



*GUIDA
alla SCELTA*

**CARPENTERIE
AUTOMAZIONE**

EDIZIONE **2024**

www.mefsr.com
shop.mefsr.it



mef

Indice Categorie

- Armadio Componibile CQE - DKC pag. 1-2

- Accessori Serie CQE - DKC pag. 3

- Cassetta Derivazione Awitata - DKC pag. 3

- Cassa Metallica Serie CE - DKC pag. 4

- Pulpito Compatto - DKC pag. 5

- Armadio Monoblocco Serie SM - SCHNEIDER ELECTRIC pag. 7-8

- Armadio Componibile Serie SFN - SCHNEIDER ELECTRIC pag. 9-10

- Accessori - SCHNEIDER ELECTRIC pag. 11-12

- Cassa Plastica serie Thalassa - SCHNEIDER ELECTRIC pag. 11-12

- Cassa Metallica Serie 3D - SCHNEIDER ELECTRIC pag. 13-14

- Cassetta Derivazione Awitata - SCHNEIDER ELECTRIC pag. 15

- Filtro e Ventilatore Quadro - DKC - FANDIS - SCHNEIDER ELECTRIC pag. 17-18

- Torrino Di Estrazione - DKC - FANDIS pag. 19-20

- Termostato - DKC - FANDIS - SCHNEIDER ELECTRIC pag. 19-20

- Resistenze Anti-Condensa - FANDIS - SCHNEIDER ELECTRIC pag. 21-22

- Condizionatore - DKC pag. 21-22

- Ventilatore Per Elettroniche - FANDIS - SCHNEIDER ELECTRIC pag. 23-24

- Accessori per ventilatore - FANDIS pag. 23

ARMADIO COMPONIBILE CQE

Armadio Componibile CQE - DKC

Caratteristiche:

- La linea di armadi componibili CQE è costituita da sei altezze standard, da 1200 a 2200mm.
- La verniciatura viene eseguita di serie con polveri epossipoliestere, colore standard RAL 7035 bucciato con tetto, base e zoccolo RAL 7011 bucciato..
- può resistere ad un peso di 600 Kg distribuito omogeneamente.

Materiale:

- Corpo in lamiera spessore 1.5 mm.
- Porta in lamiera spessore 1.8mm.
- Rivestimento : vernice in polvere epossidica, bucciata, colore grigio RAL7035.



H	L	P	Struttura fronte retro	Piastra cablaggio ins. laterale	Fianchi	Angolare H100 (kit 4pz)
1800	800	500	RMB R5CQE1885	RMB RZPCSE1880	RMB R5LE1852	RMB R1ZCOR1
	1000		RMB R5CQE18105	RMB RZPCSE18100	RMB R5LE1852	RMBR1ZCOR1
	1200		RMB R5CQE18125	RMB RZPCSE18120	RMB R5LE1852	RMBR1ZCOR1
2000	800	500	RMB R5CQE2085	RMB RZPCSE2080	RMB R5LE2052	RMBR1ZCOR1
	1000		RMB R5CQE20105	RMB RZPCSE20100	RMB R5LE2052	RMBR1ZCOR1
	1200		RMB R5CQE20125	RMB RZPCSE20120	RMB R5LE2052	RMBR1ZCOR1
	600	600	RMB R5CQE2066	RMB RZPCSE2060	RMB R5LE2062	RMBR1ZCOR1
	800			RMB RZPCSE2080	RMB R5LE2062	RMB R1ZCOR1
	1200		RMB R5CQE20126	RMB RZPCSE20120	RMB R5LE2062	RMB R1ZCOR1

Grado di protezione:

- IP55 in accordo alla IEC 60529
- IK 10 (IK08 per porte trasparenti) in accordo alla IEC 62262

Certificazioni:

- IEC62 208, certificazione BV per la classificazione metalli, DNV Vibrazione classe A, UL & CUL 1,12 & 12K, NEMA 12 & 12K 12944-2018, come C3 con durabilità M.
- Il grado di protezione dell'armadio CQE è IP55 in versione standard. Secondo determinate condizioni tecniche e con utilizzo del Fondo Unico, è elevabile ad IP65.



