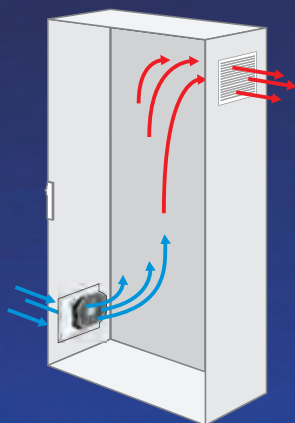
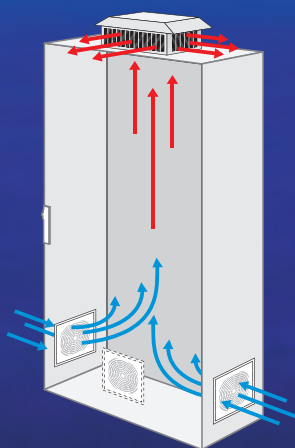


Ventilazione a parete



Aria - pag.140
gamma completa di ventilatori
e filtri per scambio termico nei
quadri elettrici. Montaggio
rapido frontale. Guarnizioni di
tenuta a base poliuretanic.

Ventilazione da tetto



Torrino ZTE - pag.142
torrino estrattore per scambio
termico nei quadri elettrici.
Con base inferiore alettata e
ventilatore centrifugo.
Guarnizioni di tenuta a base
poliuretanic.

sistemi di ventilazione a parete



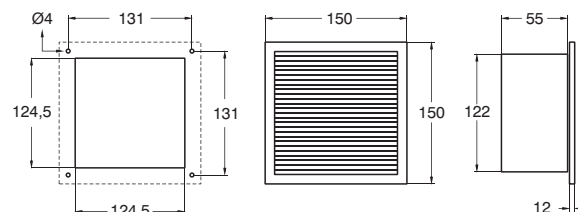
Ventilatori e filtri per ricambio d'aria nei quadri elettrici. Progettati e prodotti in Italia, caratterizzati dal montaggio rapido a scatto e griglia frontale incernierata per rendere rapide le operazioni di pulizia/sostituzione del pannello filtro; motori su cuscinetti, affidabilità superiore a 40.000h; guarnizioni a base poliuretanic.

Materiale:
ABS UL94-V0 prot. UVA

Approvazioni:
 2011/65/CE
 1272/2008/CE
 EN 62 208 • EN 61 439-1

TYPE 1, 12 • Standard 508
 NEMA 1, 12 • Standard 250
 FILE NR. E 238294
 IP33 EN 62 208 • EN 61 439-1
 IK08 EN 62 208 • EN 61 439-1

Ventilazione 200m³/h



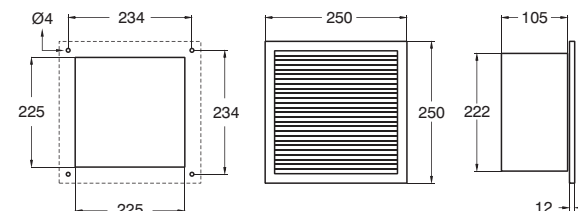
Kit ventilazione 200m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Portata aria (in aspirazione libera)	Portata aria kit con filtro (filtro incluso)	Temperatura esercizio		
Ventilatore con filtro	ARIA-V150-1.2.	1	230, 1~ ,50/60	0,14/0,12	22/21	45/50	160/200	150/156	da -10 a +70	0,8	0,01
Ventilatore con filtro	ARIA-V150-2.2.	1	115, 1~ ,50/60	0,26/0,24	22/20	45/50	160/200	150/156	da -10 a +70	0,8	0,01
Ventilatore con filtro	ARIA-V150-3.2.	1	24 (DC)	0,40	9,6	48	235	176	da -10 a +70	0,8	0,01
Ventilatore con filtro	ARIA-V150-4.2.	1	24 (AC) - 60	0,70	11	47	165	128	da -10 a +70	0,8	0,01
Filtro di uscita	ARIA-F150.2.	1	-	-	-	-	-	-	da -30 a +80	0,2	0,01

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE **G - W - B - C - S** DOPO IL PUNTO

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE **-UL** DOPO LA SIGLA DEL COLORE (Es. **ARIA-V150-1.2.G-UL**)

