

Ductimax

Manuale schemi elettrici
DUCTIMAX

Electrical wirings manual
DUCTIMAX

Manual schémas électriques
DUCTIMAX

Schaltpläne Handbuchs
DUCTIMAX

Manual esquemas eléctricos
DUCTIMAX

Handleiding elektrische schema's
DUCTIMAX

Manual dos esquemas elétricos
DUCTIMAX

Elektromos kapcsolási rajzok
DUCTIMAX

IT

EN

FR

DE

ES

NL

PT

HU



CE

1.1 INDICE

- Schema elettrico base DUCTIMAX 1: 1.1 p. 10
- Schema elettrico base DUCTIMAX2-5: 1.2 p. 10
- Schema elettrico base DUCTIMAX 6: 1.3 p. 11
- Schema elettrico MYCOMFORT BASE DM 1 + valvola: 1.4 p. 12
- Schema elettrico MYCOMFORT BASE DM 2-5 + valvola: 1.5 schema el MCB V dm 2-5
- Schema elettrico MYCOMFORT BASE DM 6+ valvola: 1.6 Schema el MCB V DM 6
- Schema elettrico MYCOMFORT BASE DM 1 + valvola + resistenza elettrica: 1.7 p. 15
- Schema elettrico MYCOMFORT BASE DM 2-5 + valvola + resistenza elettrica: 1.8 Schema el MCB V + RE DM 2-5
- Schema elettrico MYCOMFORT BASE DM 6+ valvola + resistenza elettrica: 1.9 Schema el MCB V + RE DM 6
- Schema elettrico MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + valvola: 1.10 p. 18
- Schema elettrico MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + valvola: 1.11 p. 19
- Schema elettrico MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valvola: 1.12 p. 20
- Schema elettrico MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + valvola + resistenza elettrica: 1.13 p. 21
- Schema elettrico MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + valvola + resistenza elettrica: 1.14 p. 22
- Schema elettrico MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valvola + resistenza elettrica: 1.15 p. 23
- Schema elettrico MYCOMFORT LARGE DM 1 + valvola: 1.16 p. 24
- Schema elettrico MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + valvola: 1.17 p. 25
- Schema elettrico MYCOMFORT LARGE DM 6 + valvola: 1.18 p. 26
- Schema elettrico MYCOMFORT LARGE DM 1 + valvola + resistenza elettrica: 1.19 p. 27
- Schema elettrico MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + valvola + resistenza elettrica: 1.20 p. 28
- Schema elettrico MYCOMFORT LARGE DM 6 + valvola + resistenza elettrica: 1.21 p. 29
- Schema elettrico TED2T DM 1: 1.22 p. 30
- Schema elettrico TED2T DM 2-5: 1.23 p. 31
- Schema elettrico TED2T DM 6: 1.24 p. 32
- Schema elettrico TED4T DM 1: 1.25 p. 33
- Schema elettrico TED4T DM 2-5: 1.26 p. 34
- Schema elettrico TED4T DM 6: 1.27 p. 35
- Schema elettrico EVO DM 1 + valvola ON/OFF: 1.28 p. 36
- Schema elettrico EVO DM 2-5 + valvola ON/OFF: 1.29 p. 37
- Schema elettrico EVO DM 6 + valvola ON/OFF: 1.30 p. 38
- Schema elettrico EVO DM 1 + valvola ON/OFF + resistenza elettrica: 1.31 p. 39
- Schema elettrico EVO DM 2-5 + valvola ON/OFF + resistenza elettrica: 1.32 p. 40
- Schema elettrico EVO DM 6 + valvola ON/OFF + resistenza elettrica: 1.33 p. 41
- Schema elettrico EVO DM 1 + valvola Modulante: 1.34 p. 42
- Schema elettrico EVO DM 2-5 + valvola Modulante: 1.35 p. 43
- Schema elettrico EVO DM 6 + valvola Modulante: 1.36 p. 44
- Schema elettrico EVO DM 1 + valvola Modulante + resistenza elettrica: 1.37 p. 45
- Schema elettrico EVO DM 2-5 + valvola Modulante + resistenza elettrica: 1.38 p. 46
- Schema elettrico EVO DM 6 + valvola Modulante + resistenza elettrica: 1.39 p. 47

1.1 TABLE OF CONTENTS

- Base wiring diagram DUCTIMAX 1: 1.1 p. 10
- Base wiring diagram DUCTIMAX2-5: 1.2 p. 10
- Base wiring diagram DUCTIMAX 6: 1.3 p. 11
- Wiring diagram MYCOMFORT BASE DM 1 + valve : 1.4 p. 12
- Wiring diagram MYCOMFORT BASE DM 2-5 + valve : 1.5 schema el MCB V dm 2-5
- Wiring diagram MYCOMFORT BASE DM 6 + valve : 1.6 Schema el MCB V DM 6
- Wiring diagram MYCOMFORT BASE DM 1 + valve + electrical heater: 1.7 p. 15
- Wiring diagram MYCOMFORT BASE DM 2-5 + valve + electrical heater: 1.8 Schema el MCB V + RE DM 2-5
- Wiring diagram MYCOMFORT BASE DM 6 + valve + electrical heater: 1.9 Schema el MCB V + RE DM 6
- Wiring diagram MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + valve : 1.10 p. 18
- Wiring diagram MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + valve : 1.11 p. 19
- Wiring diagram MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valve : 1.12 p. 20
- Wiring diagram MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + valve + electrical heater: 1.13 p. 21
- Wiring diagram MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + valve + electrical heater: 1.14 p. 22
- Wiring diagram MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valve + electrical heater: 1.15 p. 23
- Wiring diagram MYCOMFORT LARGE DM 1 + valve : 1.16 p. 24
- Wiring diagram MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + valve : 1.17 p. 25
- Wiring diagram MYCOMFORT LARGE DM 6 + valve : 1.18 p. 26
- Wiring diagram MYCOMFORT LARGE DM 1 + valve + electrical heater: 1.19 p. 27
- Wiring diagram MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + valve + electrical heater: 1.20 p. 28
- Wiring diagram MYCOMFORT LARGE DM 6 + valve + electrical heater: 1.21 p. 29
- TED2T DM 1 wiring diagram: 1.22 p. 30
- TED2T DM 2-5 wiring diagram: 1.23 p. 31
- TED2T DM 6 wiring diagram: 1.24 p. 32
- TED4T DM 1 wiring diagram: 1.25 p. 33
- TED4T DM 2-5 wiring diagram: 1.26 p. 34
- TED4T DM 6 wiring diagram: 1.27 p. 35
- Wiring diagram EVO DM 1 + valve ON/OFF: 1.28 p. 36
- Wiring diagram EVO DM 2-5 + valve ON/OFF: 1.29 p. 37
- Wiring diagram EVO DM 6 + valve ON/OFF: 1.30 p. 38
- Wiring diagram EVO DM 1 + valve ON/OFF + electrical heater: 1.31 p. 39
- Wiring diagram EVO DM 2-5 + valve ON/OFF + electrical heater: 1.32 p. 40
- Wiring diagram EVO DM 6 + valve ON/OFF + electrical heater: 1.33 p. 41
- Wiring diagram EVO DM 1 + Mod. valve : 1.34 p. 42
- Wiring diagram EVO 2-5 + Mod. valve : 1.35 p. 43
- Wiring diagram EVO DM 6 + Mod. valve : 1.36 p. 44
- Wiring diagram EVO DM 1 + Mod. valve + electrical heater: 1.37 p. 45
- Wiring diagram EVO DM 2-5 + Mod. valve + electrical heater: 1.38 p. 46
- Wiring diagram EVO DM 6 + Mod. valve + electrical heater: 1.39 p. 47

- Schema elettrico EVOBOARD DM 1+ valvola ON/OFF: 1.40 p. 48
- Schema elettrico EVOBOARD DM 2-5 + valvola ON/OFF: 1.41 p. 49
- Schema elettrico EVOBOARD DM 6 + valvola ON/OFF: 1.42 p. 50
- Schema elettrico EVOBOARD DM 1+ valvola ON/OFF + resistenza elettrica: 1.43 p. 51
- Schema elettrico EVOBOARD DM 2-5 + valvola ON/OFF + resistenza elettrica: 1.44 p. 52
- Schema elettrico EVOBOARD DM 6 + valvola ON/OFF + resistenza elettrica: 1.45 p. 53
- Schema elettrico EVOBOARD DM 1 + valv. Modulante: 1.46 p. 54
- Schema elettrico EVOBOARD DM 2-5 + valv. Modulante: 1.47 p. 55
- Schema elettrico EVOBOARD DM 6 + valv. Modulante: 1.48 p. 56
- Schema elettrico EVOBOARD DM 1 + valv. Modulante + resistenza elettrica: 1.49 p. 57
- Schema elettrico EVOBOARD DM 2-5 + valv. Modulante + resistenza elettrica: 1.50 p. 58
- Schema elettrico EVOBOARD DM 6 + valv. Modulante + resistenza elettrica: 1.51 p. 59

1.2 LEGENDA

Effettuare i collegamenti elettrici in assenza di tensione, secondo le normative di sicurezza vigenti.