Flangia frontale H100 (kit 2pz)	Flangia laterale H100 (kit 2pz)	Piastra cablaggio ins. frontale	Piastra di unione pannelli cablaggio
RMB R1ZPRO801	RMB R1ZPR0501		RMB RZPIE18
RMB R1ZPR1001	RMB R1ZPR0501		RMB RZPIE18
RMB R1ZPRO1201	RMB R1ZPR0501		RMB RZPIE18
RMB R1ZPRO801	RMB R1ZPR0501	RMB RZPCE2080	RMB RZPIE20
RMB R1ZPR1001	RMB R1ZPR0501	RMB RZPCE20100	RMB RZPIE20
RMB R1ZPRO1201	RMB R1ZPR0501	RMB RZPCE20120	RMB RZPIE20
RMB R1ZPRO601	RMB R1ZPRO601		RMB RZPIE20
RMB R1ZPRO801	RMB R1ZPRO601	RMB RZPCE2080	RMB RZPIE20
RMB R1ZPRO1201	RMB R1ZPRO601	RMB RZPCE20120	RMB RZPIE20

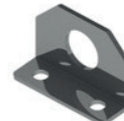
ACCESSORI SERIE CQE

Accessori Serie CQE - DKC



Caratteristiche:

- Articoli comuni agli armadi componibili della serie CQE.



Kit completo Assemblaggio quadri	Rinforzo unione quadri (kit 4pz)	Rinforzo unione quadri a L (kit 4pz)	Golfari (kit 4pz)	Squadrette di sollevamento (kit 2pz)	Unione pannelli ins. laterale (kit completo)
RMB RZKE65	RMB RZKRE65	RMB RZKSRE65	RMB RZA33	RMB RZTSE02	RMB RZKUPCSE

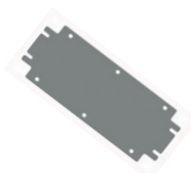
CASSETTA DERIVAZIONE AVVITATA

Cassetta Derivazione Avvitata - DKC



Caratteristiche:

- Struttura in lamiera d'acciaio spessore 10/10 con saldatura continua sulle giunzioni.
- Dotata di serie di guide forate a passo 25mm elettrosaldate per il fissaggio degli accessori.
- Quattro fori sulla parte posteriore permettono il fissaggio a parete, diretto oppure tramite apposite staffe.
- Coperchio cieco avvitato dotato di adeguati punti di fissaggio e dotato di guarnizione poliuretanicata posata in colata continua.
- La verniciatura viene eseguita di serie con polveri epossipoliestere, colore standard RAL 7035. Il ciclo di verniciatura standard applicato è classificabile, secondo la norma UNI ISO 12944-2018, come C3 con durabilità M.



H	L	P	cassetta derivazione	piastra di fondo	staffe fissaggio a parete
200	300	120	RMB R5CDE32120	RMB RZCDP32	RMB RZA62
300	300		RMB R5CDE33120		

CASSA METALLICA SERIE CE

Cassa Metallica Serie CE - DKC



Caratteristiche:

- Struttura in lamiera d'acciaio 15/10
- Pannello di cablaggio incluso nella fornitura sp.20/10
- Cerniere con apertura 130° std.
- Fissaggio diretto a parete oppure mediante staffe opzionali
- Porta anteriore reversibile
- Foratura sul fondo con flangia asportabile per passaggio cavi
- Veniciatura colore RAL 7035 bucciato. Altri colori a richiesta
- Vasta gamma di accessori: allestimento interno con controporta, telaio rack girevole e pannelli modulari + guida DIN



H	L	P	cassa porta piena completa di piastra di fondo	cassa porta trasparente completa di piastra di fondo	Porta interna	staffe fissaggio a parete
300	250	150	RMB R5CE0391			RMB RZA62
400	300		RMB R5CE0431			
400	300	200	RMB R5CE0432	RMB R5CEX0432	RMB R5IE43	
500	400		RMB R5CE0542	RMB R5CEX0542	RMB R5IE54	
500	500		RMB R5CE0552			
600	400		RMB R5CE0642			
500	400	250	RMB R5CE0549			
600	400		RMB R5CE0649	RMB R5CEX0649		
700	500		RMB R5CE0759	RMB R5CEX0759	RMB R5IE75	
800	600		RMB R5CE0869	RMB R5CEX0869	RMB R5IE86	
800	600	300	RMB R5CE0863			
1000	800		RMB R5CE1083			
1000	800		400	RMB R5CE1084		

PULPITO COMPATTO

Pulpito Compatto - DKC



Caratteristiche:

- Struttura in lamiera d'acciaio spessore 15/10 con saldatura continua sulle giunzioni.
- Fondo cassa dotato di serie di flangia ingresso cavi divisa in due unità.
- Porta di chiusura mensola di spessore 20/10, con predisposizione interna per il fissaggio di due profili forati a passo 25mm.



