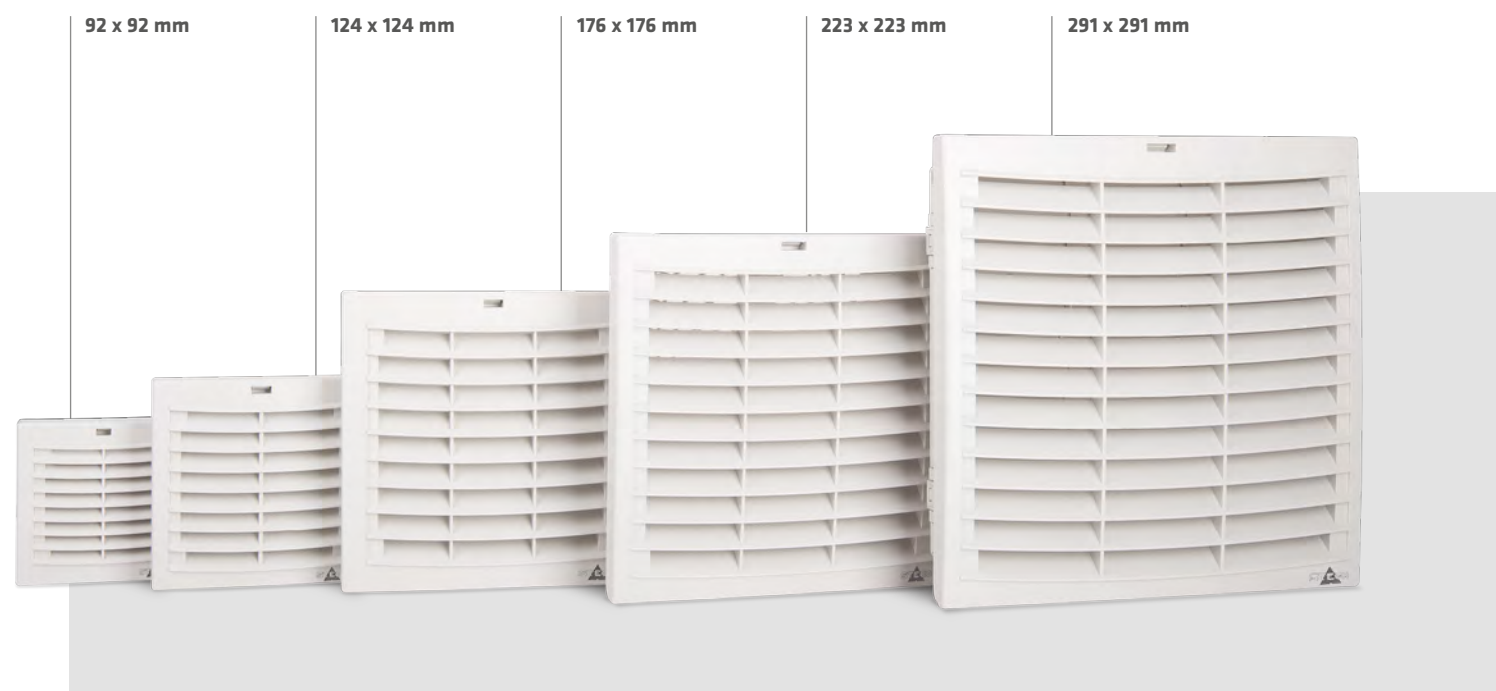
IL NUOVO VENTILATORE CON FILTRO PLUS
**ESPELLE PIU' ARIA DA
UN QUADRO ELETTRICO**

SIMPLY INNOVATIVE. BETTER FOR SURE.

IL NUOVO VENTILATORE CON FILTRO PLUS

L'ottimizzazione dello spazio è molto importante nei sistemi con componenti elettrici o elettronici. I quadri elettrici stanno diventando sempre più sofisticati e con una elevata densità di componenti, per questo le alte temperature possono causare malfunzionamenti, se non correttamente dissipate. Con la nuova linea STEGO di innovativi prodotti per la ventilazione, avrete la certezza che i vostri componenti elettrici ed elettronici saranno al sicuro in ogni condizione, al riparo da surriscaldamenti e malfunzionamenti.

IL VENTILATORE CON FILTRO PLUS
È DISPONIBILE IN 5 DIMENSIONI



Con la sua tecnologia esclusiva, il Ventilatore con filtro Plus, fornisce una migliore circolazione dell'aria ed un flusso d'aria considerevolmente aumentato. Il risultato è un notevole aumento dell'aria fredda indirizzata all'interno del quadro e, allo stesso tempo, l'aria calda generata dal calore dissipato dai componenti installati viene espulsa all'esterno in modo più rapido ed efficace.

PER CONOSCERE IL VENTILATORE CON FILTRO PLUS LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE

➤ NUOVA TECNOLOGIA DI USCITA TRAMITE AIR-FLAP PER UN MAGGIORE FLUSSO D'ARIA



La nuova tecnologia air-flap elimina la necessità del filtro per l'aria in uscita, aumentando considerevolmente il flusso d'aria. In questo modo il raffreddamento del quadro risulta molto più efficace. Un altro vantaggio: se il ventilatore non è in uso i flap rimangono abbassati impedendo alla polvere di entrare nell'armadio.

