

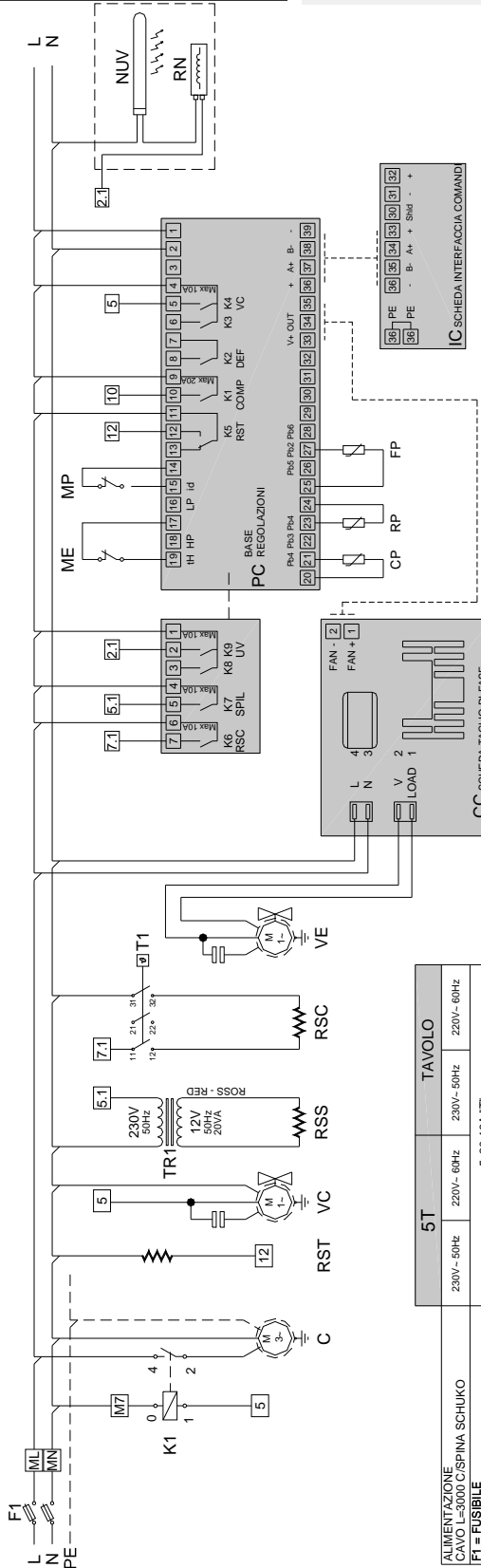
06/2018

Mod: GTBT6/TS

Production code: ABOG5002-DM



Diamond
catering equipment



5T		TAVOLO
ALIMENTAZIONE	230V~50Hz	230V~50Hz
CAVO L=5000 C/SIPINA SCHUKO	230V~60Hz	230V~60Hz
F1 = FUSIBILE	230V~50Hz	230V~50Hz
F2 = FUSIBILE	230V~50Hz	230V~50Hz
K1 = RELE 2 SCAMBI	230V~50Hz	230V~50Hz
K2 = RELÈ 2 SCAMBI	230V~50Hz	230V~50Hz
K3 = COMPRESSORE	230V~50Hz	230V~50Hz
K4 = CONDENSATORE	230V~50Hz	230V~50Hz
K5 = VENTILATORE CONDENSATORE	230V~50Hz	230V~50Hz
K6 = VENTILATORE EVAPORATORE	230V~50Hz	230V~50Hz
K7 = RESISTENZA STRIPTE	230V~50Hz	230V~50Hz
K8 = MICRO PORTA	230V~50Hz	230V~50Hz
K9 = MICRO VENTILATORE EVAPORATORE	230V~50Hz	230V~50Hz
MP = SONDIA SCELTA	230V~50Hz	230V~50Hz
ME = SONDIA SCELTA	230V~50Hz	230V~50Hz
FP = SONDIA SCELTA	230V~50Hz	230V~50Hz
RP = SONDIA SCELTA	230V~50Hz	230V~50Hz
CP = SONDIA SCELTA	230V~50Hz	230V~50Hz
RN = REATTORE LAMPADA U.V.	230V~50Hz	230V~50Hz
UV = LAMPADA U.V.	230V~50Hz	230V~50Hz
TR1 = TRASFORMATORE BASSA TENSIONE	230V~50Hz	230V~50Hz
RSS = RESISTENZA RISCALDAMENTO SONDIA	230V~50Hz	230V~50Hz
RSC = RESISTENZA SONDIA	230V~50Hz	230V~50Hz
T1 = TERMOSTATO RESISTENZA CELLA	230V~50Hz	230V~50Hz