H	L	P	leggio compatto	Angolare H100 (kit 4pz)	Flangia frontale H100 (kit 2pz)	Flangia laterale H100 (kit 2pz)
973	800	380	RMB R5PN800	RMB R1ZCOR1	RMB R1ZPRO801	RMB R1ZPRO381
	1200		RMB R5PN1200	RMB R1ZCOR1	RMB R1ZPRO1201	RMB R1ZPRO381
	1600		RMB R5PN1600	RMB R1ZCOR1	RMB R1ZPRO1601	RMB R1ZPRO381



ARMADIO MONOBLOCCO SERIE SM

Armadio Monoblocco Serie SM - SCHNEIDER ELECTRIC

Caratteristiche:

- Armadio a pavimento in metallo, formato da un'unica lamiera metallica piegata e saldata sugli angoli per assicurare un'elevata robustezza.
- la più ampia scelta di dimensioni sul mercato.
- può resistere ad un peso di 600 Kg distribuito omogeneamente.

Materiale:

- Corpo in lamiera spessore 1.5 mm.
- Porta in lamiera spessore 1.8mm.
- Rivestimento : vernice in polvere epossidica, bucciata, colore grigio RAL7035.

Grado di protezione:

- IP55 in accordo alla IEC 60529
- IK 10 (IK08 per porte trasparenti) in accordo alla IEC 62262

Certificazioni:

- IEC62 208, certificazione BV per la classificazione metalli, DNV Vibrazione classe A, UL & CUL 1,12 & 12K, NEMA 12 & 12K.



H	L	P	Porta piena senza piastra di fondo	Doppia porta piena P = con piastra di fondo	Piastra di fondo
1600	800	400	SNR NSYSM16840		SNR NSYMP168
1800	600	400	SNR NSYSM18640		SNR NSYMP186
	800		SNR NSYSM18640		SNR NSYMP188
	1200			SNR NSYSM1812402DP	
	1600			SNR NSYSM1816402DP	


**zoccolo H100
anteriore
+ posteriore**

SNR NSYSPF8100

SNR NSYSPF6100

SNR NSYSPF8100

SNR NSYSPF12100

SNR NSYSPF16100

zoccolo h100 laterale

SNRNSYSPS4100

SNRNSYSPS4100

SNRNSYSPS4100

SNRNSYSPS4100

SNRNSYSPS4100

*lo zoccolo altezza 200 si può realizzare
sovrapponendo due elementi altezza 100*

ARMADIO COMPONIBILE SERIE SFN

Armadio Componibile Serie SFN - SCHNEIDER ELECTRIC

Caratteristiche:

- Il design migliorato dell'armadio riflette la sua qualità e rigidità. Il nuovo telaio superiore e inferiore brevettato, insieme a un sistema di fissaggio angolare, offre un elevato livello di robustezza in grado di sopportare 1500 kg di carico statico distribuito su tutto il volume.
- Una sola persona può assemblare l'armadio SFN in modo semplice e rapido, ottenendo la massima rigidità con una deformazione minima durante il trasporto e il processo di installazione.

Integrazione perfetta e facile retrofitting:

La struttura del telaio è caratterizzata da punti di fissaggio identici che ne garantiscono:

- Il totale accoppiamento all'attuale versione Spacial SF.
- La compatibilità con quasi tutti gli attuali accessori Spacial SF. Pannelli laterali e superiore ampliati e dall'aspetto elegante.
- Maniglia di design, con un'etichetta riportante il nome del cliente.



H	L	P	Porta piena senza piastra di fondo	Doppia porta piena senza piastra di fondo	Laterali	Piastra di fondo
1800	800	500	SNR NSYSFN18850		SNR NSY2SPN185	SNR NSYMP188
	800	600	SNR NSYSFN18860		SNR NSY2SPN186	SNR NSYMP188
	1000	500	SNR NSYSFN181050		SNR NSY2SPN185	SNR NSYMP1810
	1200			SNR NSYSFN1812502D	SNR NSY2SPN185	SNR NSYMP1812
2000	800	600	SNR NSYSFN20860		SNR NSY2SPN206	SNR NSYMP208

L'armadio componibile SFN consente di risparmiare sulla manodopera

Il sistema di fissaggio rapido della piastra di montaggio tiene ferma la piastra e consente a una sola persona di eseguire l'installazione finale.