Ventilazione 340/520m³/h



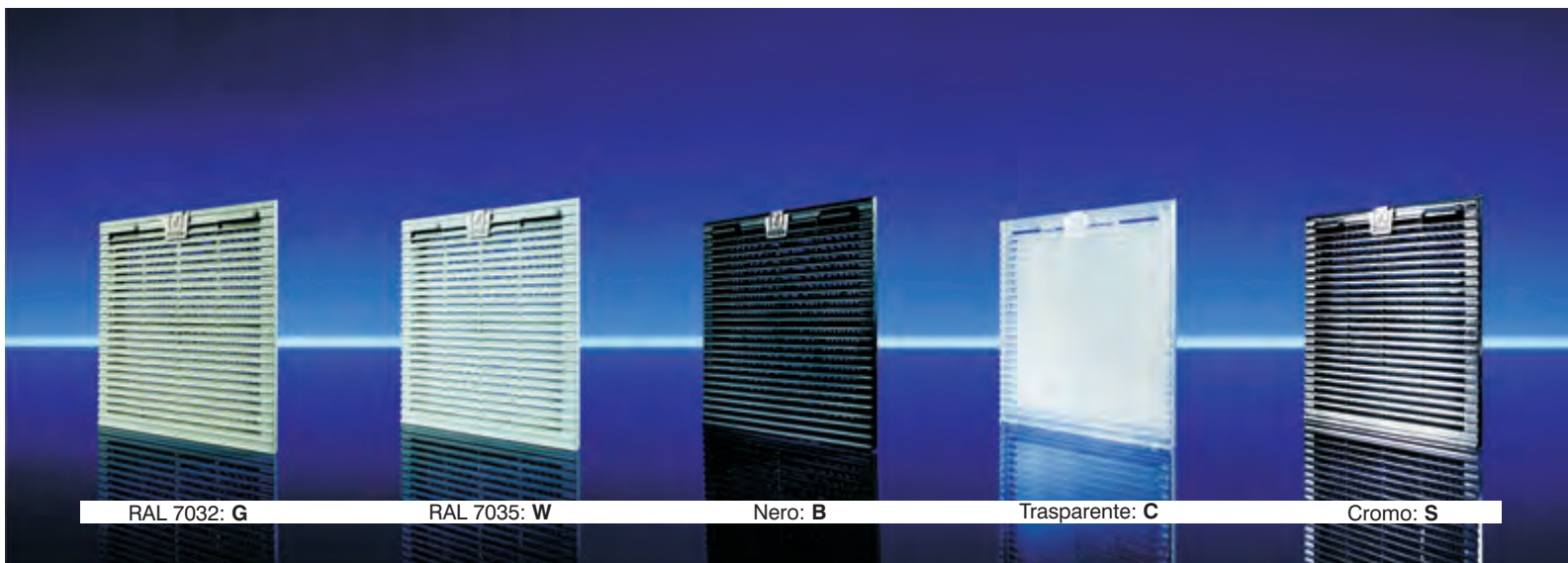
Kit ventilazione 340/520m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Portata aria (in aspirazione libera)	Portata aria kit con filtro (filtro incluso)	Temperatura esercizio		
Ventilatore con filtro	ARIA-V250-1.2.	1	230, 1~ ,50/60	0,28/0,24	25/26	51/55	300/340	244/265	da -10 a +80	1,7	0,01
Ventilatore con filtro	ARIA-V250-2.2.	1	115, 1~ ,50/60	0,65/0,54	22/20	52/55	300/340	244/265	da -10 a +80	1,7	0,01
Ventilatore con filtro	ARIA-V250-3.2.	1	24(DC)	1,08	26	63	520	400	da -10 a +70	1,7	0,01
Filtro di uscita	ARIA-F250.2.	1	-	-	-	-	-	-	da -30 a +80	0,5	0,01

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE **G - W - B - C - S** DOPO IL PUNTO