PC = SCHEDA BASE REGOLAZIONE
POWER CARD

2.1 = USCITA LAMPADA U.V.
U.V. LAMP. OUTLET

5.1 = USCITA SONDIA RISCALDATA
HEATED PROBE, OUTLET

7.1 = USCITA RESISTENZA SCONGELAMENTO
HEATED PROBE, OUTLET

PC = SCHEDA BASE REGOLAZIONE
POWER CARD

1-2 = INGRESSO ALIMENTAZIONE 230 VAC
VAC POWER SUPPLY INLET 230 VAC

4-5 = USCITA VENTILATORI CONDENSATORE
CONDENSER FAN OUTLET

9-10 = USCITA COMPRESSORE
COMPRESSOR OUTLET

11-12 = USCITA RESISTENZA STRIPTE
DOOR HEATER OUTLET

14 = COMUNE USCITA ALLARMI
COMMON ALLARM OUTLET

15 = INGRESSO ALLARME MICRO PORTA
DOOR MICRO PORTA ALARM INLET

17 = COMUNE USCITA ALLARMI
COMMON ALLARM OUTLET

19 = INGRESSO MICRO DEFLETTORE EVAP.
EVAP. MICRO DEFLECTOR INLET

20-21 = SONDIA SCELTA CONDENSATORE
CONDENSER PROBE

23-24 = SONDIA CELLA
ROOM PROBE

25 = COMUNE SONDIA PRODOTTO (SPILLONE)
COMMON SONDIA PRODUCT (SPILLONE)

25-27 = SONDIA SCELTA PROD. (SPILLONE)
FOOD PROBE (1)