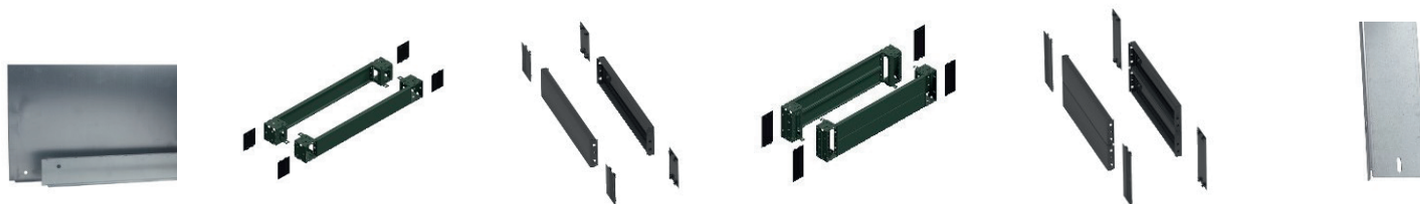
Grazie alla maniglia centrale sulla seconda porta, una sola persona può facilmente aprire e chiudere l'armadio con la massima comodità.

Con 6 degli 8 perni delle cerniere già in posizione aperta, la porta può essere facilmente rimossa con due sole operazioni.

Il nuovo design del tetto, con meno punti di fissaggio, semplifica il processo di montaggio.

La piastra di montaggio viene fornita smontata per un accesso immediato.

I pannelli laterali sono dotati di viti imperdibili per una rapida installazione.



piastra passacavi	zoccolo H100 anteriore + posteriore	zoccolo h100 laterale	zoccolo H200 anteriore + posteriore	zoccolo h200 laterale	pannello intermedio unione piastre fondo
SNR NSYEC851	SNR NSYSPF8100	SNR NSYSPS5100			SNR NSYSIMP18
SNR NSYEC861	SNR NSYSPF8100	SNR NSYSPS6100	SNR NSYSPF8200	SNR NSYSPS6200	SNR NSYSIMP18
SNR NSYEC1051	SNR NSYSPF10100	SNR NSYSPS5100			SNR NSYSIMP18
SNR NSYEC1251	SNR NSYSPF12100	SNR NSYSPS5100			SNR NSYSIMP18
SNR NSYEC861	SNR NSYSPF8100	SNR NSYSPS6100	SNR NSYSPF8200	SNR NSYSPS6200	SNR NSYSIMP20
			<i>lo zoccolo altezza 200 si può realizzare sovrapponendo due elementi altezza 100</i>		

ACCESSORI

Accessori - SCHNEIDER ELECTRIC

Caratteristiche:

- Articoli comuni agli armadi monoblocco della serie SM e agli armadi componibili della serie SFN.



Kit affiancamento quadri (con guarnizione)	Kit rinforzo affiancamento quadri (4pz.)	Squadrette di sollevamento (4pz.)	Golfari (4pz.)
SNR NSYSFBK	SNR NSYSFBKR	SNR NSYSFELB	SNR NSYSFEB

CASSA PLASTICA SERIE THALASSA

CASSA PLASTICA SERIE THALASSA - SCHNEIDER ELECTRIC

Caratteristiche:

- costruite in materiale isolante rinforzato con fibra di vetro pressato a caldo.

Grado di protezione:

- IP66



H	L	P	cassa porta piena senza di piastra di fondo	cassa porta trasparente senza piastra di fondo
300	200	160	SNR NSYPLM32G	
400	300	200	SNR NSYPLM43G	
500	400		SNR NSYPLM54G	SNR NSYPLM54TG
600	400	250	SNR NSYPLM64G	SNR NSYPLM64TG
700	500	300	SNR NSYPLM75G	SNR NSYPLM75TG
800	600		SNR NSYPLM86G	SNR NSYPLM86TG
800	600	350	SNR NSYPLM86G	
1000	800		SNR NSYPLM108G	SNR NSYPLM108TG



Tasca porta schemi	lampada led 230V 10W + presa Shuco	cavo alimentazione lampada quadro (3mt)
SNR NSYDPA4	SNR NSYLAMLDS	SNR NSYLAM3M

Tenuta agli impatti meccanici esterni:

- IK10 per le cassette con porta piena e IK08 per le versioni con porta trasparente.
- Certificazione UL e classificazione NEMA 4x e 13.
- Isolamento totale per realizzare i quadri di classe II
- Conformità alle direttive RoHS e REACH.



piastra di fondo	Porta interna
SNR NSYMM32	
SNR NSYMM43	
SNR NSYMM54	SNR NSYPAP54G
SNR NSYMM64	SNR NSYPAP64G
SNR NSYMM75	SNR NSYPAP75G
SNR NSYMM86	SNR NSYPAP86G
SNR NSYMM86	
SNR NSYMM108	SNR NSYPAP108G



CASSA METALLICA SERIE 3D

Cassa Metallica Serie 3D - SCHNEIDER ELECTRIC

Sono disponibili due versioni di cassette in acciaio:

- Cassetta con porta piena fornita con piastra di fondo piena in acciaio zincato, non installata.
- Cassetta con porta trasparente, vetro Securit® spessore 4 mm

Le casse sono realizzate in acciaio con finitura in vernice epossidica a base di poliestere.