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE **-UL** DOPO LA SIGLA DEL COLORE (Es. **ARIA-V150-1.2.G-UL**)

sistemi di ventilazione a parete



RAL 7032: G

RAL 7035: W

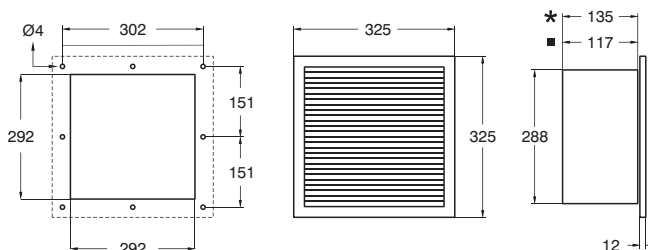
Nero: B

Trasparente: C

Cromo: S

LE ESTENSIONI AI CODICI G - W - B - C - S IDENTIFICANO IL COLORE DEL FILTRO.
L'ESTENSIONE -UL IDENTIFICA LA MARCATURA SUL PRODOTTO (Es. ARIA-F150.2.G-UL)

Ventilazione 800/1000m³/h



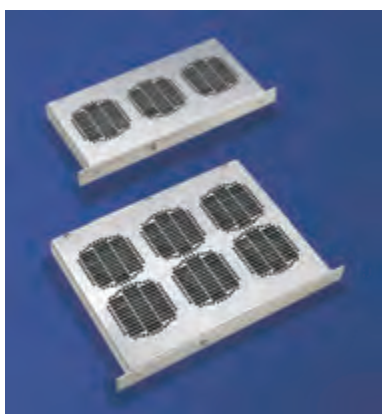
Kit ventilazione 800/1000m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Portata aria (in aspirazione libera)	Portata aria kit con filtro (feltro incluso)	Temperatura esercizio	Kg	m ³
			V-ph-Hz	A	W	dB (A)	m ³ /h	m ³ /h	°C		
★ Ventilatore con filtro	ARIA-V325-1.2.	1	230, 1~,50/60	0,29/0,33	62/75	59/61	1000	780/790	da -15 a +55	2,5	0,02
■ Ventilatore con filtro	ARIA-V325-2.2.	1	230, 1~,50/60	0,20/0,22	55/50	65/70	800	624/632	da -15 a +55	2,5	0,02
★ Ventilatore con filtro	ARIA-V325-3.2.	1	115, 1~,50/60	0,58/0,70	64/80	66/62	1000	780/790	da -15 a +55	2,5	0,02
Filtro di uscita	ARIA-F325.2.	1	-	-	-	-	-	-	da -15 a +55	0,8	0,01

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE G - W - B - C - S DOPO IL PUNTO

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE -UL DOPO LA SIGLA DEL COLORE (Es. ARIA-V150-1.2.G-UL)

Ventilatori a cassetto 1 HE - 486/972 m³/h



Un efficiente sistema di ventilatori ad innesto, rende ottimale e uniforme lo scambio termico nei quadri elettrici e nei server data 19" rack. Completo di led frontale di segnalazione e connettore di alimentazione posteriore.

Materiale: Alluminio anodizzato sp1,5/2 mm.

Approvazioni:

IP20 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK08 EN 62 208 • EN 61 439-1

TYPE 1 • Standard 508
NEMA 1 • Standard 250

CE EN 62 208 • EN 61 439-1

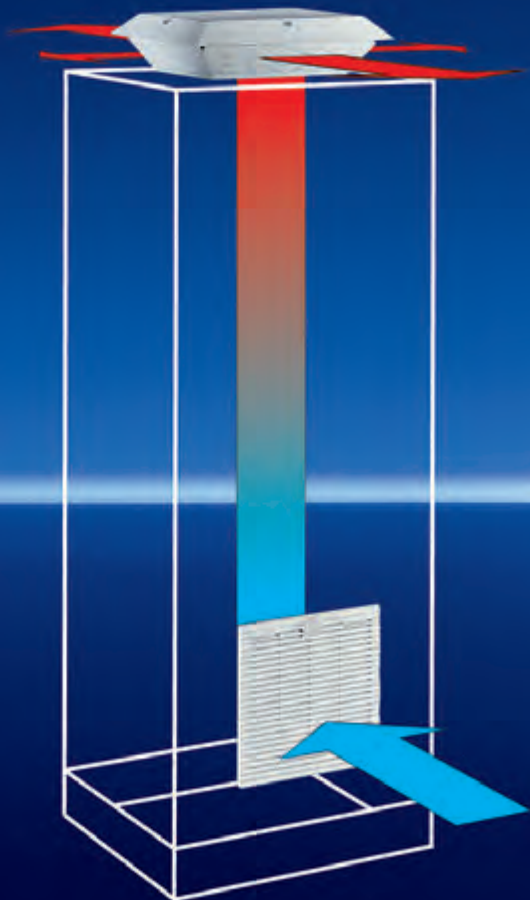
2011/65/CE 1272/2008/CE

Ventilatore a cassetto 1 HE per Rack 19"