Verificare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.

I collegamenti elettrici tratteggiati vanno eseguiti dall'installatore

- IL: Interruttore di linea (non fornito)
- F: Fusibile 2A (non fornito)
- CN: Morsettiera a vite/faston
- MV: Motore ventilatore
- C: Condensatore precablato al Motore
- VC: Valvola ON/OFF acqua fredda/calda (impianto 2 tubi); Valvola ON/OFF acqua fredda (impianto 4 tubi)
- VH: Valvola ON/OFF acqua calda (impianto 4 tubi)
 - BN: Marrone = fase alimentazione valvole
 - BU: Blu = neutro alimentazione valvole
- SAI: Sonda temperatura aria interna preinstallata
- SAE: Sonda temperatura aria remota
- SW: Sonda temperatura acqua
- SWH: Sonda temperatura acqua addizionale batteria calda (impianto 4 tubi). Da prevedere opzionalmente solo in presenza di SW.
- SUI: Sonda umidità relativa interna preinstallata
- SUE: Sonda umidità relativa remota
- SC: Scatola Relè
 - RE: Resistenza elettrica
 - TSA: Termostato
 - TSM: Termofusibile
 - K: Relè di consenso termostato
 - K1: Relè di consenso termofusibile

1.2.1 Specifico per schemi con comando EVO

- T1: Trasformatore 230Vac/24Vac (non fornito)
- VC 0-10: Valvola modulante acqua fredda/calda (impianto 2 tubi); Valvola modulante acqua fredda (impianto 4 tubi)
- VH 0-10: Valvola modulante acqua calda (impianto 4 tubi)
 - RD: Rosso = +24Vac alimentazione valvole
 - BK: Nero = 0V alimentazione valvole /GND segnale controllo
 - GY: Grigio = segnale controllo 0-10 Vdc valvole

- Wiring diagram EVOBOARD DM 1 + valve ON/OFF: 1.40 p. 48
- Wiring diagram EVOBOARD DM 2-5 + valve ON/OFF: 1.41 p. 49
- Wiring diagram EVOBOARD DM 6 + valve ON/OFF: 1.42 p. 50
- Wiring diagram EVOBOARD DM 1 + valve ON/OFF + electrical heater: 1.43 p. 51
- Wiring diagram EVOBOARD DM 2-5 + valve ON/OFF + electrical heater: 1.44 p. 52
- Wiring diagram EVOBOARD DM 6 + valve ON/OFF + electrical heater: 1.45 p. 53
- Wiring diagram EVOBOARD DM 1 + Mod. valve: 1.46 p. 54
- Wiring diagram EVOBOARD DM 2-5 + Mod. valve: 1.47 p. 55
- Wiring diagram EVOBOARD DM 6 + Mod. valve: 1.48 p. 56
- Wiring diagram EVOBOARD DM 1 + Mod. valve + electrical heater: 1.49 p. 57
- Wiring diagram EVOBOARD DM 2-5 + Mod. valve + electrical heater: 1.50 p. 58
- Wiring diagram EVOBOARD DM 6 + Mod. valve + electrical heater: 1.51 p. 59

1.2 LEGEND

Make the electrical connections with the power supply disconnected, in accordance with current safety regulations.

Check that the mains electricity supply is compatible with the voltage shown on the unit rating plate.

The electrical connections indicated must be made by the installer

- IL: Circuit breaker (not supplied)
- F: 2A fuse (not supplied)
- CN: Fast on/screw terminal board
- MV: Fan motor
- C: Condenser pre-wired to motor
- VC: ON/OFF cold/hot water valve (2 pipes system); ON/OFF cold water valve (4 pipes system)
- VH: ON/OFF hot water valve (4 pipes system)
 - BN: Brown = valves power supply phase
 - BU: Blue = neutral valve power supply
- SAI: Pre-installed internal air temperature probe
- SAE: Remote air temperature probe
- SW: Water temperature sensor
- SWH: Hot water temperature probe additional coil (4-pipe units). Available in option only with SW.
- SUI: Pre-installed internal air relative humidity probe
- SUE: Remote air relative humidity probe
- SC: Relay box
 - RE: Electrical heating elements
 - TSA: Thermostat
 - TSM: Thermofuse
 - K: Relay fan stop thermostat
 - K1: Relay fan stop thermostat

1.2.1 Specific for wiring diagrams with EVO control

- T1: Transformer 230Vac/24Vac (not supplied)
- VC 0-10: modulating cold/hot water (2 pipes system); modulating cold water valve (4 pipes system)
- VH 0-10: Hot water valve modulating 0/10V (4 pipes system)
 - RD: Red = + 24V valves power supply
 - BK: Black = 0V valve power supply / control signal GND
 - GY: Grey = 0-10 Vdc valve control signal

1.1 SOMMAIRE

- Schéma électrique de base DUCTIMAX 1: 1.1 p. 10
- Schéma électrique de base DUCTIMAX2-5: 1.2 p. 10
- Schéma électrique de base DUCTIMAX 6: 1.3 p. 11
- Schéma électrique MYCOMFORT BASE DM 1 + vanne: 1.4 p. 12
- Schéma électrique MYCOMFORT BASE DM 2-5 + vanne: 1.5 schema el MCB V dm 2-5
- Schéma électrique MYCOMFORT BASE DM 6 + vanne: 1.6 Schema el MCB V DM 6
- Schéma électrique MYCOMFORT BASE DM 1 + vanne + résistance électrique: 1.7 p. 15
- Schéma électrique MYCOMFORT BASE DM 2-5 + vanne + résistance électrique: 1.8 Schema el MCB V + RE DM 2-5
- Schéma électrique MYCOMFORT BASE DM 6 + vanne + résistance électrique: 1.9 Schema el MCB V + RE DM 6
- Schéma électrique MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + vanne: 1.10 p. 18
- Schéma électrique MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + vanne: 1.11 p. 19
- Schéma électrique MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + vanne: 1.12 p. 20
- Schéma électrique MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + vanne + résistance électrique: 1.13 p. 21
- Schéma électrique MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + vanne + résistance électrique: 1.14 p. 22
- Schéma électrique MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + vanne + résistance électrique: 1.15 p. 23
- Schéma électrique MYCOMFORT LARGE DM 1 + vanne: 1.16 p. 24
- Schéma électrique MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + vanne: 1.17 p. 25
- Schéma électrique MYCOMFORT LARGE DM 6 + vanne: 1.18 p. 26
- Schéma électrique MYCOMFORT LARGE DM 1 + vanne + résistance électrique: 1.19 p. 27
- Schéma électrique MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + vanne + résistance électrique: 1.20 p. 28
- Schéma électrique MYCOMFORT LARGE DM 6 + vanne + résistance électrique: 1.21 p. 29
- Schéma électrique TED2T DM 1: 1.22 p. 30
- Schéma électrique TED2T DM 2-5: 1.23 p. 31
- Schéma électrique TED2T DM 6: 1.24 p. 32
- Schéma électrique TED4T DM 1: 1.25 p. 33
- Schéma électrique TED4T DM 2-5: 1.26 p. 34
- Schéma électrique TED4T DM 6: 1.27 p. 35
- Schéma électrique EVO DM 1 + vanne ON/OFF: 1.28 p. 36
- Schéma électrique EVO DM 2-5 + vanne ON/OFF: 1.29 p. 37
- Schéma électrique EVO DM 6 + vanne ON/OFF: 1.30 p. 38
- Schéma électrique EVO DM 1 + vanne ON/OFF + résistance électrique: 1.31 p. 39
- Schéma électrique EVO DM 2-5 + vanne ON/OFF + résistance électrique: 1.32 p. 40
- Schéma électrique EVO DM 6 + vanne ON/OFF + résistance électrique: 1.33 p. 41
- Schéma électrique EVO DM 1 + vanne Modulant: 1.34 p. 42
- Schéma électrique EVO DM 2-5 + vanne Modulant: 1.35 p. 43
- Schéma électrique EVO DM 6 + vanne Modulant: 1.36 p. 44
- Schéma électrique EVO DM 1 + vanne Modulant + résistance électrique: 1.37 p. 45
- Schéma électrique EVO DM 2-5 + vanne Modulant + résistance électrique: 1.38 p. 46
- Schéma électrique EVO DM 6 + vanne Modulant + résistance électrique: 1.39 p. 47
- Schéma électrique EVOBOARD DM 1 + vanne ON/OFF: 1.40 p. 48