Colore

- grigio RAL 7035



H	L	P	cassa porta piena completa di piastra di fondo	cassa porta trasparente senza piastra di fondo
300	200	150	SNR NSYS3D3215P	
400	300		SNR NSYS3D4315P	
400	300	200	SNR NSYS3D4320P	
400			SNR NSYS3D4420P	
500	400		SNR NSYS3D5420P	
600			SNR NSYS3D6420P	
500	400	250	SNR NSYS3D5425P	
500	500		SNR NSYS3D5525P	
600	400		SNR NSYS3D6425P	SNR NSYS3D6425T
600	600		SNR NSYS3D6625P	
700	500		SNR NSYS3D7525P	
800			SNR NSYS3D8625P	SNR NSYS3D8625T
1000	600		SNR NSYS3D10625P	
800	600	300	SNR NSYS3D8630P	
1000	800		SNR NSYS3D10830P	SNR NSYS3D10830T
1200	600		SNR NSYS3D10630P	
1200	800		SNR NSYS3D12830P	

Grado di protezione:

- IP66 per le cassette a una porta secondo la norma IEC 60529.

Resistenza agli urti meccanici:

- IK10 per le cassette a porta piena e IK08 per le cassette con porta trasparente, secondo i requisiti della norma IEC 62262



piastra di fondo	Porta interna	guide scorrevoli	staffe fissaggio a parete
			SNR NSYAEFPFSC
SNR NSYMM64			
SNR NSYMM86	SNR NSYPIN86		
SNR NSYMM108	SNR NSYPIN108	SNR NSYSDCR300	

CASSETTA DERIVAZIONE AVVITATA

Cassetta Derivazione Avvitata
SCHNEIDER ELECTRIC

Life Is On

Schneider
Electric

Facilità d'installazione:

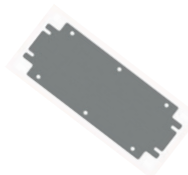
- Fissaggio diretto sul fondo.
- Montaggio mediante squadrette di fissaggio installate dall'esterno

Ergonomia:

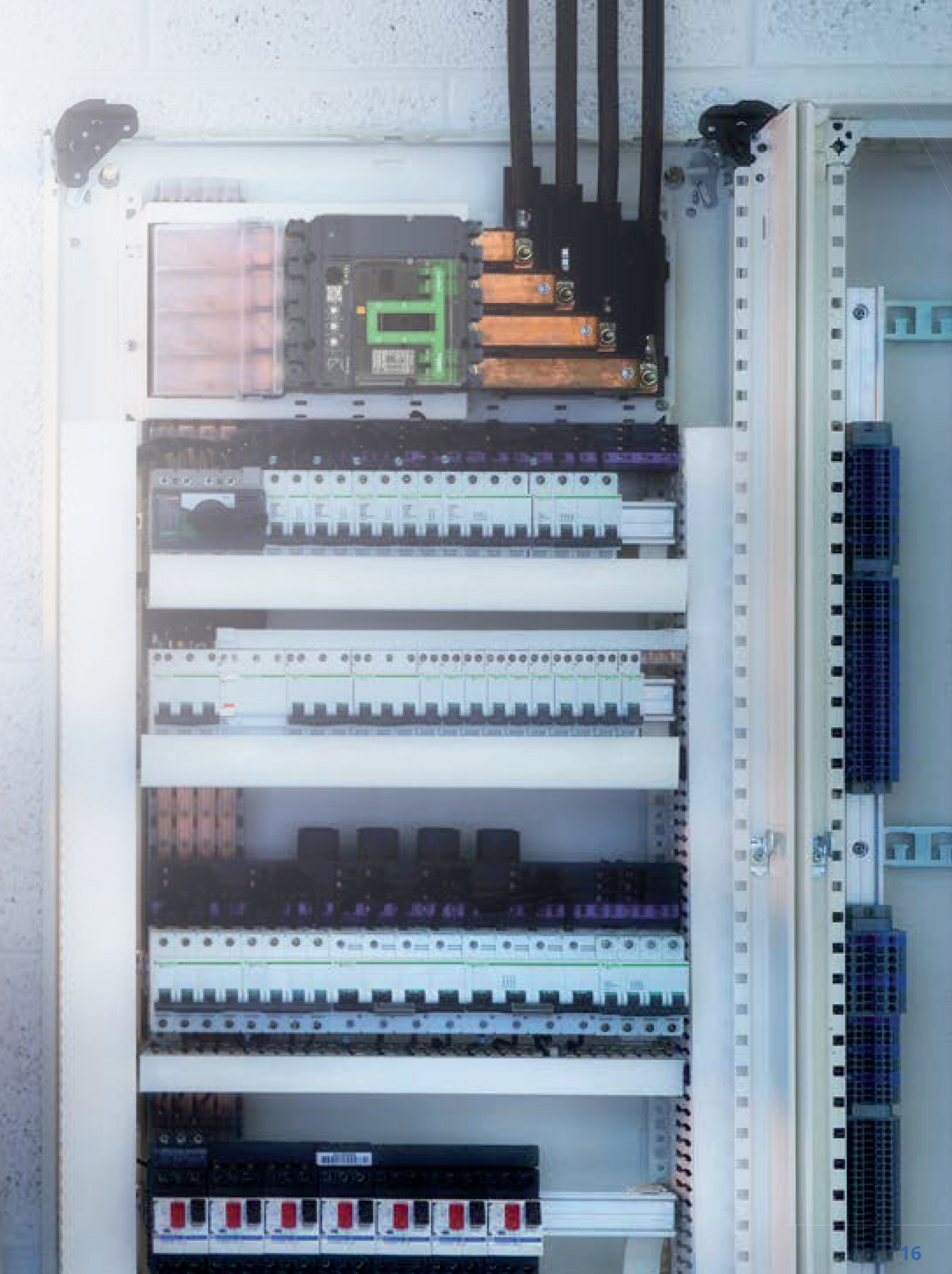
- Apertura porta e montaggio accessori con un semplice cacciavite