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Potenza assorbita	Portata aria	Temperatura esercizio	Dimensioni LxP	Altezza 1HE
			V-ph-Hz	W	m ³ /h	°C		
Cassetto con n° 3 Ventilatori	VE3322	1	230, 1~,50/60	45	486	da -10+70	430 x 208	43,6
Cassetto con n° 6 Ventilatori	VE6622	1	230, 1~,50/60	90	972	da -10+70	430 x 330	43,6

DISPONIBILI ANCHE A 115 VAC E 24 VDC SU RICHIESTA

ventilazione da tetto



Ventilazione da tetto:

Torrini senza necessità di manutenzione, per ricambio/estrazione aria nei quadri elettrici. Progettati e prodotti in Italia. Caratterizzati da housing in lamiera d'acciaio, hanno base inferiore alettata; flusso generato da ventilatori centrifughi a grande prevalenza; affidabilità superiore a 40.000h, connessione a morsettiera; guarnizioni a base poliuretanic. Tutti gli articoli sono pronti per l'installazione, completi di viteria di fissaggio. Disponibili nei colori RAL7032 e RAL7035 bucciato. Per realizzare il sistema di ventilazione, i torrini vanno abbinati ai filtri di ingresso ARIA-F150; ARIA-F250; ARIA-F325 che trovate a pag.138-139, secondo la tabella seguente:

Verniciatura:

A polveri termoindurenti.

Materiale:

Acciaio al carbonio sp.1,5 mm.
Acciaio inox AISI 304 sp.1,5 mm.
Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.
Acciaio inox AISI 316 su richiesta.

Colori standard:

RAL7035 Bucciato
RAL7032 a richiesta

Approvazioni:

IP33 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

EN 62 208 • EN 61 439-1

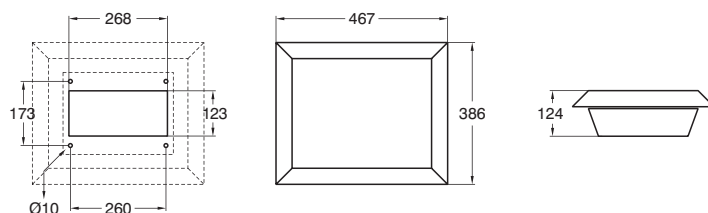
TYPE 1 • Standard 508
NEMA 1 • Standard 250
FILE NR. E 238294

2011/65/CE

1272/2008/CE

Codice ordine	Numero griglie	Abbinamento griglia m³/h	Portata aria kit con filtro m³/h
ZTE600	3	ARIA-F150	468
ZTE600	2	ARIA-F250	530
ZTE600	1	ARIA-F325	540
ZTE1000	5	ARIA-F150	780
ZTE1000	3	ARIA-F250	795
ZTE1000	2	ARIA-F325	780
ZTE1500	8	ARIA-F150	1248
ZTE1500	4	ARIA-F250	1150
ZTE1500	2	ARIA-F325	1170
ZTE2100	5	ARIA-F250	1435
ZTE2100	3	ARIA-F325	1638
ZTE3000	8	ARIA-F250	2130
ZTE3000	4	ARIA-F325	2150
ZTE4000	6	ARIA-F325	2390