1.1 INHALTSVERZEICHNIS

- Grunds Schaltplan DUCTIMAX 1: 1.1 S. 10
- Grunds Schaltplan DUCTIMAX2-5: 1.2 S. 10
- Grunds Schaltplan DUCTIMAX 6: 1.3 S. 11
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT BASE DM 1+ ventile: 1.4 S. 12
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT BASE DM 2-5 + ventile: 1.5 schema el MCB V dm 2-5
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT BASE DM 6 + ventile: 1.6 Schema el MCB V DM 6
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT BASE DM 1 + ventile + Heizwiderstand: 1.7 S. 15
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT BASE DM 2-5 + ventile + Heizwiderstand: 1.8 Schema el MCB V + RE DM 2-5
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT BASE DM 6+ ventile + Heizwiderstand: 1.9 Schema el MCB V + RE DM 6
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + ventile: 1.10 S. 18
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + ventile: 1.11 S. 19
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + ventile: 1.12 S. 20
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT MEDIUM DM 1+ ventile + Heizwiderstand: 1.13 S. 21
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + ventile + Heizwiderstand: 1.14 S. 22
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + ventile + Heizwiderstand: 1.15 S. 23
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT LARGE DM 1 + ventile: 1.16 S. 24
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + ventile: 1.17 S. 25
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT LARGE DM 6 + ventile: 1.18 S. 26
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT LARGE DM 1 + ventile + Heizwiderstand: 1.19 S. 27
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + ventile + Heizwiderstand: 1.20 S. 28
- Grunds Schaltplan MYCOMFORT LARGE DM 6 + ventile + Heizwiderstand: 1.21 S. 29
- Schaltplan TED2T DM 1: 1.22 S. 30
- Schaltplan TED2T DM 2-5: 1.23 S. 31
- Schaltplan TED2T DM 6: 1.24 S. 32
- Schaltplan TED4T DM 1: 1.25 S. 33
- Schaltplan TED4T DM 2-5: 1.26 S. 34
- Schaltplan TED4T DM 6: 1.27 S. 35
- Grunds Schaltplan EVO DM 1 + ventile ON/OFF: 1.28 S. 36
- Grunds Schaltplan EVO DM 2-5 + ventile ON/OFF: 1.29 S. 37
- Grunds Schaltplan EVO DM 6 + ventile ON/OFF: 1.30 S. 38
- Grunds Schaltplan EVO DM 1 + ventile ON/OFF + Heizwiderstand: 1.31 S. 39
- Grunds Schaltplan EVO DM 2-5 + ventile ON/OFF + Heizwiderstand: 1.32 S. 40
- Grunds Schaltplan EVO DM 6 + ventile ON/OFF + Heizwiderstand: 1.33 S. 41
- Grunds Schaltplan EVO DM 1 + ventile Modulierend: 1.34 S. 42
- Grunds Schaltplan EVO DM 2-5 + ventile Modulierend: 1.35 S. 43
- Grunds Schaltplan EVO DM 6 + ventile Modulierend: 1.36 S. 44
- Grunds Schaltplan EVO DM 1 + ventile Modulierend + Heizwiderstand: 1.37 S. 45
- Grunds Schaltplan EVO DM 2-5 + ventile Modulierend + Heizwiderstand: 1.38 S. 46
- Grunds Schaltplan EVO DM 6 + ventile Modulierend + Heizwiderstand: 1.39 S. 47
- Grunds Schaltplan EVOBOARD DM 1 + ventile ON/OFF: 1.40 S. 48
- Grunds Schaltplan EVOBOARD DM 2-5 + ventile ON/OFF: 1.41 S. 49
- Grunds Schaltplan EVOBOARD DM 6 + ventile ON/OFF: 1.42 S. 50

- Schéma électrique EVOBOARD DM 2-5 + vanne ON/OFF: 1.41 p. 49
- Schéma électrique EVOBOARD DM 6 + vanne ON/OFF: 1.42 p. 50
- Schéma électrique EVOBOARD DM 1 + vanne ON/OFF + résistance électrique: 1.43 p. 51
- Schéma électrique EVOBOARD DM 2-5 + vanne ON/OFF + résistance électrique: 1.44 p. 52
- Schéma électrique EVOBOARD DM 6 + vanne ON/OFF + résistance électrique: 1.45 p. 53
- Schéma électrique EVOBOARD DM 1 + vanne Modulant: 1.46 p. 54
- Schéma électrique EVOBOARD DM 2-5 + vanne Modulant: 1.47 p. 55
- Schéma électrique EVOBOARD DM 6 + vanne Modulant: 1.48 p. 56
- Schéma électrique EVO DM 1 + vanne Modulant + résistance électrique: 1.49 p. 57
- Schéma électrique EVOBOARD DM 2-5 + vanne Modulant + résistance électrique: 1.50 p. 58
- Schéma électrique EVOBOARD DM 6 + vanne Modulant + résistance électrique: 1.51 p. 59

1.2 LÉGENDE

Les branchements électriques devront être effectués avec l'appareil hors tension et conformément aux dispositions de sécurité en vigueur.

S'assurer que la tension du secteur correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

Les branchements électriques hachés doivent être effectués par l'installateur

- IL: Interrupteur de ligne (non fourni)
- F: Fusible 2A (non fourni)
- CN: Bornier à vis / faston
- MV: Moteur ventilateur
- C: Condenseur pré-câblé au moteur
- VC: Vanne ON/OFF eau froid/chaud (2 tuyaux); Vanne ON/OFF eau froid (4 tuyaux)
- VH: Vanne ON/OFF eau chaud (4 tuyaux);
 - BN: Marron = phase alimentation vannes
 - BU: Bleu = neutre alimentation vannes
- SAI: Sonde température air intérieur pre installé
- SAE: Sonde température air à distance
- SW: Sonde température eau
- SWH: Sonde température eau du batterie additionnelle chaude (unités à 4 tuyaux). Disponible en option avec SW uniquement.
- SUI: Sonde à distance d'humidité de l'air pre installé
- SUE: Sonde à distance d'humidité de l'air
- SC: Boîtier relais
 - RE: Résistance électrique
 - TSA: Thermostat
 - TSM: Fusible thermique
 - K: Relais de consentement du thermostat
 - K1: Relais d'autorisation de fusible thermique

1.2.1 Schéma spécifique électrique avec commande EVO

- T1: Transformateur 230Vac/24Vac (nun fournie)
- VC 0-10: vanne modulant eau froid/chaud (2 tuyaux); vanne modulant eau froid (4 tuyaux)
- VH 0-10: Vanne modulant eau froid (4 tuyaux)
 - RD: Rouge = + 24Vac alimentation vannes
 - BK: Noir = 0V alimentation vannes / GND signal contrôle
 - GY: Gris = 0-10 Vdc contrôle signal vannes

- Grundschriftplan EVOBOARD DM 1+ ventile ON/OFF + Heizwiderstand: 1.43 S. 51
- Grundschriftplan EVOBOARD DM 2-5+ ventile ON/OFF + Heizwiderstand: 1.44 S. 52
- Grundschriftplan EVOBOARD DM 6 + ventile ON/OFF + Heizwiderstand: 1.45 S. 53
- Grundschriftplan EVOBOARD DM 1 + ventile Modulierend: 1.46 S. 54
- Grundschriftplan EVOBOARD DM 2-5 + ventile Modulierend: 1.47 S. 55
- Grundschriftplan EVOBOARD DM 6 + ventile Modulierend: 1.48 S. 56
- Grundschriftplan EVOBOARD DM 1 + ventile Modulierend + Heizwiderstand: 1.49 S. 57
- Grundschriftplan EVOBOARD DM 2-5 + ventile Modulierend + Heizwiderstand: 1.50 S. 58
- Grundschriftplan EVOBOARD DM 6 + ventile Modulierend + Heizwiderstand: 1.51 S. 59

1.2 LEGENDE

Die Stromanschlüsse müssen in spannungslosem Zustand gemäß den geltenden Vorschriften ausgeführt werden.

