

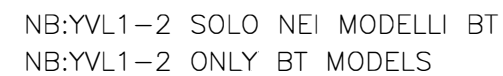


MOD : SN203T-4P-R2

Production code : SFL016P002-DI

05/2025

PE	L1	L2	L3	N
----	----	----	----	---



F1=KRIWAN
RIVB000001=CONTROLLO ELETTRONICO
M1-2=COMPRESSORI
M3-M4-M5=VENTOLE CONDENSATORE
M6-M7-M8=VENTOLE EVAPORATORE
R1-7=RESISTENZA CARTER
R2=RESISTENZA PORTA
R3=RESISTENZA SCARICO
R4-5-6=RESISTENZE DI SBRINAMENTO
YVL1-2=ELETTROVALVOLA LIQUIDO
YVC1-2=ELETTROVALVOLA SBRINAMENTO
PSH1-2=PRESSOSTATO DI MASSIMA
PSL=PRESSOSTATO DI MINIMA
BPV=REGOLATORE DI VELOCITA' VENT. COND.
PPH1-2-3=PRESSOSTATI VENTOLE CONDENSATORE
POM=PRESSOSTATO DIFFERENZIALE OLIO

F1=KRIWAN
ELECTRONIC CONTROL
M1-2=COMPRESSORS
M3-M4-M5=CONDENSER FANS
M6-M7-M8=EVAPORATOR FANS
R1-7=CRANKCASE HEATER
R2=DOOR HEATER
R3=DISCHARGE HEATER
R4-5-6=DEFROST HEATERS
YVL1-2=LIQUID ELECTROVALVE
YVC1-2=DEFROST ELECTROVALVE
PSH1-2=HIGH PRESSURE SWITCH
PSL=LOW PRESSURE SWITCH
BPV=CONDENSER FANS SPEED VARIATOR
PPH1-2-3=CONDENSER FANS PRESSURE SWITCHES
POM=OIL DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH

ST1=DEFROST PROBE
ST2=TEMPERATURE PROBE
TKL1=COMPRESSOR CLICSON
XS1=PROBES CONNECTOR OUTLET
XP1=PROBES CONNECTOR PLUG
XS2=CONN. OUTLET FOR EVAP. FANS AND DEFROST HEATERS
XP2=CONN. PLUG FOR EVAP. FANS AND DEFROST HEATERS
XB1=TERMINAL BOARD FOR PROBES
XB2=TERMINAL BOARD FOR EVAP. FANS AND DEFROST HEATERS
XB3=TERMINAL BOARD FOR PROBES IN THE EVAP.
XB4=TERM. BOARD EVAP. FANS AND DEFROST HEATERS IN THE EVAP.
FV1=VOLTAGE MONITOR
QM1=MAIN MAGNETOTHERMAL
KM1=COMPRESSORS SWITCH
KL3=PRESSURE SWITCHES RELAY
VEA=AIR EXTRACTION FAN

CLIENTE:

RIF.

NOTE IMPIANTO MECCANICO:

DIMENSIONI DI INGOMBRO (LXPXH)		INSONORIZZAZIONE	CONDENSATORE		RICEVITORE	OLIO USATO	QUANTITA' OLIO	IMBALLO/PEDANA	USCITA TUBI		
LXPXH		---			---	---	---	---	---		
			EVAPORATORE		SBRINAMENTO		FOGLIO	PED			
					-----		1/1				
MATERIALE A CORREDO:								CATEGORIA:		0	
								APPROV. DISEGNO:		---	
								PS HBP:			
								PS LBP:			
								GAS:		R290	

COMPRESSORI		VOLTAGGIO	
N°			
2			

NOTE IMPIANTO ELETTRICO:

- Q.E.
SOLO MORSETTIERA
SOLO CABLAGGIO
A BORDO
REMOTO
C/LAVORO

- DIMENSIONI L__X P__X H__

- PIASTRA L__X H__

- CONTROLLO ELETTRONICO ____

PROTEZIONE COMPRESSORE:

- CON FUSIBILI

- CON MAGNETOTERMICI

- CON MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI

PROTEZIONE CONDENSATORE:

- CON FUSIBILI

- CON MAGNETOTERMICI

- CON MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI

PROTEZIONE EVAPORATORE:

- CON FUSIBILI

- CON MAGNETOTERMICI

- CON MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI

NOTE:

TOLLERANZE GENERALI: TUBAZIONI: ±5mm BASI: ±1mm POSIZIONI: ±1mm CAVI: −10mm +50mm N:\Centrali				DENOMINAZIONE: BLOCKSYS SF R290	
DISEGNATORE: VIMINI		CODICE: SF BI-COMP ARIA		MATRICOLA: --	
				DISEGNO: ----	

APPROVATO				
FIRMA	VIMINI			
TIPO DI MODIFICA	EMISSIONE DISEGNO			
DATA	29/05/2013			
NR REV.	00			