Sistemi di ventilazione da tetto 600/1000 m³/h



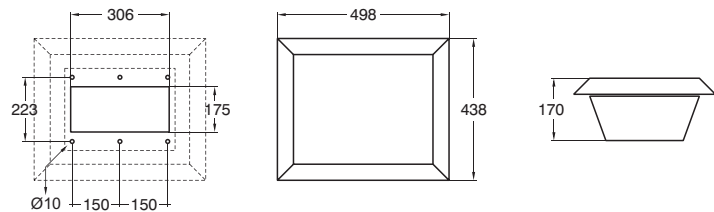
Sistemi di ventilazione da tetto 600/1000 m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Condensatore	Portata d'aria (in aspirazione libera)	Temperatura esercizio		
Ventilatore con protezione esterna	ZTE600-1.X	1	230, 1~ ,50/60	0,30	70	71/72	2-450	600	da 0 a +70	10,4	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE600-2.X	1	115, 1~ ,60/50	0,80	90	71/72	5-370	600	da 0 a +70	10,4	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1000-1.X	1	230, 1~ ,50/60	0,53/0,75	118/170	72/71	5-450	1000	da 0 a +70	10,6	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1000-2.X	1	110, 1~ ,50	1,13	120	72/71	20-250	1000	da 0 a +70	10,6	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE600-1.X-UL	1	230,1~ ,50/60	0,30	70	71/72	2-450	600	da 0 a +70	10,4	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE600-2.X-UL	1	115,1~ ,60/50	0,80	90	71/72	5-370	600	da 0 a +70	10,4	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1000-1.X-UL	1	230,1~ ,50/60	0,75	170	72/71	5-440	1000	da 0 a +70	10,6	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1000-2.X-UL	1	115~ ,60/50	1,5	170	72/71	20-250	1000	da 0 a +70	10,6	0,03

SOSTITUIRE LA X con: **G** per RAL7032; **W** per RAL7035; **A** per acciaio inox.

i dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso

Sistemi di ventilazione da tetto 1500/2100 m³/h

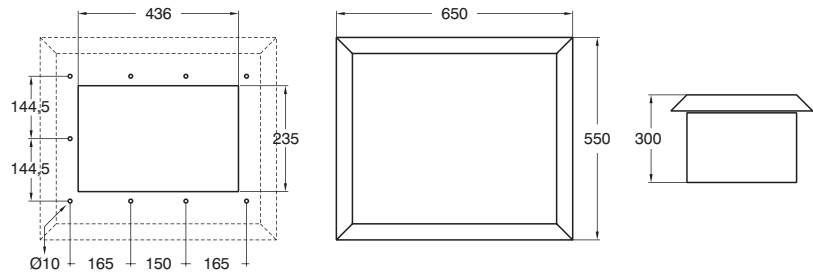


Sistemi di ventilazione da tetto 1500/2100 m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Condensatore	Portata d'aria (in aspirazione libera)	Temperatura esercizio	Kg	m³
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1500-1.X	1	230, 1~,.50	0,73	165	74/75	5-450	1500	da 0 a +70	13,4	0,04
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1500-2.X	1	115, 1~,.60	1,96	215	75	20-370	1500	da 0 a +70	13,4	0,04
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1500-2.X-UL	1	115, 1~,.60	1,96	215	75	20-370	1500	da 0 a +70	13,4	0,04
Ventilatore con protezione esterna	ZTE2100-1.X	1	230, 1~,.50	1,00	240	78	8-450	2100	da 0 a +70	14	0,04

SOSTITUIRE LA X con: **G** per RAL7032; **W** per RAL7035; **A** per acciaio inox.

Sistemi di ventilazione da tetto 2800/3100 m³/h



Sistemi di ventilazione da tetto 2800/3100 m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Condensatore	Portata d'aria (in aspirazione libera)	Temperatura esercizio	Kg	m³
Ventilatore con protezione esterna	ZTE3000-1.X	1	230, 1~,.50/60	1,20	300	69	12-400	2800	da 0 a +70	29,3	0,12
Ventilatore con protezione esterna	ZTE4000-1.X	1	230, 1~,.50/60	1,20	300	78	12-400	3100	da 0 a +70	31,5	0,12

SOSTITUIRE LA X con: **G** per RAL7032; **W** per RAL7035; **A** per acciaio inox.

Camini d'areazione



Da applicare al tetto degli armadi per realizzare un sistema naturale o forzato di convezione termica.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio sp.1,5 mm.

