

SERIE

# GF C

**Elettronica Carel** 

QUADRI ELETTRICI PER CELLE FRIGO TRIFASE

# SERIE PANEL BOARD COMPLETE

I quadri elettrici della serie GF sono stati progettati per la gestione e il controllo di celle frigo trifase completa. Si propone come soluzione ideale per chi desidera abbinare massima efficienza operati va e semplicità di utilizzo.

La versatilità di questa serie è ancora più apprezzabile. Il cliente infatti potrà richiedere l'elettronica più adatta alle proprie esigenze scegliendo tra diversi marchi di aziende leader nel settore. Massima efficienza e versatilità di assemblaggio a garanzia di un ottimo rapporto tra costi e benefici. L'utilizzo di termiche elettroniche e protezioni magnetotermiche rende possibile la gestione di molteplici applicazioni con pochissimi codici.

ELETTRONICA CAREL	QUADRI ELETTRICI PER CELLE FRIGO TRIFASE		SERIE PANEL BOARD COMPLETE	
CODICE QUADRO	GF4 C	GF12 C	GF16 C	
DESCRIZIONE	Quadro elettrico per celle frigo trifase completa con compressore con range regolabile con termica elettronica da 14A.	Quadro elettrico per celle frigo trifase completa con compressore con range regolabile con termica elettronica da 312A.	Quadro elettrico per celle frigo trifase completa con compressore con range regolabile con termica elettronica da 416A.	
CARATTERISTICHE TECNICH	IE			
ELETTRONICA	Carel	Carel	Carel	
DIMENSIONI CASSETTA	370*275*175 mm	370*275*175 mm	370*275*175 mm	
DIMENSIONI CASSETTA COMPLETA DI BLOCCO PORTA	370*275*175 mm	370*275*175 mm	370*275*175 mm	
PESO	5Kg	5Kg	5Kg	
GRADO DI PROTEZIONE CASSETTA	IP65	IP65	IP65	
UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE	<90% RH	<90% RH	<90% RH	
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-10÷+60°C	-10÷+60°C	-10÷+60°C	
TEMPERATURA DI LAVORO	-5÷+45°C	-5÷+45°C	-5÷+45°C	
ALIMENTAZIONE	400V AC ±10% 50-60Hz	400V AC ±10% 50-60Hz	400V AC ±10% 50-60Hz	
PROTEZIONE COMPRESSORE	Relè termico elettronico	Relè termico elettronico	Relè termico elettronico	
PROTEZIONE GENERALI	Magnetotermici di serie	Magnetotermici di serie	Magnetotermici di serie	
SEGNALAZIONE E ALLARME	Led+Display	Led+Display	Led+Display	
INGRESSI				
SONDA CELLA	NTC 10 Ohm 1%	NTC 10 Ohm 1%	NTC 10 Ohm 1%	
SONDA EVAPORATORE	NTC 10 Ohm 1%	NTC 10 Ohm 1%	NTC 10 Ohm 1%	
INGRESSO kWIWAN	di serie	di serie	di serie	

di serie

di serie

40

di serie

di serie

INGRESSO PRESSOTATO

GENERALE ALTA/BASSA

MICRO PORTA

di serie

di serie

CODICE QUADRO	GF4 C	GF12 C	GF16 C
---------------	-------	--------	--------

#### **USCITE**

COMPRESSORE	Trifase range regolabile da 14A	Trifase range regolabile da 312A	Trifase range regolabile da 416A
VENTOLE CONDENSATORE	850W monofase	850W monofase	850W monofase
SBRINAMENTO ELETTRICO	10500W trifase	10500W trifase	10500W trifase
VENTOLE EVAPORATORE	850W monofase	850W monofase	850W monofase
VALVOLA SOLENOIDE	di serie	di serie	di serie
RESISTENZA OLIO COMPRESSORE	di serie	di serie	di serie
LUCE CELLA	850W monofase	850W monofase	850W monofase
RELÈ ALLARME	di serie	di serie	di serie

# **ACCESSORI OPZIONALI**

RS485\*\*







GF4 C \*

GF16 C \*

	46.51 222		
CODICE QUADRO	GF25 C	GF40 C	GF50 C
DESCRIZIONE	Quadro elettrico per celle frigo trifase completa con compressore con range regolabile con termica elettronica da 625A.	Quadro elettrico per celle frigo trifase completa con compressore con range regolabile con termica elettronica da 1040A.	Quadro elettrico per celle frigo trifase completa con compressore con range regolabile con termica elettronica da 12.550A.
CARATTERISTICHE TECNICHE			
FIFTTRONICA	Carel	Carel	Carel

ELETTRONICA	Carel	Carel	Carel
DIMENSIONI CASSETTA	370*275*175 mm	600*400*200 mm	600*400*200 mm
DIMENSIONI CASSETTA COMPLETA DI BLOCCO PORTA	370*275*175 mm	600*400*235 mm	600*400*235 mm
PESO	13Kg	23Kg	26Kg
GRADO DI PROTEZIONE CASSETTA	IP65	IP65	IP65
UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE	<90% RH	<90% RH	<90% RH
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-10÷+60°C	-10÷+60°C	-10÷+60°C
TEMPERATURA DI LAVORO	-5÷+45°C	-5÷+45°C	-5÷+45°C
ALIMENTAZIONE	400V AC ±10% 50-60Hz	400V AC ±10% 50-60Hz	400V AC ±10% 50-60Hz
PROTEZIONE COMPRESSORE	Relè termico elettronico	Relè termico elettronico	Relè termico elettronico
PROTEZIONE GENERALI	Magnetotermici di serie	Magnetotermici di serie	Magnetotermici di serie
SEGNALAZIONE E ALLARME	Led+Display	Led+Display	Led+Display

### **INGRESSI**

SONDA CELLA	NTC 10 Ohm 1%	NTC 10 Ohm 1%	NTC 10 Ohm 1%
SONDA EVAPORATORE	NTC 10 Ohm 1%	NTC 10 Ohm 1%	NTC 10 Ohm 1%
INGRESSO kWIWAN	di serie	di serie	di serie
INGRESSO PRESSOTATO GENERALE ALTA/BASSA	di serie	di serie	di serie
INGRESSO PRESSOTATO DIFFERENZIALE OLIO	di serie	di serie	di serie
MICRO PORTA	di serie	di serie	di serie

40

CODICE QUADRO GF25 C GF40 C GF50 C	
------------------------------------	--

#### **USCITE**

COMPRESSORE	Trifase range regolabile da 625A	Trifase range regolabile da 1040A	Trifase range regolabile da 12,550A
VENTOLE CONDENSATORE	2 da 1200W monofase 1 da 2000W trifase	2 da 1200W monofase 1 da 2000W trifase	2 da 1200W monofase 1 da 2000W trifase
SBRINAMENTO ELETTRICO	18000W trifase	22000W trifase	33000W trifase
VENTOLE EVAPORATORE	1 da 1200W monofase 1 da 2000W trifase	3 da 1200W monofase 1 da 2000W trifase	3 da 1200W monofase 1 da 2000W trifase
VALVOLA SOLENOIDE	di serie	di serie	di serie
RESISTENZA OLIO COMPRESSORE	di serie	di serie	di serie
LUCE CELLA	di serie (contatto pulito)	di serie (contatto pulito)	di serie (contatto pulito)
RELÈ ALLARME	di serie	di serie	di serie

# ACCESSORI OPZIONALI

RS485\*\*







GF25 C \*

GF40 C \*

GF50 C \*