Tenuta e protezione:

- Tenuta agli impatti meccanici esterni fino a IK10.
- Grado di protezione fino a IP66.



H	L	P	cassetta derivazione	piastra di fondo	staffe fissaggio a parete
200	200	120	SNR NSYSBM202012		SNR NSYAEFPFSB
200	300		SNR NSYSBM203012	SNR NSYMM23SB	
200	400		SNR NSYSBM204012	SNR NSYMM24SB	



FILTRO E VENTILATORE QUADRO

Filtro E Ventilatore Quadro

Il sistema ventilatore / filtro costituisce la risposta ideale per i problemi di areazione e raffreddamento degli armadi elettrici, in tutti i casi in cui la temperatura ambiente (esterna alla cassa /armadio) risulti inferiore rispetto a quella desiderata all'interno del quadro elettrico.



Griglia con filtro



Dimensioni		Articolo
110x110		KLM R5KF08
150x150		KLM R5KF12
250x250		KLM R5KF15
325x325		KLM R5KF20



Dimensioni		
106x106		
150x150		
204x204		
250x250		
325x325		



Ventilatore con Filtro



Dimensioni	Tensione	Portata m3h	Articolo
110x110	230 Vac	10/12 (50/60Hz)	KLM R5KV08230
	24 Vdc	40	KLM R5KV0824
150x150	230 Vac	44/46 (50/60Hz)	KLM R5KV12230
	24 Vdc	48	KLM R5KV1224
250x250	230 Vac	160/170 (50/60Hz)	KLM R5KVL15230
	24 Vdc	305	KLM R5KV1524
325x325	230 Vac	470/530 (50/60Hz)	KLM R5KV20230



Dimensioni	Tensione	Portata m3h
106x106	230 Vac	12
	24 Vdc	16
150x150	230 Vac	45
	24 Vdc	45
204x204	230 Vac	100
	24 Vdc	100
250x250	230 Vac	230
	24 Vdc	275
325x325	230 Vac	460

E' sostanzialmente composto da un gruppo ventilante e da una griglia con filtro e per il suo dimensionamento si deve almeno tenere conto della portata dell'aria e della tensione di alimentazione. Se necessario si possono montare più gruppi filtro - ventilatore, stando attenti che il flusso d'aria prodotto dai componenti non crei interferenze reciproche. E' buona pratica montare i filtri in basso e gli aspiratori in alto, sui due lati opposti dell'armadio, così da creare un flusso d'aria ascendente: questa disposizione va invertita se si utilizzano dei ventilatori (spingenti l'aria all'interno del quadro) sempre per creare un flusso d'aria opportuno.