Colori standard:

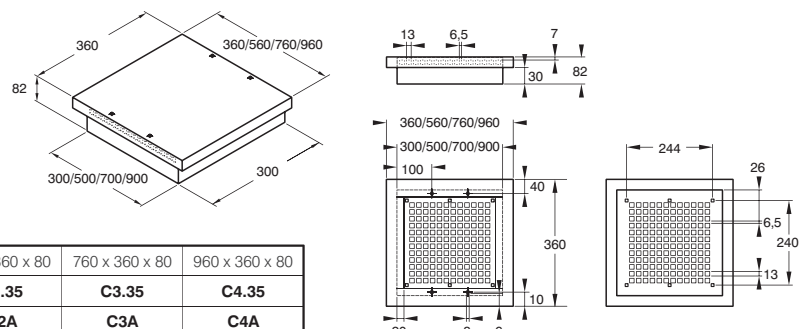
RAL7035 Bucciato
RAL7032 a richiesta

Grado di

Protezione:
IP20 EN 60529
IK10 EN 62262

Camini per l'areazione

DIMENSIONE	360 x 360 x 80	560 x 360 x 80	760 x 360 x 80	960 x 360 x 80
Cod. Acciaio	C1.35	C2.35	C3.35	C4.35
Cod. Inox	C1A	C2A	C3A	C4A



accessori sistema di ventilazione



Resistenze anticondensa per la termoregolazione della temperatura all'interno delle carpenterie. La struttura a profilo di alluminio genera un effetto di tiraggio e consente di ottenere una distribuzione uniforme della temperatura all'interno della carpenteria. I riscaldatori sono progettati per il servizio continuo.

Tensione nominale: 120-240V AC/DC* (min.110V - max 265V).
Elemento termico: Conduttore a freddo (PTC) limitazione della temperatura.
Radiatore: Profilo in alluminio anodizzato.
Connessione: 3 x morsetti flessibili a pressione per conduttore (con terminale 0,5-1,5 mmq).
Scatola di connessione: Plastica UL94-V-0, nera.

Fissaggio: Clip per guida DIN 35 mm EN60715.
Posizione di montaggio: Verticale (con flusso dell'aria verso l'alto/connessione in basso).
Temperatura ambiente di funzionamento: -45°C - +70°C (-49°F - +158°F).
Classe di protezione: IP20/I (conduttore di protezione a terra).
Omologazioni: CE - VDE - UL File E150057.

Resistenze anticondensa

DIMENSIONE mm	H109xL70xP60	H109xL70xP60	H109xL70xP60	H184xL70xP60	H184xL70xP60	H264xL70xP60	Conf. da 1pz.
DESCRIZIONE	15W	30W	45W	75W	100W	150W	
Codice	VR1415	VR1430	VR1445	VR1475	VR14100	VR14150	



Resistenze anticondensa PICCOLE per la termoregolazione della temperatura all'interno delle carpenterie.

Tensione nominale: 120-240V AC/DC* (min.110V - max 265V).
Elemento termico: Conduttore a freddo (PTC) limitazione della temperatura.
Radiatore: Profilo in alluminio anodizzato.
Fissaggio: Clip per guida DIN 35 mm EN60715.

Posizione di montaggio: Verticale (con flusso dell'aria verso l'alto/connessione in basso).
Temperatura ambiente di funzionamento: -45°C - +70°C (-49°F - +158°F).
Classe di protezione: IP44/I (conduttore di protezione a terra).
Omologazioni: CE - VDE - UL File E150057.

Resistenze anticondensa

DIMENSIONE mm	H62xL50xP25	H72xL50xP25	H82xL50xP25				Conf. da 1pz.
DESCRIZIONE	10W con cavo	20W con cavo	30W con cavo				
Codice	VR4710	VR4720	VR4730				



Ventilatore di riscaldamento anticondensa per prevenire il raffreddamento eccessivo. Il ventilatore a flusso assiale integrato assicura la circolazione forzata dell'aria, distribuendo una temperatura omogenea all'interno della carpenteria. La connessione viene eseguita con morsetto interno. Con dispositivo di controllo della temperatura a protezione dal surriscaldamento in caso di avaria del ventilatore.

Tensione nominale: 230 V AC 50/60Hz.
Elemento termico: Riscaldamento a resistenza.
Dispositivo di controllo della temperatura: Protezione dal surriscaldamento in caso di avaria ventola.
Radiatore: Profilo in alluminio anodizzato.
Temperatura della superficie: Max 75°C (400 W).
Ventilatore a flusso assiale: Portata, soffiaggio libero.
Montaggio su cuscinetti a sfera: Portata AC: 45mc/h(50Hz) o 54mc/h(60Hz). Portata DC: 54mc/h. Durata 50.000h a 25° (77°F).