➤ UN SOLO PANNO FILTRO: RISPARMIO ASSICURATO

A differenza dei sistemi convenzionali, il Ventilatore con filtro Plus necessita di un solo pannello filtro. Questo riduce considerevolmente sia i tempi che i costi di manutenzione.

➤ CERTIFICAZIONI PER MAGGIORE QUALITÀ E SICUREZZA



➤ SICURO E STABILE: MONTAGGIO FACILITATO CON DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO RAPIDO



Il Ventilatore con filtro Plus è installabile dall'esterno del quadro senza l'utilizzo di attrezzi grazie al suo pratico dispositivo di bloccaggio rapido costituito da ganci a cricchetto integrati. Oltre alla sua semplicità, questo sistema ha il vantaggio di dare un immediato feedback acustico all'installatore, in quanto udirà uno scatto quando il dispositivo sarà installato in sicurezza. Questo sistema è adatto per pareti con spessore da 1 a 4 mm.

➤ IP54 | UL TYPE 12 | NEMA 12 PROTEZIONE DA POLVERE E SCHIZZI

Il nuovo Ventilatore con filtro Plus protegge i quadri elettrici da polvere e spruzzi. Prova ne sono i test superati con successo presso agenzie di certificazione indipendenti quali VDE e Underwriters Laboratories (UL).

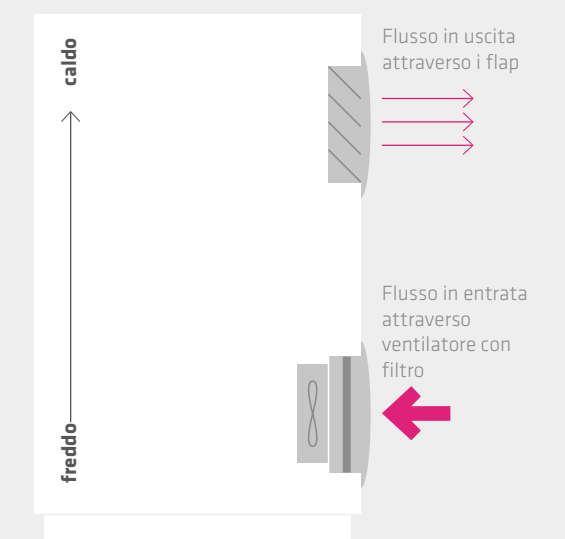
„IN“ O „OUT“

MAGGIOR FLUSSO D'ARIA IN OGNI CASO

Il Ventilatore con filtro Plus è disponibile in due sistemi ad alte prestazioni, in modo da garantire la giusta combinazione per ogni vostra esigenza.

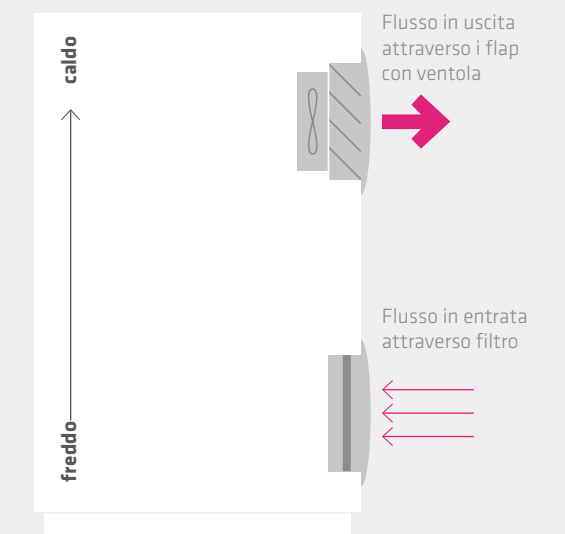
➤ SISTEMA FPI FLUSSO D'ARIA „IN“

Questa è la soluzione più comune: un ventilatore con filtro è installato nella parte inferiore dell'armadio e aspira aria dall'esterno. L'aria sale, raffreddando l'interno e spingendo l'aria calda verso l'uscita. L'uscita dall'aria ora opererà in modo più efficace grazie alla nuova tecnologia air-flap.



➤ SISTEMA FPO FLUSSO D'ARIA „OUT“

In questa soluzione alternativa, in cui può essere necessario espellere l'accumulo di calore direttamente dalla parte alta dell'armadio, raccomandiamo il posizionamento della ventola in combinazione con l'efficace tecnologia flap nella parte superiore dell'armadio. In questo modo il calore può essere rapidamente espulso dalla zona critica. Un filtro in entrata deve essere installato nella parte inferiore dell'armadio per permettere all'aria fredda di entrare.



PER QUALSIASI ALTRA DOMANDA

Per ogni ulteriore informazione ed indicazione sui nostri prodotti Potete contattarci ai seguenti recapiti **Tel. 011. 4593287 | info@stego.it**