Kontrollieren, ob die Netzspannung der auf dem Typenschild des Geräts angegebenen Spannung entspricht.

Die gestrichelt dargestellten Stromanschlüsse müssen vom Installateur ausgeführt werden

- IL: Hauptschalter nicht mitgeliefert
- F: Sicherung 2A (nicht mitgeliefert)
- CN: Schraub- / Faston-Klemme
- MV: Motor Lüfter
- C: Kondensator vorverkabelt mit dem Motor
- VC: Kalt-/Warmwasser ON/OFF-Ventil (2-Leiter-System); Kaltwasser ON/OFF-Ventil (4-Leiter-System)
- VH: Warmwasser ON/OFF-Ventil (4-Leiter-System)
 - BN: Braun = Ventil Versorgungs Phase
 - BU: Blau = Neutralleiter Ventilversorgung
- SAI: Vorinstallierte interne Lufttemperatursonde
- SAE: Fernfühler für die Lufttemperatur
- SW: Wassertemperaturfühler
- SWH: Zusätzlicher Heischlangen-Wassertemperaturfühler (4-Rohr-Gebläsekonvektor). Nur mit SW als Option verfügbar.
- SUI: Interne Sonde für relative Luftfeuchtigkeit vorinstalliert
- SUE: Fernfühler für die relative Luftfeuchtigkeit
- SC: Relaiskasten
 - RE: Heizelement
 - TSA: Thermostat
 - TSM: Thermosicherungs
 - K: Zustimmungrelais des Thermostats
 - K1: Thermosicherungs-Zustimmungsrelais

1.2.1 Spezifisch für Systeme mit EVO control

- T1: Transformator 230Vac/24Vac (nicht mitgeliefert)
- VC 0-10: Kalt-/Warmwasser-Modulationsventil (2-Leiter-System); Kaltwasser-Modulationsventil (4-Leiter-System)
- VH 0-10: Warmwasser-Modulationsventil (4-Leiter-System)
 - RD: Rot = + 24Vac Ventilversorgung
 - BK: Schwarz = 0V Ventilversorgung / GND Steuersignal
 - GY: Grau = 0-10Vdc Steuersignal Ventil

1.1 ÍNDICE

- Esquema eléctrico básico DUCTIMAX 1: 1.1 p. 10
- Esquema eléctrico básico DUCTIMAX 2-5: 1.2 p. 10
- Esquema eléctrico básico DUCTIMAX 6: 1.3 p. 11
- Esquema eléctrico MYCOMFORT BASE DM 1 + válvula: 1.4 p. 12
- Esquema eléctrico MYCOMFORT BASE DM 2-5 + válvula: 1.5 schema el MCB V dm 2-5
- Esquema eléctrico MYCOMFORT BASE DM 6 + válvula: 1.6 Schema el MCB V DM 6
- Esquema eléctrico MYCOMFORT BASE DM 1 + válvula + resistencia eléctrica: 1.7 p. 15
- Esquema eléctrico MYCOMFORT BASE DM 2-5 + válvula + resistencia eléctrica: 1.8 Schema el MCB V + RE DM 2-5
- Esquema eléctrico MYCOMFORT BASE DM 6 + válvula + resistencia eléctrica: 1.9 Schema el MCB V + RE DM 6
- Esquema eléctrico MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + válvula: 1.10 p. 18
- Esquema eléctrico MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + válvula: 1.11 p. 19
- Esquema eléctrico MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + válvula: 1.12 p. 20
- Esquema eléctrico MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + válvula + resistencia eléctrica: 1.13 p. 21
- Esquema eléctrico MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + válvula + resistencia eléctrica: 1.14 p. 22
- Esquema eléctrico MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + válvula + resistencia eléctrica: 1.15 p. 23
- Esquema eléctrico MYCOMFORT LARGE DM 1 + válvula: 1.16 p. 24
- Esquema eléctrico MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + válvula: 1.17 p. 25
- Esquema eléctrico MYCOMFORT LARGE DM 6 + válvula: 1.18 p. 26
- Esquema eléctrico MYCOMFORT LARGE DM 1 + válvula + resistencia eléctrica: 1.19 p. 27
- Esquema eléctrico MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + válvula + resistencia eléctrica: 1.20 p. 28
- Esquema eléctrico MYCOMFORT LARGE DM 6 + válvula + resistencia eléctrica: 1.21 p. 29
- Esquema eléctrico TED2T DM 1: 1.22 p. 30
- Esquema eléctrico TED2T DM 2-5: 1.23 p. 31
- Esquema eléctrico TED2T DM 6: 1.24 p. 32
- Esquema eléctrico TED4T DM 1: 1.25 p. 33
- Esquema eléctrico TED4T DM 2-5: 1.26 p. 34
- Esquema eléctrico TED4T DM 6: 1.27 p. 35
- Esquemas eléctricos EVO DM 1 + válvula ON/OFF: 1.28 p. 36
- Esquemas eléctricos EVO DM 2-5 + válvula ON/OFF: 1.29 p. 37
- Esquemas eléctricos EVO DM 6 + válvula ON/OFF: 1.30 p. 38
- Esquemas eléctricos EVO DM 1 + válvula ON/OFF + resistencia eléctrica: 1.31 p. 39
- Esquemas eléctricos EVO DM 2-5 + válvula ON/OFF + resistencia eléctrica: 1.32 p. 40
- Esquemas eléctricos EVO DM 6 + válvula ON/OFF + resistencia eléctrica: 1.33 p. 41
- Esquemas eléctrico EVO DM 1 + válvula Modulante: 1.34 p. 42
- Esquemas eléctrico EVO DM 2-5 + válvula Modulante: 1.35 p. 43
- Esquemas eléctrico EVO DM 6 + válvula Modulante: 1.36 p. 44
- Esquemas eléctricos de control EVO DM 1 + válvula Modulante + resistencia eléctrica: 1.37 p. 45
- Esquemas eléctricos de control EVO DM 2-5 + válvula Modulante + resistencia eléctrica: 1.38 p. 46
- Esquemas eléctricos de control EVO DM 6 + válvula Modulante + resistencia eléctrica: 1.39 p. 47
- Esquemas eléctricos EVOBOARD DM 1 + válvula ON/OFF: 1.40 p. 48

Queda terminantemente prohibida la reproducción incluso parcial del presente manual

1.1 INHOUDSOPGAVE

- Elektrisch schema basis DUCTIMAX 1: 1.1 p. 10
- Elektrisch schema basis DUCTIMAX2-5: 1.2 p. 10
- Elektrisch schema basis DUCTIMAX 6: 1.3 p. 11
- Elektrisch schema MYCOMFORT BASE DM 1 + klep: 1.4 p. 12
- Elektrisch schema MYCOMFORT BASE DM 2-5 + klep: 1.5 schema el MCB V dm 2-5
- Elektrisch schema MYCOMFORT BASE DM 6 + klep: 1.6 Schema el MCB V DM 6
- Elektrisch schema MYCOMFORT BASE DM 1 + klep + elektrische weerstand: 1.7 p. 15
- Elektrisch schema MYCOMFORT BASE DM 2-5 + klep + elektrische weerstand: 1.8 Schema el MCB V + RE DM 2-5
- Elektrisch schema MYCOMFORT BASE DM 6 + klep + elektrische weerstand: 1.9 Schema el MCB V + RE DM 6
- Elektrisch schema MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + klep: 1.10 p. 18
- Elektrisch schema MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + klep: 1.11 p. 19
- Elektrisch schema MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + klep: 1.12 p. 20
- Elektrisch schema MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + klep + elektrische weerstand: 1.13 p. 21
- Elektrisch schema MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + klep + elektrische weerstand: 1.14 p. 22
- Elektrisch schema MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + klep + elektrische weerstand: 1.15 p. 23
- Elektrisch schema MYCOMFORT LARGE DM 1 + klep: 1.16 p. 24
- Elektrisch schema MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + klep: 1.17 p. 25
- Elektrisch schema MYCOMFORT LARGE DM 6 + klep: 1.18 p. 26
- Elektrisch schema MYCOMFORT LARGE DM 1 + klep + elektrische weerstand: 1.19 p. 27
- Elektrisch schema MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + klep + elektrische weerstand: 1.20 p. 28
- Elektrisch schema MYCOMFORT LARGE DM 6 + klep + elektrische weerstand: 1.21 p. 29
- Elektrisch schema TED2T DM 1: 1.22 p. 30
- Elektrisch schema TED2T DM 2-5: 1.23 p. 31
- Elektrisch schema TED2T DM 6: 1.24 p. 32
- Elektrisch schema TED4T DM 1: 1.25 p. 33
- Elektrisch schema TED4T DM 2-5: 1.26 p. 34
- Elektrisch schema TED4T DM 6: 1.27 p. 35
- Elektrisch schema EVO DM 1 + ventiel ON/OFF: 1.28 p. 36
- Elektrisch schema EVO DM 2-5 + ventiel ON/OFF: 1.29 p. 37
- Elektrisch schema EVO DM 6 + ventiel ON/OFF: 1.30 p. 38
- Elektrisch schema EVO DM 1 + klep ON/OFF + elektrische weerstand: 1.31 p. 39
- Elektrisch schema EVO DM 2-5 + klep ON/OFF + elektrische weerstand: 1.32 p. 40
- Elektrisch schema EVO DM 6 + klep ON/OFF + elektrische weerstand: 1.33 p. 41
- Elektrisch schema EVO DM 1 + ventiel modulerend: 1.34 p. 42
- Elektrisch schema EVO DM 2-5 + ventiel modulerend: 1.35 p. 43
- Elektrisch schema EVO DM 6 + ventiel modulerend: 1.36 p. 44
- Elektrisch schema EVO DM 1 + ventiel modulerend + elektrische weerstand: 1.37 p. 45
- Elektrisch schema EVO DM 2-5 + ventiel modulerend + elektrische weerstand: 1.38 p. 46
- Elektrisch schema EVO DM 6 + ventiel modulerend + elektrische weerstand: 1.39 p. 47
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 1 + ventiel ON/OFF: 1.40 p. 48