IC = TASTIERA INTERFACCIA COMANDI
CARD CONTROL

33-36 = ALIMENTAZIONE
POWER SUPPLY

34-38 = COLLEGAMENTO DATI
CABLE

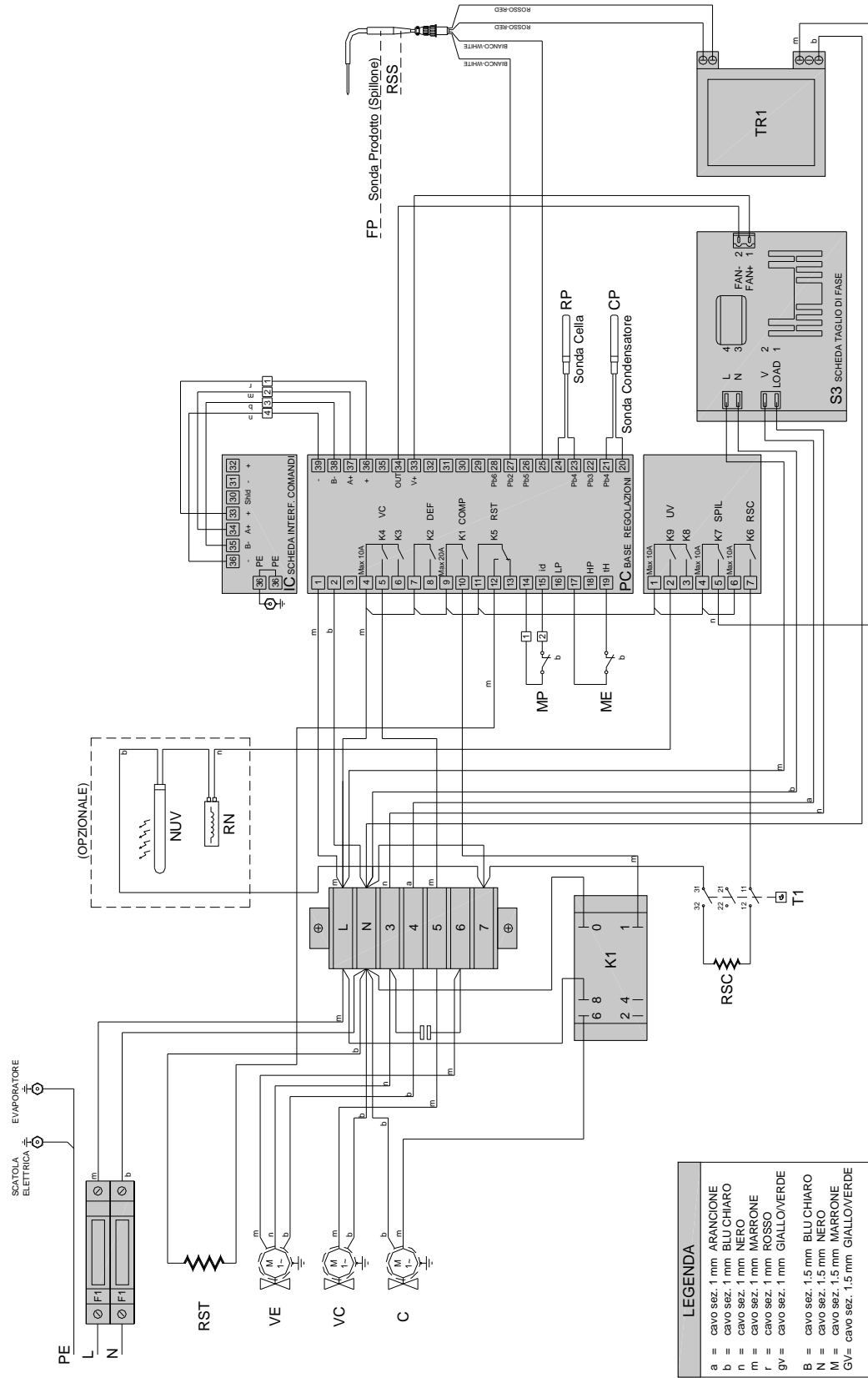
CC = SCHEDA TAGLIO DI FASE
PHASE CUT CARD

4 = INGRESSO ALIMENTAZIONE 230 VAC
VAC POWER SUPPLY INLET 230 VAC

3 = INGRESSO ALIMENTAZIONE 230 VAC
VAC POWER SUPPLY INLET 230 VAC

2 = COMUNE TAGLIO FASE VENT. EVAP.
COMMON REG. PHASE CUT VENT. EVAP.

1 = USCITA TAGLIO FASE VENT. EVAP.
EVAP. FAN REGULATED OUTLET



LEGENDA

a	=	cavo sez. 1 mm	ARANCIONE
b	=	cavo sez. 1 mm	BLU CHIARO
n	=	cavo sez. 1 mm	NERO
m	=	cavo sez. 1 mm	MARRONE
r	=	cavo sez. 1 mm	ROSSO
gv	=	cavo sez. 1 mm	GIALLOVERDE
B	=	cavo sez. 1.5 mm	BLU CHIARO
N	=	cavo sez. 1.5 mm	NERO
M	=	cavo sez. 1.5 mm	MARRONE
GV	=	cavo sez. 1.5 mm	GIALLOVERDE