

EDIZIONE ■ 2025/1



Sistemi e componenti per la gestione della temperatura dei quadri elettrici

CATALOGO
INTERATTIVO

Questo catalogo è stato realizzato in maniera dinamica.
Cliccando sul codice articolo è possibile visualizzare direttamente il data sheet.

Data sheets disponibili sul sito www.fandis.com

Nota - Per i dati presenti nelle tabelle la notazione numerica è inglese: il separatore decimale è il punto e il simbolo di separazione delle migliaia è la virgola.



SISTEMI E COMPONENTI PER I QUADRI ELETTRICI

08-29

GRUPPI FILTRO

Gruppi filtro e torrini da tetto per una ventilazione filtrata

30-49

VENTILATORI COMPATTI

Ventilatori assiali e centrifughi per esigenze di raffreddamento localizzato

50-61

VENTILATORI A ROTORE ESTERNO

Ventilatori assiali, centrifughi e radiali per la movimentazione di grandi volumi d'aria

62-67

RISCALDATORI ANTICONDENSA

Componenti per la protezione da fenomeni di condensa

68-77

CONDIZIONATORI

Unità di raffreddamento e deumidificazione dell'aria

78-85

CONTROLLO AMBIENTALE

Dispositivi per la regolazione di temperatura e umidità

86-91

LAMPADE PER QUADRI ELETTRICI

Componenti per un'illuminazione a basso consumo energetico

92-95

COMPONENTI PER LA QUADRISTICA

Prodotti complementari per l'equipaggiamento di armadi elettrici

Molti prodotti sono disponibili sui software di progettazione elettrica:



thermal solutions

Fandis S.p.A. è un punto di riferimento internazionale per sistemi di gestione/controllo della temperatura (thermal solutions) nell'ambito dell'automazione industriale.



Il lago Maggiore e il Parco del Ticino fanno da cornice a questa realtà produttiva italiana tra le più specializzate nello sviluppo di soluzioni ad alto valore tecnologico per la ventilazione, climatizzazione e riscaldamento dei quadri elettrici e per la regolazione e monitoraggio delle condizioni climatiche interne.

Con il know-how capitalizzato in 40 anni di esperienza, Fandis è oggi in grado di proporsi come valido partner capace di assistere con professionalità il cliente e lavorare in sinergia per offrire prodotti tecnicamente validi e mirati, a reale vantaggio competitivo.

Fandis un partner su cui contare

Le soluzioni Fandis di ventilazione, raffreddamento, riscaldamento e controllo/regolazione della temperatura rappresentano una scelta di equipaggiamento affidabile per preservare delle condizioni di funzionamento ottimali in diversi settori applicativi.

I sistemi proposti da Fandis assicurano una perfetta circolazione dell'aria e, più in generale, una corretta gestione climatica per la protezione termica dei componenti elettrici ed elettronici dei quadri di comando o a bordo macchina.



Fandis
colors of engineering



Per soddisfare esigenze specifiche nel campo della quadristica Fandis offre molteplici soluzioni:

- > SISTEMI DI VENTILAZIONE
- > SISTEMI DI CONTROLLO AMBIENTALE

- > SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE
- > SISTEMI ELETROTECNICI

Gestione termica

I malfunzionamenti delle apparecchiature elettriche sono spesso causati da condizioni ambientali sfavorevoli all'interno dei quadri, come temperature elevate e umidità eccessiva. Per garantire la massima durata e affidabilità dei componenti, è fondamentale mantenere una temperatura interna ottimale, solitamente intorno ai 35°C, e un'umidità relativa inferiore al 60%.

Fandis offre una vasta gamma di soluzioni, personalizzabili in base alle specifiche esigenze di ogni applicazione. La scelta del sistema più adatto dipende dalla differenza tra la temperatura ambiente esterna e quella desiderata all'interno dell'armadio elettrico.

Per temperature interne superiori a quella ambiente: sono sufficienti sistemi di ventilazione naturale o forzata, filtrati per garantire un adeguato raffreddamento e una protezione a polvere e acqua.

CONVEZIONE NATURALE



Le griglie di aerazione con filtro consentono il passaggio di aria e la rimozione del calore in maniera naturale. Questa soluzione è utilizzabile per dissipare potenze ridotte in condizioni ambientali polverose.

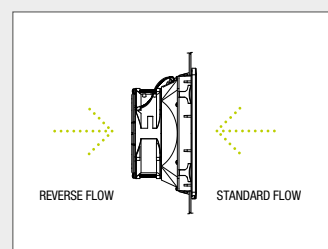
CONVEZIONE FORZATA



La ventilazione forzata è una soluzione efficace ed economica per prevenire la formazione di sacche di aria calda all'interno del quadro elettrico. La configurazione ottimale prevede un ventilatore con filtro abbinato a una griglia di aerazione filtrante. Il ventilatore con filtro (gruppo filtro), installato nella parte inferiore del quadro, immette e filtra aria dall'ambiente (**standard air flow**), mentre attraverso la griglia con filtro posizionata nella parte superiore l'aria calda viene espulsa. In questo modo, la pressione generata dalla ventilazione evita che l'aria non filtrata entri da eventuali fori o fessure.



E' possibile anche una configurazione con flusso d'aria inverso (**reverse flow**); il gruppo filtro installato nella parte superiore e la griglia di aerazione con filtro posizionata nella parte inferiore del quadro. L'accensione del sistema di ventilazione può essere comandata da un termostato al raggiungimento di temperature elevate.





La ventilazione con estrazione dal tetto può essere utilizzata quando, ad esempio, alcune pareti laterali del quadro elettrico sono coperte da ostacoli, muri o pareti di altri quadri.

Nella configurazione ideale il torrino da tetto, installato sulla sommità del quadro, viene abbinato ad una griglia di aerazione con filtro posizionata nella parte inferiore. La depressione generata dal torrino richiama aria dall'esterno attraverso la griglia di aerazione, consentendo un ricambio d'aria interno e lo smaltimento del calore.



L'impiego di un ventilatore orientabile rappresenta una soluzione alternativa per una buona circolazione dell'aria all'interno del quadro elettrico.

Questo ventilatore consente di distribuire il calore per abbassare la temperatura, di raffreddare i punti caldi localizzati e di diffondere l'aria fredda eventualmente rilasciata da un'unità di raffreddamento.

Per temperature interne inferiori a quella ambiente: è necessario un sistema di raffreddamento attivo, come un condizionatore, per garantire il mantenimento della temperatura desiderata.



I condizionatori a parete garantiscono una gestione termica indipendente dalle condizioni esterne. Sono progettati per un'installazione semplice, integrata con l'armadio ed in grado di separare l'ambiente interno dalle potenziali fonti di polluzione.



I condizionatori da tetto sono ideali per installazioni modulari ed in tutti i casi in cui sia necessario preservare l'ingombro laterale. La collocazione sul tetto rappresenta inoltre un'area più sicura da urti accidentali.



Le unità termoelettriche rappresentano una soluzione compatta ed affidabile. Grazie all'assenza di gas refrigeranti e di parti meccaniche in movimento (ad eccezione del ventilatore), assicurano un funzionamento silenzioso, privo di manutenzione ordinaria e con un'elevata affidabilità anche in ambienti soggetti a vibrazioni.

Tipi di protezione

GRADI DI PROTEZIONE TYPE

| | Classificazione |
|---------|--|
| Type 1 | Uso primario interno per proteggere dal contatto con le apparecchiature e contro limitate quantità di sporcizia |
| Type 12 | Uso interno per offrire un grado di protezione contro la polvere, lo sporco o il gocciolio di liquidi non corrosivi |
| Type 3R | Uso esterno per fornire un grado di protezione contro la pioggia e per evitare danni dovuti alla formazione di ghiaccio esterno |
| Type 4X | Uso interno ed esterno per fornire un grado di protezione contro la corrosione, la polvere portata dal vento, la pioggia, gli spruzzi e i getti d'acqua e per evitare danni dovuti alla formazione di ghiaccio esterno |

Descrizioni secondo la normativa UL50E

GRADI DI PROTEZIONE "IP"

Gradi di protezione contro corpi solidi estranei e contro l'accesso a parti pericolose (1° cifra)

| IP | Simbolo | Descrizione |
|----|---------|--|
| 0 | | Nessuna protezione |
| 1 | | Protezione contro corpi solidi di diametro superiore ai 50mm o contro l'accesso a parti pericolose con il dorso della mano |
| 2 | | Protezione contro corpi solidi di diametro superiore ai 12,5mm o contro l'accesso a parti pericolose con un dito |
| 3 | | Protezione contro corpi solidi di diametro superiore ai 2,5mm o contro l'accesso a parti pericolose con un attrezzo |
| 4 | | Protezione contro corpi solidi di diametro superiore ai 1mm o contro l'accesso a parti pericolose con un filo |
| 5 | | Protezione contro la polvere o contro l'accesso a parti pericolose con un filo |
| 6 | | Protezione totale contro la polvere o contro l'accesso a parti pericolose con un filo |

Gradi di protezione contro l'acqua (2° cifra)

| IP | Simbolo | Descrizione |
|----|---------|--|
| 0 | | Nessuna protezione |
| 1 | | Protezione contro la caduta verticale di gocce d'acqua |
| 2 | | Protezione contro la caduta verticale di gocce d'acqua con un'inclinazione dell'involucro fino a 15° |
| 3 | | Protezione contro la pioggia |
| 4 | | Protezione contro gli spruzzi d'acqua |
| 5 | | Protezione contro i getti d'acqua |
| 6 | | Protezione contro i getti d'acqua potenti da tutte le direzioni |
| 7 | | Protezione contro l'immersione temporanea in acqua |
| 8 | | Protezione contro l'immersione continua in acqua |

Descrizioni secondo la normativa
CEI EN 60529

Legenda icone

CLASSE DI ISOLAMENTO

| | | | | | | | | | |
|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|
| | CLASSE ELETTRICA |
|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|--|--------------|--|---------------------|--|----------------|--|----------------|
| | CONTATTO NO | | CONTATTO NC | | CONTATTO IN SCAMBIO | | CONTATTO NO/NO | | CONTATTO NC/NO |
| | VERSIONE IN CC | | MONO/TRIFASE | | MONOFASE | | TRIFASE | | MULTI TENSIONE |
| | | | | | | | | | |

GRADI DI PROTEZIONE

| | | | | | | | | | |
|--|------------------------|--|------------------------|--|------------------------|--|-----------------------|--|------------------------|
| | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE |
| | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE |
| | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE | | GRADO DI PROTEZIONE UL |
| | GRADO DI PROTEZIONE UL | | GRADO DI PROTEZIONE UL | | GRADO DI PROTEZIONE UL | | CLASSE DI FILTRAZIONE | | CLASSE DI FILTRAZIONE |
| | CLASSE DI FILTRAZIONE | | CLASSE DI FILTRAZIONE | | CLASSE DI FILTRAZIONE | | CLASSE DI FILTRAZIONE | | |

CARATTERISTICHE DI MONTAGGIO

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|--|------------------------|--|--------------------------|--|--------------------|
| | MONTAGGIO ESTERNO | | MONTAGGIO INTERNO | | MONTAGGIO INCASSATO | | MONTAGGIO SEMI-INCASSATO | | MONTAGGIO LATERALE |
| | MONTAGGIO A TETTO | | MONTAGGIO RAPIDO | | MONTAGGIO SU GUIDA DIN | | MONTAGGIO SENZA UTENSILI | | |

CARATTERISTICHE PRODOTTO

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|------------------------------------|--|----------------|--|---------------------|--|---------------------|
| | TECNOLOGIA EC | | COMPATIBILITA' ELETTRONICA | | ECOLOGICO | | REVERSIBILE | | CONTROLLO VELOCITA' |
| | PROTEZIONE TERMICA | | PROTEZIONE DA CONTATTO ACCIDENTALE | | VENDITA IN KIT | | ERP 2015 | | SENZA FILTRO |
| | FOOD&BEVERAGE | | APPLICAZIONI OUTDOOR | | NORMATIVA ROHS | | RESISTENZA RAGGI UV | | |

Gruppi Filtro



Molti prodotti sono disponibili sui software
di progettazione elettrica:

ePLAN
Data Portal

IGE+XAO
Gestione

etap **SPAC**
AUTOMAZIONE

Soluzioni di raffreddamento con aria ambiente filtrata

Rappresentano una soluzione pratica per favorire la dissipazione del calore nel quadro elettrico e proteggere i componenti elettronici dal surriscaldamento. I gruppi filtro canalizzano all'interno l'aria esterna più fresca e filtrata espellendo l'aria riscaldata attraverso delle griglie di aerazione o torrini da tetto.



■ SERIE FF | FILTRI E GRUPPI FILTRO

La serie FF consente un pratico montaggio senza utensili, grazie ad un sistema di bloccaggio a clip. I filtri e gruppi filtro FF offrono un sistema di connessione ad innesto rapido e l'apertura a scorrimento del coperchio per un'agevole sostituzione del panno filtro.


INSTALLAZIONE VELOCE

Sistema di montaggio a clip, senza l'ausilio di utensili, per lamiera da 1 a 3,7mm di spessore

RAPIDA CONNESSIONE

Morsetti ad innesto rapido (cage clamp) senza viti

IP55 E TYPE 3R (OPZIONALI)

Ideali per applicazioni interne ed esterne con condizioni ambientali gravose

EMC (OPZIONALE)

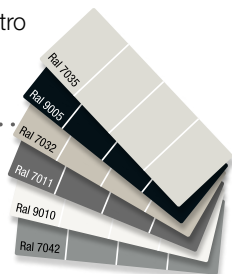
Schermatura metallica contro le radiazioni elettromagnetiche

APERTURA A SCORRIMENTO

Semplice sostituzione del panno filtro senza l'utilizzo di utensili

COLORI

Colore standard Ral 7035, colori RAL personalizzati su richiesta, per minimo d'ordine


OMOLOGAZIONI

Dettagli che fanno la differenza


Connessione cage clamp



Meccanismo a scorrimento



Alta resistenza all'acqua



IP55 E TYPE 3R

La gestione termica in applicazioni indoor e outdoor più esigenti, richiede soluzioni di ventilazione con elevati gradi di protezione. I filtri e gruppi filtro FF nella configurazione IP55 sono ideali per ambienti polverosi e umidi, resistendo a forti getti d'acqua da qualsiasi angolazione.

La versione UL Type 3R, invece, trova applicazione in ambienti outdoor dove è richiesta un'alta resistenza alle intemperie, alle variazioni di temperatura e all'invecchiamento precoce da raggi UV.

Grazie infatti all'utilizzo di una plastica con una forte carica di fibra di vetro, la linea FF risulta più durevole contro il deterioramento e lo sgretolamento delle plastiche.



SCHERMATURA EMC

La compatibilità elettromagnetica (EMC) si riferisce alla proprietà di un apparecchio elettrico di funzionare adeguatamente in un dato ambiente elettromagnetico, senza influenzarlo in modo dannoso.

Trattandosi di una prerogativa di qualità importante, il progettista deve tener conto dei requisiti di protezione già in fase di progettazione delle apparecchiature per garantire stabilità nel tempo e lunga durata dei diversi componenti elettrici.

La schermatura EMC di un armadio riduce l'emissione di disturbi e protegge i componenti interni da fonti di interferenze esterne.

I filtri e gruppi filtro EMC Fandis sono progettati per ristabilire l'effetto protettivo dell'armadio nonostante le aperture praticate per l'alloggiamento degli stessi.



Sistema di codifica per SERIE FF

| descrizione | FF | 15 | P | A | 230 | U | N | R | 5 | 3 | C | 1 | -S00 | descrizione |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|------|--|
| FAMIGLIA FF | | | | | | | | | | | | | | PERSONALIZZAZIONE |
| DIMENSIONE (mm) | | | | | | | | | | | | | | S** = versione personalizzata |
| 08 - 107 x 107 | 12 | - | 150 x 150 | | | | | | | | | | | |
| 13 - 204 x 204 | 15 | - | 250 x 250 | | | | | | | | | | | |
| 20 - 325 x 325 | | | | | | | | | | | | | | |
| TAGLIA VENTILATORE | | | | | | | | | | | | | | VERSIONE |
| P = piccola | M = media | G = grande | | | | | | | | | | | | EMC C = schermatura EMC |
| GE = grande con adattatore plastico | | | | | | | | | | | | | | |
| GD = grande con pre distributore | () | = standard | | | | | | | | | | | | |
| TENSIONE | A = c.a. | D = c.c. | | | | | | | | | | | | CLASSIFICAZIONE TYPE |
| 115 = 115 V.c.a. | 230 = 230 V.c.a. | 400T = 400 V.c.a. 3~ | | | | | | | | | | | | () = Type 12 or Type1 |
| 12 = 12 V.c.c. | 24 = 24 V.c.c. | 48 = 48 V.c.c. | | | | | | | | | | | | 3 = Type 3R |
| COLORE | R = grigio RAL 7032 | U = grigio RAL 7035 | N = nero RAL 9005 | | | | | | | | | | | TIPO DI PANNO FILTRO |
| | | | | | | | | | | | | | | () = G3 A = G2 |
| | | | | | | | | | | | | | | 5 = G4 O = senza |
| TENSIONE NOMINALE | | | | | | | | | | | | | | DIREZIONE FLUSSO D'ARIA |
| | | | | | | | | | | | | | | () = flusso standard R = flusso inverso |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| FORNITORE VENTILATORE | | | | | | | | | | | | | | N = NMB E = Ecofit F/J = Fandis |

SERIE GF | FILTRI E GRUPPI FILTRO

I gruppi filtro GF si caratterizzano per un innovativo sistema di fissaggio con martinetti, che soddisfa le esigenze applicative su quadri elettrici in plastica o lamiera di elevato spessore.

Questa serie offre il vantaggio di una rapida installazione esterna, senza ulteriori forature, e un'agevole sostituzione del filtro, grazie alla struttura basculante della griglia di protezione.



FISSAGGIO CON MARTINETTI

Sistema brevettato per quadri in plastica o lamiera di elevato spessore (fino a 16mm)



APERTURA BASCULANTE

Semplice sostituzione del panno filtro senza l'utilizzo di utensili

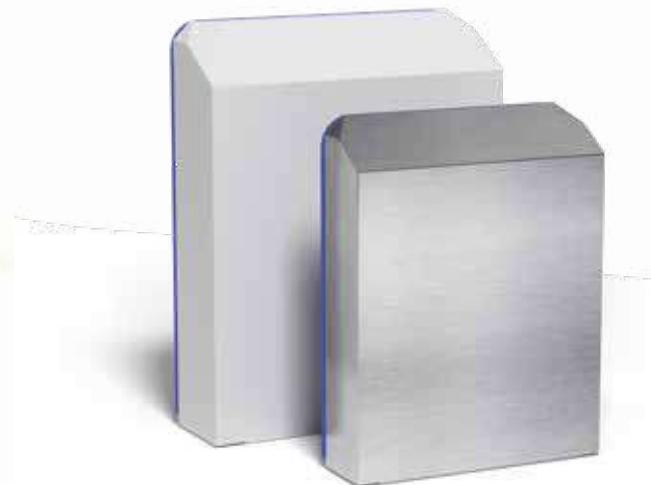
Sistema di codifica per SERIE GF

| descrizione | GF | 15K | P | U | 230 | BE | R | descrizione |
|---|----|-----|---|---|-----|----|---|--|
| FAMIGLIA GF | | | | | | | | DIREZIONE FLUSSO D'ARIA () = standard R = flusso inverso |
| DIMENSIONE (mm) 12 = 150x150 15 = 250x250 20 = 325x325 | | | | | | | | FORNITORE VENTILATORE B = NMB o Ecofit BE = Fandis |
| TAGLIA VENTILATORE P = piccola G = grande () = standard | | | | | | | | TENSIONE 24 = 24 Vc.a. 115 = 115 Vc.a. 230 = 230 Vc.a. 400T = 400 Vc.a. 3~ |
| COLORE U = grigio RAL 7035 altri colori su richiesta | | | | | | | | D12 = 12 Vc.c. D24 = 24 Vc.c. D48 = 48 Vc.c. G = non alimentato |

SERIE MRH | CUFFIE DI PROTEZIONE

Le cuffie di protezione MRH rappresentano una soluzione efficace per incrementare la protezione dei gruppi filtro in ambienti critici, sia interni che esterni. Realizzate in acciaio verniciato o in acciaio inox AISI304, garantiscono un grado di protezione fino a IP56 e UL Type 4/4X, impedendo l'ingresso di acqua e agenti contaminanti.

Sono particolarmente adatte per impieghi outdoor e per il settore alimentare, grazie alla guarnizione conforme FDA che assicura il rispetto delle normative igieniche più stringenti.



TENUTA GARANTITA
Guarnizione siliconica blu,
conforme FDA



MONTAGGIO FACILITATO
Montaggio semplificato
con cornice perimetrale per
centraggio su gruppo filtro e
fissaggio a slitta

UL
PENDING

PATENT
PENDING

Sistema di codifica per SERIE MRH

| descrizione | MRH | 08 | P | U | 1 | - | SXX | descrizione |
|------------------------|--|-----------|-----------|---|---|---|-----|---|
| FAMIGLIA MRH | | | | | | | | PERSONALIZZAZIONE S** = versione personalizzata |
| DIMENSIONE (mm) | 08 = FF08 | 12 = FF12 | 13 = FF13 | | | | | |
| | 15 = FF15 | 20 = FF20 | | | | | | |
| MATERIALI | S = Acciaio Inox (AISI 304 – spazzolato 320) | | | | | | | SUPPORTO DI FISSAGGIO 1 = per serie FF 2 = per serie FPF o altri (solo CE) |
| | M = Acciaio dolce DC01 (solo vernice) | | | | | | | |
| | P = Acciaio dolce DC01 (PRIMER PCM* e vernice) | | | | | | | COLORE U = grigio RAL 7035 |

SERIE TP19 | TORRINI DI ESTRAZIONE DA TETTO

I torrini di estrazione da tetto sono una soluzione di ventilazione forzata e vengono impiegati in spazi ristretti per l'aspirazione diretta del calore dalla zona superiore del quadro elettrico. I torrini da tetto serie TP hanno una struttura in plastica con tetto in alluminio e sono equipaggiati con ventilatore radiale ad alta prevalenza. Vengono normalmente accoppiati a un filtro per ottenere un raffreddamento a convezione naturale o forzata dell'aria (nella versione con ventilatore) e ridurre al minimo l'ingresso di polvere.



Versione AC / DC



MATERIALE
Struttura plastica e tetto in alluminio



PROTEZIONE
Disponibile in 4 diversi gradi di protezione



SERIE T19/22 | TORRINI DI ESTRAZIONE DA TETTO

I torrini da tetto serie T hanno una struttura interamente metallica, in acciaio verniciato. Sono disponibili anche nella versione ad alte prestazioni. Vengono normalmente accoppiati a un filtro per ottenere un raffreddamento a convezione naturale o forzata dell'aria (nella versione con ventilatore) e ridurre al minimo l'ingresso di polvere.



MATERIALE
Struttura metallica

VERSIONE AD ALTE PRESTAZIONI (T22)

Sistema di codifica per SERIE TP19/T19 e T22

| descrizione | TP | 19 | U | 230 | B | 54 | 1 | - | S00 | descrizione |
|------------------------|---------------------|-----|------------------|-----|---|----|---|---|-----|-------------------------------------|
| FAMIGLIA TP / T | | | | | | | | | | PERSONALIZZAZIONE |
| TP = plastico | T = metallico | | | | | | | | | S** = versione personalizzata |
| DIMENSIONE VENTILATORE | | | | | | | | | | VERSIONE |
| COLORE | | | | | | | | | | () = CE 1 = UL |
| R = grigio RAL 7032 | U = grigio RAL 7035 | | | | | | | | | |
| N = nero RAL 9005 | | | | | | | | | | |
| TENSIONE | | | | | | | | | | GRADO DI PROTEZIONE |
| 115 = 115 Vc.a. | 230 = 230 Vc.a. | () | = non alimentato | | | | | | | 44 = IP44 54 = IP54 55 = IP55 |
| D24 = 24 Vcc. | D48 = 48 Vcc. | | | | | | | | | DESIGN |

SERIE TP22/25 | TORRINI DI ESTRAZIONE DA TETTO

La ventilazione forzata tramite torrini da tetto è una soluzione ideale per estrarre grandi quantità di calore dalla parte superiore dei quadri elettrici, assicurando al tempo stesso un efficace ricambio d'aria. Questa serie di torrini plastici TP è progettata per applicazioni che richiedono elevate prestazioni aerauliche, sia in ambienti indoor che outdoor. Realizzati interamente in plastica, risultano maneggevoli e facili da installare grazie al pratico sistema a clip. Disponibili in versione con motore AC o EC, consentono di ottimizzare l'efficienza energetica attraverso la modulazione della ventilazione.