Het herdrukken van de handleiding is ten strengste verboden, zelfs niet gedeeltelijk

- Esquemas eléctricos EVOBOARD DM 2-5 + valvula ON/OFF: 1.41 p. 49
- Esquemas eléctricos EVOBOARD DM 6 + valvula ON/OFF: 1.42 p. 50
- Esquemas eléctricos EVOBOARD DM 1 + valvula ON/OFF + resistencia eléctrica: 1.43 p. 51
- Esquemas eléctricos EVOBOARD DM 2-5 + valvula ON/OFF + resistencia eléctrica: 1.44 p. 52
- Esquemas eléctricos EVOBOARD DM 6 + valvula ON/OFF + resistencia eléctrica: 1.45 p. 53
- Esquemas eléctricos EVOBOARD DM 1+ valvula Modulante: 1.46 p. 54
- Esquemas eléctricos EVOBOARD DM 2-5 + valvula Modulante: 1.47 p. 55
- Esquemas eléctricos EVOBOARD DM 6 + valvula Modulante: 1.48 p. 56
- Esquemas eléctricos de control EVOBOARD DM 1 + valvula Modulante + resistencia eléctrica: 1.49 p. 57
- Esquemas eléctricos de control EVOBOARD DM 2-5 + valvula Modulante + resistencia eléctrica: 1.50 p. 58
- Esquemas eléctricos de control EVOBOARD DM 6 + valvula Modulante + resistencia eléctrica: 1.51 p. 59
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 2-5 + klep ON/OFF: 1.41 p. 49
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 6 + ventiel ON/OFF: 1.42 p. 50
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 1 + klep ON/OFF + elektrische weerstand: 1.43 p. 51
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 2-5 + klep ON/OFF + elektrische weerstand: 1.44 p. 52
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 6 + klep ON/OFF + elektrische weerstand: 1.45 p. 53
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 1 + ventiel modulerend: 1.46 p. 54
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 2-5 + ventiel modulerend: 1.47 p. 55
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 6 + ventiel modulerend: 1.48 p. 56
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 1+ ventiel modulerend + elektrische weerstand: 1.49 p. 57
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 2-5 + ventiel modulerend + elektrische weerstand: 1.50 p. 58
- Elektrisch schema EVOBOARD DM 6 + ventiel modulerend + elektrische weerstand: 1.51 p. 59

1.2 LEYENDA

Efectuar las conexiones eléctricas sin tensión, en conformidad con las normativas de seguridad vigentes.

Comprobar que la tensión de la red coincida con el valor indicado en la placa del aparato.

Las conexiones eléctricas entrecortadas deben ser efectuadas por el instalador

- IL: Interruptor de línea, no suministrado
- F: Fusible 2A (no suministrado)
- CN: Caja de bornes de tornillo / Faston
- MV: Motor ventilador
- C: Condensador precableado al motor
- VC: Válvulas ON/OFF agua fría/caliente (2 tubos); Válvulas ON/OFF agua fría (4 tubos)
- VH: Válvulas ON/OFF agua caliente (4 tubos)
 - BN: Marrón = fase alimentación válvula
 - BU: Azul = neutro alimentación válvulas
- SAI: Sonda temperatura aire interna preinstalado
- SAE: Sonda temperatura aire a distancia
- SW: Sonda de temperatura del agua
- SWH: Sonda de temperatura agua batería adicional caliente (para unidad 4 tubos). Disponible opcionalmente solo en presencia de SW.
- SUI: Sonda remota de humedad relativa interna preinstalado
- SUE: Sonda remota de humedad relativa
- SC: Caja de relé
 - RE: Resistencia eléctrica
 - TSA: Termostato
 - TSM: Termofusible
 - K: Relé de consentimiento termostato
 - K1: Relé de consentimiento termofusible

1.2.1 Esquema eléctrico específico con control EVO

- T1: Transformador 230Vac/24Vac (no suministrado)
- VC 0-10: válvulas modulante agua fría/caliente (2 tubos); válvulas modulante agua fría (4 tubos)
- VH 0-10: Válvulas ON/OFF agua caliente (4 tubos)
 - RD: Rojo = + 24Vac alimentación de válvula
 - BK: Negro = 0V alimentación válvulas / GND señal de control
 - GY: Gris = señal de control 0-10 Vdc válvulas

1.2 LEGENDA

Voer de elektrische aansluitingen uit in afwezigheid van spanning, volgens de geldende veiligheidsvoorschriften.

Verifiëren of de netspanning voldoet aan de gegevens van het typeplaatje van de machine.

De elektrische aansluitingen die met een stippellijn zijn aangegeven, moeten door de installateur worden verricht

- IL: Lijnschakelaar (niet geleverd)
- F: Zekering 2A (niet geleverd)
- CN: aansluitklem met SCHROEF/FASTON
- MV: Motor Ventilator
- C: Condensator voorbedraad naar de motor
- VC: Warmwaterklep ON/OFF voor 4-pijp systeem (accessoire); ON/OFF koudwaterklep voor 4-pijp systeem (accessoire)
- VH: Warmwaterklep ON/OFF (4-pijp systeem)
 - BN: Bruin = voedingsfase kleppen
 - BU: Blauw = nulgeleider voeding kleppen
- SAI: Reeds geïnstalleerde interne luchttemperatuursensor
- SAE: Remote luchttemperatuursensor
- SW: Watertemperatuursensor
- SWH: Watertemperatuursensor extra warmtewisselaar (4-pijp systeem). (Optioneel voorzien als SW aanwezig is)
- SUI: Reeds geïnstalleerde interne vochtigheidsensor
- SUE: Remote vochtigheidsensor
- SC: Relaishouder
 - RE: Elektrische weerstand
 - TSA: Thermostaat
 - TSM: Thermozekering
 - K: Veiligheidsrelais thermostaat
 - K1: Veiligheidsrelais thermozekering

1.2.1 Specifiek voor schema's met EVO commando

- T1: Transformator 230Vac/24Vac (niet geleverd)
- VC 0-10: Modulerende koud-/warmwaterklep (2-pijp systeem); Mod. koudwaterklep (4-pijp systeem)
- VH 0-10: Modulerende warmwaterklep (4-pijp systeem)
 - RD: Rood = +24Vac-voeding kleppen
 - BK: Zwart = 0V voeding kleppen/GND controlesignaal
 - GY: Grijs = controlesignaal 0-10 Vdc kleppen

