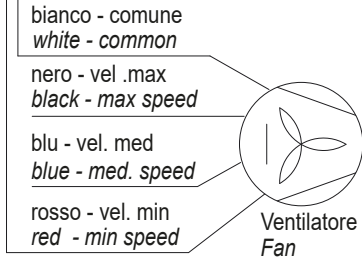


DANGER 230 VOLTS !
(MAX 2A)

Solo versione PI
Only PI version

USCITE DIGITALI DIGITAL OUTPUT

- D00** Compressore-Compressor
C0 | blu-blue
NO0 | marrone-brown
- D01** Ventilatore-Fan
C1 | bianco-white
NO1 | rosso-red



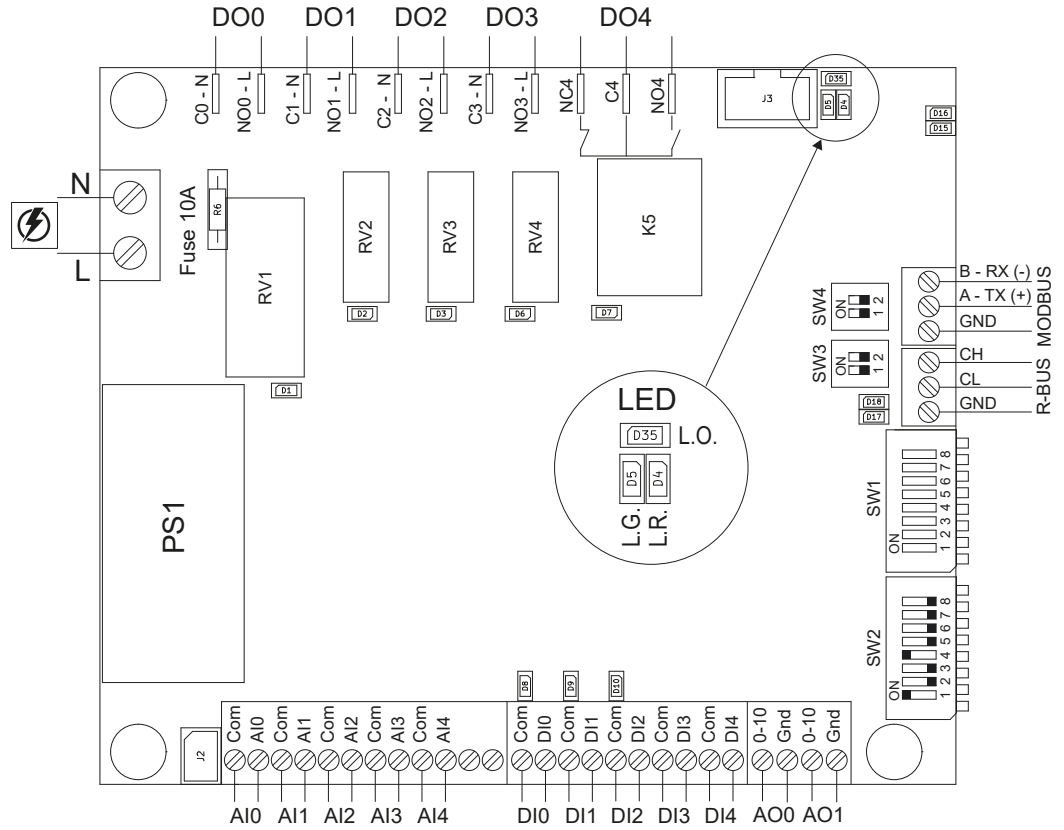
- D02** Valvola Integr.- Integration Valve
C2 | blu-blue
NO2 | marrone-brown
- D03** Comando Pompa
Pump Control
- D04** Allarme
Alarm

INGRESSI ANALOGICI ANALOG INPUT

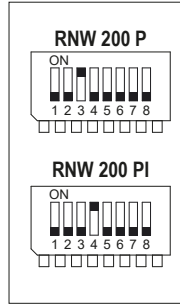
- AI0** Sonda temp. acqua (giallo)
Water temp. probe (yellow)
- AI1** Sonda evaporatore (verde)
Evaporator probe (green)
- AI2** Sonda condensatore (nero)
Condenser probe (black)

INGRESSI DIGITALI DIGITAL INPUT

- DI0** Consenso Ventilazione
Ventilation Input
- DI1** Consenso Deumidificazione
Dehumidification Input
- DI2** Consenso Integrazione
Integration Input



SWITCH SW1



SWITCH SW2

DIP (1-2-3-4-5-6)
MODBUS Indirizzo - Address
Default: 9 = DIP (1) ON, DIP (4) ON

DIP (7)
Velocità Trasmissione-Transmission Speed
OFF= 19200 Bit/s
ON= 9600 Bit/s

DIP (8)
Nr. Bit Stop-Nr. of Stop Bits
OFF= 2 Bit (Wi)
ON= 1 Bit (NKX)

SWITCH SW3

MODBUS
Terminazione Linea
Line termination
OFF= DIP (1-2) OFF
ON= DIP (1-2) ON

SWITCH SW4

R-BUS
Terminazione Linea
Line termination
OFF= DIP (1-2) OFF
ON= DIP (1-2) ON

ALLARMI E SEGNALAZIONI - ALARMS AND SIGNALS

	L.G.	L.O.	L.R.
Corto circuito Sonda Temp. Acqua - Short circuit Water Temp. Probe	-	↗	-
Corto circuito Sonda Temp. Evaporatore - Short circuit Evaporator Temp. Probe	-	↗↗	-
Corto circuito Sonda Condensatore - Short circuit Condensator Probe	-	↗↗↗	-
Sonda Temp. Acqua scollegata - Water Temp. Probe disconnected	-	-	↗
Sonda Temp. Evaporatore scollegata - Evaporator Temp. Probe disconnected	-	-	↗↗
Sonda Condensatore scollegata - Condensator Probe disconnected	-	-	↗↗↗
Allarme Blocco Sbrinamento - Defrosting Block Alarm	●	●	●
Allarme Blocco Alta Temp. Evaporatore - High Evaporator Temp. Block Alarm	●	●	●
Allarme Blocco Alta Pressione rilevata - High Pressure detected Block Alarm	●	●	●
Temporizzazione avviamento compressore - Compressor start-up timing	○	-	-
Compressore avviato - Compressor started	●	-	-
Temp. Acqua non ottimale (solo con compressore attivo) Water Temp not optimal (only with active compressor)	↗↗	-	-
	↗↗↗	-	-
	↗↗↗↗	-	-
Temperatura acqua non soddisfatta (> 24°C) - Water temperature not satisfied (> 24°C)	●	-	-
WARNING Temperatura Evaporazione Alta - WARNING High Evaporation Temperature	-	○	-
WARNING Alta Pressione - WARNING High pressure	-	-	○
WARNING Ciclo sbrinamento attivo - WARNING Defrosting cycle active	○	●	-

L.G. = Led Verde - Green Led
L.O. = Led Arancione - Orange Led
L.R. = Led Rosso - Red Led

● Led Fisso - Fixed Led ○ Led Lampeggio Continuo - Blinking Led
↗ Led Flash - Flash Led ○ Led Lampeggio Rapido - Fast Blinking Led
○ Led Lampeggio Lento - Slow Blinking Led