INSTALLAZIONE VELOCE

Pratico sistema di fissaggio a clip per un'installazione senza utensili



RAPIDA CONNESSIONE

Facilità di connessione con morsettiera estraibile

UL
PENDING

PATENT
PENDING

Sistema di codifica per SERIE TP22/TP25

| descrizione | TP | 25 | A | 23 | 5 | 4 | Y | I | U | X | - | S00 | descrizione |
|---|----|----|---|----|---|---|---|---|---|---|---|-----|--|
| FAMIGLIA TP TP = plastico | | | | | | | | | | | | | PERSONALIZZAZIONE S** = versione personalizzata |
| DIMENSIONE VENTILATORE 22 = Ø 225mm 25 = Ø 250mm | | | | | | | | | | | | | OMOLOGAZIONI X = CE U = UL |
| TIPO DI ALIMENTAZIONE A = AC D = DC E = EC | | | | | | | | | | | | | COLORE U = RAL 7035 |
| TENSIONE 12 = 115 V a.c. 23 = 230 V a.c. | | | | | | | | | | | | | APPLICAZIONE I = Indoor O = Outdoor |
| IP Primo digit 2 = IP2X 3 = IP3X 4 = IP4X 5 = IP5X | | | | | | | | | | | | | RANGE PORTATA D'ARIA [m ³ /h] U = 820 - 899 V = 900 - 1049 Y = 1350 - 1499 |
| IP Secondo digit 0 = IPX0 3 = IPX3 4 = IPX4 | | | | | | | | | | | | | |



Filtri serie FF

- Sistema di montaggio a clip senza utensili
- Spessore lamiera: FF08 da 1 a 2mm; FF12, FF13 da 1,3 a 3,2mm; FF15, FF20 da 1,3 a 3,7mm (fino a 4mm con max. tolleranza ditta)
- Colore standard RAL 7035, altri colori su richiesta, per quantità
- Tipi di protezione standard: IP54 e Type 12. Versioni IP55, Type 1, 3R e EMC su richiesta



| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Cut-Out mm | Omologazioni |
|--------------|--------------|---------------|------------|----------------------|
| FF08U | 008404.00001 | 107x107x23 | 92x92 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12U | 007712.00001 | 150x150x29 | 124x124 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13U | 009071.00001 | 204x204x30 | 177x177 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15U | 007713.00001 | 250x250x34 | 223x223 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20U | 007725.00001 | 325x325x34 | 291x291 | cURus; cULus; cCSAus |

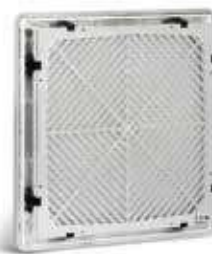


Filtri serie FF - IP55

- Grado di protezione IP55 per ambienti umidi, polverosi o sporchi



| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Cut-Out mm | Omologazioni |
|---------------|--------------|---------------|------------|----------------------|
| FF12U5 | 009182.00001 | 150x150x29 | 124x124 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13U5 | 010295.00001 | 204x204x30 | 177x177 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15U5 | 009181.00001 | 250x250x34 | 223x223 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20U5 | 009441.00001 | 325x325x34 | 291x291 | cURus; cULus; cCSAus |



Filtri serie FF - EMC

- Schermatura metallica contro le interferenze elettromagnetiche



| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Cut-Out mm | Omologazioni |
|---------------|--------------|---------------|------------|----------------------|
| FF08UC | 010399.00001 | 107x107x23 | 92x92 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13UC | 010397.00001 | 204x204x30 | 177x177 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15UC | 010396.00001 | 250x250x34 | 223x223 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20UC | 010395.00001 | 325x325x34 | 291x291 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12UC | 010394.00001 | 150x150x29 | 124x124 | cURus; cULus; cCSAus |



Filtri serie FF - Type 3R

- Adatti per applicazioni outdoor
- Plastiche resistenti agli agenti atmosferici
- Mantenimento del colore nel tempo
- Colore RAL 9005
- Grado di protezione IP55 (IP54 per la serie FF08)



| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Cut-Out mm | Omologazioni |
|----------------|--------------|---------------|------------|--------------|
| FF08N3 | 012844.00001 | 107x107x23 | 92x92 | cURus; cULus |
| FF12N53 | 013873.00001 | 150x150x29 | 125x125 | cURus; cULus |
| FF13N53 | 013922.00001 | 204x204x30 | 177x177 | cURus; cULus |
| FF15N53 | 014635.00001 | 250x250x34 | 223x223 | cURus; cULus |
| FF20N53 | 014636.00001 | 325x325x34 | 291x291 | cURus; cULus |



Gruppi filtro serie FF

- Sistema di montaggio a clip senza utensili
- Spessore lamiera: FF08 da 1 a 2mm; FF12, FF13 da 1,3 a 3,2mm; FF15, FF20 da 1,3 a 3,7mm (fino a 4mm con max. tolleranza d'ima)
- Sistema di connessione elettrica rapida senza viti
- Colore standard RAL 7035, altri colori su richiesta, per quantità
- Tipi di protezione standard: IP54 e Type 12. Type 1: FF08GD24UNR (IP54), FF08GD24UN (IP44), FF20GAXXXUEA/UEA1 (IP51). Versioni IP55, Type 1, 3R e EMC su richiesta
- Versione R (flusso dall'interno verso l'esterno)
- Frequenza: 50/60Hz



| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Cut-Out mm | Tensione Nominale V | Potenza Assorbita W | Max Portata d'aria m³/h | Portata con filtro di uscita m³/h | Omologazioni |
|--------------------|--------------|---------------|------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| FF08A | | | | | | | | |
| FF08A115UN | 008405.00001 | 107x107x67 | 92x92 | 115 V a.c. | 9/7 | 12/15 | 8,5/11 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF08A115UNR | 008406.00001 | 107x107x67 | 92x92 | 115 V a.c. | 9/7,5 | 16/21 | 13/15 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF08A230UN | 008407.00001 | 107x107x67 | 92x92 | 230 V a.c. | 10/8 | 12/15 | 8,5/11 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF08A230UNR | 008408.00001 | 107x107x67 | 92x92 | 230 V a.c. | 10/8 | 16/21 | 13/15 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF08D | | | | | | | | |
| FF08D12UN | 009420.00001 | 107x107x54 | 92x92 | 12 V d.c. | 2 | 16 | 11,5 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF08D24UN | 008411.00001 | 107x107x54 | 92x92 | 24 V d.c. | 2 | 16 | 11,5 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF08D24UNR | 008367.00001 | 107x107x54 | 92x92 | 24 V d.c. | 2,2 | 23 | 17 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF08GA | | | | | | | | |
| FF08GA115UF | 009132.00001 | 107x107x80 | 92,5x92,5 | 115 V a.c. | 12/10 | 22/26 | 15/19 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF08GA230UF | 008877.00001 | 107x107x80 | 92,5x92,5 | 230 V a.c. | 12/11 | 22/26 | 15/19 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF08GD | | | | | | | | |
| FF08GD24UN | 009128.00001 | 107x107x77 | 92,5x92,5 | 24 V d.c. | 15 | 55 | 36 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF08GD24UNR | 009129.00001 | 107x107x77 | 92,5x92,5 | 24 V d.c. | 17 | 64 | 42 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A | | | | | | | | |
| FF12A115UF | 007826.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 115 V a.c. | 16/15 | 45/50 | 29/34 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A115UFR | 007827.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 115 V a.c. | 16/15 | 47/52 | 37/41 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A115UN | 007907.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 115 V a.c. | 19/17 | 67/79 | 43/51 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A115UNR | 007908.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 115 V a.c. | 19/17 | 57/69 | 42/50 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A230UF | 007824.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 230 V a.c. | 18/17 | 45/50 | 29/34 | cURus; cULus; cCSAus |



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Cut-Out | Tensione Nomina | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Portata con filtro di uscita | Omologazioni |
|---------------------|--------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|
| | | mm | mm | V | W | m³/h | m³/h | |
| FF12A230UFR | 007831.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 230 V a.c. | 18/17 | 47/52 | 37/41 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A230UN | 007900.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 230 V a.c. | 18/16 | 67/79 | 43/51 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A230UNR | 007901.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 230 V a.c. | 18/16 | 57/69 | 42/50 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A24UF | 007832.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 24 V a.c. | 15/15 | 39/44 | 28/31 | - |
| FF12A24UFR | 007833.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 24 V a.c. | 15/15 | 50/51 | 38/38 | - |
| FF12D | | | | | | | | |
| FF12D24UN | 007808.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 24 V d.c. | 7,4 | 46 | 33 | UR; cULus; cCSAus |
| FF12D24UN4 | 027034.00001 | 150x150x73 | 124x124 | 24 V d.c. | 23 | 107 | 70 | - |
| FF12D24UNR | 007809.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 24 V d.c. | 7,4 | 63 | 46 | UR; cULus; cCSAus |
| FF12D48UN | 007837.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 48 V d.c. | 8,6 | 46 | 33 | UR; cULus; cCSAus |
| FF12D48UNR | 007838.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 48 V d.c. | 8,6 | 63 | 46 | UR; cULus; cCSAus |
| FF13PA | | | | | | | | |
| FF13PA115UF | 009060.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 115 V a.c. | 19/18 | 100/110 | 62/74 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PA115UFR | 009061.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 115 V a.c. | 18/18 | 100/110 | 68/79 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PA115UN | 009064.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 115 V a.c. | 16/15 | 110/130 | 84/100 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PA230UF | 009062.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 230 V a.c. | 18/18 | 100/110 | 62/74 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PA230UFR | 009063.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 230 V a.c. | 18/18 | 100/110 | 68/79 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PA230UN | 009066.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 230 V a.c. | 19/17 | 110/130 | 84/100 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PA230UNR | 009067.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 230 V a.c. | 19/18 | 112/132 | 87/104 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PD | | | | | | | | |
| FF13PD24UN | 009068.00001 | 204x204x95 | 177x177 | 24 V d.c. | 8,2 | 101 | 76 | UR; cULus; cCSAus |
| FF13PD24UNR | 009069.00001 | 204x204x95 | 177x177 | 24 V d.c. | 8,5 | 114 | 96 | UR; cULus; cCSAus |
| FF15A | | | | | | | | |
| FF15A115UF | 007853.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 115 V a.c. | 31/31 | 230/270 | 150/181 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A115UFR | 007854.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 115 V a.c. | 31/31 | 240/285 | 160/195 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A115UN2 | 011186.00001 | 250x250x113 | 223x223 | 115 V a.c. | 39/41 | 226/264 | 165/204 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A115UNR2 | 011197.00001 | 250x250x113 | 223x223 | 115 V a.c. | 39/41 | 238/283 | 185/222 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A230UF | 007836.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 230 V a.c. | 32/36 | 230/270 | 159/190 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A230UFR | 007855.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 230 V a.c. | 32/36 | 240/285 | 160/195 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A230UN2 | 011185.00001 | 250x250x113 | 223x223 | 230 V a.c. | 42/45 | 230/270 | 166/204 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A230UNR2 | 011196.00001 | 250x250x113 | 223x223 | 230 V a.c. | 42/45 | 238/283 | 185/222 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15D | | | | | | | | |
| FF15D24UF | 008003.00001 | 250x250x126 | 223x223 | 24 V d.c. | 31 | 298 | 200 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15D24UFR | 008004.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 24 V d.c. | 31 | 297 | 210 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15D24UN | 007816.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 24 V d.c. | 17 | 245 | 180 | UR; cULus; cCSAus |
| FF15D24UNR | 007817.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 24 V d.c. | 17 | 285 | 210 | UR; cULus; cCSAus |
| FF15D48UF | 008139.00001 | 250x250x126 | 223x223 | 48 V d.c. | 43 | 295 | 195 | - |
| FF15D48UFR | 008140.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 48 V d.c. | 43 | 310 | 210 | - |
| FF15GA | | | | | | | | |
| FF15GA115UJ | 029347.00001 | 250x250x128 | 223x223 | 115 V a.c. | 101/127 | 265/309 | 210/240 | - |
| FF15GA115UJR | 029702.00001 | 250x250x128 | 223x223 | 115 V a.c. | 99/126 | 370/430 | 284/324 | - |
| FF15GA230UJ | 028182.00001 | 250x250x128 | 223x223 | 230 V a.c. | 94/118 | 265/310 | 215/240 | - |
| FF15GA230UJR | 029732.00001 | 250x250x128 | 223x223 | 230 V a.c. | 91/115 | 370/423 | 280/316 | - |
| FF15GDA | | | | | | | | |
| FF15GDA115UJ | 029349.00001 | 250x250x151 | 223x223 | 115 V a.c. | 99/127 | 330/385 | 250/285 | - |
| FF15GDA230UJ | 029147.00001 | 250x250x151 | 223x223 | 230 V a.c. | 90/115 | 331/382 | 257/294 | - |
| FF15MA | | | | | | | | |
| FF15MA115UF | 007849.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 115 V a.c. | 16/15 | 132/139 | 92/100 | - |
| FF15MA115UFR | 007850.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 115 V a.c. | 16/15 | 138/154 | 109/124 | - |



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Cut-Out | Tensione Nomina | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Portata con filtro di uscita | Omologazioni |
|----------------------|--------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|
| | | mm | mm | V | W | m³/h | m³/h | |
| FF15MA230UF | 007851.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 230 V a.c. | 21/20 | 132/139 | 92/100 | - |
| FF15MA230UFR | 007852.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 230 V a.c. | 21/20 | 138/154 | 109/124 | - |
| FF15PA | | | | | | | | |
| FF15PA115UF | 007841.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 115 V a.c. | 17/16 | 110/123 | 96/108 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15PA115UFR | 007844.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 115 V a.c. | 17/16 | 108/123 | 91/104 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15PA230UF | 007845.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 230 V a.c. | 18/17 | 110/123 | 96/108 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15PA230UFR | 007847.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 230 V a.c. | 18/17 | 108/123 | 91/104 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15PA230UN | 009170.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 230 V a.c. | 19/17 | 122/143 | 108/126 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15PD | | | | | | | | |
| FF15PD24UN | 007812.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 24 V d.c. | 7,6 | 138 | 105 | UR; cULus; cCSAus |
| FF15PD24UNR | 007813.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 24 V d.c. | 7,6 | 147 | 124 | UR; cULus; cCSAus |
| FF15PD48UN | 007848.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 48 V d.c. | 8,6 | 138 | 105 | UR; cULus; cCSAus |
| FF15PD48UNR | 007912.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 48 V d.c. | 8,6 | 148 | 124 | UR; cULus; cCSAus |
| FF20A | | | | | | | | |
| FF20A115UE | 008460.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 115 V a.c. | 77/92 | 445/490 | 318/350 | - |
| FF20A115UE1 | 008458.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 115 V a.c. | 74/83 | 455/505 | 320/355 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20A115UER | 008461.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 115 V a.c. | 101/129 | 600/670 | 452/505 | - |
| FF20A115UER1 | 008459.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 115 V a.c. | 74/83 | 535/580 | 370/415 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20A230UE | 007818.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 230 V a.c. | 79/96 | 457/505 | 325/360 | - |
| FF20A230UE1 | 007962.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 230 V a.c. | 70/85 | 455/505 | 320/355 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20A230UER | 007918.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 230 V a.c. | 92/116 | 600/670 | 452/505 | - |
| FF20A230UER1 | 007961.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 230 V a.c. | 70/85 | 545/595 | 382/427 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20A230UK | 029852.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 230 V a.c. | 81/95 | 520/570 | 390/435 | - |
| FF20A400TUE | 009038.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 400 V a.c. 3 ~ | 99/124 | 535/630 | 357/410 | - |
| FF20GA | | | | | | | | |
| FF20GA115UE | 010073.00001 | 325x325x159 | 291x291 | 115 V a.c. | 143/177 | 710/775 | 505/540 | - |
| FF20GA115UEA1 | 010183.00001 | 325x325x159 | 291x291 | 115 V a.c. | 110/156 | 900/975 | 620/660 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20GA230UE | 010117.00001 | 325x325x159 | 291x291 | 230 V a.c. | 155/194 | 705/795 | 510/560 | - |
| FF20GA230UEA | 010135.00001 | 325x325x159 | 291x291 | 230 V a.c. | 158/198 | 860/960 | 610/675 | - |
| FF20GA230UEA1 | 010185.00001 | 325x325x159 | 291x291 | 230 V a.c. | 120/158 | 900/1000 | 630/690 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20GA400TUE | 028171.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 400 V a.c. 3 ~ | 137 | 585 | 395 | - |
| FF20PA | | | | | | | | |
| FF20PA115UF | 014371.00001 | 325x325x164 | 291x291 | 115 V a.c. | 45/45 | 315/345 | 264/297 | cURus; cULus |
| FF20PA115UFR | 015647.00001 | 325x325x164 | 291x291 | 115 V a.c. | 45/45 | 340/375 | 295/320 | cURus; cULus |
| FF20PA230UF | 014372.00001 | 325x325x164 | 291x291 | 230 V a.c. | 45/45 | 315/345 | 264/297 | cURus; cULus |
| FF20PA230UFR | 015648.00001 | 325x325x164 | 291x291 | 230 V a.c. | 45/45 | 340/375 | 295/320 | cURus; cULus |



Gruppi filtro serie FF - IP55

- Protezione da forti getti d'acqua e da corpi solidi estranei
- Sistema di montaggio a clip senza utensili
- Spessore lamiera: FF08 da 1 a 2mm; FF12, FF13 da 1,3 a 3,2mm; FF15, FF20 da 1,3 a 3,7mm (fino a 4mm con max. tolleranza d'ima)
- Sistema di connessione elettrica rapida senza viti
- Colore standard RAL 7035, altri colori su richiesta, per quantità
- Versione R (flusso dall'interno verso l'esterno)
- Frequenza: 50/60Hz



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Cut-Out | Tensione Nominale | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Portata con filtro di uscita | Omologazioni |
|----------------------|--------------|-------------|---------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|
| | | mm | mm | V | W | m³/h | m³/h | |
| FF12A5 | | | | | | | | |
| FF12A115UF5 | 009947.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 115 V a.c. | 16/15 | 33/39 | 23/26 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A230UF5 | 009186.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 230 V a.c. | 18/17 | 33/39 | 23/26 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A230UFR5 | 009188.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 230 V a.c. | 18/17 | 38/45 | 24/28 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A230UN5 | 014659.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 230 V a.c. | 18/16 | 50/60 | 32/38 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A230UNR5 | 014660.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 230 V a.c. | 18/16 | 48/55 | 34/40 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12D5 | | | | | | | | |
| FF12D24UN5 | 014216.00001 | 150x150x73 | 124x124 | 24 V d.c. | 7,4 | 35 | 24 | UR; cULus; cCSAus |
| FF13PA5 | | | | | | | | |
| FF13PA115UN5 | 010292.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 115 V a.c. | 16/15 | 94/110 | 62/75 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PA230UF5 | 011833.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 230 V a.c. | 18/18 | 78/89 | 46/54 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PA230UN5 | 010294.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 230 V a.c. | 19/17 | 94/110 | 62/75 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PD5 | | | | | | | | |
| FF13PD24UN5 | 012234.00001 | 204x204x92 | 177x177 | 24 V d.c. | 8,2 | 85 | 56 | UR; cULus; cCSAus |
| FF15A5 | | | | | | | | |
| FF15A115UF5 | 009953.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 115 V a.c. | 31/31 | 160/190 | 112/138 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A230UF5 | 010826.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 230 V a.c. | 32/36 | 160/190 | 112/138 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A230UFR5 | 010827.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 230 V a.c. | 32/36 | 165/200 | 131/159 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A230UN52 | 029924.00001 | 250x250x113 | 223x223 | 230 V a.c. | 42/45 | 190/226 | 124/149 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A230UNR52 | 029926.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 230 V a.c. | 42/45 | 200/243 | 140/170 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15D5 | | | | | | | | |
| FF15D24UF5 | 011237.00001 | 250x250x126 | 223x223 | 24 V d.c. | 31 | 230 | 154 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15D24UN5 | 011750.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 24 V d.c. | 17 | 205 | 130 | UR; cULus; cCSAus |
| FF15D48UF5 | 011347.00001 | 250x250x126 | 223x223 | 48 V d.c. | 42 | 215 | 152 | - |
| FF15PA5 | | | | | | | | |
| FF15PA115UF5 | 009948.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 115 V a.c. | 17/16 | 95/105 | 68/80 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15PA230UF5 | 009187.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 230 V a.c. | 18/17 | 95/105 | 68/80 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15PA230UFR5 | 009183.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 230 V a.c. | 18/17 | 99/111 | 75/86 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20A5 | | | | | | | | |
| FF20A230UE51 | 011834.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 230 V a.c. | 70/85 | 360/400 | 240/275 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20A230UER5 | 010484.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 230 V a.c. | 79/96 | 460/515 | 325/360 | - |



Gruppi filtro serie FF - EMC

- Schermatura metallica contro le interferenze elettromagnetiche
- Sistema di montaggio a clip senza utensili
- Spessore lamiera: FF08 da 1 a 2mm; FF12, FF13 da 1,3 a 3,2mm; FF15, FF20 da 1,3 a 3,7mm (fino a 4mm con max. tolleranza d'ima)
- Sistema di connessione elettrica rapida senza viti
- Colore standard RAL 7035, altri colori su richiesta, per quantità
- Versione R (flusso dall'interno verso l'esterno)
- Frequenza: 50/60Hz



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Cut-Out | Tensione Nomina | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Portata con filtro di uscita | Omologazioni |
|----------------------|--------------|-------------|---------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|
| | | mm | mm | V | W | m³/h | m³/h | |
| FF08A EMC | | | | | | | | |
| FF08A230UNC | 029980.00001 | 107x107x67 | 92x92 | 230 V a.c. | 10/8 | 12/15 | 8,5/11 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF08D EMC | | | | | | | | |
| FF08D24UNC | 029981.00001 | 107x107x54 | 92x92 | 24 V d.c. | 2 | 16 | 11,5 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A EMC | | | | | | | | |
| FF12A230UFC | 010870.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 230 V a.c. | 18/17 | 45/50 | 29/34 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A230UFRC | 027638.00001 | 150x150x74 | 124x124 | 230 V a.c. | 18/17 | 47/52 | 37/41 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF12A230UNRC | 028217.00001 | 150x150x73 | 124x124 | 230 V a.c. | 18/16 | 57/69 | 42/50 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PA EMC | | | | | | | | |
| FF13PA230UFC | 012915.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 230 V a.c. | 18/18 | 100/110 | 62/74 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PA230UNRC | 014122.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 230 V a.c. | 19/18 | 112/132 | 87/104 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF13PD EMC | | | | | | | | |
| FF13PD24UNC | 011420.00001 | 204x204x95 | 177x177 | 24 V d.c. | 8,2 | 101 | 76 | UR; cULus; cCSAus |
| FF13PD24UNRC | 015632.00001 | 204x204x95 | 177x177 | 24 V d.c. | 8,5 | 114 | 96 | UR; cULus; cCSAus |
| FF15A EMC | | | | | | | | |
| FF15A115UFC | 014474.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 115 V a.c. | 31/31 | 230/270 | 150/181 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A230UFC | 010446.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 230 V a.c. | 32/36 | 230/270 | 159/190 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF15A230UFRC | 028119.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 230 V a.c. | 32/36 | 240/285 | 160/195 | cURus; cULus; cCSAus |
| FF20A EMC | | | | | | | | |
| FF20A230UEC | 010447.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 230 V a.c. | 79/96 | 457/505 | 325/360 | - |



Gruppi filtro serie FF - Type 3R

- Resistenza ai raggi UV
- Costruzione in plastica resistente agli agenti atmosferici, ideale per applicazioni esterne
- Sistema di montaggio a clip senza utensili
- Spessore lamiera: FF08 da 1 a 2mm; FF12, FF13 da 1,3mm a 3,2mm; FF15, FF20 da 1,3 a 3,7mm (fino a 4mm con max. tolleranza d'ima)
- Sistema di connessione elettrica rapida senza viti
- Colore RAL 9005
- Tipi di protezione standard: Type 3R e IP55 (IP54 per serie FF08)
- Frequenza: 50/60Hz



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Cut-Out | Tensione Nomina | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Portata con filtro di uscita | Omologazioni |
|--------------------|--------------|------------|---------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------------------|--------------|
| | | mm | mm | V | W | m³/h | m³/h | |
| FF08A3 | | | | | | | | |
| FF08A115NN3 | 014577.00001 | 107x107x67 | 92x92 | 115 V a.c. | 9/7 | 12/15 | 8,5/11 | cURus; cULus |