Life Is On | **Schneider**
Electric

Articolo		Dimensioni	Articolo
FF08U	FAD 008404.00001	137x117	SNR NSYCAG92LPF
FF12U	FAD 007712.00001	170x150	SNR NSYCAG125LPF
FF13U	FAD 009071.00001		
FF15U	FAD 007713.00001	268x248	SNR NSYCAG223LPF
FF20U	FAD 007725.00001	336x316	SNR NSYCAG291LPF

Life Is On | **Schneider**
Electric

Articolo		Dimensioni	Tensione	Portata m3h	Articolo
FF08A230UN	FAD 008407.00001	137x117	230 Vac	33	SNR NSYCVF38M230PF
FF08D24UN	FAD 008411.00001		24 Vdc	47	SNR NSYCVF38M24DPF
FF12A230UF	FAD 007824.00001	170x150	230 Vac	71	SNR NSYCVF85M230PF
FF12D24UF2	FAD 014161.00001		24 Vdc	77	SNR NSYCVF85M24DPF
FF13PA230UF	FAD 009062.00001				
FF13PD24UN	FAD 009068.00001				
FF15A230UF	FAD 007836.00001	268x248	230 Vac	161	SNR NSYCVF165M230PF
FF15D24UF	FAD 008003.00001		230 Vac	268	SNR NSYCVF300M230PF
FF20A230UE	FAD 007818.00001	336x316	230 Vac	481	SNR NSYCVF560M230PF

TORRINO DI ESTRAZIONE

Torrino Di Estrazione

I torrini di estrazione da tetto serie rappresentano un'efficace soluzione per l'aspirazione del calore dalla zona superiore del quadro elettrico. Sono particolarmente indicati per un uso interno quando gli spazi a disposizione sono limitati e non è possibile un'installazione a parete.

Torrino



Dimensioni	Tensione	Portata m3h	Articolo
190X190	230 Vac	520	KLM R5T19230
340X340	230 Vac	2550	KLM R5T31230
costruzione in lamiera metallica			grado protezione: IP33



Dimensioni
175x175

TERMOSTATO

Termostato

I termostati forniscono una soluzione affidabile per un controllo accurato della temperatura a protezione dei componenti elettronici, sensibili al calore. Disponibili con contatto in chiusura o in apertura vengono impiegati per comandare le unità di ventilazione o riscaldamento, assicurando il mantenimento di condizioni termiche ideali all'interno del quadro elettrico.



Termostato



Funzione	Alimentazione	Articolo
termostato NO ventilatori	230 Vac	KLM RATMS01
termostato NC resistenze	230 Vac	KLM RATMS02



Funzione	Alimentazione
termostato NO ventilatori	230 Vac
termostato NC resistenze	230 Vac
igrostatato (RH%)	24 - 230 Vac

In funzione delle condizioni ambientali i torrini possono essere accoppiati ad un filtro per un raffreddamento a convezione naturale o forzata dell'aria (in quest'ultimo caso con ventilatore).

Tensione	Portata m3h	Articolo	
230 Vac	505	TP19U230B54	FAD 007950.00001
<i>costruzione in lamiera metallica</i>		<i>grado protezione: IP33</i>	

L'igrostatato aziona unità di riscaldamento o raffreddamento quando viene superato il livello di umidità relativa preimpostata, mantenendola al di sopra del punto di rugiada, evitando la formazione di condensa sui componenti elettrici e quindi proteggendo dalla corrosione.



Articolo	
TRT-10A230V-NO	FAD 007038.00001
TRT-10A230V-NC	FAD 007026.00001
IGR35F	FAD 007540.00001

Funzione	Alimentazione	Articolo	
termostato NO ventilatori	230 Vac	SNR NSYCCOTH0	
termostato NC resistenze	230 Vac	SNR NSYCCOTHC	

RESISTENZE ANTI-CONDENSA

Resistenze Anti-Condensa

Le resistenze anticondensa isolate con sonda termica PTC, assicurano il riscaldamento all'interno del quadro, proteggendo i componenti elettrici ed elettronici da fenomeni di condensa o corrosione.

Resistenze anticondensa (Scaldiglie)



Tipo	Alimentazione	Potenza	Articolo	
resistenza	230 Vac	60W	HTM060	FAD 011700.00001
resistenza	230 Vac	100W	HTM100	FAD 011702.00001
resistenza	230 Vac	150W	HTM150	FAD 011703.00001
res + ventilatore	230 Vac	250W	HVM-S250THP-230	FAD 013029.00001

CONDIZIONATORE

Condizionatore

Condizionatore da parete IP54 con guarnizione di tenuta lato armadio iniettata, filtro aria di serie, colore standard RAL 7035 (altri colori a richiesta). Connettore di alimentazione plug-in. Allarme visivo minima / massima temperatura, set temperatura di intervento modificabile.