1.1 ÍNDICE

- Esquema elétrico base DUCTIMAX 1: 1.1
- Esquema elétrico base DUCTIMAX 2-5: 1.2
- Esquema elétrico base DUCTIMAX 6: 1.3
- Esquema elétrico MYCOMFORT BASE DM 1 + valv. : 1.4
- Esquema elétrico MYCOMFORT BASE DM 2-5 + valv.: 1.5 schema el MCB V dm 2-5
- Esquema elétrico MYCOMFORT BASE DM 6 + valv.: 1.6 Schema el MCB V DM 6
- Esquema elétrico MYCOMFORT BASE DM 1 + valv.+ resistência elétrica: 1.7
- Esquema elétrico MYCOMFORT BASE DM 2-5 + valv.+ resistência elétrica: 1.8 Schema el MCB V + RE DM 2-5
- Esquema elétrico MYCOMFORT BASE DM 6 + valv.+ resistência elétrica: 1.9 Schema el MCB V + RE DM 6
- Esquema elétrico MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + valv.: 1.10
- Esquema elétrico MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + valv.: 1.11
- Esquema elétrico MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valv.: 1.12
- Esquema elétrico MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + valv. + resistência elétrica: 1.13
- Esquema elétrico MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + valv. + resistência elétrica: 1.14
- Esquema elétrico MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valv. + resistência elétrica: 1.15
- Esquema elétrico MYCOMFORT LARGE DM 1 + valv. : 1.16
- Esquema elétrico MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + valv. : 1.17
- Esquema elétrico MYCOMFORT LARGE DM 6 + valv. : 1.18
- Esquema elétrico MYCOMFORT LARGE DM 1 + valv. + resistência elétrica: 1.19
- Esquema elétrico MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + valv. + resistência elétrica: 1.20
- Esquema elétrico MYCOMFORT LARGE DM 6 + valv. + resistência elétrica: 1.21
- Esquema elétrico TED2T DM 1: 1.22
- Esquema elétrico TED2T DM 2-5: 1.23
- Esquema elétrico TED2T DM 6: 1.24
- Esquema elétrico TED4T DM 1: 1.25
- Esquema elétrico TED4T DM 2-5: 1.26
- Esquema elétrico TED4T DM 6: 1.27
- Esquema elétrico EVO DM 1 + valv. ON/OFF: 1.28
- Esquema elétrico EVO DM 2-5 + valv. ON/OFF: 1.29
- Esquema elétrico EVO DM 6 + valv. ON/OFF: 1.30
- Esquema elétrico EVO DM 1 + valv. ON/OFF + resistência elétrica: 1.31
- Esquema elétrico EVOBOARD DM 2-5 + valv. ON/OFF + resistência elétrica: 1.32
- Esquema elétrico EVO DM 6 + valv. ON/OFF + resistência elétrica: 1.33
- Esquema elétrico EVO DM 1 + valv. Modulante: 1.34
- Esquema elétrico EVO DM 2-5 + valv. Modulante: 1.35
- Esquema elétrico EVO DM 6 + valv. Modulante: 1.36
- Esquema elétrico EVO DM 1 + valv. Modulante + resistência elétrica: 1.37
- Esquema elétrico EVO DM 2-5 + valv. Modulante + resistência elétrica: 1.38
- Esquema elétrico EVO DM 6 + valv. Modulante + resistência elétrica: 1.39
- Esquema elétrico EVOBOARD DM 1 + válvula ON/OFF: 1.40
- Esquema elétrico EVOBOARD DM 2-5 + válvula ON/OFF: 1.41
- Esquema elétrico EVOBOARD DM 6 + válvula ON/OFF: 1.42

1.1 TARTALOM

- Bekötési rajz Alap sebesség DUCTIMAX 1: 1.1 o. 10
- Bekötési rajz Alap sebesség DUCTIMAX2-5: 1.2 o. 10
- Bekötési rajz Alap sebesség DUCTIMAX 6: 1.3 o. 11
- MYCOMFORT BASE DM 1 + szelep: 1.4 o. 12
- MYCOMFORT BASE 2-5 + szelep: 1.5 schema el MCB V dm 2-5
- MYCOMFORT BASE 6 + szelep: 1.6 Schema el MCB V DM 6
- MYCOMFORT BASE DM 1 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.7 o. 15
- MYCOMFORT BASE DM 2-5 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.8 Schema el MCB V + RE DM 2-5
- MYCOMFORT BASE DM 6 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.9 Schema el MCB V + RE DM 6
- MYCOMFORT MEDIUM 1 + szelep: 1.10 o. 18
- MYCOMFORT MEDIUM 2-5 + szelep: 1.11 o. 19
- MYCOMFORT MEDIUM 6 + szelep: 1.12 o. 20
- MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.13 o. 21
- MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.14 o. 22
- MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.15 o. 23
- MYCOMFORT LARGE DM 1 + szelep : 1.16 o. 24
- MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + szelep : 1.17 o. 25
- MYCOMFORT LARGE DM 6 + szelep : 1.18 o. 26
- MYCOMFORT LARGE DM 1 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.19 o. 27
- MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.20 o. 28
- MYCOMFORT LARGE DM 6 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.21 o. 29
- TED2T DM 1 kapcsolási rajz: 1.22 o. 30
- TED2T DM 2-5 kapcsolási rajz: 1.23 o. 31
- TED2T DM 6 kapcsolási rajz: 1.24 o. 32
- TED4T DM 1 sebesség kapcsolási rajz: 1.25 o. 33
- TED4T DM 2-5 sebesség kapcsolási rajz: 1.26 o. 34
- TED4T DM 6 sebesség kapcsolási rajz: 1.27 o. 35
- EVO DM 1 + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.28 o. 36
- EVO DM 2-5 + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.29 o. 37
- EVO DM 6 + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.30 o. 38
- EVO DM 1 + ON/OFF szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.31 o. 39
- EVO DM 2-5 + ON/OFF szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.32 o. 40
- EVO DM 6 + ON/OFF szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.33 o. 41
- EVO DM 1 + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.34 o. 42
- EVO DM 2-5 + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.35 o. 43
- EVO DM 6 + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.36 o. 44
- EVO DM 1 + moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.37 o. 45
- EVO DM 2-5 + moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.38 o. 46
- EVO DM 6 + moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.39 o. 47
- EVOBOARD DM 1 + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.40 o. 48
- EVOBOARD DM 2-5 + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.41 o. 49
- EVOBOARD DM 6 + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.42 o. 50
- EVOBOARD DM 1 + ON/OFF szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.43 o. 51
- EVOBOARD DM 2-5 + ON/OFF szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.44 o. 52
- EVOBOARD DM 6 + ON/OFF szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.45 o. 53
- EVOBOARD DM 1 + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.46 o. 54

- Esquema elétrico EVOBOARD DM 1 + valv. ON/OFF + resistência elétrica: 1.43
- Esquema elétrico EVOBOARD DM 2-5 + valv. ON/OFF + resistência elétrica: 1.44
- Esquema elétrico EVOBOARD DM 6 + valv. ON/OFF + resistência elétrica: 1.45
- Esquema elétrico EVOBOARD DM 1 + valv. Modulante: 1.46
- Esquema elétrico EVOBOARD DM 2-5 + valv. Modulante: 1.47
- Esquema elétrico EVOBOARD DM6 + valv. Modulante: 1.48
- Esquema elétrico EVOBOARD DM 1 + valv. Modulante + resistência elétrica: 1.49
- Esquema elétrico EVOBOARD DM 2-5+ valv. Modulante + resistência elétrica: 1.50
- Esquema elétrico EVOBOARD DM 6 + valv. Modulante + resistência elétrica: 1.51
- EVOBOARD DM 2-5 + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.47 o. 55
- EVOBOARD DM 6 + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.48 o. 56
- EVOBOARD DM 1+ moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.49 o. 57
- EVOBOARD DM 2-5 + moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.50 o. 58
- EVOBOARD DM 6+ moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza: 1.51 o. 59

1.2 LEGENDA

Efetue as ligações elétricas na ausência de tensão, em conformidade com as normas de segurança em vigor.

Verifique se a tensão de rede corresponde àquela indicada na placa do aparelho.