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Cut-Out | Tensione Nomina | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Portata con filtro di uscita | Omologazioni |
|----------------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------------------|--------------|
| | | mm | mm | V | W | m³/h | m³/h | |
| FF08A230NN3 | 014546.00001 | 107x107x67 | 92x92 | 230 V a.c. | 10/8 | 12/15 | 8,5/11 | cURus; cULus |
| FF08D3 | | | | | | | | |
| FF08D12NN3 | 014578.00001 | 107x107x54 | 92x92 | 12 V d.c. | 2 | 16 | 11,5 | cURus; cULus |
| FF08D24NN3 | 014579.00001 | 107x107x54 | 92x92 | 24 V d.c. | 2 | 16 | 11,5 | cURus; cULus |
| FF08GA3 | | | | | | | | |
| FF08GA115NF3 | 014580.00001 | 107x107x80 | 92,5x92,5 | 115 V a.c. | 12/10 | 22/26 | 15/19 | cURus; cULus |
| FF08GD3 | | | | | | | | |
| FF08GD24NN3 | 014581.00001 | 107x107x77 | 92,5x92,5 | 24 V d.c. | 15 | 55 | 36 | cURus; cULus |
| FF12A53 | | | | | | | | |
| FF12A115NF53 | 014614.00001 | 150x150x73 | 125x125 | 115 V a.c. | 16/15 | 33/39 | 23/26 | cURus; cULus |
| FF12A115NN53 | 014479.00001 | 150x150x73 | 125x125 | 115 V a.c. | 19/17 | 50/60 | 32/38 | cURus; cULus |
| FF12A230NF53 | 014613.00001 | 150x150x74 | 125x125 | 230 V a.c. | 18/17 | 33/39 | 23/26 | cURus; cULus |
| FF12A230NN53 | 014637.00001 | 150x150x73 | 125x125 | 230 V a.c. | 18/16 | 50/60 | 32/38 | cURus; cULus |
| FF12D53 | | | | | | | | |
| FF12D24NN53 | 014615.00001 | 150x150x73 | 125x125 | 24 V d.c. | 7,4 | 35 | 24 | UR; cULus |
| FF13PA53 | | | | | | | | |
| FF13PA115NF53 | 014618.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 115 V a.c. | 19/18 | 78/89 | 46/54 | cURus; cULus |
| FF13PA115NN53 | 014621.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 115 V a.c. | 16/15 | 94/110 | 62/75 | cURus; cULus |
| FF13PA230NF53 | 014617.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 230 V a.c. | 18/18 | 78/89 | 46/54 | cURus; cULus |
| FF13PA230NN53 | 014620.00001 | 204x204x96 | 177x177 | 230 V a.c. | 19/17 | 94/110 | 62/75 | cURus; cULus |
| FF13PD53 | | | | | | | | |
| FF13PD24NN53 | 014619.00001 | 204x204x95 | 177x177 | 24 V d.c. | 8,2 | 85 | 56 | UR; cULus |
| FF15A53 | | | | | | | | |
| FF15A115NF53 | 014625.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 115 V a.c. | 31/31 | 160/190 | 112/138 | cURus; cULus |
| FF15A115NN532 | 014647.00001 | 250x250x113 | 223x223 | 115 V a.c. | 39/41 | 186/225 | 122/149 | cURus; cULus |
| FF15A230NF53 | 014624.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 230 V a.c. | 32/36 | 160/190 | 112/138 | cURus; cULus |
| FF15A230NN532 | 014646.00001 | 250x250x113 | 223x223 | 230 V a.c. | 42/45 | 187/228 | 126/154 | cURus; cULus |
| FF15D53 | | | | | | | | |
| FF15D24NF53 | 014629.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 24 V d.c. | 31 | 230 | 154 | cURus; cULus |
| FF15D24NN53 | 014630.00001 | 250x250x125 | 223x223 | 24 V d.c. | 17 | 205 | 130 | UR; cULus |
| FF15PA53 | | | | | | | | |
| FF15PA115NF53 | 014623.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 115 V a.c. | 17/16 | 95/105 | 68/80 | cURus; cULus |
| FF15PA230NF53 | 014622.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 230 V a.c. | 18/17 | 96/110 | 68/82 | cURus; cULus |
| FF15PD53 | | | | | | | | |
| FF15PD24NN53 | 014639.00001 | 250x250x112 | 223x223 | 24 V d.c. | 7,6 | 110 | 81 | UR; cULus |
| FF20A53 | | | | | | | | |
| FF20A115NE531 | 014632.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 115 V a.c. | 74/83 | 360/400 | 240/275 | cURus; cULus |
| FF20A230NE531 | 014631.00001 | 325x325x161 | 291x291 | 230 V a.c. | 70/85 | 360/400 | 240/275 | cURus; cULus |
| FF20GA31 | | | | | | | | |
| FF20GA115NE31 | 014612.00001 | 325x325x159 | 291x291 | 115 V a.c. | 110/156 | 680/740 | 415/430 | cURus; cULus |
| FF20GA230NE31 | 014611.00001 | 325x325x159 | 291x291 | 230 V a.c. | 120/158 | 680/765 | 420/470 | cURus; cULus |



Filtri serie GF

- Sistema di fissaggio a martinetti (brevettato) per quadri in plastica o lamiera
- Spessore lamiera: fino a 8mm, estensibile a 16mm tagliando i martinetti
- Colore standard RAL 7035, altri colori su richiesta, per quantità
- Grado di protezione IP54



| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Cut-Out mm |
|----------------|--------------|------------------|---------------|
| GF12KUG | 006090.00001 | 150x150x31 | 125x125 |
| GF15KUG | 006097.00001 | 250x250x32 | 223x223 |
| GF20KUG | 006103.00001 | 325x325x33 | 290x290 |



Gruppi filtro serie GF

- Sistema di fissaggio a martinetti (brevettato) per quadri in plastica o lamiera
- Spessore lamiera: fino a 8mm, estensibile a 16mm tagliando i martinetti
- Colore standard RAL 7035, altri colori su richiesta, per quantità
- Grado di protezione IP54
- Versione R (flusso dall'interno verso l'esterno)
- Frequenza: 50/60Hz



| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Cut-Out mm | Tensione Nominale | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Portata con filtro di uscita |
|---------------------|--------------|------------------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| GF12KD | | | | | | | |
| GF12KUD24B | 008251.00001 | 150x150x76 | 125x125 | 24 V d.c. | 7 | 46 | 33 |
| GF12KUD24BR | 008467.00001 | 150x150x76 | 125x125 | 24 V d.c. | 7 | 56 | 40 |
| GF12K | | | | | | | |
| GF12KU230BE | 006089.00001 | 150x150x76 | 125x125 | 230 V a.c. | 17/16 | 47/53 | 32/37 |
| GF12KU230BER | 008118.00001 | 150x150x76 | 125x125 | 230 V a.c. | 17/16 | 41/46 | 32/36 |
| GF15K | | | | | | | |
| GF15KU115BE | 008290.00001 | 250x250x118 | 223x223 | 115 V a.c. | 32/35 | 220/265 | 148/178 |
| GF15KU230BE | 006096.00001 | 250x250x118 | 223x223 | 230 V a.c. | 32/34 | 220/265 | 148/178 |
| GF15KU230BER | 013748.00001 | 250x250x123 | 223x223 | 230 V a.c. | 32/35 | 245/285 | 160/185 |
| GF15KP | | | | | | | |
| GF15KPU230BE | 006095.00001 | 250x250x110 | 223x223 | 230 V a.c. | 18/18 | 116/130 | 96/108 |
| GF20K | | | | | | | |
| GF20KGU230BE | 028173.00001 | 325x325x159 | 290x290 | 230 V a.c. | 162/205 | 710/800 | 510/560 |
| GF20KU230BE | 006102.00001 | 325x325x159 | 290x290 | 230 V a.c. | 76/92 | 470/530 | 330/380 |



Cuffie di protezione serie MRH inox

- Particolarmente adatte per applicazioni in ambienti esterni o nel settore alimentare
- Utilizzabili su tutte le taglie di gruppi filtro serie FF e GF
- Copertura in acciaio inox AISI 304 con finitura spazzolata e guarnizione siliconica RAL5010 conforme FDA
- Fissaggio a slitta su supporto
- Grado di protezione IP56 in abbinamento con gruppo filtro serie FF
- Patent pending



| Modello | Codice Metel | Adatto per filtri | Omologazioni |
|-----------------|--------------|-------------------|--------------|
| MRH08S01 | 031660.00001 | FF08 | UL pending |
| MRH12S01 | 031664.00001 | FF12 | UL pending |
| MRH13S01 | 031668.00001 | FF13 | UL pending |
| MRH15S01 | 031672.00001 | FF15 | UL pending |
| MRH20S01 | 031676.00001 | FF20 | UL pending |

Cuffie di protezione serie MRH RAL7035

- Particolarmente adatte per applicazioni in ambienti esterni
- Utilizzabili su tutte le taglie di gruppi filtro serie FF e GF
- Copertura in acciaio verniciato in polvere RAL7035
- Fissaggio a slitta su supporto
- Grado di protezione IP56 in abbinamento con gruppo filtro serie FF
- Patent pending



| Modello | Codice Metel | Adatto per filtri | Omologazioni |
|-----------------|--------------|-------------------|--------------|
| MRH08MU1 | 031662.00001 | FF08 | UL pending |
| MRH12MU1 | 031666.00001 | FF12 | UL pending |
| MRH13MU1 | 031670.00001 | FF13 | UL pending |
| MRH15MU1 | 031674.00001 | FF15 | UL pending |
| MRH20MU1 | 031678.00001 | FF20 | UL pending |



Torrino da tetto serie T19 - senza ventilatore

- Struttura metallica
- Spessore lamiera: qualsiasi
- Colore standard RAL 7035 e RAL 7032



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Grado di Protezione |
|--------------|--------------|-------------|---------------------|
| | | mm | |
| T19UK | 006910.00001 | 375x295x119 | IP23 |



Torrino da tetto serie T19/22

- Struttura metallica
- Spessore lamiera: qualsiasi
- Colore standard RAL 7035 e RAL 7032
- Frequenza: 50/60 Hz



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Portata con filtro di uscita | Grado di Protezione |
|-------------------|--------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|
| | | mm | V | W | m³/h | m³/h | |
| T19B | | | | | | | |
| T19R115B | 006892.00001 | 375x295x119 | 115 V a.c. | 57/71 | 550/590 | 487/525 | IP23 |
| T19R230B | 006896.00001 | 375x295x119 | 230 V a.c. | 67/81 | 552/612 | 495/545 | IP23 |
| T19U115B | 006904.00001 | 375x295x119 | 115 V a.c. | 57/71 | 550/590 | 487/525 | IP23 |
| T19U230B | 006907.00001 | 375x295x119 | 230 V a.c. | 67/81 | 552/612 | 495/545 | IP23 |
| T19U230B54 | 029650.00001 | 375x295x119 | 230 V a.c. | 67/82 | 515/565 | 455/495 | IP54 |
| T22B | | | | | | | |
| T22R115B | 006915.00001 | 375x295x119 | 115 V a.c. | 130/170 | 800/850 | 660/700 | IP23 |
| T22R230B | 006918.00001 | 375x295x119 | 230 V a.c. | 125/161 | 800/850 | 660/700 | IP23 |
| T22U115B | 006920.00001 | 375x295x119 | 115 V a.c. | 130/170 | 800/850 | 660/700 | IP23 |
| T22U230B | 006921.00001 | 375x295x119 | 230 V a.c. | 125/161 | 800/850 | 660/700 | IP23 |
| T22U230B54 | 029809.00001 | 375x295x119 | 230 V a.c. | 128/170 | 715/750 | 600/620 | IP54 |



Torrino da tetto serie TP19 - senza ventilatore

- Struttura plastica con tetto in alluminio
- Spessore lamiera: qualsiasi
- Colore standard RAL 7035, altri colori su richiesta, per quantità



| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Grado di Protezione | Omologazioni |
|-----------------|--------------|------------------|---------------------|----------------------|
| TP19U1 | 010148.00001 | 324x324x94 | IP24 | cURus; cULus; cCSAus |
| TP19U541 | 010149.00001 | 324x324x94 | IP54 | cURus; cULus; cCSAus |
| TP19U551 | 010155.00001 | 324x324x94 | IP55 | cURus; cULus; cCSAus |

Torrino da tetto in CA serie TP19



- Struttura plastica con tetto in alluminio
- Spessore lamiera: qualsiasi
- Colore standard RAL 7035, altri colori su richiesta, per quantità
- Frequenza: 50/60Hz



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Portata con filtro di uscita | Grado di Protezione | Omologazioni |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|
| | | mm | V | W | m³/h | m³/h | | |
| TP19B | | | | | | | | |
| TP19U115B | 007020.00001 | 324x324x94 | 115 V a.c. | 59/73 | 500/575 | 445/505 | IP24 | - |
| TP19U115B1 | 008892.00001 | 324x324x94 | 115 V a.c. | /97 | /575 | /505 | IP24 | cURus; cULus; cCSAus |
| TP19U115B441 | 009803.00001 | 324x324x94 | 115 V a.c. | 97 | /560 | /495 | IP44 | cURus; cULus; cCSAus |
| TP19U115B54 | 008401.00001 | 324x324x94 | 115 V a.c. | 58/72 | 420/490 | 380/440 | IP54 | - |
| TP19U115B541 | 009614.00001 | 324x324x94 | 115 V a.c. | /97 | /490 | /440 | IP54 | cURus; cULus; cCSAus |
| TP19U115B55 | 008822.00001 | 324x324x94 | 115 V a.c. | 58/72 | 420/490 | 360/410 | IP55 | - |
| TP19U115B551 | 009805.00001 | 324x324x94 | 115 V a.c. | /97 | /490 | /410 | IP55 | cURus; cULus; cCSAus |
| TP19U230B | 007022.00001 | 324x324x94 | 230 V a.c. | 69/88 | 505/553 | 450/490 | IP24 | - |
| TP19U230B1 | 008858.00001 | 324x324x94 | 230 V a.c. | 70/81 | 500/575 | 445/505 | IP24 | cURus; cULus; cCSAus |
| TP19U230B44 | 009018.00001 | 324x324x94 | 230 V a.c. | 68/87 | 490/530 | 435/475 | IP44 | - |
| TP19U230B54 | 007950.00001 | 324x324x94 | 230 V a.c. | 68/82 | 440/475 | 395/425 | IP54 | - |
| TP19U230B541 | 009330.00001 | 324x324x94 | 230 V a.c. | 70/81 | 420/490 | 380/440 | IP54 | cURus; cULus; cCSAus |
| TP19U230B55 | 008821.00001 | 324x324x94 | 230 V a.c. | 68/82 | 440/475 | 370/405 | IP55 | - |
| TP19U230B551 | 009806.00001 | 324x324x94 | 230 V a.c. | 70/81 | 420/490 | 360/410 | IP55 | cURus; cULus; cCSAus |



Torrino da tetto in CC serie TP19

- Struttura plastica con tetto in alluminio
- Spessore lamiera: qualsiasi
- Colore standard RAL 7035, altri colori su richiesta, per quantità
- Protezione rotore bloccato
- Uscita tachimetrica (open collector)
- Ingresso segnale PWM o 0-10 Vc.c. per regolazione della velocità



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Portata con filtro di uscita | Grado di Protezione |
|--------------------|--------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|
| | | mm | V | W | m³/h | m³/h | |
| TP19DB | | | | | | | |
| TP19UD24B | 028126.00001 | 324x324x120 | 24 V d.c. | 95 | 613 | 560 | IP24 |
| TP19UD24B44 | 028127.00001 | 324x324x120 | 24 V d.c. | 93 | 600 | 530 | IP44 |
| TP19UD24B54 | 028128.00001 | 324x324x120 | 24 V d.c. | 92 | 543 | 480 | IP54 |
| TP19UD24B55 | 028631.00001 | 324x324x120 | 24 V d.c. | 92 | 543 | 455 | IP55 |
| TP19UD48B | 028449.00001 | 324x324x120 | 48 V d.c. | 96 | 620 | 580 | IP24 |
| TP19UD48B44 | 028450.00001 | 324x324x120 | 48 V d.c. | 95 | 600 | 545 | IP44 |
| TP19UD48B54 | 028451.00001 | 324x324x120 | 48 V d.c. | 93 | 555 | 505 | IP54 |
| TP19UD48B55 | 028632.00001 | 324x324x120 | 48 V d.c. | 93 | 555 | 480 | IP55 |

Torrini da tetto in CA serie TP22/25

- Struttura in plastica
- Colore standard RAL 7035
- Resistenza agli urti secondo IEC60335-1, IEC60068-2-75, UL746C e CSA C22.2 No. 14-13
- Modelli TP2*E in EC con uscita tachimetrica e ingresso PWM o 0-10Vc.c. per regolazione della velocità
- Frequenza: 50/60Hz
- Patent pending



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Portata d'Aria Operativa Ottimale | Grado di Protezione | Omologazioni |
|----------------------|--------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------|
| | | mm | V | W | m³/h | m³/h | | |
| TP22A | | | | | | | | |
| TP22A2354UIUX | 032855.00001 | 187x481x481 | 230 V a.c. | 106/124 | 872/859 | 825/802 | IP54 | - |
| TP25A | | | | | | | | |
| TP25A2354YIUX | 033086.00001 | 187x481x481 | 230 V a.c. | 238/338 | 1375/1502 | 1325/1449 | IP54 | - |
| TP25E | | | | | | | | |
| TP25E2354YIUX | 033085.00001 | 187x481x481 | 230 V a.c. | 180/180 | 1350/1350 | 187-1301 | IP54 | - |



Accessori - Panni filtro

- I panni filtro possono essere puliti fino a 10 volte mediante lavaggio, soffiatura e battitura
- Disponibili per tutte le taglie di gruppi filtro serie FF, FPF e GF e torrini serie TP
- Classe di filtrazione ISO Coarse 75% / G4 non disponibile per i modelli FF08 e FPF08
- Versioni -K: kit da 6 pz, versioni -RMK: kit da 2 pezzi, versioni -TP19K: kit da 3 pezzi.



| Modello | Codice Metel | Adatto per filtri | Classe di filtrazione |
|----------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| M117-TP19K | 027529.00001 | TP19 | ISO coarse 30%; G2 |
| M08FPF | 006281.00001 | FF08; FPF08 | ISO coarse 55%; G3 |
| M08FPFK | 006282.00001 | FF08; FPF08 | ISO coarse 55%; G3 |
| M12FPF | 006291.00001 | FF12; FPF12 | ISO coarse 75%; G4 |
| M12FPF5K | 006292.00001 | FF12; FPF12 | ISO coarse 75%; G4 |
| M12FPF-EU3 | 006293.00001 | FF12; FPF12 | ISO coarse 55%; G3 |
| M12FPFK | 006294.00001 | FF12; FPF12 | ISO coarse 55%; G3 |
| M13FPF | 006308.00001 | FF13; FPF13 | ISO coarse 75%; G4 |
| M13FPF5K | 006311.00001 | FF13; FPF13 | ISO coarse 75%; G4 |
| M13FPF-EU3 | 006314.00001 | FF13; FPF13 | ISO coarse 55%; G3 |
| M13FPFK | 006315.00001 | FF13; FPF13 | ISO coarse 55%; G3 |
| M15FPF | 006321.00001 | FF15; FPF15 | ISO coarse 75%; G4 |
| M15FPF5K | 006323.00001 | FF15; FPF15 | ISO coarse 75%; G4 |
| M15FPF-EU3 | 006328.00001 | FF15; FPF15 | ISO coarse 55%; G3 |
| M15FPFK | 006329.00001 | FF15; FPF15 | ISO coarse 55%; G3 |
| M20-EU2-01 | 007469.00001 | FF20 | ISO coarse 30%; G2 |
| M20FPF | 006344.00001 | FF20; FPF20 | ISO coarse 75%; G4 |
| M20FPF5K | 006346.00001 | FF20; FPF20 | ISO coarse 75%; G4 |
| M20FPF-EU3 | 006350.00001 | FF20; FPF20 | ISO coarse 55%; G3 |
| M20FPF-EU3RM | 010034.00001 | FF20 | ISO coarse 55%; G3 |
| M20FPF-EU3RMK | 028453.00001 | FF20; FPF20 | ISO coarse 55%; G3 |
| M20FPFK | 006351.00001 | FF20; FPF20 | ISO coarse 55%; G3 |
| M12GF-EU3 | 006302.00001 | GF12 | ISO coarse 55%; G3 |
| M12GFK | 006303.00001 | GF12 | ISO coarse 55%; G3 |
| M15GF-EU3 | 006338.00001 | GF15 | ISO coarse 55%; G3 |
| M15GFK | 006339.00001 | GF15 | ISO coarse 55%; G3 |
| M20GF-EU3 | 006360.00001 | GF20 | ISO coarse 55%; G3 |
| M20GFK | 006361.00001 | GF20 | ISO coarse 55%; G3 |



Accessori - Adattatore

- Permette l'installazione del gruppo filtro in una posizione semi-incassata nel quadro elettrico, riducendone l'ingombro interno
- Adatto per gruppi filtro serie FF e GF nelle taglie 150x150mm, 204x204mm e 325x325mm
- Colore standard RAL 7035 e RAL 7032



| Modello | Codice Metel | Adatto per filtri |
|---------------------|--------------|-------------------|
| FPFA12-7032G | 006018.00001 | FF12; GF12 |
| FPFA12-7035G | 006020.00001 | FF12; GF12 |
| FPFA12-9005G | 006023.00001 | FF12; GF12 |
| FPFA15-7032G | 006025.00001 | FF15; GF15 |
| FPFA15-7035G | 006027.00001 | FF15; GF15 |
| FPFA20-7011G | 006030.00001 | FF20; GF20 |
| FPFA20-7032G | 006032.00001 | FF20; GF20 |
| FPFA20-7035G | 006034.00001 | FF20; GF20 |

Ventilatori Compatti



Soluzioni di raffreddamento localizzato

I ventilatori assiali e centrifughi forniscono una soluzione per la ventilazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche, particolarmente sensibili alla temperatura, e lo smaltimento del calore prodotto durante il loro funzionamento. Compatti e performanti, si adattano alle diverse esigenze applicative in ambito industriale.



■ VENTILATORI COMPATTI STANDARD NMB - COSTECH

I ventilatori assiali, caratterizzati da grandi portate d'aria e bassa rumorosità, sono ideali per la ventilazione forzata e dispersione del calore interno alle apparecchiature elettroniche ed elettroniche, soprattutto in aree con spazi confinati.

I ventilatori centrifughi, invece, producono un flusso d'aria più concentrato e trovano impiego in applicazioni che richiedono alta prevalenza.



TIPO MOTORE

Motore a poli schermati in CA
o con condensatore, in alternativa
con motore brushless in CC

CONNESSIONE ELETTRICA

Filo o terminale

DESIGN VENTILATORE

Con o senza casing

SUPPORTO

Cuscinetti a sfera di lunga durata
o bronzine più silenziose o hydro

EFFICIENZA ENERGETICA

Tecnologia EC ad alta
efficienza e prestazioni

SEGNALE DC

Segnale di allarme o sensore
di velocità su terzo filo

OMOLOGAZIONI



Dettagli che fanno la differenza



Versione senza casing



Ventilatori centrifughi



Segnale DC

VENTILATORI IN CC CON TERZO FILO E QUARTO FILO

SEGNALE IN USCITA

SEGNALE D'ALLARME

Viene utilizzato per rilevare se il ventilatore è in funzione o fermo. Il terzo filo (a collettore aperto) trasmette un segnale continuo alto o basso, a seconda del tipo di ventilatore.

SEGNALE IN USCITA

SEGNALE DI VELOCITÀ

Il sensore elettronico integrato fornisce un segnale a onda quadra proporzionale alla velocità del ventilatore. Il segnale viene trasmesso tramite un terzo filo (a collettore aperto).

SEGNALE DI ENTRATA

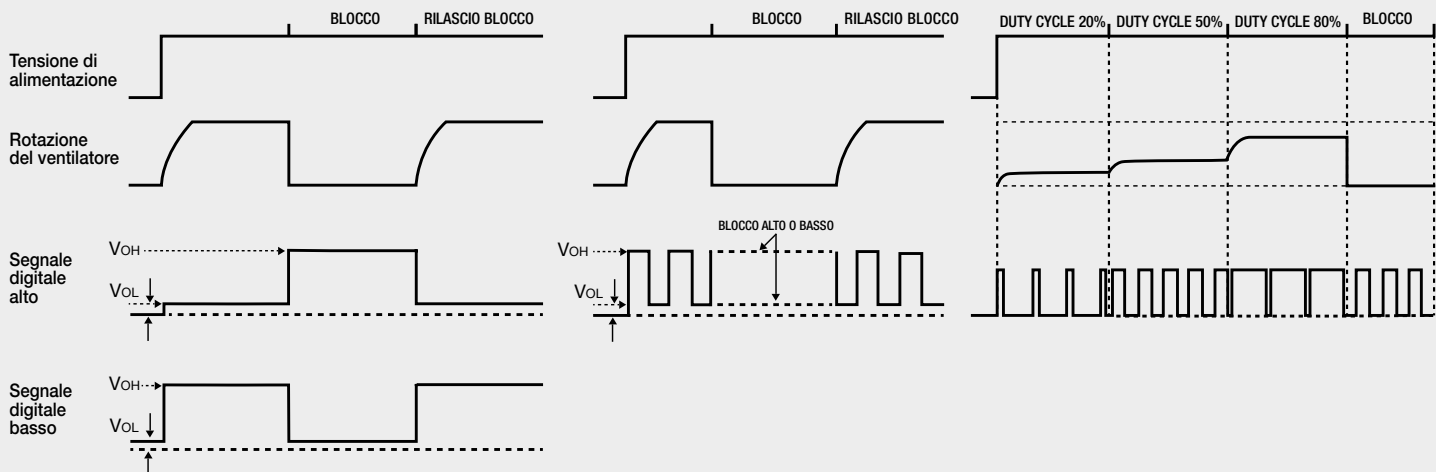
CONTROLLO IN VELOCITÀ PWM

Regola la velocità di rotazione del ventilatore in funzione di un appropriato segnale digitale in ingresso basandosi sul suo duty cycle (rapporto segnale on/off).