Connessione: Morsetto collegamento interno 1,5 mmq disp. antitrazione coppia di serraggio max 0,8 Nm.
Scatola di connessione: Plastica UL94-V-0, nera.
Fissaggio: Clip per guida DIN 35 mm EN60715.
Posizione di montaggio: Verticale (con flusso dell'aria verso l'alto).
Temperatura ambiente di funzionamento: -45°C - +70°C (-49°F - +158°F).
Classe di protezione: IP20/I (conduttore di protezione a terra).
Omologazioni: CE - VDE - UL File E150057.

Resistenze anticondensa CON VENTOLE

DIMENSIONE mm	H178xL80xP80	H252xL80xP80				Conf. da 1pz.
DESCRIZIONE	250W con ventilatore	400W con ventilatore				
Codice	VR46250	VR46400				



Cuffia di protezione: protegge i filtri ed i ventilatori garantendo una maggiore protezione agli stessi. Fornibili a copertura dei filtri/ventole di 150x150 mm, 250x250 mm e 325x325 mm, con passaggio dell'aria dalla parte inferiore.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10 verniciata a polveri termoisolanti
Colori: RAL7035 Bucciato - RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp.15/10.
Finitura: Satinata fine scotch brite medium.

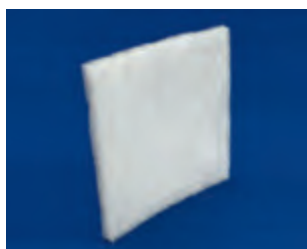
Cuffia di protezione in:

Lamiera Verniciata

Acciaio Inox

DIMENSIONE mm	H222xL200xP42	H343xL330xP54	H415xL390xP60	Conf. da 1pz.
Codice	VE1300.35	VE2500.35	VE3500.35	

DIMENSIONE mm	H222xL200xP42	H343xL330xP54	H415xL390xP60	Conf. da 1pz.
Codice	VE1300A	VE2500A	VE3500A	



Panno filtro di ricambio: in fibre a maglie fini sono resistenti al calore fino a 100° C. Lato aria contaminata: struttura aperta. Lato aria pulita: struttura chiusa. Filtrazione di quasi tutti i generi di polvere a granulometria maggiore di 10 µm.

Classe filtrazione: G3 EN779
Elemento filtrante: in fibra poliestere, classe 1 DIN 53.438

Panno filtro

DIMENSIONE mm	Panno filtro PICCOLO H114 x L114 x P8	Panno filtro MEDIO H214 x L199 x P8	Panno filtro GRANDE H282 x L273 x P8	Conf. da 1pz.
Codice	F1515	F2525	F3535	

accessori sistema di ventilazione

Termostati meccanici per apparecchi di riscaldamento e raffreddamento, ventilatori ed elementi di segnalazione. Il termostato, rilevando la temperatura ambiente, comanda i carichi ohmici e induttivi. Se la temperatura fissata è uguale al punto più alto di commutazione, il contatto NC si apre. Se la temperatura fissata, dedotta l'isteresi (e la tolleranza), è uguale al punto più basso di commutazione, il contatto NC si chiude.

Isteresi di commutazione:	5 K (tolleranza -3/+2 K).	Corrente di acc. max:	10 A AC per 10 sec.
Sonda:	Bimetallo.	Connessione:	Morsetto 4 poli, filo rigido 2,5 mmq, coppia di serr. max 0,5 Nm.
Tipo di contatto:	A scambio (con contatti a scatto).	Fissaggio:	Clip per guida DIN 35 mm EN60715.
Corrente di commutazione min.:	10 mA.	Alloggiamento:	Plastica UL94-V-0, grigio.
Potere di apertura max:	250 V AC. 10 (4)A.	Dimensioni e peso:	H67 x L50 x P38 mm - 0,1 Kg.
Contatto di apertura:	120 V AC. 10 (4)A - 30 W DC.	Temp. di funzionamento:	-45°C - +65°C (-49°F - +149°F).
Potere di apertura max:	250 V AC. 5 (2)A.	Classe di protezione:	IP20.
Contatto di chiusura:	120 V AC. 5 (2)A - 30 W DC.	Omologazioni:	CE - VDE - UL File E164102.

