

CODICE QUADRO	BS3 C	BS3 D	BS3 E
---------------	-------	-------	-------

DESCRIZIONE	Quadro elettrico per celle frigo monofase con elettronica Carel.	Quadro elettrico per celle frigo monofase con elettronica Dixell.	Quadro elettrico per celle frigo monofase con elettronica Eliwell.
-------------	--	---	--

CARATTERISTICHE TECNICHE

ELETTRONICA	Carel	Dixell	Eliwell
DIMENSIONI CASSETTA	100*540*177	100*540*177	100*540*177
PESO	5Kg	5Kg	5Kg
GRADO DI PROTEZIONE CASSETTA	IP20	IP20	IP20
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	230V AC ±10% 50-60Hz	230V AC ±10% 50-60Hz	230V AC ±10% 50-60Hz
PROTEZIONE GENERALI	Magnetotermici di serie	Magnetotermici di serie	Magnetotermici di serie
SEGNALAZIONE E ALLARME	DISPLAY	DISPLAY	DISPLAY
GESTIONE SBRINAMENTO CON OROLOGIO	RTC	RTC	RTC

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%
MICRO PORTA	di serie	di serie	di serie

CODICE QUADRO

BS3 C

BS3 D

BS3 E

USCITE

SBRINAMENTO ELETTRICO	3000W monofase	3000W monofase	3000W monofase
VENTOLE EVAPORATORE	500W monofase	500W monofase	500W monofase
VALVOLA SOLENOIDE	di serie	di serie	di serie
LUCE CELLA	850W AC1	850W AC1	850W AC1
CONNESSIONE RS485	di serie	di serie	di serie



BS3 C



BS3 D



BS3 E

Tutti i prodotti hanno la possibilità di **personalizzazione** con il proprio marchio. La personalizzazione richiede un minimo di lotti da stabilire in fase d'ordine.

CODICE QUADRO	BS10 C	BS10 D	BS10 E
---------------	--------	--------	--------

DESCRIZIONE	Quadro elettrico per celle frigo trifase con elettronica Carel.	Quadro elettrico per celle frigo trifase con elettronica Dixell.	Quadro elettrico per celle frigotrifase con elettronica Eliwell.
-------------	---	--	--

CARATTERISTICHE TECNICHE

ELETTRONICA	Carel	Dixell	Eliwell
DIMENSIONI CASSETTA	100*540*177	100*540*177	100*540*177
PESO	5Kg	5Kg	5Kg
GRADO DI PROTEZIONE CASSETTA	IP20	IP20	IP20
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 GENERALI	Magnetotermici di serie	Magnetotermici di serie	Magnetotermici di serie
SEGNALAZIONE E ALLARME	Display	Display	Display
GESTIONE SBRINAMENTO CON OROLOGIO	RTC	RTC	RTC

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%
MICRO PORTA	di serie	di serie	di serie



CODICE QUADRO	BS10 C	BS10 D	BS10 E
---------------	--------	--------	--------

USCITE

SBRINAMENTO ELETTRICO	10000W trifase	10000W trifase	10000W trifase
VENTOLE EVAPORATORE	500W monofase	500W monofase	500W monofase
VALVOLA SOLENOIDE	di serie	di serie	di serie
LUCE CELLA	850W AC1	850W AC1	850W AC1
CONNESSIONE RS485	di serie	di serie	di serie



BS10 C



BS10 D



BS10 E

Tutti i prodotti hanno la possibilità di **personalizzazione** con il proprio marchio. La personalizzazione richiede un minimo di lotti da stabilire in fase d'ordine.