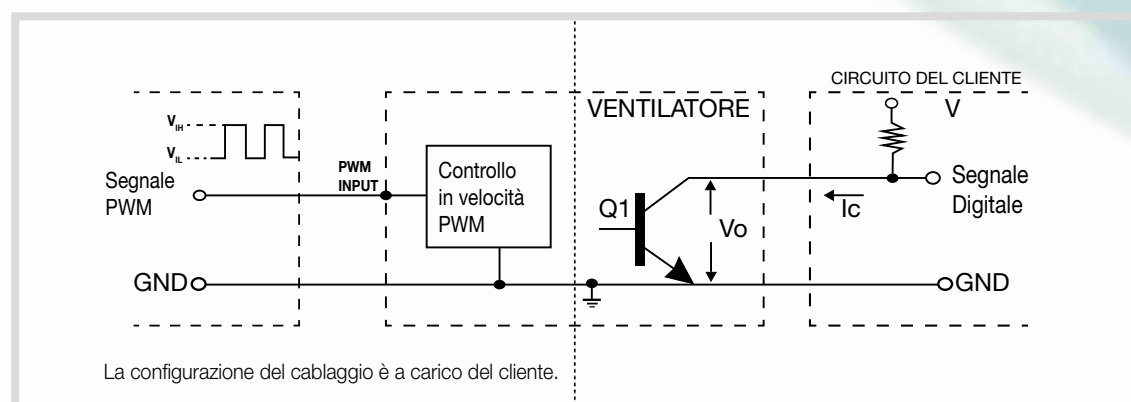
SEGNALE DI ALLARME FORMA D'ONDA DI USCITA

SEGNALE DI VELOCITÀ FORMA D'ONDA DI USCITA

CONTROLLO IN VELOCITÀ FORMA D'ONDA DI ENTRATA PWM



SCHEMA ELETTRICO



■ VENTILATORI EC



EC sta per Electronically Commutated (Commutazione Elettronica) e combina tensioni CA e CC per offrire il meglio delle due tecnologie. Il motore dei ventilatori EC è un brushless a magneti permanenti nel quale un circuito elettronico, integrato nel motore, ne consente il collegamento alla rete CA. Il grande vantaggio dei ventilatori EC, rispetto a quelli a poli schermati, è la loro elevata efficienza energetica. L'elettronica integrata (PCB) a bordo del motore (stator) gestisce i parametri di funzionamento e trasforma la tensione da alternata in continua.



VANTAGGI

- Risparmio energetico: consumo elettrico inferiore ed efficienza maggiore rispetto a un ventilatore in CA equivalente
- Ampio intervallo di funzionamento (230 Vc.a. 140~264 Vc.a.; 115 Vc.a. 80~132 Vc.a.)
- Motore a bassa temperatura e maggiore durata rispetto all'equivalente in CA
- Semplicità: elettronica e trasformazione elettrica totalmente integrate nel motore
- Prestazioni elevate: valori di pressione e flusso d'aria migliori rispetto a un ventilatore in CA equivalente

■ VENTILATORI COMPATTI SPECIALI

Una linea completa di ventilatori in CA/CC in grado di operare in condizioni ambientali ostili: ventilatori protetti da polveri molto fini e acqua (IP55/IP68) o capaci di tollerare temperature elevate fino a 90°C, grazie alla particolare struttura metallica. Queste soluzioni speciali assicurano sicurezza e affidabilità di esercizio ed estendono la durata di vita delle apparecchiature.



IP55/IP68

Per applicazioni interne ed esterne con condizioni ambientali gravose



ALL METAL

Robuste pale metalliche resistenti alla corrosione



RESISTENTI ALLE ALTE TEMPERATURE

Capaci di funzionare fino a 90°C

Sistema di codifica per VENTILATORI COMPATTI COSTECH

Sistema di codifica per VENTILATORI COMPATTI COSTECH (NUOVO)

Sistema di codifica per VENTILATORI COMPATTI NMB

| descrizione | 47 | 15 | M | S | 23 | T | B | 5 | A | D | 00 | descrizione |
|--|----|----|---|---|----------------|---|---|---|---|---|----|--|
| DIMENSIONE CASING (mm) | | | | | | | | | | | | |
| 10 = 25 | | | | | 31 = 80 | | | | | | | PERSONALIZZAZIONE |
| 12 = 30 | | | | | 36 = 92 | | | | | | | Versione standard |
| 14 = 35 | | | | | 47 = 119 | | | | | | | 00 = standard |
| 16 = 40 | | | | | 50 = 127 | | | | | | | 01-99 = personalizzato |
| 20 = 50 | | | | | 59 = 150 | | | | | | | Versione speciale |
| 24 = 60 | | | | | | | | | | | | 00 = segnale rotore bloccato standard |
| SPESORE CASING (mm) | | | | | | | | | | | | |
| 04 = 10 | | | | | 12 = 32 | | | | | | | 01-49 = segnale rotore bloccato personalizzato |
| 06 = 15 | | | | | 15 = 38 | | | | | | | 50 = sensore tachimetrico standard |
| 08 = 20 | | | | | 20 = 50 | | | | | | | 51-99 = sensore tachimetrico personalizzato |
| 10 = 25 | | | | | | | | | | | | |
| SERIE | | | | | | | | | | | | |
| F, H, K, M, N, P, R, S, T, V | | | | | | | | | | | | |
| MOTORE | | | | | | | | | | | | |
| B = in c.c. brushless | | | | | | | | | | | | TIPO FLANGIA |
| L = in c.c. brushless | | | | | | | | | | | | A, D, E, F, P, S, V, X |
| T = in c.c. brushless | | | | | | | | | | | | = flangia standard |
| TENSIONE NOMINALE | | | | | | | | | | | | |
| 01 = 5 Vc.c. | | | | | 07 = 48 Vc.c. | | | | | | | B, C, G, L, M, T |
| 04 = 12 Vc.c. | | | | | 12 = 115 Vc.a. | | | | | | | = flangia con rinforzo |
| 05 = 24 Vc.c. | | | | | 23 = 230 Vc.a. | | | | | | | |
| CONNESSIONE | | | | | | | | | | | | |
| T = terminali serie 110 (2,8 x 0,5 mm) | | | | | | | | | | | | |
| W = fili | | | | | | | | | | | | |
| SUPPORTO | | | | | | | | | | | | |
| B = cuscinetti a sfera | | | | | | | | | | | | |
| INDICE VELOCITÀ | | | | | | | | | | | | |
| 0 < 1 < 2 < 3 < 4 < 5 < 6 < 7 < 8 | | | | | | | | | | | | |

Sistema di codifica per VENTILATORI COMPATTI NMB (NUOVO)

| descrizione | 080 | 25 | S | A - 12 | M - A | A | 00 | descrizione | |
|--|-----|----|---|--------|------------|---|----|-------------|--|
| DIMENSIONE CASING (mm) | | | | | | | | | |
| 040 = 40 | | | | | 092 = 92 | | | | PERSONALIZZAZIONE |
| 045 = 45 | | | | | 095 = 95 | | | | 00 = standard |
| 050 = 50 | | | | | 113 = 113 | | | | 01-99 = personalizzato |
| 060 = 60 | | | | | 119 = 119 | | | | |
| 075 = 75 | | | | | 120 = 120 | | | | |
| 080 = 80 | | | | | 125 = 125 | | | | |
| | | | | | 150 = 150 | | | | |
| SPESORE CASING | | | | | | | | | |
| 10 = 10 mm | | | | | 30 = 30 mm | | | | SEGNALE IN USCITA/PROTEZIONE |
| 15 = 15 mm | | | | | 32 = 32 mm | | | | A = nessun segnale |
| 20 = 20 mm | | | | | 33 = 33 mm | | | | L = allarme rotore bloccato |
| 23 = 23 mm | | | | | 38 = 38 mm | | | | T = tachimetrico |
| 25 = 25 mm | | | | | 39 = 39 mm | | | | Vc.c. ————— A = protezione a impedenza |
| 28 = 28 mm | | | | | 56 = 56 mm | | | | Vc.a. ————— P = protezione termica |
| SERIE | | | | | | | | | |
| Vc.c. ————— D = cod. precedente FB | | | | | | | | | CLASSIFICAZIONE E TIPO DI FLANGIA |
| E = cod. precedente WB | | | | | | | | | E (Vc.c.) |
| J = cod. precedente JL | | | | | | | | | A (Vc.c.) |
| K = cod. precedente KL | | | | | | | | | A (Vc.a.) |
| R = cod. precedente RL | | | | | | | | | E/N (Vc.a.) |
| S = cod. precedente SB | | | | | | | | | = flangia standard |
| V = cod. precedente VL | | | | | | | | | B (Vc.c.) |
| Centrifughi ————— G = cod. precedente BG/BM | | | | | | | | | = flangia con rinforzo |
| Vc.a. ————— M = cod. precedente MS | | | | | | | | | |
| P = cod. precedente PC/PS | | | | | | | | | |
| S = cod. precedente HS | | | | | | | | | |
| T = cod. precedente TS | | | | | | | | | |
| SUPPORTO | | | | | | | | | |
| Vc.c. ————— A = cuscinetti a sfera | | | | | | | | | INDICE DI VELOCITÀ |
| S = bronzine | | | | | | | | | J < K < L < M < N < P < Q < R < S |
| M = bronzine | | | | | | | | | |
| H = bronzine | | | | | | | | | |
| Vc.a. ————— B = cuscinetti a sfera | | | | | | | | | |
| TENSIONE NOMINALE | | | | | | | | | |
| A0 = 100 Vc.a. | | | | | | | | | A0 = 100 Vc.a. |
| 09 = 9 Vc.c. | | | | | | | | | A1 = 115 Vc.a. |
| 12 = 12 Vc.c. | | | | | | | | | B0 = 200 Vc.a. |
| 24 = 24 Vc.c. | | | | | | | | | B2 = 220 Vc.a. |
| 48 = 48 Vc.c. | | | | | | | | | B3 = 230 Vc.a. |
| | | | | | | | | | B4 = 240 Vc.a. |



Ventilatori assiali in CA - Costech

- Motore a poli schermati
- Connessione elettrica a filo (W) o con terminale (T)
- Protezione motore a impedenza o termica
- Tipo di supporto: cuscinetti a sfera o bronzine
- Versione senza casing (modelli A12W e A12Z)



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|-----------|----------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| A06 | | | | | | | |
| A06G12HWBF00 | 003334.00001 | 60x60x30 | 115 V a.c. | 13/17 | 27/28 | Ball Bearing | cURus |
| A06G23HWBF00 | 003335.00001 | 60x60x30 | 230 V a.c. | 13/16 | 27/28 | Ball Bearing | cURus |
| A08 | | | | | | | |
| A08A23HTBF00 | 009776.00001 | 80x80x25 | 230 V a.c. | 32/39 | 32/35 | Ball Bearing | - |
| A08A23HWBF00 | 003342.00001 | 80x80x25 | 230 V a.c. | 32/39 | 32/35 | Ball Bearing | UR |
| A08A23HWSF00 | 003343.00001 | 80x80x25 | 230 V a.c. | 32/39 | 32/35 | Sleeve Bearing | UR |
| A08B23HTBF00 | 003360.00001 | 80x80x38 | 230 V a.c. | 41/51 | 32/36 | Ball Bearing | UR |
| A08B23HWBF00 | 003361.00001 | 80x80x38 | 230 V a.c. | 41/51 | 32/36 | Ball Bearing | UR |
| A08B23HWSF00 | 003363.00001 | 80x80x38 | 230 V a.c. | 39/47 | 32/36 | Sleeve Bearing | UR |
| A09 | | | | | | | |
| A09A23HTBF00 | 003377.00001 | 92x92x25 | 230 V a.c. | 56/68 | 32/36 | Ball Bearing | UR |
| A09A23HTSF00 | 003378.00001 | 92x92x25 | 230 V a.c. | 56/68 | 32/36 | Sleeve Bearing | UR |
| A09A23LTBF00 | 012718.00001 | 92x92x25 | 230 V a.c. | 39/53 | 28/32 | Ball Bearing | - |
| A12 | | | | | | | |
| A12A12HTBF00 | 003406.00001 | 120x120x25 | 115 V a.c. | 102/119 | 38/42 | Ball Bearing | cURus |
| A12A12HTSF00 | 003407.00001 | 120x120x25 | 115 V a.c. | 93/110 | 38/42 | Sleeve Bearing | cURus |
| A12A23HTBF00 | 003412.00001 | 120x120x25 | 230 V a.c. | 102/119 | 38/42 | Ball Bearing | UR |
| A12A23HTSF00 | 003415.00001 | 120x120x25 | 230 V a.c. | 93/110 | 38/42 | Sleeve Bearing | UR |
| A12B05HTBW00 | 003424.00001 | 120x120x38 | 24 V a.c. | 141/165 | 45/48 | Ball Bearing | - |
| A12B05HTSW00 | 003428.00001 | 120x120x38 | 24 V a.c. | 136/132 | 46/45 | Sleeve Bearing | - |
| A12B12HTBW00 | 003439.00001 | 120x120x38 | 115 V a.c. | 148/182 | 46/49 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| A12B12HTSW00 | 003441.00001 | 120x120x38 | 115 V a.c. | 138/178 | 44/48 | Sleeve Bearing | cURus; VDE |
| A12B12HWBW00 | 003442.00001 | 120x120x38 | 115 V a.c. | 148/182 | 46/49 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| A12B12STSW00 | 003459.00001 | 120x120x38 | 115 V a.c. | 165/182 | 47/50 | Sleeve Bearing | cURus; VDE |
| A12B23ETBW00 | 003463.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 83/82 | 29/28 | Ball Bearing | UKCA; VDE |
| A12B23ETSW00 | 003465.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 83/82 | 29/28 | Sleeve Bearing | UKCA; VDE |
| A12B23HTBW00 | 003474.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 139/182 | 46/49 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| A12B23HTSA00 | 008195.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 138/158 | 42,2/44,5 | Sleeve Bearing | cURus |
| A12B23HTSW00 | 003479.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 138/178 | 44/48 | Sleeve Bearing | cURus; VDE |
| A12B23HWBW00 | 003484.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 139/182 | 46/49 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| A12B23LTBW00 | 003507.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 114/102 | 44/42 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| A12B23MTBW00 | 003516.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 133/143 | 43/45 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| A12B23STBA00 | 009478.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 163/182 | 46,4/48,1 | Ball Bearing | cURus; TÜV |
| A12B23STBW00 | 003524.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 143/199 | 47/50 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| A12B23STSW00 | 003528.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 141/182 | 47/50 | Sleeve Bearing | cURus; VDE |
| A12B23SWBW00 | 003529.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 143/199 | 47/50 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| A12W23HWBW00 | 003595.00001 | 113x113x38 | 230 V a.c. | 151/182 | 46/49 | Ball Bearing | cURus |
| A12Z23HWBW00 | 003605.00001 | 113x113x38 | 230 V a.c. | 148/182 | 46/49 | Ball Bearing | - |



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|---------|---------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| A13 | | | | | | | |
| A13B12HTBF00 | 003616.00001 | 127x127x38 | 115 V a.c. | 175/204 | 46/50 | Ball Bearing | cURus |
| A13B23HTBF00 | 003620.00001 | 127x127x38 | 230 V a.c. | 180/204 | 46/50 | Ball Bearing | cURus |
| A17 | | | | | | | |
| A17C12HWBF00 | 003661.00001 | 172x150x51 | 115 V a.c. | 289/331 | 50/55 | Ball Bearing | cURus |
| A17C23HWBF00 | 003665.00001 | 172x150x51 | 230 V a.c. | 289/331 | 50/55 | Ball Bearing | cURus |
| C17 | | | | | | | |
| C17B12HTBF00 | 003831.00001 | 172x150x38 | 115 V a.c. | 300/360 | 54/58 | Ball Bearing | cURus |
| C17B23HTBF00 | 003834.00001 | 172x150x38 | 230 V a.c. | 300/360 | 54/58 | Ball Bearing | cURus |
| C17C23HTBF00 | 003845.00001 | 172x150x51 | 230 V a.c. | 348/384 | 53/58 | Ball Bearing | cURus |
| C18 | | | | | | | |
| C18C12HTBF00 | 003858.00001 | 172x172x51 | 115 V a.c. | 348/384 | 50/55 | Ball Bearing | cURus |
| C18C23HTBF00 | 003859.00001 | 172x172x51 | 230 V a.c. | 348/384 | 50/55 | Ball Bearing | cURus |
| C22 | | | | | | | |
| C22S12HKBD00 | 003865.00001 | 218x218x83 | 115 V a.c. | 845/935 | 66/69 | Ball Bearing | - |
| C22S23HKBD00 | 003870.00001 | 218x218x83 | 230 V a.c. | 865/950 | 60/62 | Ball Bearing | - |
| C22S23HKBK00 | 029839.00001 | 218x218x83 | 230 V a.c. | 825/938 | 61 | Ball Bearing | - |
| C22S23HKB00 | 003875.00001 | 218x218x83 | 230 V a.c. | 855/945 | 60/62 | Ball Bearing | cURus |
| C22S40HKBD00 | 003877.00001 | 218x218x83 | 400 V a.c. 3 ~ | 1020/1095 | 61 | Ball Bearing | - |
| C25 | | | | | | | |
| C25S12HKBE00 | 003889.00001 | 280x280x80 | 115 V a.c. | 1450/1680 | 67,8/72 | Ball Bearing | - |
| C25S23HKBE00 | 003891.00001 | 280x280x80 | 230 V a.c. | 1660/1840 | 72/75 | Ball Bearing | - |
| C25S23HKBE01 | 010121.00001 | 280x280x80 | 230 V a.c. | 1660/1840 | 72/75 | Ball Bearing | - |
| C25S23HKB00 | 003892.00001 | 280x280x80 | 230 V a.c. | 1660/1840 | 72/75 | Ball Bearing | cURus |
| C25S40HKBE00 | 003893.00001 | 280x280x80 | 400 V a.c. 3 ~ | 1540/1680 | 69/72 | Ball Bearing | - |

Ventilatori assiali in CA - NMB

- Motore a poli schermati
- Connessione elettrica a filo (W) o con terminale (T)
- Protezione motore a impedenza o termica
- Tipo di supporto: cuscinetti a sfera o bronzine
- Versione senza casing (modello 4715MS 23WB5AK)



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|-----------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|---------|---------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| NA31 | | | | | | | |
| 3110MS 23WB30 | 002680.00001 | 80x80x25 | 230 V a.c. | 34/41 | 24/31 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 3115PS 12WB30 | 002697.00001 | 80x80x38 | 115 V a.c. | 45/54 | 31/33 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 3115PS 23WB10 | 002699.00001 | 80x80x38 | 230 V a.c. | 30/38 | 23/26 | Ball Bearing | cURus |
| 3115PS 23WB30 | 002701.00001 | 80x80x38 | 230 V a.c. | 45/54 | 31/33 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| NA36 | | | | | | | |
| 3610PS 12TB30 | 002731.00001 | 92x92x25 | 115 V a.c. | 48/59 | 33,5/38 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 3610PS 23TB30 | 002734.00001 | 92x92x25 | 230 V a.c. | 48/59 | 34/39 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| NA47 | | | | | | | |
| 4710PS 12TB3A | 002793.00001 | 119x119x25 | 115 V a.c. | 108/120 | 34/38 | Ball Bearing | cURus |
| 4710PS 23TB20 | 002794.00001 | 119x119x25 | 230 V a.c. | 84/90 | 29/30 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4710PS 23TB30A | 007539.00001 | 119x119x25 | 230 V a.c. | 108/120 | 34/38 | Ball Bearing | cURus; VDE |



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|--------|---------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| 4710PS 23TB3A | 002795.00001 | 119x119x25 | 230 V a.c. | 108/120 | 34/38 | Ball Bearing | UR; VDE |
| 4715FS 23TB5A | 002809.00001 | 119x119x38 | 230 V a.c. | 158/187 | 38/45 | Ball Bearing | - |
| 4715FS 23TB5ADN0 | 012831.00001 | 119x119x38 | 230 V a.c. | 144/174 | 40/44 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715MS 12TB10 | 002837.00001 | 119x119x38 | 115 V a.c. | 78/84 | 27/28 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715MS 12TB20 | 002838.00001 | 119x119x38 | 115 V a.c. | 120/114 | 32/30 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715MS 12TB30 | 002839.00001 | 119x119x38 | 115 V a.c. | 138/150 | 34/37 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715MS 12TB5A | 002842.00001 | 119x119x38 | 115 V a.c. | 150/174 | 37/41 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715MS 23TB10 | 002845.00001 | 119x119x38 | 230 V a.c. | 78/84 | 27/28 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715MS 23TB20 | 002848.00001 | 119x119x38 | 230 V a.c. | 120/114 | 32/30 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715MS 23TB30 | 002851.00001 | 119x119x38 | 230 V a.c. | 138/150 | 34/37 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715MS 23TB50NA0 | 002856.00001 | 119x119x38 | 230 V a.c. | 160/195 | 37/41 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715MS 23TB5A | 002857.00001 | 119x119x38 | 230 V a.c. | 162/192 | 37/41 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715MS 23WB5A | 002859.00001 | 119x119x38 | 230 V a.c. | 150/174 | 37/41 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715MS 23WB5AK | 002861.00001 | 114x114x38 | 230 V a.c. | 162/192 | 37/41 | Ball Bearing | - |
| NA59 | | | | | | | |
| 5915PC 12TB30 | 003235.00001 | 172x150x38 | 115 V a.c. | 300/360 | 52/56 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 5915PC 23TB30 | 003239.00001 | 172x150x38 | 230 V a.c. | 300/360 | 52/56 | Ball Bearing | cURus; VDE |

Ventilatori assiali in CC - Costech



- Motore brushless
- Connessione elettrica a filo
- Protezione motore a impedenza o elettronica
- Tipo di supporto: cuscinetti a sfera, bronzine o hypro
- Sensore di allarme o sensore di velocità su terzo filo (opzionale)

| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|--------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|--------|----------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| D04 | | | | | | | |
| D04D04HWBZ00 | 004225.00001 | 40x40x20 | 12 V d.c. | 14 | 35,3 | Ball Bearing | cURus |
| D04D05HWBZ00 | 004237.00001 | 40x40x20 | 24 V d.c. | 15 | 36 | Ball Bearing | cURus |
| D04E04HWBT00 | 004255.00001 | 40x40x10 | 12 V d.c. | 10 | 30,5 | Ball Bearing | cURus |
| D04E05HWBT00 | 004266.00001 | 40x40x10 | 24 V d.c. | 10 | 30,5 | Ball Bearing | cURus |
| D04E05HWHT00 | 004268.00001 | 40x40x11 | 24 V d.c. | 10 | 30,5 | Hypro Bearing | cURus |
| D04E05MWHT00 | 004272.00001 | 40x40x10 | 24 V d.c. | 8 | 24 | Hypro Bearing | cURus |
| D06 | | | | | | | |
| D06A04HWHA00 | 004324.00001 | 60x60x25 | 12 V d.c. | 40 | 33,1 | Hypro Bearing | cURus |
| D06A05HWBA00 | 004348.00001 | 60x60x25 | 24 V d.c. | 40 | 33,1 | Ball Bearing | cURus |
| D06A05HWHA00 | 004352.00001 | 60x60x25 | 24 V d.c. | 40 | 33,1 | Hypro Bearing | cURus |
| D06F04HWBA00 | 004418.00001 | 60x60x15 | 12 V d.c. | 31 | 35,5 | Ball Bearing | UR |
| D06F05HWBA91 | 028020.00001 | 60x60x16 | 24 V d.c. | 31 | 35,5 | Ball Bearing | - |
| D08 | | | | | | | |
| D08A04HWSA00 | 004463.00001 | 80x80x25 | 12 V d.c. | 68 | 33,4 | Sleeve Bearing | cURus |
| D08A05HWBA00 | 004485.00001 | 80x80x25 | 24 V d.c. | 68 | 33,4 | Ball Bearing | UR |
| D08A05HWSA00 | 004493.00001 | 80x80x25 | 24 V d.c. | 68 | 33,4 | Sleeve Bearing | UR |
| D08A05SWHA71 | 028366.00001 | 80x80x25 | 24 V d.c. | 80 | 44 | Hypro Bearing | cURus |
| D08A07HWBA00 | 004506.00001 | 80x80x25 | 48 V d.c. | 68 | 33,4 | Ball Bearing | cURus |