Termostati

DESCRIZIONE mm	Term. 4 poli N/C-N/A			Conf. da 1pz.
Codice	VR1060			



Termostati: Art. **VR0601** - Contatto apertura (NC) per la regolazione di apparecchi di riscaldamento.
Art. **VR0602** - Contatto (NO) per la regolazione di apparecchi di raffreddamento, ventole scambiatori.

Isteresi di commutazione:	5 K (tolleranza +4K).	Fissaggio:	Clip per guida DIN 35 mm EN60715.
Sonda:	Bimetallo.	Alloggiamento:	Plastica UL94-V-0, grigio.
Tipo di contatto:	A scatto.	Dimensioni e peso:	H60 x L33 x P43 mm - 40 g.
Potere di apertura max:	250 V AC. 10 (2)A.	Temperatura ambiente di funzionamento:	-45°C - +80°C (-49°F - +176°F).
Contatto di apertura:	120 V AC. 15 (2)A - 30 W DC.	Classe di protezione:	IP20.
Corrente di accensione max:	16 A AC per 10 sec.	Omologazioni:	CE - VDE - UL File E164102.
Connessione:	Morsetto 2 poli, filo rigido 2,5 mmq, coppia di serraggio max 0,5 Nm, filo flessibile (c/terminale) 1,5 mmq.		

Termostati

DESCRIZIONE mm	Term. 2 poli NC	Term. 2 poli NO		Conf. da 1pz.
Codice	VR0601	VR0602		



Igrostato meccanico. Rileva l'umidità dell'aria nelle carpenterie metalliche. Raggiunto il valore fisso preimpostato dell'umidità, relativa all'aria, accende il riscaldamento collegato per impedire la formazione di condensa sui componenti elettrici ed elettronici.

Isteresi (umidità relativa):	4% RH (tolleranza +-3%).	Fissaggio:	Clip per guida DIN 35 mm EN60715.
Velocità max ammissibile aria:	15 m/s.	Alloggiamento:	Plastica UL94-V-0, grigio.
Tipo di contatto:	A scambio (con contatti a scatto).	Dimensioni e peso:	H67 x L50 x P38 mm - 60 g.
Potere di apertura min:	20 VAC/DC. 100 mA.	Temperatura ambiente di funzionamento:	-0°C - +60°C (+32°F - +140°F).
Potere di apertura max:	250 V AC. 5A - 20 W DC.	Classe di protezione:	IP20.
Corrente di accensione max:	5 A AC.	Omologazioni:	CE - VDE - UL File E164102.
Connessione:	Morsetto 3 poli, filo rigido 2,5 mmq, coppia di serraggio max 0,5 Nm. Filo flessibile (con terminale) 1,5 mmq.		

Igrostato

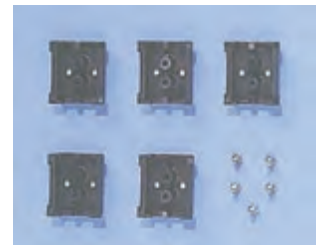
DESCRIZIONE mm	Igrostato 35/95%			Conf. da 1pz.
Codice	VR3595			



Supporto Omega adesivo è un accessorio per il fissaggio di piccoli apparecchi o di guide DIN preforate da 35 mm a norme EN 60715. E' possibile fissare gli apparecchi in maniera rapida e semplice, senza praticare fori, offre una semplice possibilità di montaggio di apparecchi anche in condizioni di spazio ridotto o per montaggio a posteriori. Elemento adesivo in plastica con forza portante molto elevata. Il nastro adesivo industriale, estremamente efficiente, è stabile all'invecchiamento e garantisce buoni margini di sicurezza.

Supporto

DESCRIZIONE mm	Supporto OMEGA adesivo			Conf. da 5pz.
Codice	VR9510			



Valvola di sfiato e Dispersore di condensa per la dissipazione della condensa all'interno delle carpenterie.

Valvola di sfiato e Dispersore di condensa

DESCRIZIONE	VALVOLA SFIATO: raccordo filettato compensazione pressione Dim. Ø 60x37mm (LxH). Grado di protezione IP66 EN 60 529	Conf. da 2pz.	DISPERSORE CONDENZA: raccordo filettato per drenaggio Dim. Ø 60x50mm (LxH). Grado di protezione IP66 EN 60 529	Conf. da 1pz.
Codice	VR2010		VR2020	