Condizionatore da parete

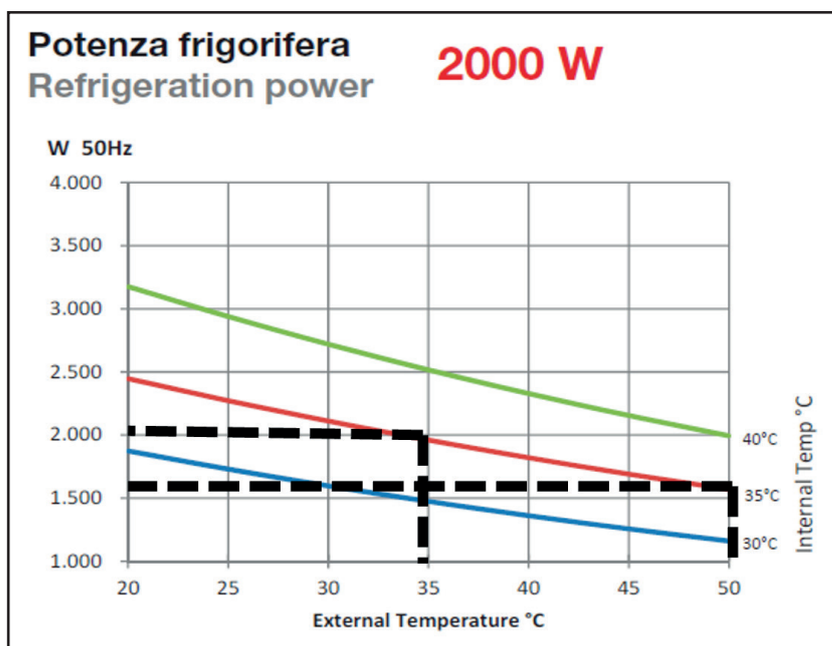


Alimentazione	Tipo	Potenza	Articolo
230 Vac	monofase	500w	KLM R5CND05021LB
230 Vac	monofase	1000w	KLM R5CND10021LB
400V ac	bifase	2000w	KLM R5CND20042LB

I riscaldatori ventilati mantengono una buona circolazione dell'aria. Corpo in alluminio estruso, supporto di montaggio per guida DIN da 35 mm, grado di protezione IP20.

Life Is On | Schneider Electric

Tipo	Alimentazione	Potenza	Articolo
resistenza	230 Vac	55W	SNR NSYCR55WU2
resistenza	230 Vac	100W	SNR NSYCR100WU2
resistenza	230 Vac	150W	SNR NSYCR150WU2



La potenza indicata e' riferita alla temperatura 35/35, ovvero: temperatura regolata a 35 gradi interno quadro con 35 gradi ambiente esterno.

Per le applicazioni in diverse condizioni d'uso bisogna verificare la potenza frigorifera, così come da tabelle riportate sul catalogo.

VENTILATORE PER ELETTRONICHE

Ventilatore Per Elettroniche

I ventilatori assiali forniscono una soluzione di raffreddamento per applicazioni elettroniche, sensibili alla temperatura. Vengono impiegati per la ventilazione forzata o dispersione di calore, soprattutto in aree con spazi confinati.



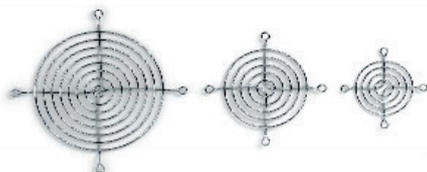
Ventilatore



Dimensioni	Alimentazione	Portata	Articolo	
120X120X38	230 Vac	150	A12B23HTBMT0	FAD 003472.00001
			IP44 versione per alte temperature	
120X120X38	230 Vac	139	A12B23HTBW00	FAD 003474.00001
			IP20	
80x80x25	230 Vac	32	A08A23HTBF00	FAD 009776.00001
			IP44	

Accessori per ventilatore

Accessori per ventilatore



Dimensioni	funzione	Articolo	
120x120mm	griglia metallo di protezione	120	FAD 001526.00001
80x80mm	griglia metallo di protezione	80	FAD 003315.00001
2 metri	cavo con connettore faston	C80	FAD 003905.00001

Collegamento tramite Fast-On, corpo in pressofusione di alluminio, meccanica su cuscinetti a sfere.

Life Is On | **Schneider**
Electric

Dimensioni	Alimentazione	Portata	Articolo
120x120x38	230 Vac	156	SNR NSYCVF156M230
			IP20