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|--------|----------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| D09 | | | | | | | |
| D09A04HWBZ00 | 004552.00001 | 92x92x25 | 12 V d.c. | 95 | 37,5 | Ball Bearing | cURus |
| D09A05HWBZ00 | 004583.00001 | 92x92x25 | 24 V d.c. | 95 | 37,5 | Ball Bearing | cURus |
| D12 | | | | | | | |
| D12A04LWSZC0 | 004641.00001 | 120x120x25 | 12 V d.c. | 108 | 34,8 | Sleeve Bearing | cURus |
| D12A05HWBZ00 | 004653.00001 | 120x120x25 | 24 V d.c. | 134 | 39,3 | Ball Bearing | cURus |
| D12A05HWSZ00 | 004659.00001 | 120x120x25 | 24 V d.c. | 134 | 39,3 | Sleeve Bearing | cURus |
| D12B04HWBZ00 | 004680.00001 | 120x120x38 | 12 V d.c. | 179 | 46,7 | Ball Bearing | UR |
| D12B05HWBZ00 | 004707.00001 | 120x120x38 | 24 V d.c. | 179 | 46,7 | Ball Bearing | cURus |
| D12B05HWSZ00 | 004714.00001 | 120x120x38 | 24 V d.c. | 179 | 46,7 | Sleeve Bearing | cURus |
| D12B05SWBZ00 | 004728.00001 | 120x120x38 | 24 V d.c. | 204 | 48 | Ball Bearing | cURus |
| D12B07HWBA00 | 004737.00001 | 120x120x38 | 48 V d.c. | 179 | 46,7 | Ball Bearing | UR |
| D17 | | | | | | | |
| D17C05HWBA00 | 004759.00001 | 172x150x51 | 24 V d.c. | 450 | 58,8 | Ball Bearing | cURus |
| D17C07HWBA00 | 004762.00001 | 172x150x51 | 48 V d.c. | 450 | 58,8 | Ball Bearing | cURus |

Ventilatori assiali in CC - NMB



- Motore brushless
- Connessione elettrica a filo
- Protezione motore a impedenza o elettronica
- Tipo di supporto: cuscinetti a sfera o bronzine
- Sensore di allarme o sensore di velocità su terzo filo (opzionale)



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|-------------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|--------|---------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| ND16 | | | | | | | |
| 1606KL 04WB50 | 001574.00001 | 40x40x15 | 12 V d.c. | 14 | 34 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| ND24 | | | | | | | |
| 2408NL 05WB50 | 002240.00001 | 60x60x20 | 24 V d.c. | 30 | 31,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 2410SB 05WB50B00 | 010944.00001 | 60x60x25 | 24 V d.c. | 40 | 32 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| ND31 | | | | | | | |
| 3110KL 05WB70D | 002678.00001 | 80x80x25 | 24 V d.c. | 78 | 40 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 3110RL 04WB50F | 002686.00001 | 80x80x25 | 12 V d.c. | 65 | 32,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 3110RL 05WB50D | 008073.00001 | 80x80x25 | 24 V d.c. | 65 | 32,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 3110SB 04WB50E00 | 008872.00001 | 80x80x25 | 12 V d.c. | 70 | 30 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 3110SB 05WB50E00 | 008888.00001 | 80x80x25 | 24 V d.c. | 70 | 30 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| ND36 | | | | | | | |
| 3610KL 04WB50 | 002712.00001 | 92x92x25 | 12 V d.c. | 93 | 41 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 3610KL 05WB50 | 002722.00001 | 92x92x25 | 24 V d.c. | 93 | 41 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 3615RL 05WB30E00 | 009466.00001 | 92x92x38 | 24 V d.c. | 176 | 52,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 3615RL 05WB50E00 | 009130.00001 | 92x92x38 | 24 V d.c. | 220 | 59 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| ND47_ND119 | | | | | | | |
| 11925SA 12LEAD0 | 030547.00001 | 119x119x25 | 12 V d.c. | 114 | 30 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 11925SA 12PEAD0 | 030548.00001 | 119x119x25 | 12 V d.c. | 173 | 40,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 11925SA 24LEAD0 | 030549.00001 | 119x119x25 | 24 V d.c. | 114 | 30 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 11925SA 24NEAD0 | 030550.00001 | 119x119x25 | 24 V d.c. | 155 | 37 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 11925SA 24PEAD0 | 030551.00001 | 119x119x25 | 24 V d.c. | 173 | 40,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|-----------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|--------|---------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| 4715KL 04WB30E | 009290.00001 | 119x119x38 | 12 V d.c. | 184 | 42,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715KL 04WB40E | 009680.00001 | 119x119x38 | 12 V d.c. | 200 | 46,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715KL 04WB50E | 009813.00001 | 119x119x38 | 12 V d.c. | 220 | 50 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715KL 05WB30E | 009226.00001 | 119x119x38 | 24 V d.c. | 184 | 42,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715KL 05WB39E | 009470.00001 | 119x119x38 | 24 V d.c. | 184 | 42,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715KL 05WB40E | 009474.00001 | 119x119x38 | 24 V d.c. | 200 | 46,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715KL 05WB50E | 009227.00001 | 119x119x38 | 24 V d.c. | 221 | 50 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| 4715KL 07WB30E | 009293.00001 | 119x119x38 | 48 V d.c. | 184 | 42,5 | Ball Bearing | cURus; VDE |
| ND59 | | | | | | | |
| 5920PL 05WB40 | 003243.00001 | 172x150x51 | 24 V d.c. | 408 | 58 | Ball Bearing | cURus; VDE |

Ventilatori assiali EC - Costech



- Tecnologia EC ad alte prestazioni
- Motore brushless
- Connessione elettrica a filo
- Protezione motore a impedenza
- Tipo supporto: cuscinetti a sfera



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|---------|---------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | |
| E08 | | | | | | |
| E08B12HWBL00 | 010431.00001 | 80x80x38 | 115 V a.c. | 64/68,5 | 35/37 | Ball Bearing |
| E08B23HWBL00 | 010430.00001 | 80x80x38 | 230 V a.c. | 68/73 | 37/39 | Ball Bearing |
| E12 | | | | | | |
| E12B23HWBL00 | 010314.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 198/206 | 45/46,8 | Ball Bearing |
| E12B23MWBL00 | 010329.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 169/176 | 40/41,8 | Ball Bearing |

Ventilatori centrifughi in CC



- Motore brushless
- Connessione elettrica a filo
- Protezione motore elettronica
- Tipo di supporto: cuscinetti a sfera



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|--------|---------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| DC1G05MWBA01 | 009424.00001 | 120x120x31 | 24 V d.c. | 48 | 49 | Ball Bearing | cURus |



Ventilatori IP55 in CA

- Resistenti a spruzzi d'acqua e polvere
- Motore a poli schermati
- Connessione elettrica a filo (W) o con terminale (T)
- Protezione motore a impedenza o termica
- Tipo di supporto: cuscinetti a sfera o bronzine
- Versione senza casing (modelli A12W e A12Z)



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|--------|---------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| A12W21SWBWF0 | 014029.00001 | 114x114x38 | 208-230 V a.c. | 165/182 | 47/50 | Ball Bearing | - |
| A08B23HWBFF0 | 003362.00001 | 80x80x38 | 230 V a.c. | 41/51 | 32/36 | Ball Bearing | - |
| A12B05HTBWF0 | 003425.00001 | 120x120x38 | 24 V a.c. | 141/165 | 45/48 | Ball Bearing | - |
| A12B23HWBWF0 | 003485.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 139/182 | 46/49 | Ball Bearing | - |
| A17M23SWBMF0 | 003683.00001 | 172x150x55 | 230 V a.c. | 331/391 | 49/53 | Ball Bearing | cURus |

Ventilatori IP68 in CC



- Resistenti all'immersione in acqua e protetti alla polvere
- Motore brushless
- Connessione elettrica a filo
- Protezione motore a impedenza o elettronica
- Tipo supporto: cuscinetti a sfera



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|--------|---------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| D08A04HWBAF0 | 004460.00001 | 80x80x25 | 12 V d.c. | 63 | 35,8 | Ball Bearing | cURus |
| D12A05HWBZF0 | 004654.00001 | 120x120x25 | 24 V d.c. | 150 | 39,1 | Ball Bearing | - |



Ventilatori per alte temperature in CA

- Resistenti alle alte temperature fino a 90°C
- Struttura e pale metalliche resistenti alla corrosione
- Motore a poli schermati
- Connessione elettrica a filo (W) o con terminale (T)
- Protezione motore a impedenza o termica
- Tipo supporto: cuscinetti a sfera

Class I

Class F

| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|--------|---------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| A09B23HTBMT0 | 003394.00001 | 92x92x38 | 230 V a.c. | 75/87 | 37/42 | Ball Bearing | - |
| A09B23HWBMT0 | 003396.00001 | 92x92x38 | 230 V a.c. | 75/87 | 37/42 | Ball Bearing | cURus |
| A12B23HTBMT0 | 003472.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 150/175 | 42/46 | Ball Bearing | cURus |
| A12B23LTBMT0 | 003504.00001 | 120x120x38 | 230 V a.c. | 110/119 | 36/39 | Ball Bearing | cURus |
| A17M12SWBMT0 | 003680.00001 | 172x150x55 | 115 V a.c. | 331/391 | 49/53 | Ball Bearing | cURus |
| A17M23SWBMT0 | 003686.00001 | 172x150x55 | 230 V a.c. | 331/391 | 49/53 | Ball Bearing | cURus |
| A17T23SWBMT0 | 003694.00001 | 172x150x55 | 230 V a.c. | 382/433 | 58/61 | Ball Bearing | cURus |

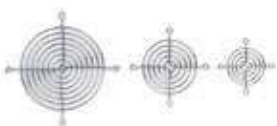
Ventilatori all metal in CA



- Struttura e pale metalliche resistenti alla corrosione
- Motore a poli schermati
- Connessione elettrica a filo (W) o con terminale (T)
- Protezione motore a impedenza o termica
- Tipo supporto: cuscinetti a sfera

Class I

| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Max Portata d'aria | Rumore | Tipo Supporto | Omologazioni |
|---------------------|--------------|------------|-------------------|--------------------|--------|---------------|--------------|
| | | mm | V | m³/h | dB(A) | | |
| A09B12HWBM00 | 003386.00001 | 92x92x38 | 115 V a.c. | 75/87 | 37/42 | Ball Bearing | cURus |
| A09B23HWBM00 | 003395.00001 | 92x92x38 | 230 V a.c. | 75/87 | 37/42 | Ball Bearing | cURus |
| A17M12SWBM00 | 003678.00001 | 172x150x55 | 115 V a.c. | 331/391 | 49/53 | Ball Bearing | cURus |
| A17M23SWBM00 | 003682.00001 | 172x150x55 | 230 V a.c. | 331/391 | 49/53 | Ball Bearing | cURus |
| A17T12SWBM00 | 003687.00001 | 172x150x55 | 115 V a.c. | 382/433 | 58/61 | Ball Bearing | cURus |
| A17T23SWBM00 | 003691.00001 | 172x150x55 | 230 V a.c. | 382/433 | 58/61 | Ball Bearing | cURus |



Accessori - Griglie metalliche

- Protezione da parti in movimento secondo le norme EN ISO 12100 e EN ISO 13858
- Materiale filo d'acciaio tipo AISI C1008
- Finitura: nichel-cromo

| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Adatto per ventilatori mm |
|-----------------|--------------|------------------|------------------------------|
| 120 | 001526.00001 | 6x116x105 | 120x120 |
| 127 | 001530.00001 | 6x116x116 | 127x127 |
| 150 | 001548.00001 | 7x154x162 | 172x150 |
| 150/S | 001549.00001 | 7x154x162 | 172x150 |
| 40 | 002754.00001 | 5x29x29 | 40x40 |
| 45 | 002758.00001 | 4x38x38 | 45x45 |
| 52 | 003225.00001 | 5x45x45 | 50x50 |
| 60 | 003248.00001 | 4x53x53 | 60x60 |
| 80 | 003315.00001 | 6x76x76 | 80x80 |
| 92 | 003321.00001 | 6x90x90 | 92x92 |
| GMP200NK | 006141.00001 | 9x240x250 | 218x218 |
| GMP250NK | 006146.00001 | 9x295x307 | 280x280 |



Accessori - Filtri metallici

- Protezione da parti in movimento e dalla polvere secondo le norme EN ISO 12100 e EN ISO 13857
- Materiale: rete ondulata in acciaio inox 30x30 con passo 4,8mm e profondità 3,3mm, cornice in alluminio
- Colore: natural



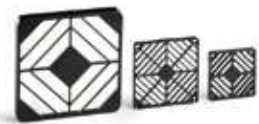
| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Adatto per ventilatori mm |
|---------------|--------------|------------------|------------------------------|
| FM/120 | 005092.00001 | 4x119x119 | 120x120 |
| FM/150 | 005093.00001 | 4x182x182 | 172x150 |
| FM/60 | 005094.00001 | 3x60x60 | 60x60 |
| FM/80 | 005095.00001 | 3x84x84 | 80x80 |
| FM/92 | 005096.00001 | 4x92x92 | 92x92 |



Accessori - Griglie di aerazione

- Protezione da parti in movimento secondo le norme EN ISO 12100 e EN ISO 13858
- Materiale: piastra metallica verniciata con polvere epossidica RAL 7035

| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Adatto per ventilatori mm |
|-------------------|--------------|------------------|------------------------------|
| G120M-7035 | 006045.00001 | 6x120x120 | 120x120 |



Accessori - Griglie plastiche

- Protezione da parti in movimento secondo le norme EN ISO 12100 e EN ISO 13858
- Materiale: PC/ABS autoestinguente, secondo UL 94V-0
- Colore: nero RAL 9005
- Disponibili in kit da 50 pezzi (versioni _K)

kit

| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Adatto per ventilatori mm |
|--------------|--------------|---------------|---------------------------|
| G120 | 006038.00001 | 7x121x121 | 120x120 |
| G120K | 006043.00001 | 260x195x140 | 120x120 |
| G150 | 006051.00001 | 11x173x173 | 172x150 |
| G40 | 006062.00001 | 3x42x42 | 40x40 |
| G40K | 006063.00001 | 3x42x42 | 40x40 |
| G60 | 006065.00001 | 6x60x60 | 60x60 |
| G60K | 006068.00001 | 200x150x75 | 60x60 |
| G80 | 006071.00001 | 6x81x81 | 80x80 |
| G80K | 006076.00001 | 190x180x105 | 80x80 |
| G92 | 006079.00001 | 6x92x92 | 92x92 |
| G92K | 006082.00001 | 120x205x195 | 92x92 |



Accessori - Filtri plastici

- Protezione da parti in movimento e dalla polvere secondo le norme EN ISO 12100 e EN ISO 13857
- Materiale: griglie in PC/ABS autoestinguente secondo UL-94V-0, di colore nero RAL 9005, panno filtro materiale nontessuto in fibre organico sintetiche termolegato (poliestere e polipropilene) di colore bianco
- Rete in fibra di vetro 18x16 con filo diametro 0,28mm
- Disponibili in kit da 20 pezzi (versioni _K), modello F150/MRK in kit da 10 pezzi

IP 30

kit

| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Adatto per ventilatori mm |
|-----------------|--------------|---------------|---------------------------|
| F120/MR | 005024.00001 | 13x126x126 | 120x120 |
| F120/MRK | 005026.00001 | 265x190x134 | 120x120 |
| F150/MR | 005032.00001 | 25x179x179 | 172x150 |
| F150/MRK | 005033.00001 | 180x320x190 | 172x150 |
| F40/MR | 005035.00001 | 7x46x46 | 40x40 |
| F40/MRK | 005036.00001 | 125x101x54 | 40x40 |
| F60/MR | 005040.00001 | 12x64x64 | 60x60 |
| F60/MRK | 005041.00001 | 184x144x74 | 60x60 |
| F80/MR | 005044.00001 | 12x86x86 | 80x80 |
| F80/MRK | 005046.00001 | 190x180x105 | 80x80 |
| F92/MR | 005051.00001 | 12x97x97 | 92x92 |
| F92/MRK | 005053.00001 | 200x150x110 | 92x92 |



Accessori - Panni filtro e reti di ricambio per filtri plastici

- Panno filtro materiale nontessuto in fibre organico sintetiche termolegata (poliestere e polipropilene) di colore bianco (serie M)
- I panni filtro possono essere puliti fino a 10 volte mediante lavaggio, soffiatura e battitura
- Rete in fibra di vetro 18x16 con filo diametro 0,28mm (serie RP)
- Panni filtro disponibili in kit da 200 pezzi (versioni _K)

Kit

| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Adatto per filtri mm |
|--------------|--------------|------------------|-------------------------|
| M120 | 006286.00001 | 8x120x120 | F120/MR |
| M120K | 006289.00001 | 400x400x600 | F120/MR |
| M150 | 006320.00001 | 8x172x172 | F150/MR |
| M150K | 007532.00001 | 400x400x600 | F150/MR |
| M40 | 006366.00001 | 8x42x42 | F40/MR |
| M40K | 006368.00001 | 260x260x140 | F40/MR |
| M60 | 006370.00001 | 8x60x60 | F60/MR |
| M60K | 006372.00001 | 340x340x160 | F60/MR |
| M80 | 006374.00001 | 8x81x81 | F80/MR |
| M80K | 006377.00001 | 400x300x220 | F80/MR |
| M92 | 006379.00001 | 92x92x8 | F92/MR |
| M92K | 006382.00001 | 400x400x300 | F92/MR |
| RP120 | 006720.00001 | 1x119x119 | F120/MR |
| RP150 | 006722.00001 | 1x171x171 | F150/MR |
| RP40 | 006723.00001 | 1x41x41 | F40/MR |
| RP60 | 006724.00001 | 1x59x59 | F60/MR |
| RP80 | 006726.00001 | 1x80x80 | F80/MR |
| RP92 | 006728.00001 | 1x91x91 | F92/MR |



Accessori - Griglie plastiche a montaggio rapido

- Protezione da parti in movimento secondo le norme EN ISO 12100 e EN ISO 13858
- Materiale ABS autoestinguente, secondo la norma UL 94HB
- Colore: nero RAL 9005



| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm | Adatto per ventilatori mm |
|---------------|--------------|------------------|------------------------------|
| G120/S | 006040.00001 | 20x119x119 | 120x120 |



Accessori - Rivetti plastici

- Rapido montaggio del ventilatore e della griglia
- Materiale: nylon 6 autoestinguente, secondo UL 94V-0
- Adatti per ventilatori aventi foro di fissaggio con diametro compreso tra 4mm e 4,8mm
- Disponibili con testa piatta o svasata
- Due diverse lunghezze del gambo, 17mm e 22mm
- Colore: nero RAL 9005 o grigio RAL 7032
- Kit da 400 pezzi



kit

| Modello | Codice Metel | Dimensioni |
|-------------------|--------------|------------|
| | | mm |
| FAR175TPNK | 005056.00001 | 17x8x5 |
| FAR175TPRK | 005058.00001 | 17x8x5 |
| FAR175TSNK | 005060.00001 | 17x8x5 |
| FAR175TSRK | 005062.00001 | 17x8x5 |
| FAR225TPNK | 005066.00001 | 22x8x5 |
| FAR225TSNK | 005072.00001 | 22x8x5 |



Accessori - Rivetti elastici

- Rapido montaggio e smontaggio del ventilatore, riduzione delle vibrazioni e rumorosità
- Materiale:gomma EPDM, durezza 63 Shore A
- Colore: nero
- Kit da 400 pezzi



kit

| Modello | Codice Metel | Dimensioni |
|------------------|--------------|-------------|
| | | mm |
| EAR4401NK | 004953.00001 | 220x150x220 |



Accessori - Connettori faston con cavo

- Rapida connessione e disconnessione dei ventilatori provvisti di terminali faston maschi
- Materiale connettore: PVC autoestinguente
- Versioni disponibili: connettore diritto, connettore a 45° (versioni _45), cavo con guaina protettiva supplementare (versioni _E)
- Colore: nero

| Modello | Codice Metel | Dimensioni |
|---------------|--------------|------------|
| | | mm |
| C100 | 003813.00001 | 16x8x2540 |
| C24 | 003880.00001 | 8x16x610 |
| C36 | 003898.00001 | 8x16x945 |
| C36-45 | 003899.00001 | 1x8x930 |
| C60 | 003902.00001 | 16x8x1524 |
| C80 | 003905.00001 | 16x25x2032 |
| C80E | 003907.00001 | 8x16x2032 |
| CM500E | 004022.00001 | 8x16x5031 |

Ventilatori Rotor Esterno



Soluzioni per la movimentazione di grandi volumi d'aria

I ventilatori basati sulla tecnologia a rotore esterno si caratterizzano per alloggiare lo statore e gli avvolgimenti all'interno del rotore. I vantaggi di questa struttura rispetto ai ventilatori tradizionali sono principalmente la compattezza, una buona equilibratura, la velocità di rotazione ampiamente regolabile e l'auto-raffreddamento del motore.

 **herbis**
ventilatori a rotore esterno

■ VENTILATORI ASSIALI

I ventilatori assiali sono molto efficaci per lo smaltimento del calore in applicazioni critiche. La girante metallica soddisfa elevati livelli di robustezza mentre il motore integra una protezione termica dai sovraccarichi ed è montato su cuscinetto a sfera per garantire la massima affidabilità. I ventilatori assiali possono essere abbinati a sistemi di controllo di tensione per la modulazione della velocità di rotazione e il controllo della rumorosità.



Sistema di codifica per Ventilatori assiali

| | |
|--------------------------|--|
| 2 VRE t 35 250 A - R1028 | descrizione |
| | SUFFISSO IDENTIFICATIVO |
| | DIREZIONE DELL'ARIA |
| | DIAMETRO DEL VENTILATORE |
| | DIMENSIONE PACCO STATORE |
| | TENSIONE (-) = monofase t = trifase |
| | FAMIGLIA VRE |
| | NUMERO POLI |

DIMENSIONI COMPATTE

Grazie alla tecnologia a rotore esterno autoventilata

ASSENZA VIBRAZIONI

Stabilità di funzionamento grazie all'equilibratura dinamica su 2 piani

REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

Controllo di tensione per la modulazione della velocità di rotazione e della rumorosità

PROTEZIONE MOTORE

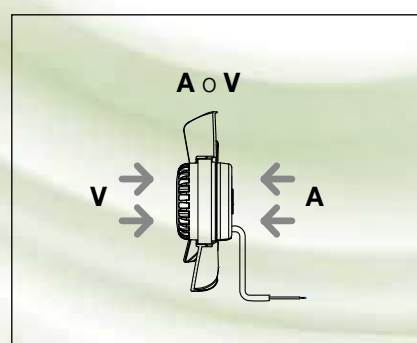
Protezione termica integrata

ErP 2015

Conformità alla Direttiva sulla progettazione ecocompatibile

FLUSSO D'ARIA

Disponibili con flusso d'aria premente (A) o aspirante (V)



Dettagli che fanno la differenza



Rotore integrato
nella girante



Versione con griglia



Condensatore fornibile
separatamente (no trifase)

■ VENTILATORI A SINGOLA ASPIRAZIONE

I ventilatori a singola aspirazione con girante pala avanti sono direttamente accoppiati al motore a rotore esterno. Grazie al design compatto e robusto sono utilizzati ovunque sia necessario spostare in uno spazio ristretto un grande volume d'aria.



ASSENZA VIBRAZIONI

Stabilità di funzionamento grazie all'equilibratura dinamica su 2 piani

REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

Controllo di tensione per la modulazione della velocità di rotazione e della rumorosità

PROTEZIONE MOTORE

Protezione termica integrata



DESIGN

Versione TRE girante con motore



CONDENSATORE

Componente fornibile separatamente (non per versione trifase)

Sistema di codifica
per Ventilatori Centrifughi a singola aspirazione

| 2 | TRE | A3 | 108x52 | R | - E37A0 | descrizione |
|---|-----|----|--------|---|---------|--------------------------|
| | | | | | | SUFFISSO IDENTIFICATIVO |
| | | | | | | SENSO DI ROTAZIONE |
| | | | | | | GIRANTE |
| | | | | | | DIMENSIONE PACCO STATORE |
| | | | | | | FAMIGLIA |
| | | | | | | TRE = solo girante |
| | | | | | | GRE = girante con coclea |
| | | | | | | NUMERO POLI |

■ VENTILATORI CENTRIFUGHI A DOPPIA ASPIRAZIONE

I ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, con e senza flangia, sono impiegati per l'estrazione d'aria in applicazioni che richiedono elevate prestazioni di funzionamento. Questo ventilatore è dotato di un motore con doppio albero montato su supporti plastici che permettono di minimizzare il trasferimento di rumore meccanico generato dalla rotazione della girante e riducono la possibilità di sbilanciamento della stessa.



ASSENZA VIBRAZIONI

Stabilità di funzionamento grazie all'equilibratura dinamica su 2 piani

REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ

Controllo di tensione per la modulazione della velocità di rotazione e della rumorosità

PROTEZIONE MOTORE

Protezione termica integrata



DESIGN

Versione con e senza flangia



CONDENSATORE

Componente fornibile separatamente (non per versione trifase)

Sistema di codifica per Ventilatori Centrifughi a doppia aspirazione

| 2 | GDS | 15 | 120x126 | L - E47A7 | descrizione |
|---|-----|----|---------|-----------|--------------------------|
| | | | | | SUFFISSO IDENTIFICATIVO |
| | | | | | SENSO DI ROTAZIONE |
| | | | | | GIRANTE |
| | | | | | DIMENSIONE PACCO STATORE |
| | | | | | FAMIGLIA GDS |
| | | | | | NUMERO POLI |

■ VENTILATORI RADIALI A PALE ROVESCE

I ventilatori radiali con pale rovesce sono utilizzati in aspirazione anche senza coclea, in applicazioni ad alta velocità e riescono a determinare un flusso ad alta pressione con ridotta portata d'aria. Questi ventilatori presentano buona efficienza aerulica e un basso livello di rumorosità.