As ligações elétricas tracejadas devem ser feitas pelo instalador

- IL: Interruptor de Linha (não fornecido)
- F: Fusível 2A (não fornecido)
- CN: Placa de terminais de parafuso/faston
- MV: Motor Ventilador
- C: Condensador pré-conectado ao Motor
- VC: Válvula ON/OFF água fria/quente (sistema de 2 tubos); Válvula ON/OFF água fria (sistema de 4 tubos)
- VH: Válvula ON/OFF água quente (sistema de 4 tubos)
 - BN: Castanho = fase alimentação válvulas
 - BU: Azul = neutro alimentação válvulas
- SAI: Sonda temperatura ar remota pré-instalada
- SAE: Sonda temperatura ar remota
- SW: Sonda temperatura água
- SWH: Sonda temperatura água adicional serpentina quente (sistema de 4 tubos). A prever opcionalmente apenas na presença de SW
- SUI: Sonda humidade relativa interna pré-instalada
- SUE: Sonda humidade relativa remota
- SC: Caixa Relés
 - RE: Resistência Elétrica
 - TSA: Termóstato
 - TSM: Fusível térmico
 - K: Relé de consentimento de Termóstato
 - K1: Relé de consentimento de Fusível térmico

1.2.1 Diagrama de fiação específico EVO

- T1: Transformador 230Vac/24Vac (não fornecido)
- VC 0-10: Válvula modulante água fria/quente (sistema de 2 tubos); Válvula modulante água fria (sistema de 4 tubos)
- VH 0-10: Válvula modulante água quente (sistema de 4 tubos)
 - RD: Vermelho = +24Vac alimentação válvulas
 - BK: Preto = 0V alimentação válvulas /GND sinal controlo
 - GY: Cinzento = sinal controlo 0-10 Vdc válvulas

1.2 JELMAGYARÁZAT

Az elektromos bekötéseket feszültség hiányában, az érvényben lévő biztonsági előírásoknak megfelelően végezze el.

Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a készülék adattábláján feltüntetett értékkel.

A szaggatott vonallal jelölt elektromos bekötéseket a beszerelőnek kell elvégeznie

- IL: Kismegszakító (nem tartozék)
- F: Biztosíték 2A (nem tartozék)
- CN: Csavaros/faston sorkapocs
- MV: Ventilátormotor
- C: Kondenzátor előre csatlakoztatva a motorhoz
- VC: Hidegvíz/melegvíz BE / KI szelep (2-csöves rendszer); Hidegvíz BE/KI szelep (4-csöves rendszer)
- VH: Melegvíz ON/OFF szelep (4 csöves rendszer)
 - BN: Barna = szelep tápellátás fázisa
 - BU: Kék = a szelep tápellátása nulla
- SAI: Előre telepített belső levegő hőmérséklet szonda
- SAE: Távoli levegő hőmérséklet szonda
- SW: Vízhőmérséklet szonda
- SWH: Kiegészítő forró hőcserélős vízhőmérséklet szonda 4 csöves rendszerhez. Tartozék - opcionálisan csak SW jelenlétében szállítható
- SUI: Belső relatív páratartalom szonda előre telepítve
- SUE: Távoli relatív páratartalom szonda
- SC: Relédoboz
 - RE: Fűtőellenállás
 - TSA: Biztonsági termosztát
 - TSM: biztosítékról
 - K: Határoló relé a termosztátról
 - K1: Határoló relé a biztosítékról

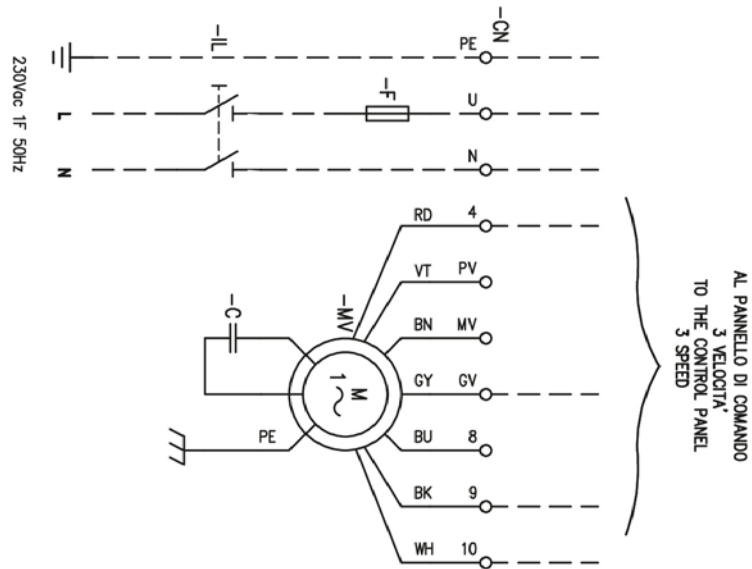
1.2.1 Kifejezetten az EVO vezérlésű sémákra vonatkozik

- T1: 230Vac / 24Vac transzformátor (nem tartozék)
- VC 0-10: Hideg / melegvíz moduláló szelep 2-csöves rendszerhez; Hidegvíz moduláló szelep 4 csöves rendszerhez
- VC 0-10: Melegvíz moduláló szelep (4 csöves rendszer)
 - RD: Piros = + 24 Vac szelep tápellátás
 - BK: Fekete = 0V szelep tápegység / GND vezérlőjel
 - GY: Szürke = vezérlőjel 0-10 Vdc szelep

1 FIGURES

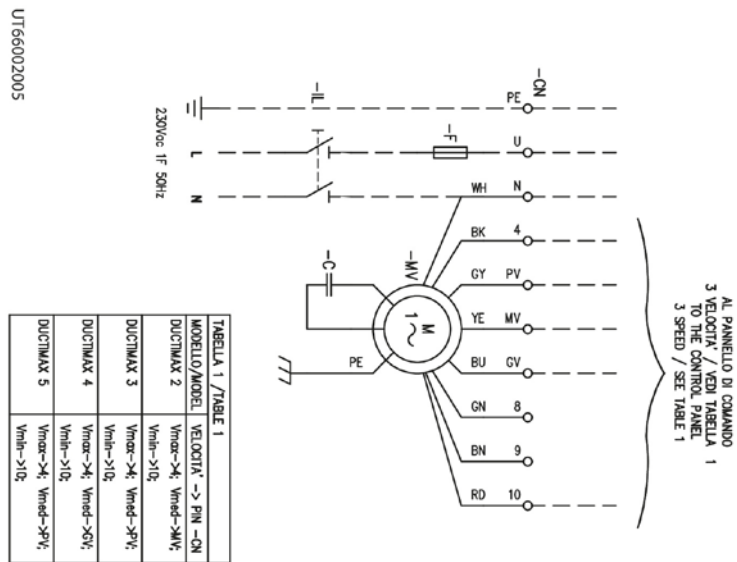
» Collegamento elettrico DM1/DM1 electrical connection/Branchement électrique DM1/Elektrischer Anschluss DM1/Conexión eléctrica DM1/Elektrische aansluiting DM1/Esquema eléctrico DM1/Elektromos bekötések DM1

» 1.1



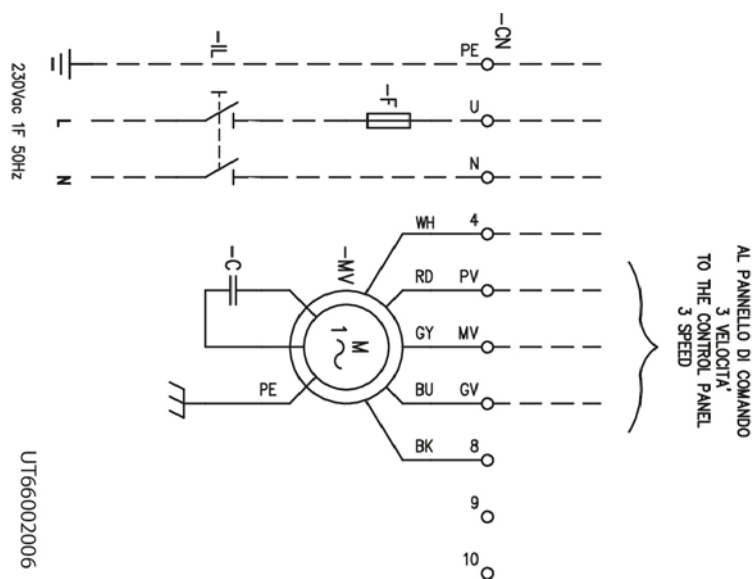
» Collegamento elettrico DM2-5/DM2-5 electrical connection/Branchement électrique DM2-5/Elektrischer Anschluss DM2-5/Conexión eléctrica DM2-5/Elektrische aansluiting DM2-5/Esquema eléctrico DM2-5/Elektromos bekötések DM2-5