ASSENZA VIBRAZIONI
Stabilità di funzionamento grazie all'equilibratura dinamica su 2 piani



CONDENSATORE
Componente fornibile separatamente (non per versione trifase)

REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ
Controllo di tensione per la modulazione della velocità di rotazione e della rumorosità

PROTEZIONE MOTORE
Protezione termica integrata

Sistema di codifica
per Ventilatori Radiali a pale rovesce

| 2 RRE A3 180x35 R - D04A6 | descrizione |
|---------------------------|--------------------------|
| | SUFFISSO IDENTIFICATIVO |
| | SENSO DI ROTAZIONE |
| | GIRANTE |
| | DIMENSIONE PACCO STATORE |
| | FAMIGLIA RRE |
| | NUMERO POLI |

| RRE 24 180x35 R - Z4803 | descrizione |
|-------------------------|---|
| | SUFFISSO IDENTIFICATIVO |
| | SENSO DI ROTAZIONE |
| | GIRANTE |
| | TENSIONE 24 = 24 V.c. 48 = 48 V.c |
| | FAMIGLIA RRE |



Ventilatori assiali - Ecofit

- Connessione elettrica a cavo
- Condensatore di avviamento fornito separatamente
- Classe F con protezione termica del motore (non presente su modelli a 400V a.c.)
- Supporto: cuscinetti a sfere
- Flusso d'aria premente (A) o aspirante (V)
- Frequenza: 50/60Hz



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Condensatore | N° di Poli |
|---------------------------|--------------|------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|------------|
| | | mm | V | W | m³/h | µF | |
| 2VRE | | | | | | | |
| 2VRE15 170A-B22B0 | 002564.00001 | 63x170x170 | 230 V a.c. | 58/68 | 615/745 | 2/2 | 2 Poles |
| 2VRE15 170V-B22B1 | 002567.00001 | 63x170x170 | 230 V a.c. | 58/68 | 615/745 | 2/2 | 2 Poles |
| 2VRE15 200A-B22B2 | 002569.00001 | 63x196x196 | 230 V a.c. | 66/80 | 950/1045 | 2/2 | 2 Poles |
| 2VRE15 200V-B22B3 | 002573.00001 | 63x196x196 | 230 V a.c. | 66/80 | 850/940 | 2/2 | 2 Poles |
| 2VRE25 250A-B22B4 | 002583.00001 | 72x250x250 | 230 V a.c. | 104/135 | 1585/1805 | 4/4 | 2 Poles |
| 2VRE25 250V-B22B5 | 002588.00001 | 73x250x250 | 230 V a.c. | 104/135 | 1665/1835 | 4/4 | 2 Poles |
| 2VRE45 300A-N19A5 | 012368.00001 | 96x300x300 | 230 V a.c. | 167/236 | 2715/3000 | 6/6 | 2 Poles |
| 2VRE45 300V-N19B0 | 012369.00001 | 96x300x300 | 230 V a.c. | 165/231 | 2655/2930 | 6/6 | 2 Poles |
| 2VREt25 200A-R1026 | 002608.00001 | 73x196x196 | 400 V a.c. | 77/92 | 900/1030 | - | 2 Poles |
| 2VREt25 200V-R1027 | 002610.00001 | 73x196x196 | 400 V a.c. | 72/96 | 1020/1100 | - | 2 Poles |
| 2VREt35 250A-R1028 | 002613.00001 | 85x250x250 | 400 V a.c. | 86/110 | 1540/1680 | - | 2 Poles |
| 2VREt35 250V-R1029 | 002615.00001 | 83x250x250 | 400 V a.c. | 86/110 | 1540/1680 | - | 2 Poles |
| 2VREt45 300A-N38A2 | 012370.00001 | 96x300x300 | 400 V a.c. | 140/198 | 2750/3025 | - | 2 Poles |
| 2VREt45 300V-N38A3 | 012375.00001 | 96x300x300 | 400 V a.c. | 143/200 | 2705/3005 | - | 2 Poles |
| 2VREu15 200V-F40A2 | 002621.00001 | 64x196x196 | 230 V a.c. | 66/80 | 850/940 | 2/2 | 2 Poles |
| 4VRE | | | | | | | |
| 4VRE15 170V-B22B9 | 003036.00001 | 63x170x170 | 230 V a.c. | 34/37 | 310/380 | 1,5/1,5 | 4 Poles |
| 4VRE15 200A-B22C0 | 003038.00001 | 70x200x200 | 230 V a.c. | 29/29 | 460/530 | 1,5/1,5 | 4 Poles |
| 4VRE25 250A-B22C2 | 003042.00001 | 72x250x250 | 230 V a.c. | 63/72 | 1050/1230 | 2/2 | 4 Poles |
| 4VRE25 250V-B22C3 | 003044.00001 | 73x250x250 | 230 V a.c. | 63/72 | 1050/1230 | 2/2 | 4 Poles |
| 4VRE35 300A-B22C4 | 003046.00001 | 83x300x300 | 230 V a.c. | 94/97 | 1870/2015 | 3/2,5 | 4 Poles |
| 4VRE35 300V-B22C5 | 003048.00001 | 80x300x300 | 230 V a.c. | 94/97 | 1865/1945 | 3/2,5 | 4 Poles |
| 4VRE45 350A-P28A4 | 015913.00001 | 353x353x96 | 230 V a.c. | 103/125 | 2525/2665 | 3,5/3,5 | 4 Poles |
| 4VREt25 200A-R1032 | 003059.00001 | 73x196x196 | 400 V a.c. | 37/32 | 475/555 | - | 4 Poles |
| 4VREt25 250A-R1034 | 003061.00001 | 73x250x250 | 400 V a.c. | 51/52 | 1055/1155 | - | 4 Poles |
| 4VREt35 300A-R1036 | 003063.00001 | 83x300x300 | 400 V a.c. | 84/91 | 1850/2050 | - | 4 Poles |



Ventilatori centrifughi a semplice aspirazione - Ecofit

- Connessione elettrica a cavo
- Condensatore di avviamento fornito separatamente
- Classe F con protezione termica del motore
- Supporto: cuscinetti a sfere
- Frequenza: 50/60Hz



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nomina | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Condensatore | N° di Poli |
|-----------------------------|--------------|-------------|-----------------|-------------------|--------------------|--------------|------------|
| | | mm | V | W | m³/h | µF | |
| 2GRE | | | | | | | |
| 2GRE15 133X49R-Q1021 | 002396.00001 | 101x172x115 | 230 V a.c. | 73/89 | 240/240 | 2/2 | 2 Poles |
| 2GRE15 140X59R-N0548 | 002398.00001 | 226x246x98 | 230 V a.c. | 93/101 | 365/335 | 2/2 | 2 Poles |
| 2GRE25 140x59R-Z1015 | 002410.00001 | 247x130x230 | 230 V a.c. | 174/216 | 540/495 | 4/4 | 2 Poles |
| 2GRE35 160X62R-N0556 | 002422.00001 | 246x130x226 | 230 V a.c. | 151/162 | 440/400 | 3,5/3,5 | 2 Poles |
| 2GRE45 160X62R-N15B2 | 011321.00001 | 220x130x240 | 230 V a.c. | 268/296 | 630/510 at 150 Pa | 5/5 | 2 Poles |
| 2GREA3 108x52R-E37A0 | 002432.00001 | 159x168x115 | 230 V a.c. | 40/49 | 185/180 | 1,5/1,5 | 2 Poles |
| 2GREA3 120X62R-D25A5 | 002434.00001 | 159x168x115 | 230 V a.c. | 58/67 | 260/250 | 2/2 | 2 Poles |
| 2TRE | | | | | | | |
| 2TRE15 133X49R-Q1022 | 002492.00001 | 67x92x92 | 230 V a.c. | 73/89 | 240/240 | 2/2 | 2 Poles |
| 2TRE15 140X59R-K0910 | 002493.00001 | 72x140x140 | 230 V a.c. | 93/101 | 365/335 | 2/2 | 2 Poles |
| 2TRE20 140X59R-Z1008 | 002496.00001 | 72x121x121 | 230 V a.c. | 119/134 | 420/370 | 2,5/2,5 | 2 Poles |
| 2TRE25 140X59R-Z1012 | 002498.00001 | 72x121x121 | 230 V a.c. | 174/216 | 540/495 | 4/4 | 2 Poles |
| 2TRE35 160X62R-N0555 | 002503.00001 | 84x160x160 | 230 V a.c. | 151/162 | 455/425 | 3,5/3,5 | 2 Poles |
| 2TRE45 160X62R-N15A9 | 011320.00001 | 96x160x160 | 230 V a.c. | 268/296 | 630/510 | 5/5 | 2 Poles |
| 2TREA3 108X52R-D25A0 | 002505.00001 | 62x108x108 | 230 V a.c. | 40/49 | 185/180 | 1,5/1,5 | 2 Poles |
| 2TREA3 120X62R-D25A1 | 002506.00001 | 83x120x120 | 230 V a.c. | 58/67 | 260/250 | 2/2 | 2 Poles |
| 4GRE | | | | | | | |
| 4GRE25 160X62R-N0562 | 002909.00001 | 246x226x98 | 230 V a.c. | 71/88 | 410/445 | 2/2 | 4 Poles |
| 4GRE25 180x75R-Y4104 | 002916.00001 | 300x270x107 | 230 V a.c. | 80/95 | 530/515 | 2/2 | 4 Poles |
| 4TRE | | | | | | | |
| 4TRE35 180X75R-Y4105 | 002953.00001 | 180x180x87 | 230 V a.c. | 106/115 | 585/585 | 3/2,5 | 4 Poles |



Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione - Ecofit

- Connessione elettrica a cavo
- Uscita cavo a destra (R) o sinistra (L)
- Condensatore di avviamento fornito separatamente
- Classe F con protezione termica del motore
- Supporto: cuscinetti a sfere
- Frequenza: 50/60Hz
- Disponibile EC Motor



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Condensatore | N° di Poli |
|-------------------------------|--------------|-------------|-------------------|-------------------|---------------------------|--------------|------------|
| | | mm | V | W | m³/h | µF | |
| 2GDS | | | | | | | |
| 2GDS15 120x126L-E47A7 | 002338.00001 | 160x160x146 | 230 V a.c. | 101/114 | 415/395 | 2,5/2,5 | 2 Poles |
| 2GDS25 133x190R-Y4306 | 002360.00001 | 180x172x230 | 230 V a.c. | 169/177 | 630/560 at 50Pa | 4/4 | 2 Poles |
| 2GDS35 133x190L-L23A6 | 011374.00001 | 205x218x231 | 230 V a.c. | 215/224 | 796 at 100Pa/623 at 200Pa | 4/4 | 2 Poles |
| 4GDS | | | | | | | |
| 4GDS25 133x190LR-I32A7 | 010122.00001 | 171x180x215 | 230 V a.c. | 62/63 | 530/520 | 2,5/2 | 4 Poles |
| 4GDS25 146x180L-Y4310 | 002896.00001 | 232x218x205 | 230 V a.c. | 103/124 | 800/825 | 2,5/2,5 | 4 Poles |



Ventilatori radiali a pale rovesce Ecofit in CA

- Connessione elettrica a cavo
- Condensatore di avviamento fornito separatamente
- Classe F con protezione termica del motore
- Supporto: cuscinetti a sfere



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria | Condensatore | N° di Poli |
|------------------------------|--------------|-------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|------------|
| | | mm | V | W | m³/h | µF | |
| 2RRE | | | | | | | |
| 2RRE15 192x40R-U24A2 | 028959.00001 | 192x192x70 | 230 V a.c. | 59/70 | 590/663 | 2/2 | 2 Poles |
| 2RRE15 192x40R-V37A1 | 029933.00001 | 192x192x70 | 115 V a.c. | 50/63 | 590/650 | 6/6 | 2 Poles |
| 2RRE25 220x43R-U24C6 | 029765.00001 | 220x220x71 | 230 V a.c. | 85/115 | 905/995 | 3/3 | 2 Poles |
| 2RRE25 225X40R-H0616 | 002470.00001 | 227x227x79 | 230 V a.c. | 84/112 | 970/1080 | 2,5/2,5 | 2 Poles |
| 2RRE35 225x63R-M13A6 | 002472.00001 | 225x225x99 | 230 V a.c. | 115/151 | 785/830 | 3/3 | 2 Poles |
| 2RRE45 250x50R-L47A3 | 010212.00001 | 252x252x102 | 230 V a.c. | 156/230 | 1400/1600 | 6/6 | 2 Poles |
| 2RRE45 250x50R-P18A0 | 029764.00001 | 252x252x102 | 230 V a.c. | 153/220 | 1550/1765 | 6/6 | 2 Poles |
| 2RREA3 133x42R-D04A4 | 002480.00001 | 135x135x91 | 230 V a.c. | 23/28 | 315/365 | 1/1 | 2 Poles |
| 2RREA3 180x35R-D04A6 | 002481.00001 | 180x180x68 | 230 V a.c. | 39/48 | 490/540 | 1,5/1,5 | 2 Poles |
| 2RREu15 192x40R-J20A1 | 008889.00001 | 192x192x70 | 230 V a.c. | 62/76 | 570/640 | 2/2 | 2 Poles |
| 2RREu15 192x40R-J20A3 | 008890.00001 | 192x192x70 | 115 V a.c. | 88 | 673 | 8 | 2 Poles |
| 2RREu25 220x43R U24C5 | 029659.00001 | 220x220x78 | 230 V a.c. | 85/115 | 905/995 | 3/3 | 2 Poles |
| 2RREu35 225x63R-M13A7 | 010311.00001 | 225x225x99 | 115 V a.c. | 118/156 | 779/815 | 14/14 | 2 Poles |
| 4RRE | | | | | | | |
| 4RRE15 192x40R-U24A7 | 029768.00001 | 192x192x70 | 230 V a.c. | 30/31 | 330/390 | 1,5/1,5 | 4 Poles |
| 4RRE25 225x63R-B28A0 | 002934.00001 | 225x225x99 | 230 V a.c. | 52/55 | 755/880 | 1,5/1,5 | 4 Poles |
| 4RRE25 250X56R-Z1902 | 002937.00001 | 252x252x105 | 230 V a.c. | 47/55 | 865/1010 | 1,5/1,5 | 4 Poles |

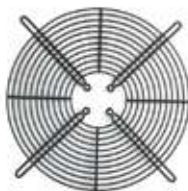


Ventilatori radiali a pale rovesce in CC

- Connessione elettrica a cavo
- Protezione contro inversione di polarità
- Limitazione della corrente di spunto
- Protezione rotore bloccato
- Uscita tachimetrica (open collector)
- Ingresso segnale 0-10 Vc.c. o PWM per regolazione della velocità
- Supporto: cuscinetti a sfere



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria |
|--------------------|--------------|------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | mm | V | W | m³/h |
| RRE | | | | | |
| RRE19D05BRO | 028363.00001 | 190x190x70 | 24 V d.c. | 65 | 650 |
| RRE19D07BRO | 028364.00001 | 190x190x70 | 48 V d.c. | 65 | 650 |



Accessori - Griglie piane

- Protezione da parti in movimento secondo le norme EN ISO 12100 e EN ISO 13858
- Materiale: filo d'acciaio verniciato a polvere, di colore nero RAL 9005 per i modelli GMP200,250,300,350 e 400; filo d'acciaio inox AISI304 per i modelli GMP serie AXS; filo d'acciaio cromato Ni-Cr per gli altri modelli
- Spazio massimo tra gli anelli = 8mm

| Modello | Codice Metel | Adatto per ventilatori Ecofit |
|--------------------|--------------|--|
| 21236-a | 001707.00001 | 2GRE15. 2GDS25. 4GDS20 |
| 21291-0 | 001801.00001 | 2GRE/4GRE45 |
| 21325-0 | 001803.00001 | 2GRE15. 2GRE20. 2GRE25. 2GRE35. 4GDS35 |
| 21338-0 | 001804.00001 | 2GDS35. 4GDS25 |
| GMP170-PA11 | 006136.00001 | 2VRE/4VRE 170 |
| GMP200 | 006137.00001 | 2VRE/4VRE 200 |
| GMP200AXS | 006140.00001 | 2VRE/4VRE 200 |
| GMP250 | 006142.00001 | 2VRE/4VRE 250 |
| GMP250AXS | 006145.00001 | 2VRE/4VRE 250 |
| GMP300 | 006147.00001 | 2VRE/4VRE 300 |
| GMP300AXS | 006150.00001 | 2VRE/4VRE 300 |
| GMP350 | 006151.00001 | 2VRE/4VRE 350 |
| GMP400 | 006152.00001 | 2VRE/4VRE 400 |



Accessori - Griglie a cestello

- Protezione da parti in movimento secondo le norme EN ISO 12100 e EN ISO 13858
- Materiale: filo d'acciaio verniciato a polvere, di colore nero RAL 9005
- Spazio massimo tra gli anelli = 8mm

| Modello | Codice Metel | Adatto per ventilatori Ecofit |
|----------------|--------------|-------------------------------|
| GMC200C | 006131.00001 | 2VRE/4VRE 200 |
| GMC250C | 006132.00001 | 2VRE/4VRE 250 |
| GMC300C | 006133.00001 | 2VRE/4VRE 300 |
| GMC350C | 006134.00001 | 2VRE/4VRE 350 |
| GMC400C | 006135.00001 | 2VRE/4VRE 400 |



Accessori - Boccagli

- Convogliano l'aria in aspirazione, con conseguente miglioramento delle prestazioni dei ventilatori assiali e centrifughi
- Materiale: lamiera d'acciaio verniciata a polvere, di colore nero RAL 9005 per i modelli AN, V250 e V300, 16151-c; Nylon 6.6 UL94 VO per il modello G190; acciaio zincato per gli altri modelli

| Modello | Codice Metel | Adatto per ventilatori Ecofit |
|-------------------|--------------|--|
| 16043-a | 001561.00001 | 2RREA3. 2RRE15. 2TRE/GRE15. 2TRE/GRE20. 2TRE/GRE25 |
| 16085-V250 | 015885.00001 | 2VRE/4VRE 250 |
| 16086-V300 | 014598.00001 | 2VRE/4VRE 300 |
| 16114-0 | 001590.00001 | 2RRE45 |
| 16133-a | 001593.00001 | 2RRE15. 2RRE25. 2RRE35. 4TRE/GRE25. 4TRE/GRE35 |
| 16151-c | 001595.00001 | 4RRE45 |
| B200AN | 003764.00001 | 2VRE/4VRE 200 |
| B250AN | 003768.00001 | 2VRE/4VRE 250 |
| B350AN | 003774.00001 | 2VRE/4VRE 350 |
| B400AN | 003775.00001 | 2VRE/4VRE 400 |
| G190 | 006055.00001 | 2RREA3/4RREA3 180. 2RRE15/4RRE15 192 |



Accessori - Condensatori

- Avviamento e corretto funzionamento dei motori monofase
- Custodia in materiale termoplastico
- Versioni MFC con codolo M8x10mm
- Capacità standard compresa tra 1 e 14 µF, altri valori e versioni su richiesta

| Modello | Codice Metel | Capacità µF | Dimensioni mm |
|-------------------------|--------------|----------------|------------------|
| COND 1,5MF/425A | 010829.00001 | 1,5 | 25x25x55 |
| COND 1MF/425A | 010422.00001 | 1 | 25x25x55 |
| COND 2,5MF/425A | 010280.00001 | 2,5 | 25x25x55 |
| COND 2,5MFC/425A | 010261.00001 | 2,5 | 30x30x48 |
| COND 2MF/425A | 010279.00001 | 2 | 25x25x55 |
| COND 2MF/425AU | 010363.00001 | 2 | 25x25x55 |
| COND 3,5MF/425A | 013750.00001 | 3,5 | 30x30x48 |
| COND 3MF/425A | 010504.00001 | 3 | 25x25x57 |
| COND 3MFC/425AU | 012299.00001 | 3 | 30x30x48 |
| COND 4MF/425A | 010423.00001 | 4 | 30x30x48 |
| COND 4MFC/425A | 010275.00001 | 4 | 30x30x48 |
| COND 5MF/425A | 010278.00001 | 5 | 30x30x57 |
| COND 6MF/425A | 010277.00001 | 6 | 30x30x48 |
| COND 6MFC/425AU | 010276.00001 | 6 | 30x30x56 |
| COND 8MF/400 | 004115.00001 | 8 | 35x35x51 |
| COND 8MFC/400 | 004117.00001 | 8 | 35x35x57 |
| COND 8MFC/400U | 004118.00001 | 8 | 35x35x57 |

Riscaldatori



Molti prodotti sono disponibili sui software
di progettazione elettrica:

ePLAN
Data Portal

IGE+XAO
Software

etap **SPAC**
AUTOMAZIONE

Soluzioni per la protezione da condensa

I riscaldatori vengono impiegati per evitare la formazione di condensa all'interno del quadro elettrico dovuta a basse temperature o umidità, proteggendo i componenti elettrici ed elettronici dagli effetti dannosi di condensa e corrosione.

■ SERIE H | RISCALDATORI ANTICONDENSA

I riscaldatori, con tecnologia PTC, sono progettati per prevenire la formazione di condensa e assicurano una temperatura d'esercizio minima di sicurezza all'interno del quadro elettrico. La versione statica è disponibile con copertura metallica o plastica (touch safe) e con connessione a cavo o morsettiera ad innesto rapido.



PROTEZIONE SICURA

Bassa conduttività termica superficiale per una maggiore sicurezza operativa (versione plastica)

MATERIALE RIVESTIMENTO

Copertura metallica o plastica (protezione da contatto accidentale)

MONTAGGIO SEMPLICE

Sistema di fissaggio a clip per guida DIN 35mm

CONNESSIONE ELETTRICA

Cavo o morsettiera ad innesto rapido

CONTROLLO PRECISO

In combinazione con termostato o igrostat (opzionali) per un monitoraggio dei livelli di temperatura e umidità

OMOLOGAZIONI



■ Dettagli che fanno la differenza



Connessione cage clamp



Touch Safe
(copertura plastica)



Fissaggio a clip

SERIE H | RISCALDATORI ANTICONDENSA CON VENTILATORE

I riscaldatori con ventilatore assiale integrato regolano l'umidità relativa dell'aria e distribuiscono uniformemente il calore generato all'interno del quadro, prevenendo la formazione di condensa. Sono disponibili con copertura metallica o plastica (touch safe) e collegabili con morsettiera ad innesto rapido.



PROTEZIONE SICURA
Bassa conduttività termica superficiale per una maggiore sicurezza operativa (vers. plastica)



CONNESSIONE ELETTRICA
Morsettiera ad innesto rapido



MONTAGGIO SEMPLICE
Sistema di fissaggio a clip per guida DIN 35mm



VENTILATORE
Ventilatore assiale di lunga durata per uniformare la temperatura nel quadro

Sistema di codifica per SERIE H

| descrizione | H | V | M | S | 150 | T | HP | - | 230 | X | - | S00 | descrizione |
|--|--|---|---|--|--|----------|-----------|----------|------------|----------|----------|------------|---|
| FAMIGLIA H | | | | | | | | | | | | | PERSONALIZZAZIONE S** = versione personalizzata |
| TIPOLOGIA | H | V | M | S | 150 | T | HP | - | 230 | X | - | S00 | OMOLOGAZIONE X = versione CE () = versione UL |
| T = morsettiera V = ventilata W = cavo | | | | | | | | | | | | | |
| COPERTURA | M = metallica | P = plastica | | | | | | | | | | | TENSIONE 115 = 115 Vc.a. 230 = 230 Vc.a. () = 110-240 Vc.a./Vc.c. |
| DIMENSIONE | S = piccola | B = grande | () = standard | | | | | | | | | | VERSIONE HP = alte prestazioni |
| POTENZA | 005 = 5 W 010 = 10 W 015 = 15 W | 020 = 20 W 025 = 25 W 030 = 30 W | 045 = 45 W 060 = 60 W 080 = 80 W | 100 = 100 W 150 = 150 W 200 = 200 W | 250 = 250 W 350 = 350 W | | | | | | | | PROTEZIONE T = con protettore termico () = senza protettore termico |



Riscaldatore serie H - con cavo

- Copertura metallica (HWM) o plastica (HWP) per protezione da contatto accidentale)
- Cavo di connessione elettrica 3x20AWG da 500mm di lunghezza
- Sistema di fissaggio a clip per guide DIN TS35
- Elemento riscaldante costituito da una resistenza PTC



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nomina | Potenza Termica | Omologazioni |
|-----------------|--------------|------------|---------------------|-----------------|--------------|
| | | mm | | W | |
| HWM005 | 013642.00001 | 78x28x49 | 110-240 V a.c./d.c. | 5 | cURus |
| HWM010 | 013644.00001 | 78x28x49 | 110-240 V a.c./d.c. | 10 | cURus |
| HWM015 | 013645.00001 | 78x28x49 | 110-240 V a.c./d.c. | 15 | cURus |
| HWM015X | 014293.00001 | 78x28x49 | 110-240 V a.c./d.c. | 15 | - |
| HWM020 | 013646.00001 | 78x28x49 | 110-240 V a.c./d.c. | 20 | cURus |
| HWM025 | 013647.00001 | 108x28x49 | 110-240 V a.c./d.c. | 25 | cURus |
| HWM030 | 013648.00001 | 108x28x49 | 110-120 V a.c./d.c. | 30 | cURus |
| HWM030X | 013952.00001 | 108x28x49 | 110-240 V a.c./d.c. | 30 | - |
| HWM045 | 011609.00001 | 108x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 45 | cURus |
| HWM045X | 015806.00001 | 108x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 45 | - |
| HWM060 | 011610.00001 | 108x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 60 | cURus |
| HWM060X | 015808.00001 | 108x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 60 | - |
| HWM080 | 011611.00001 | 158x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 80 | cURus |
| HWM100 | 011612.00001 | 158x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 100 | cURus |
| HWM150 | 011613.00001 | 208x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 150 | cURus |
| HWMS080X | 014826.00001 | 108x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 80 | - |
| HWMS100X | 014825.00001 | 108x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 100 | - |
| HWMS150X | 014824.00001 | 158x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 150 | - |
| HWP045 | 012595.00001 | 108x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 45 | cURus |
| HWP060 | 012596.00001 | 108x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 60 | cURus |
| HWP080 | 012597.00001 | 158x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 80 | cURus |
| HWP100 | 012598.00001 | 158x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 100 | cURus |
| HWP150 | 012599.00001 | 208x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 150 | cURus |



Riscaldatori serie H - con morsettiera

- Copertura metallica (HTM) o plastica (HTP) per protezione da contatto accidentale
- Morsettiera tripolare per connessione elettrica ad innesto rapido
- Sistema di fissaggio a clip per guide DIN TS35
- Elemento riscaldante costituito da una resistenza PTC



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Termica | Omologazioni |
|-----------------|--------------|------------|---------------------|-----------------|--------------|
| | | mm | | W | |
| HTM045 | 011699.00001 | 138x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 45 | cURus |
| HTM060 | 011700.00001 | 138x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 60 | cURus |
| HTM080 | 011701.00001 | 188x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 80 | cURus |
| HTM100 | 011702.00001 | 188x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 100 | cURus |
| HTM150 | 011703.00001 | 238x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 150 | cURus |
| HTMS080X | 014829.00001 | 138x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 80 | - |
| HTMS100X | 014828.00001 | 138x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 100 | - |
| HTMS150X | 014827.00001 | 188x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 150 | - |
| HTP045 | 012524.00001 | 138x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 45 | cURus |
| HTP060 | 012525.00001 | 138x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 60 | cURus |
| HTP080 | 012568.00001 | 188x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 80 | cURus |
| HTP100 | 012571.00001 | 188x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 100 | cURus |
| HTP150 | 012572.00001 | 238x62x85 | 110-240 V a.c./d.c. | 150 | cURus |



Riscaldatori serie H - con ventilatore

- Copertura metallica (HVM) o plastica (HVP) per protezione da contatto accidentale
- Morsettiera tripolare per connessione elettrica ad innesto rapido
- Sistema di fissaggio a clip per guide DIN TS35
- Elemento riscaldante costituito da una resistenza PTC con protettore termico bimetalllico integrato



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Termica | Omologazioni |
|-----------------------|--------------|------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | | mm | | W | |
| HVMS200THP-115 | 013026.00001 | 143x62x85 | 115 V a.c. | 200 | cURus |
| HVMS200THP-230 | 013027.00001 | 143x62x85 | 230 V a.c. | 200 | - |
| HVMS250THP-115 | 013028.00001 | 193x62x85 | 115 V a.c. | 250 | cURus |
| HVMS250THP-230 | 013029.00001 | 193x62x85 | 230 V a.c. | 250 | cURus |
| HVMS350THP-115 | 013030.00001 | 243x62x85 | 115 V a.c. | 350 | cURus |
| HVMS350THP-230 | 013031.00001 | 243x62x85 | 230 V a.c. | 350 | - |
| HVPS200THP-115 | 013032.00001 | 143x62x85 | 115 V a.c. | 200 | cURus |
| HVPS200THP-230 | 013033.00001 | 143x62x85 | 230 V a.c. | 200 | - |
| HVPS250THP-115 | 013034.00001 | 193x62x85 | 115 V a.c. | 250 | cURus |
| HVPS250THP-230 | 013035.00001 | 193x62x85 | 230 V a.c. | 250 | cURus |
| HVPS350THP-115 | 013036.00001 | 243x62x85 | 115 V a.c. | 350 | cURus |
| HVPS350THP-230 | 013037.00001 | 243x62x85 | 230 V a.c. | 350 | - |

Condizionatori



Molti prodotti sono disponibili sui software
di progettazione elettrica:

ePLAN
Data Portal

IGE+XAO
SISTEMI

etap **SPAC**
AUTOMAZIONE

Soluzioni per il condizionamento

I condizionatori e le unità termoelettriche vengono utilizzati per raffreddare quadri elettrici contenenti apparecchiature ad alto rilascio di calore. Inoltre isolano l'armadio dall'ambiente esterno, impedendo a liquidi e polvere di entrare, e deumidificano l'aria all'interno, estraendo la condensa.

 **bordos**
condizionatori

■ SERIE CCU | CONDIZIONATORI DA PARETE INDOOR

I condizionatori rappresentano una soluzione ottimale quando la temperatura esterna è eccessiva per la sola ventilazione ed è necessario mantenere separato il quadro elettrico dall'ambiente circostante. La linea CCU da parete indoor è realizzata con componentistica di alta qualità e assicura elevati standard tecnici e di sicurezza.



FACILITA' DI MONTAGGIO

Guarnizione di tenuta poliuretanica posata a macchina sul pannello posteriore

GRIGLIA FRONTALE

Filtro d'aria con panno per preservare i componenti interni

CONTROLLO TEMPERATURA

Attraverso termostato elettronico con display

VERSIONI

INOX AISI 304/AISI 316 su richiesta

OMOLOGAZIONI



Dettagli che fanno la differenza



Doppio connettore ad innesto rapido



Evaporatore di condensa integrato



Guarnizione posata a macchina

SERIE CCU | CONDIZIONATORI DA PARETE OUTDOOR

I condizionatori da parete outdoor sono progettati per garantire un raffreddamento efficiente dei quadri elettrici in svariate applicazioni, sia all'aperto che in ambienti interni particolarmente gravosi, con un funzionamento affidabile tra i -20°C e +55°C. Il sistema di guarnizione bicomponente permette un'eccellente tenuta contro polvere e infiltrazioni d'acqua (IP55).

**FINITURE**

Standard RAL 7035. Versioni INOX AISI 304 e AISI 316 su richiesta

SERIE CCU | CONDIZIONATORI DA TETTO INDOOR

I condizionatori da tetto sono particolarmente indicati per il raffreddamento di armadi in batteria o in tutte quelle applicazioni in cui lo spazio ai lati del quadro elettrico è particolarmente ridotto. Tutti i modelli sono equipaggiati con termostato digitale, filtro d'aria di serie e guarnizione di tenuta posata a macchina con riduzione dei tempi di installazione.

**SISTEMA DI CONTROLLO E GESTIONE CONDENSA**

Scarico di condensa esterno e dispositivo di arresto macchina in caso di anomalia.

Che cos'è un'unità termoelettrica?

Un'unità termoelettrica è un apparecchiatura atta a trasferire calore, già pronta per essere integrata in una macchina. Essa raffredda impiegando solo energia elettrica. Gli stessi effetti di un sistema convenzionale a compressore sono ottenuti senza l'utilizzo di gas o parti in movimento (ad esclusione dei ventilatori se utilizzati).

COME FUNZIONE UN'UNITÀ TERMOELETTRICA?

L'unità termoelettrica è una piccola pompa di calore allo stato solido che sfrutta il cosiddetto effetto Peltier.

Il calore viene, cioè, trasferito mediante il passaggio di corrente elettrica nei moduli termoelettrici, che costituiscono il cuore del sistema. Da una parte si otterrà l'assorbimento del calore ed un conseguente abbassamento della temperatura (lato freddo), da quella opposta il calore verrà ceduto all'ambiente circostante (lato caldo). Il processo è reversibile invertendo il senso di percorrenza della corrente elettrica.



QUALI SONO I VANTAGGI RISPETTO AD UN SISTEMA A COMPRESSORE?

In un'unità termoelettrica non ci sono organi meccanici in movimento (tranne il ventilatore, quando presente) e perciò risulta molto affidabile, gode di una vita quasi illimitata e non richiede manutenzione.

La sua "staticità" la rende insensibile alle vibrazioni e le permette di operare in qualsiasi posizione, rendendola particolarmente adeguata ad applicazioni su sistemi in movimento. Non contiene alcuna sostanza che possa inquinare l'ambiente, come CFC o altri gas, ha una struttura molto più semplice e compatta di un sistema a compressore.



Le unità termoelettriche vengono utilizzate per raffreddare e deumidificare l'aria interna al quadro elettrico e, al contempo, per mantenere separato l'ambiente interno da quello esterno.

Questi condizionatori sono solitamente impiegati quando la temperatura esterna supera i 35°C e l'aria ambiente risulta polverosa o carica di particelle d'olio.

■ SERIE TCU | UNITÀ TERMOELETTRICHE IN CC-CA

Le unità termoelettriche basano il loro funzionamento sul principio delle pompe di calore ad effetto Peltier e sono impiegate per il condizionamento di piccoli quadri o apparecchiature elettriche. Non utilizzano compressore o altri parti in movimento (ad eccezione del ventilatore), non impiegano gas quali CFC o altri e sono insensibili alle vibrazioni. Disponibili nella versione in CC e CA.



DOPPIO EFFETTO

Fenomeno reversibile caldo/freddo

FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

Non ha compressore e parti in movimento, ad eccezione dei ventilatori

SENZA REFRIGERANTE

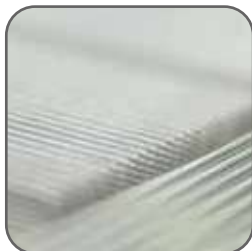
Senza impiego di liquidi pericolosi grazie alla tecnologia a Peltier

IP55

Alta protezione da ambienti umidi e polverosi

Sviluppo di progetti personalizzati e moduli termoelettrici su richiesta

Dettagli che fanno la differenza



Dissipatore efficiente



Versione in CA



Design personalizzabile

Sistema di codifica per SERIE CCU CONDIZIONATORI

| descrizione | CCU | 03 | A | 23 | 1 | W | N | I | U | X | descrizione |
|---|-----|-------------|---|----|---|---|---|---|---|---|------------------------------------|
| FAMIGLIA CCU | | | | | | | | | | | Omologazione X = CE U = UL |
| 1040 | | | | | | | | | | | Colore U = RAL 7035 |
| 03 = 300 W | | 12 = 1200 W | | | | | | | | | 4 = Inox 304 |
| 05 = 500 W | | 15 = 1500 W | | | | | | | | | 6 = Inox 316 |
| 08 = 800 W | | 20 = 2000 W | | | | | | | | | 8 = Inox 316 (Type 4x) |
| 09 = 900 W | | 40 = 4000 W | | | | | | | | | |
| 10 = 1000 W | | | | | | | | | | | |
| Tensione A = AC I = AC Inverter | | | | | | | | | | | Utilizzo I = Indoor O = Outdoor |
| Tensione Nominale 12 = 115 V a.c. 23 = 230 V a.c. 40 = 400 V a.c. | | | | | | | | | | | Versione S = Slim N = Standard |
| Fasi 1 = Monofase 2 = Bifase 3 = Trifase | | | | | | | | | | | Mounting W = Parete R = Tetto |

Sistema di codifica per UNITÀ TERMOELETTRICHE IN C.C.

| descrizione | TCU | 100 | 24 | 40 | IP55 | - | 7035 | descrizione |
|--|-----|-----|----|----|------|---|------|--|
| FAMIGLIA TCU | | | | | | | | COLORE 7035 = grigio RAL 7035 |
| POTENZA REFRIGERANTE 50 = 50 W 100 = 100 W 200 = 200 W | | | | | | | | Grado di protezione IP lato esterno |
| TENSIONE 12 = 12 Vc.c. 24 = 24 Vc.c. 48 = 48 Vc.c. | | | | | | | | SERIE 40 = standard |

Sistema di codifica per UNITÀ TERMOELETTRICHE IN C.A.

| descrizione | TCU | 200 | AC | 40 | - | SIP | descrizione |
|--|-----|-----|----|----|---|-----|--|
| FAMIGLIA TCU | | | | | | | PERSONALIZZAZIONE S** = versione personalizzata |
| POTENZA REFRIGERANTE 200 = 200 W | | | | | | | |
| TENSIONE AC = Vc.a. | | | | | | | SERIE 40 = standard |



Condizionatori da parete indoor serie CCU

- Gamma di potenza da 300W a 4kW
- Grado di protezione IP54 lato armadio
- Termostato digitale
- Guarnizione premontata in poliuretano espanso posata a macchina con riduzione del tempo di installazione
- Evaporatore di condensa su tutti i modelli
- Filtro d'aria di serie per maggiore protezione da agenti esterni
- Materiale: acciaio zincato verniciato RAL 7035
- Versioni INOX AISI 304 e AISI 316 disponibili su richiesta
- Dotati di morsettiera per l'alimentazione elettrica e la gestione dei segnali di allarme e apertura porta



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Frigorifera L35L35 | Omologazioni |
|----------------|--------------|--------------|---|----------------------------|--------------|
| | | mm | V | W | |
| CCU03A231WNIUU | 032149.00001 | 501x283x180 | 230 V a.c. | 325/355 | cULus |
| CCU03A231WNIUX | 031483.00001 | 501x283x180 | 230 V a.c. | 325/355 | - |
| CCU05A231WNIUU | 032150.00001 | 596x283x220 | 230 V a.c. | 525/575 | cULus |
| CCU05A231WNIUX | 031484.00001 | 596x283x220 | 230 V a.c. | 525/575 | - |
| CCU08A231WNIUU | 032166.00001 | 631x283x270 | 230 V a.c. | 855/935 | cULus |
| CCU08A231WNIUX | 031485.00001 | 631x283x270 | 230 V a.c. | 855/935 | - |
| CCU08A402WNIUU | 032167.00001 | 631x283x270 | 400/460/480 V a.c. 2 ~ at 50/60 Hz | 825/895 | cULus |
| CCU08A402WNIUX | 031486.00001 | 631x283x270 | 380/400/440/460/480 V a.c. 2 ~ at 50/60 Hz | 825/895 | - |
| CCU10A231WNIUU | 032168.00001 | 949x404x237 | 230 V a.c. | 1015/1115 | cULus |
| CCU10A231WNIUX | 031488.00001 | 949x404x237 | 230 V a.c. | 1015/1115 | - |
| CCU15A231WNIUU | 032169.00001 | 949x404x237 | 230 V a.c. | 1415/1555 | cULus |
| CCU15A231WNIUX | 031489.00001 | 949x404x237 | 230 V a.c. | 1415/1555 | - |
| CCU15A402WNIUU | 032170.00001 | 1051x404x237 | 400/460/480 V a.c. 2 ~ at 50/60 Hz | 1415/1555 | cULus |
| CCU15A402WNIUX | 031490.00001 | 1051x404x237 | 380/400/440/460/480 V a.c. 2 ~ at 50/60 Hz | 1415/1555 | - |
| CCU20A231WNIUU | 032171.00001 | 949x404x237 | 230 V a.c. | 1955/2145 | cULus |
| CCU20A231WNIUX | 031491.00001 | 949x404x237 | 230 V a.c. | 1955/2145 | - |
| CCU20A402WNIUU | 032172.00001 | 1051x404x237 | 400/460/480 V a.c. 2 ~ at 50/60 Hz | 1955/2145 | cULus |
| CCU20A402WNIUX | 031492.00001 | 1051x404x237 | 380/400/440/460/480 V a.c. 2 ~ at 50/60 Hz | 1955/2145 | - |
| CCU30A403WSIUU | 032173.00001 | 1651x405x218 | 400/460/480 V a.c. 3 ~ at 60 Hz | 2795/3075 | cULus |
| CCU30A403WSIUX | 031493.00001 | 1651x405x218 | 380/400 V a.c. 3 ~ at 50 Hz; 440/460/480 V a.c. 3 ~ at 60 Hz | 2795/3075 | - |
| CCU40A403WSIUX | 031487.00001 | 1651x405x218 | 380/400 V a.c. 3 ~ at 50 Hz; 440/460/480 V a.c. 3 ~ at 60 Hz | 3845/4035 | - |



Condizionatori da parete outdoor serie CCU

- Gamma di potenza da 800W a 4kW
- Grado di protezione IP55 lato armadio
- Termostato digitale
- Guarnizione premontata in poliuretano espanso posata a macchina con riduzione del tempo di installazione
- Materiale: acciaio zincato verniciato RAL 7035
- Versioni INOX AISI 304 e AISI 316 disponibili su richiesta
- Dotati di morsettiera per l'alimentazione elettrica e la gestione dei segnali di allarme e apertura porta



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Frigorifera L35L35 | Omologazioni |
|-----------------------|--------------|--------------|--|----------------------------|--------------|
| | | mm | V | W | |
| CCU08A231WNOUX | 031498.00001 | 601x302x289 | 230 V a.c. | 855/935 | - |
| CCU08A402WNOUX | 031499.00001 | 601x302x289 | 380/400/440/460/480 V a.c. 2 ~ at 50/60 Hz | 855/935 | - |
| CCU15A231WNOUX | 031500.00001 | 951x403x238 | 230 V a.c. | 1415/1555 | - |
| CCU15A402WNOUX | 031501.00001 | 951x403x238 | 380/400/440/460/480 V a.c. 2 ~ at 50/60 Hz | 1415/1555 | - |
| CCU40A403WNOUX | 031502.00001 | 1101x504x337 | 380/400 V a.c. 3 ~ at 50 Hz; 440/460/480 V a.c. 3 ~ at 60 Hz | 3995/4195 | - |

Condizionatori da tetto indoor serie CCU



- Potenza frigorifera: 900W e 2kW
- Grado di protezione IP54 lato armadio
- Termostato digitale
- Guarnizione pre-montata in poliuretano espanso posata a macchina con riduzione del tempo di installazione
- Evaporatore di condensa su tutti i modelli
- Scarico condensa di sicurezza esterno all'armadio elettrico
- Filtro d'aria di serie per maggiore protezione da agenti esterni
- Materiale: acciaio zincato verniciato RAL 7035



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Frigorifera L35L35 | Omologazioni |
|-----------------------|--------------|-------------|--|----------------------------|--------------|
| | | mm | V | W | |
| CCU09A231RNIUX | 031494.00001 | 335x600x333 | 230 V a.c. | 975/1075 | - |
| CCU09A402RNIUX | 031495.00001 | 412x600x323 | 380/400/440/460/480 V a.c. 2 ~ at 50/60 Hz | 975/1075 | - |
| CCU20A231RNIUX | 031496.00001 | 455x602x402 | 230 V a.c. | 1955/2145 | - |
| CCU20A402RNIUX | 031497.00001 | 455x602x402 | 380/400/440/460/480 V a.c. 2 ~ at 50/60 Hz | 1955/2145 | - |



Unità termoelettriche in CC

- Dispositivo allo stato solido basato sulla tecnologia a Peltier
- Adatta a qualsiasi spessore di lamiera
- No clorofluorocarburi (CFC) e compressore
- Reversibilità caldo/freddo
- Lavora con qualsiasi grado di inclinazione
- Non sensibile a vibrazioni
- Non richiede manutenzione - Nessuna parte in movimento (ad eccezione dei ventilatori)



| Modello | Codice Metel | Tensione Nomina | Tensione Operativa | Corrente Nomina | Corrente Massima | Potenza Frigorifera |
|---------------------|--------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| | | V | V | A | A | W |
| TCU1002440IP55-7035 | 006939.00001 | 24 V d.c. | 17-27 V d.c. | 4,7 | 5,7 | 101 |
| TCU1004840IP55-7035 | 006941.00001 | 48 V d.c. | 34-54 V d.c. | 2,4 | 3,0 | 101 |
| TCU2002440IP55-7035 | 006953.00001 | 24 V d.c. | 17-27 V d.c. | 9,5 | 11,5 | 201 |
| TCU2004840IP55-7035 | 011228.00001 | 48 V d.c. | 34-54 V d.c. | 4,8 | 6,0 | 201 |
| TCU502440IP55-7035 | 006960.00001 | 24 V d.c. | 10-27,6 V d.c. | 2,4 | 2,8 | 57 |

Unità termoelettriche in CA



- Dispositivo allo stato solido basato sulla tecnologia a Peltier
- Adatta a qualsiasi spessore di lamiera
- Copertura esterna in acciaio inox
- Alimentatore CA/CC integrato nella copertura
- No clorofluorocarburi (CFC) e compressore
- Lavora con qualsiasi grado di inclinazione
- Non sensibile a vibrazioni
- Non richiede manutenzione - Nessuna parte in movimento (ad eccezione dei ventilatori)



| Modello | Codice Metel | Tensione Operativa | Potenza Assorbita | Max Potenza Assorbita | Potenza Frigorifera |
|----------------|--------------|--------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| | | V | W | W | W |
| TCU200AC40-SIP | 009119.00001 | 88-264 V a.c. | 245 | 306 | 201 |

Accessori - Vaschetta raccogli condensa



- Accessorio in acciaio inox impiegato per raccogliere la condensa che si forma all'interno del quadro elettrico
- Adatta per l'installazione verticale dell'unità termoelettrica

| Modello | Codice Metel | Adatto per unità TE |
|----------------|--------------|---------------------|
| RC-TCU100-1001 | 006680.00001 | TCU100 |
| RC-TCU200-1001 | 008234.00001 | TCU200 |
| RC-TCU50-1001 | 006681.00001 | TCU50 |

Regolatori



Molti prodotti sono disponibili sui software
di progettazione elettrica:

ePLAN
Data Portal

IGE+XAO

etap **SPAC**
AUTOMAZIONE

Soluzioni per la regolazione termica

I dispositivi di controllo termico consentono di regolare i livelli di temperatura e umidità all'interno dell'armadio per mantenere delle condizioni climatiche ottimali, con la possibilità anche di un monitoraggio elettronico dei parametri termici tramite l'impiego di infrastrutture di rete e Industrial Internet of Things (IIoT).

■ TERMOSTATI SINGOLI

I termostati singoli soddisfano le esigenze di controllo della temperatura nel quadro elettrico. Regolando la soglia di attivazione, i termostati possono azionare unità di raffreddamento o riscaldamento mantenendo la temperatura al di sopra del punto di rugiada. Sono disponibili con contatto in chiusura, apertura o in scambio.



VERSIONI

Disponibili con contatto normalmente chiuso, normalmente aperto e in scambio

SET POINT

Ampia gamma di regolazione della temperatura con scala in gradi Centigradi o Fahrenheit

CONNESSIONE ELETTRICA

Terminali a vite

MONTAGGIO SEMPLICE

Sistema di fissaggio a scatto per guida DIN

APPLICAZIONI

Controllo di gruppi filtro, riscaldatori, condizionatori o torrette di segnalazione

OMOLOGAZIONI



Dettagli che fanno la differenza



scala °C e °F



Regolazione rotella
manuale o con utensile



Sistema a clip
brevettato

■ DOPPI TERMOSTATI

I doppi termostati vengono impiegati nei casi in cui sono necessari azionamenti multipli. Integrano due dispositivi attivabili indipendentemente in un'unica unità compatta e consentono, attraverso due manopole, di controllare simultaneamente apparecchi di riscaldamento, raffreddamento o di segnalazione.



SET POINT

Ampia gamma di regolazione della temperatura con scala in gradi Centigradi o Fahrenheit

VERSIONI

Disponibili con contatto normalmente chiuso/normalmente aperto, normalmente chiuso/normalmente chiuso e normalmente aperto/normalmente aperto

MONTAGGIO SEMPLICE

Sistema di fissaggio a scatto per guida DIN 35mm

DOPPIO SISTEMA

Regolazione e funzionamento separati

APPLICAZIONI

Controllo di gruppi filtro, riscaldatori, condizionatori o torrette di segnalazione

CONNESSIONE ELETTRICA

Terminali a vite



Sistema di codifica per TERMOSTATI NO-NC e DOPPI TERMOSTATI

| descrizione | TRT | 10A | 230V | - | NC | F | S00 | descrizione |
|---|-----|--|------|---|----|---|-----|--|
| FAMIGLIA TRT TRT = termostato singolo TRT2 = termostato doppio | | | | | | | | PERSONALIZZAZIONE S** = versione personalizzata |
| CORRENTE NOMINALE | | | | | | | | SCALA () = °C (Centigradi) F = °F (Fahrenheit) |
| TENSIONE NOMINALE | | | | | | | | |
| VERSIONE Termostato singolo NC = normalmente chiuso NO = normalmente aperto | | Termostato doppio NCNC = normalmente chiuso / normalmente chiuso NCNO = normalmente chiuso / normalmente aperto NONO = normalmente aperto / normalmente aperto | | | | | | |

■ IGROSTATI

Gli igrostati rilevano il livello di umidità dell'aria all'interno del quadro elettrico ed azionano le unità di raffreddamento o riscaldamento al superamento di un valore di umidità relativa impostato, così da evitare la formazione di condensa sui componenti elettrici.



CONNESSIONE ELETTRICA

Terminali a vite

MONTAGGIO SEMPLICE

Sistema di fissaggio a scatto per guida DIN 35mm

APPLICAZIONI

In abbinamento a riscaldatori o gruppi filtro per un preciso controllo del livello di umidità



Sistema di codifica per Igrostat

| descrizione | IGR | 35 | F | - | S00 | descrizione |
|--------------------------------|-----|----|---|---|-----|--|
| FAMIGLIA IGR IGR = igrostat | | | | | | PERSONALIZZAZIONE S** = versione personalizzata |
| SUPPORTO Guida DIN 35mm | | | | | | VERSIONE F = Fandis |

■ SENSIS | DISPOSITIVO ELETTRONICO

Sensis è un dispositivo IIoT che rileva la temperatura fino a tre zone critiche e monitora l'efficienza dei sistemi di ventilazione e raffreddamento per una più efficiente gestione termica del quadro elettronico. Consente di visualizzare in real-time i dati climatici a bordo macchina, anche da remoto, e tracciare gli andamenti nel tempo per pianificare una manutenzione predittiva.



CABLAGGIO

Semplice ed intuitivo tramite morsetti disposti nella parte superiore.

DESIGN

Dispositivo compatto per la gestione di funzionalità diverse e complesse
98x35x120 mm

DISPLAY

Retroilluminato per set up e visualizzazione dei dati climatici in locale

INTEROPERABILITÀ'

Con i principali bus di campo

ACCURATEZZA MISURE

Tramite sensori integrati e sonde supplementari di ventilazione e temperatura

MANUTENZIONE PREDITTIVA

Registrazione dati a fini diagnostici

Dettagli che fanno la differenza



Display per set up e dati climatici



Dashboard



Montaggio su guida DIN



Termostati NO-NC

- Versioni disponibili: NC (disco rosso), con contatto normalmente chiuso per controllare sistemi di riscaldamento e NO (disco blu), con contatto normalmente aperto per controllare sistemi di raffreddamento
- Sistema di fissaggio a scatto (brevettato) per guida DIN TS35/15/32
- Ampio campo di regolazione della temperatura con scala in gradi Centigradi (°C) o Fahrenheit (°F)
- Regolazione della rotella manuale o con utensile
- Colore standard RAL 7035
- Tensione minima in cc applicabile sui contatti: 12 Vd.c.



| Modello | Codice Metel | Tensione Nominale | Corrente Nominale | Corrente Massima | Campo di regolazione | Omologazioni |
|------------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------|----------------------|--------------|
| | | | A | A | | |
| TRT-10A230V-NC | 007026.00001 | 110-250 V a.c.; 60 V d.c. | 10 | 15 | -10÷80 °C | cURus |
| TRT-10A230V-NCF | 008394.00001 | 110-250 V a.c.; 60 V d.c. | 10 | 15 | 14÷176 °F | cURus |
| TRT-10A230V-NO | 007038.00001 | 110-250 V a.c.; 60 V d.c. | 10 | 15 | -10÷80 °C | cURus |
| TRT-10A230V-NOF | 008393.00001 | 110-250 V a.c.; 60 V d.c. | 10 | 15 | 14÷176 °F | cURus |

Doppi termostati



- Disponibili con contatto normalmente chiuso/aperto (NC/NO), normalmente chiuso/chiuso (NC/NC) e normalmente aperto/aperto (NO/NO)
- Regolazione e funzionamento separati dei dispositivi
- Sistema di fissaggio a scatto per guida DIN TS35
- Ampio campo di regolazione della temperatura con scala in gradi Centigradi (°C) o Fahrenheit (°F)
- Regolazione della rotella manuale o con utensile
- Colore standard RAL 7035
- Tensione minima in cc applicabile sui contatti: 12 Vd.c.



| Modello | Codice Metel | Tensione Nominale | Corrente Nominale | Corrente Massima | Campo di regolazione | Omologazioni |
|---------------------------|--------------|---------------------------|-------------------|------------------|----------------------|--------------|
| | | | A | A | | |
| TRT2-10A230V-NCNC | 010453.00001 | 110-250 V a.c.; 60 V d.c. | 10 | 15/15 | -10÷80 °C | cURus |
| TRT2-10A230V-NCNCF | 010456.00001 | 110-250 V a.c.; 60 V d.c. | 10 | 15/15 | 14÷176 °F | cURus |
| TRT2-10A230V-NCNO | 010416.00001 | 110-250 V a.c.; 60 V d.c. | 10 | 15/15 | -10÷80 °C | cURus |
| TRT2-10A230V-NCNOF | 010455.00001 | 110-250 V a.c.; 60 V d.c. | 10 | 15/15 | 14÷176 °F | cURus |
| TRT2-10A230V-NONO | 010454.00001 | 110-250 V a.c.; 60 V d.c. | 10 | 15/15 | -10÷80 °C | cURus |
| TRT2-10A230V-NONOF | 010457.00001 | 110-250 V a.c.; 60 V d.c. | 10 | 15/15 | 14÷176 °F | cURus |

Termostati in scambio



- Contatto in scambio
- Sistema di fissaggio a scatto per guida DIN TS35
- Colore standard RAL 7035



| Modello | Codice Metel | Tensione Nominale | Corrente Nominale | Corrente Massima | Campo di regolazione |
|---------------------|--------------|-------------------|---------------------------------------|------------------|----------------------|
| | | | A | A | °C |
| TRT-230V-S01 | 007050.00001 | 230 V a.c. | Heating a.c. 10(4) -Cooling a.c. 5(2) | 10 | 5÷60 |



Igrostat

- Sistema di fissaggio a scatto per guida DIN TS35
- Regolazione della rotella manuale o con utensile
- Colore standard RAL 7035
- Omologazione UL fino a max 80% RH



| Modello | Codice Metel | Tensione Nominale | Corrente Nominale | Campo di regolazione | Omologazioni |
|---------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------|
| IGR35F | 007540.00001 | 120-240 V a.c. | A | 10-90 % RH | cURus |



Sensis - Dispositivo elettronico per la gestione termica

- Regola, monitora, gestisce, comunica
- Acquisizione e gestione dei parametri di temperatura (in tre punti diversi), umidità relativa, efficienza della ventilazione, stato fine corsa porta
- Due sensori di temperatura e un sensore di ventilazione inclusi
- Supervisione in interoperabilità con i principali bus di campo industriali
- Dati storici e statistici di base fruibili da remoto
- Sistema di fissaggio a scatto per guida DIN
- Colore standard RAL 7035
- Tensione nominale: 24 Vd.c.

| Modello | Codice Metel | Versione |
|-----------|--------------|--------------------------------------|
| SNS00U00X | 027850.00001 | Sensis stand alone CE (no interface) |
| SNS01U00X | 027851.00001 | Sensis Modbus RTU CE |
| SNS07U00X | 027859.00001 | Sensis Modbus/TCP CE |
| SNS11U00X | 027995.00001 | Sensis EtherNet/IP CE |

Lampade



Molti prodotti sono disponibili sui software
di progettazione elettrica:

ePLAN
Data Portal

IGE+XAO

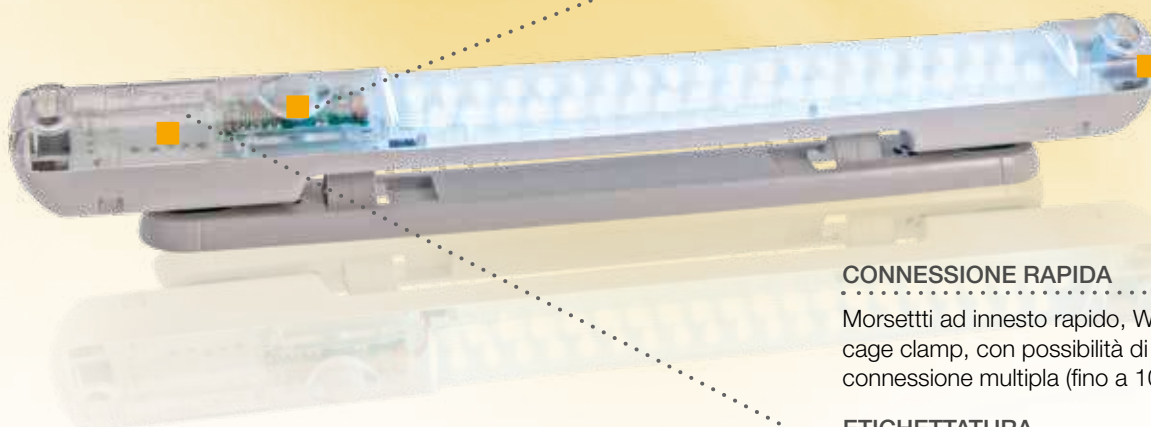
etap **SPAC**

Soluzioni per l'illuminazione

Le lampade a LED garantiscono un elevato livello di efficienza energetica e una buona illuminazione all'interno del quadro elettrico, semplificando le operazioni di installazione e riducendo il rischio di errore in fase di ispezione e manutenzione.

■ SERIE FLL | LAMPADE A LED

Le lampade a LED serie FLL - in CA (singola tensione o multi tensione) e CC - possono essere installate con fissaggio a vite o magnetico (opzionale) e hanno il corpo orientabile per meglio distribuire il flusso luminoso in funzione della situazione d'uso. Sono dotate di interruttore ON/OFF o sensore di movimento e di un sistema di connessione ad innesto rapido o Wieland.



FASCIO DI LUCE REGOLABILE

Escursione massima della lampada di 40° per lato per meglio indirizzare il flusso luminoso ove necessario

INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Fissaggio standard a vite o, opzionale, magnetico per superfici metalliche

ACCENSIONE

Interruttore ON/OFF o sensore di movimento (PIR)

CONNESSIONE RAPIDA

Morsetti ad innesto rapido, Wieland o cage clamp, con possibilità di connessione multipla (fino a 10 unità)

ETICHETTATURA

Etichetta personalizzata adesiva o in rilievo

EFFICIENZA ENERGETICA

Lunga durata e bassa manutenzione grazie alla tecnologia a LED

OMOLOGAZIONI



Dettagli che fanno la differenza



Sistema orientabile



Connessione cage clamp o Wieland



Fissaggio magnetico

■ SERIE CLG-L | LAMPADE A LED

Le lampade a LED serie CLG-L sono disponibili con tensione di alimentazione in CA e con interruttore ON/OFF. La gamma comprende modelli con differenti lunghezze e potenze luminose, rendendo questa serie adatta ad operare in diversi campi applicativi.



Sistema di codifica per SERIE CLG-L

| descrizione | GLG-L | 23 | 14 | - | 1300 | descrizione |
|---|-------|----|----|---|------|--|
| FAMIGLIA CLG-L = lampada a LED | | | | | | FLUSSO LUMINOSO |
| TENSIONE 23 = 230 Vc.a. | | | | | | 400 = 400 lumen 600 = 600 lumen 900 = 900 lumen 1300 = 1300 lumen |
| POTENZA NOMINALE 4 = 4 W 6 = 6W 9 = 9W 14 = 14W | | | | | | |

Sistema di codifica per SERIE FLL 600 Lumen

| descrizione | FLL - C30 | 06 | U | S | T | B | X - SXX | descrizione |
|--|-----------|----|---|---|---|---|---------|--|
| FAMIGLIA FLL = lampada a LED Fandis | | | | | | | | PERSONALIZZAZIONE S** = versione personalizzata |
| TENSIONE A12 = 115 Vc.a. D24 = 24 Vc.c. A23 = 230 Vc.a. D48 = 48 Vc.c. C30 = 115-230 Vc.a. | | | | | | | | OMOLOGAZIONI X = solo CE () = UL |
| FLUSSO NOMINALE 06 = 600 Lumen | | | | | | | | INSTALLAZIONE M = magneti () = viti |
| COLORE U = RAL 7035 E = RAL 9007 R = RAL 7032 S = RAL 7016 N = RAL 9005 T = RAL 9016 | | | | | | | | CONNESSIONE T = cage clamp V = connettore singolo |
| | | | | | | | | VERSIONI I = sensore PIR S = interruttore |



Lampade a LED serie FLL

- Lunga durata e bassa manutenzione grazie alla tecnologia a LED
- Versioni con interruttore ON/OFF o con sensore di movimento
- Fissaggio standard a vite o, opzionale, magnetico per superfici metalliche
- Connessione con morsetti ad innesto rapido o con connettore Wieland (connettore femmina non incluso, codice prodotto CE-006WF)
- Possibilità di connessione multipla (fino a 10 unità), ad eccezione dei modelli con connettore Wieland
- Fascio di luce regolabile
- Autocorrezione inversione polarità



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nomina | Flusso Luminoso | Omologazioni |
|---------------|--------------|------------|--------------------|-----------------|---------------|
| | | mm | V | lm | |
| FLL-C3006UITB | 031439.00001 | 48x32x356 | 20-230 V a.c./d.c. | 600 | CE;cURus;UKCA |
| FLL-C3006UIVB | 031716.00001 | 48x32x356 | 20-230 V a.c./d.c. | 600 | CE;cURus;UKCA |
| FLL-C3006USTB | 031437.00001 | 48x32x356 | 20-230 V a.c./d.c. | 600 | CE;cURus;UKCA |
| FLL-C3006USVB | 031591.00001 | 48x32x356 | 20-230 V a.c./d.c. | 600 | CE;cURus;UKCA |

Accessori - serie FLL



- CE-006WF Connettore Wieland femmina
- Connettore non incluso nella confezione della lampada, da ordinare separatamente
- FLL-2MA Coppia di magneti per upgrade delle versioni non dotate di fissaggio magnetico

| Modello | Codice Metel | Versione |
|----------|--------------|---|
| CE-006WF | 013915.00001 | Connettore femmina 2 poli Wieland GST15 |
| FLL-2MA | 012770.00001 | Kit magneti 2 pezzi |

Lampade a LED serie CLG-L



- Lunga durata e bassa manutenzione grazie alla tecnologia a LED
- Interruttore ON/OFF
- Cavo di alimentazione (lunghezza 1800mm) compreso
- Possibilità di connessione multipla (fino a 12 unità)



| Modello | Codice Metel | Dimensioni | Tensione Nominale | Potenza Assorbita |
|----------------|--------------|------------|-------------------|-------------------|
| | | mm | V | W |
| CLG-L2314-1300 | 029903.00001 | 30x22x622 | 230 V a.c. | 14 |
| CLG-L234-400 | 029899.00001 | 30x22x288 | 230 V a.c. | 4 |
| CLG-L236-600 | 029900.00001 | 30x22x370 | 230 V a.c. | 6 |
| CLG-L239-800 | 029901.00001 | 30x22x425 | 230 V a.c. | 9 |

Componenti per Quadri Elettrici



Molti prodotti sono disponibili sui software
di progettazione elettrica:

ePLAN
Data Portal

IGE+XAO
INTERGRAPH

etap **SPAC**
AUTOMAZIONE

Soluzioni complementari

Prodotti accessori per equipaggiare in maniera completa e funzionale l'armadio elettrico: dalla tasca portadocumenti al ventilatore orientabile, dagli interruttori fine corsa fino ai dispositivi di sicurezza lampegianti.

 **indacus**
componenti per la quadristica



Ventilatori orientabili

- Prevengono sacche di calore all'interno del quadro elettrico
- Posizionamento regolabile in orizzontale e verticale
- Sistema di connessione elettrica rapida senza viti
- Griglie di protezione metalliche da entrambi i lati
- Frequenza: 50/60Hz

| Modello | Codice Metel | Tensione Nominale | Potenza Assorbita | Max Portata d'aria |
|-------------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | V | W | m ³ /h |
| OF-4715KL 05WB30E | 031136.00001 | 24 V d.c. | 9,6 | 184 |
| OF-A12R12HWBHQ135 | 031138.00001 | 115 V a.c. | 20/18 | 141/178 |
| OF-A12R23HWBHQ135 | 031137.00001 | 230 V a.c. | 20/19 | 140/182 |



Tasca portadocumenti

- Contiene documenti in formato A4
- Fissaggio con nastro biadesivo, già predisposto
- Colore standard RAL 7035

| Modello | Codice Metel | Dimensioni |
|---------|--------------|------------|
| | | mm |
| TPD-A4 | 008758.00001 | 235x264x31 |



Dispositivi di sicurezza lampeggianti

- Consentono l'ispezione in sicurezza dei quadri elettrici, avvertendo l'operatore - tramite luci lampeggianti - della presenza di tensione
- Versioni: solo dispositivo lampeggiante (FD01), dispositivo lampeggiante con finecorsa FC-001 (FD02), dispositivo lampeggiante con finecorsa FC-001 e FC-002 (FD03), dispositivo lampeggiante con finecorsa FC-004 (FD04)
- 3 luci rosse lampeggianti per indicare la presenza di tensione
- Predisposto per la connessione a sistemi mono- e trifase
- Contatto ausiliario con finecorsa o interblocco aggiuntivo
- Simulazione porta chiusa (FD03)
- Per i modelli FD02, FD03 e FD04 l'omologa UL è riferita ai singoli componenti
- Per i modelli FD02 e FD03: il finecorsa FC-001 ha un contatto NO libero



| Modello | Codice Metel | Tensione Operativa | Omologazioni |
|---------|--------------|------------------------------------|--------------|
| | | V | |
| FD01 | 013127.00001 | 110-290 V a.c.; 220-500 V a.c. 3 ~ | cURus |
| FD02 | 013128.00001 | 110-290 V a.c.; 220-500 V a.c. 3 ~ | - |
| FD03 | 013129.00001 | 110-290 V a.c.; 220-500 V a.c. 3 ~ | - |
| FD04 | 028948.00001 | 110-290 V a.c.; 220-500 V a.c. 3 ~ | - |



Interruttori finecorsa

- Disattivano la tensione all'interno di un quadro elettrico o comandano altri dispositivi per operare in sicurezza sui componenti
- Versioni: testa a pistoncino semplice (FC-001), testa a pistoncino con reset manuale (FC-002), testa a pistoncino con rotella (FC-003), leva regolabile con rotella (FC-004), testa a pistoncino con 3 contatti NC (FC-005)
- Tutti i modelli con Nr. 1 contatto normalmente aperto (NO) e nr. 1 contatto normalmente chiuso (NC), ad eccezione del modello FC-005 con n.3 contatti normalmente chiusi (NC)



| Modello | Codice Metel | Tensione Nominale | Corrente Nominale | Omologazioni |
|---------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|--------------|
| | | V | A | |
| FC-001 | 008778.00001 | 24-400 V a.c.; 24-250 V d.c. | 6-0,4 A (d.c.); 10-4 A (a.c.) | cULus |
| FC-002 | 008779.00001 | 24-400 V a.c.; 24-250 V d.c. | 6-0,4 A (d.c.); 10-4 A (a.c.) | cULus |
| FC-003 | 008953.00001 | 24-400 V a.c.; 24-250 V d.c. | 6-0,4 A (d.c.); 10-4 A (a.c.) | cULus |
| FC-004 | 009097.00001 | 24-400 V a.c.; 24-250 V d.c. | 6-0,4 A (d.c.); 10-4 A (a.c.) | cULus |
| FC-005 | 013707.00001 | 24-400 V a.c.; 24-250 V d.c. | 6-0,4 A (d.c.); 10-4 A (a.c.) | cULus |

Accessori - Slitta per finecorsa



kit

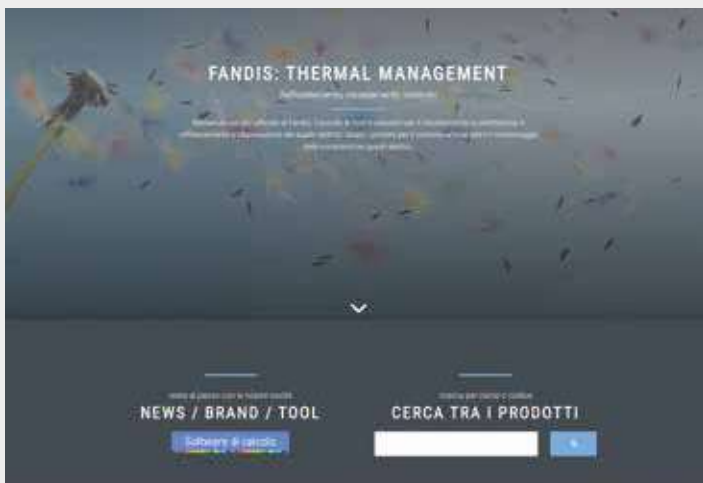
| Modello | Codice Metel | Dimensioni mm |
|-----------------|--------------|---------------|
| SA-FC01K | 009152.00001 | 65x40x12 |

RICERCA RAPIDA DEI PRODOTTI FANDIS

Un servizio utile per reperire in modo semplice e rapido informazioni più dettagliate sui prodotti. Si accede direttamente alle schede tecniche, istruzioni operative, certificazioni e altri dati sul prodotto di interesse, senza dover navigare attraverso la struttura del sito.

MOTORE DI RICERCA SU **WWW.FANDIS.COM**

1. Digitare il codice o parte del codice prodotto nella barra di ricerca sulla home del sito.
2. Veloemente si ottengono come risultato l'elenco dei documenti associati al prodotto.



LINK RAPIDO PER SMARTPHONE

1. Scansionare il **QRcode** che si trova nella pagina in alto del catalogo.
2. Si attiverà il collegamento alla pagina di ricerca dove digitare il codice del prodotto di interesse.
3. In automatico si visualizzeranno come risultato l'elenco dei documenti associati al prodotto.



LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ E GARANZIA

Il produttore non fa qui dichiarazioni o fornisce garanzie espresse od implicite, conformi alla legge od altro. Tutte le garanzie implicite, incluse quelle di adeguatezza ad uno scopo specifico sono qui negate.

Il prodotto è realizzato nel rispetto delle normative di conformità cogenti previste dalla legislazione europea in materia di sicurezza e tutela della salute.

Ove espressamente indicato, il prodotto è conforme agli standard di sicurezza e prestazione definiti da enti internazionalmente riconosciuti e sottoposto alle loro verifiche periodiche.

Qualsiasi danno o perdita tanto accidentale che consequenziale a qualsiasi mancanza di prestazione o ritardo nella prestazione dovute ad uso errato o ad errata installazione del prodotto come pure alla non osservanza delle specifiche tecniche, non è coperta dalla garanzia fornita dal fabbricante.

Spetta unicamente all'acquirente determinare se il prodotto è adatto all'uso.

I dati indicati nel catalogo sono puramente indicativi. Il prodotto è soggetto a usura.

I collegamenti elettrici devono essere eseguiti nel rispetto delle rispettive leggi nazionali, statali e locali sulla sicurezza.

Se l'apparecchiatura in cui il prodotto è integrato deve garantire una continuità di funzionamento senza variazioni od interruzione delle prestazioni, il prodotto deve essere utilizzato unicamente in presenza di un dispositivo che segnali immediatamente ogni anomalia di funzionamento o arresto consentendo un immediato intervento o l'entrata in funzione di un prodotto ausiliario.

Se installato e/o integrato in altre apparecchiature, il manuale di utilizzo e manutenzione dell'apparecchiatura dovrà fornire ogni indicazione anche sul corretto uso del ns. prodotto e sulle sue caratteristiche di funzionamento e dovrà prescrivere la sua sostituzione preventiva, ovvero prima che il ns. prodotto abbia raggiunto il numero massimo di ore di funzionamento riportato nei data sheets, tenuto cioè conto di tutte le specifiche condizioni di esercizio e delle specifiche tecniche fornite e dovrà fornire esaustive informazioni per consentire all'utilizzatore la sostituzione del prodotto (rimozione + sostituzione).

Ogni prodotto trovato difettoso, entro i limiti della garanzia, sarà sostituito gratuitamente. Il costo della manodopera o di ogni altra spesa conseguente relativa alla rimozione, alla restituzione o alla nuova installazione del prodotto non è coperto dalla garanzia del produttore.

Condizioni di vendita su sito www.fandis.com

Altri modelli disponibili su richiesta, soggetti a quantità.

Le specifiche, i dati e i disegni riportati nel presente catalogo possono subire variazioni senza preavviso.



Printed April 2025



Fandis S.p.A.
Via per Castelletto 69 - 28040 Borgo Ticino (NO) - Italy
Tel. +39 0321 96 32 32 - Fax +39 0321 96 32 96
info@fandis.com

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001

Per maggiori info: www.fandis.com