» 1.2



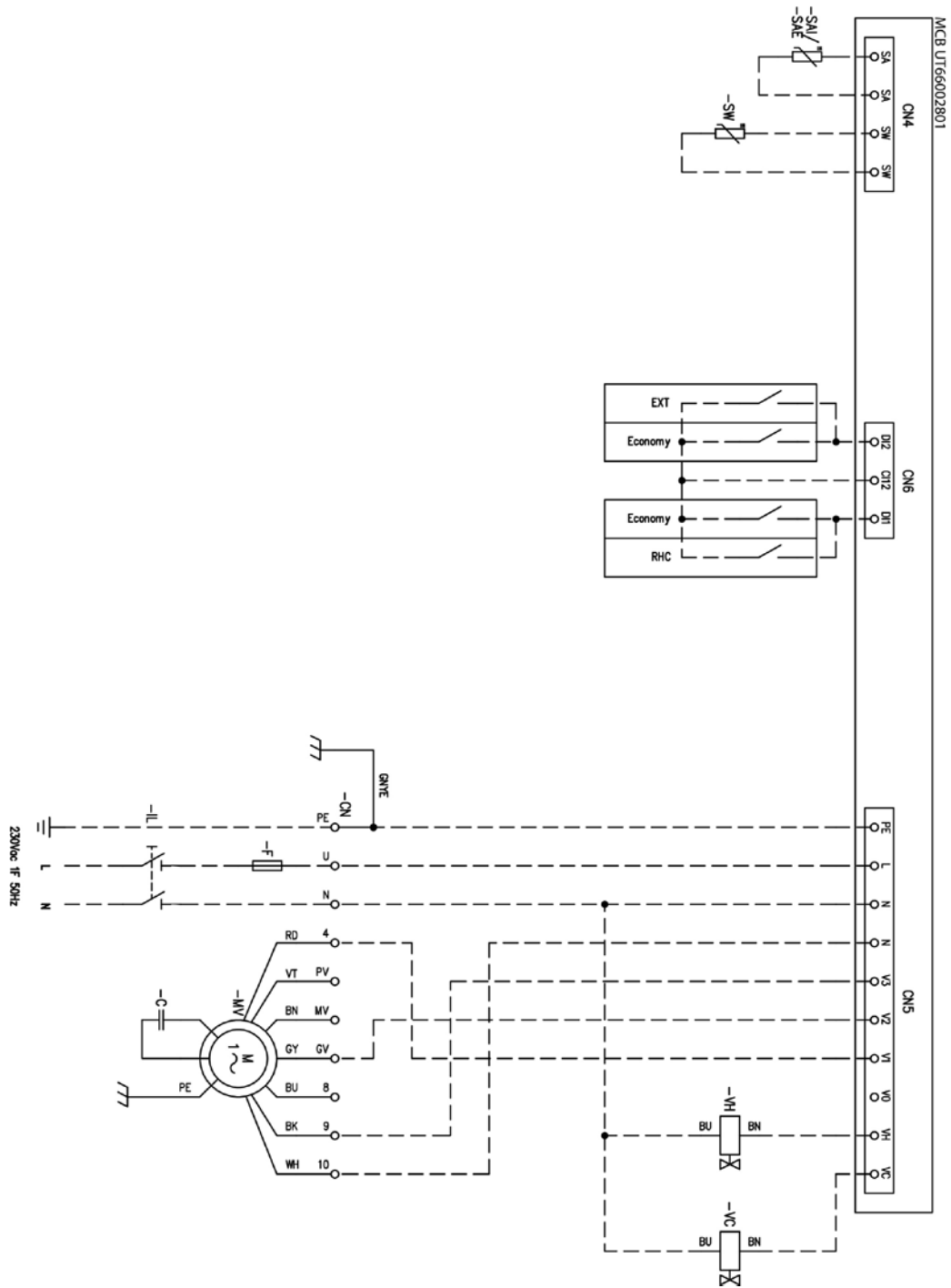
» Collegamento elettrico DM6/DM6 electrical connection/Branchement électrique DM6/Elektrischer Anschluss DM6/Conección eléctrica DM6/Elektrische ansluiting DM6/Esquema elétrico DM6/Elektromos bekötések DM6

» 1.3



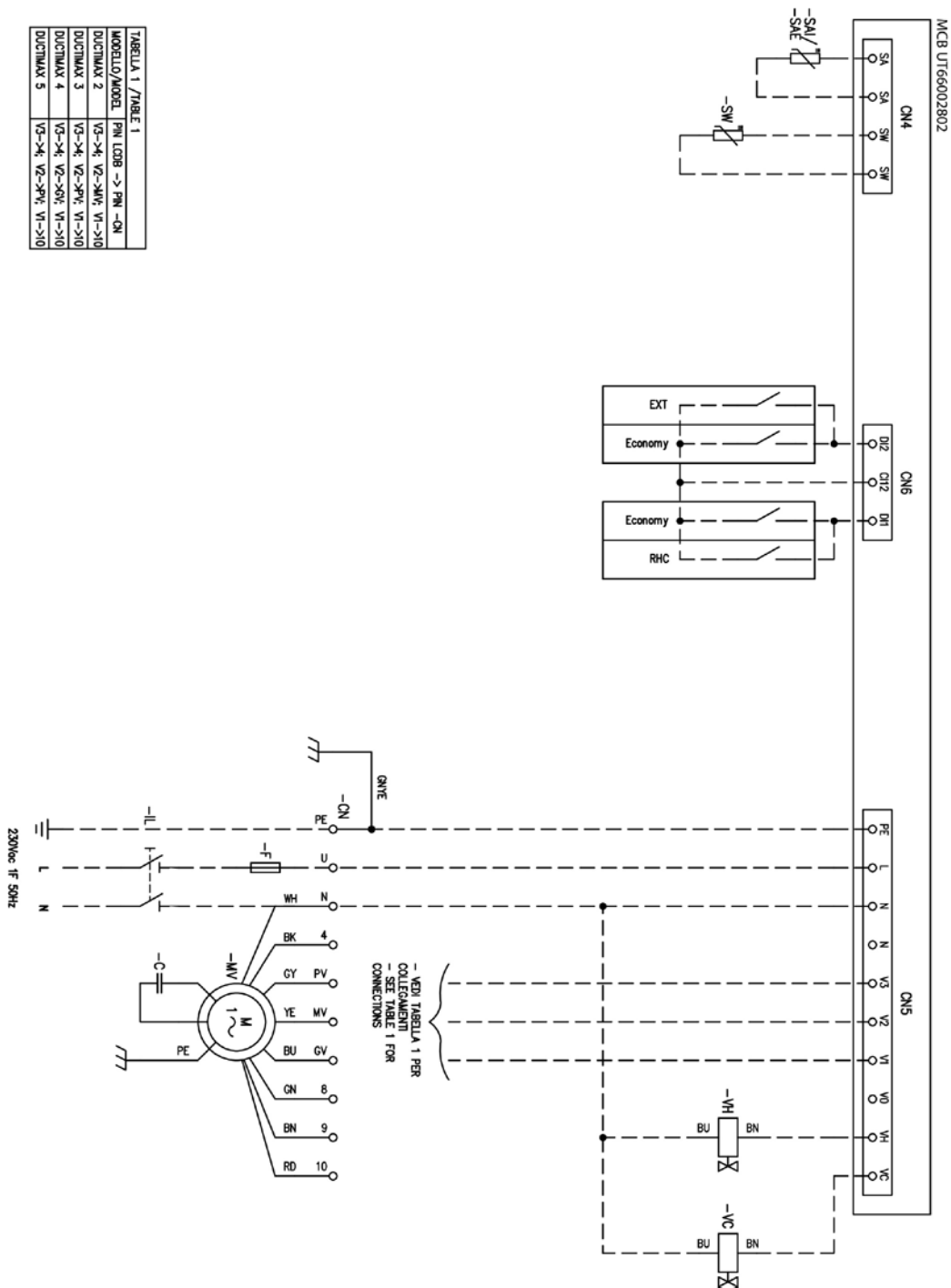
» MYCOMFORT BASE DM 1 + valvola/MYCOMFORT BASE DM 1 + valve/MYCOMFORT BASE DM 1 + vanne/MYCOMFORT BASE DM 1 + ventil/MYCOMFORT BASE DM 1 + valvula/MYCOMFORT BASE DM 1 + klep /MYCOMFORT BASE DM 1 + válvula/MYCOMFORT BASE DM 1 + szelep

» 1.4



» MYCOMFORT BASE DM 2-5 + valvola/MYCOMFORT BASE DM 2-5 + valve/MYCOMFORT BASE DM 2-5 + vanne/MYCOMFORT BASE DM 2-5 + ventil/MYCOMFORT BASE DM 1 + valvula /MYCOMFORT BASE DM 2-5 + klep /MYCOMFORT BASE DM 2-5 + válvula/MYCOMFORT BASE DM 2-5 + szelep

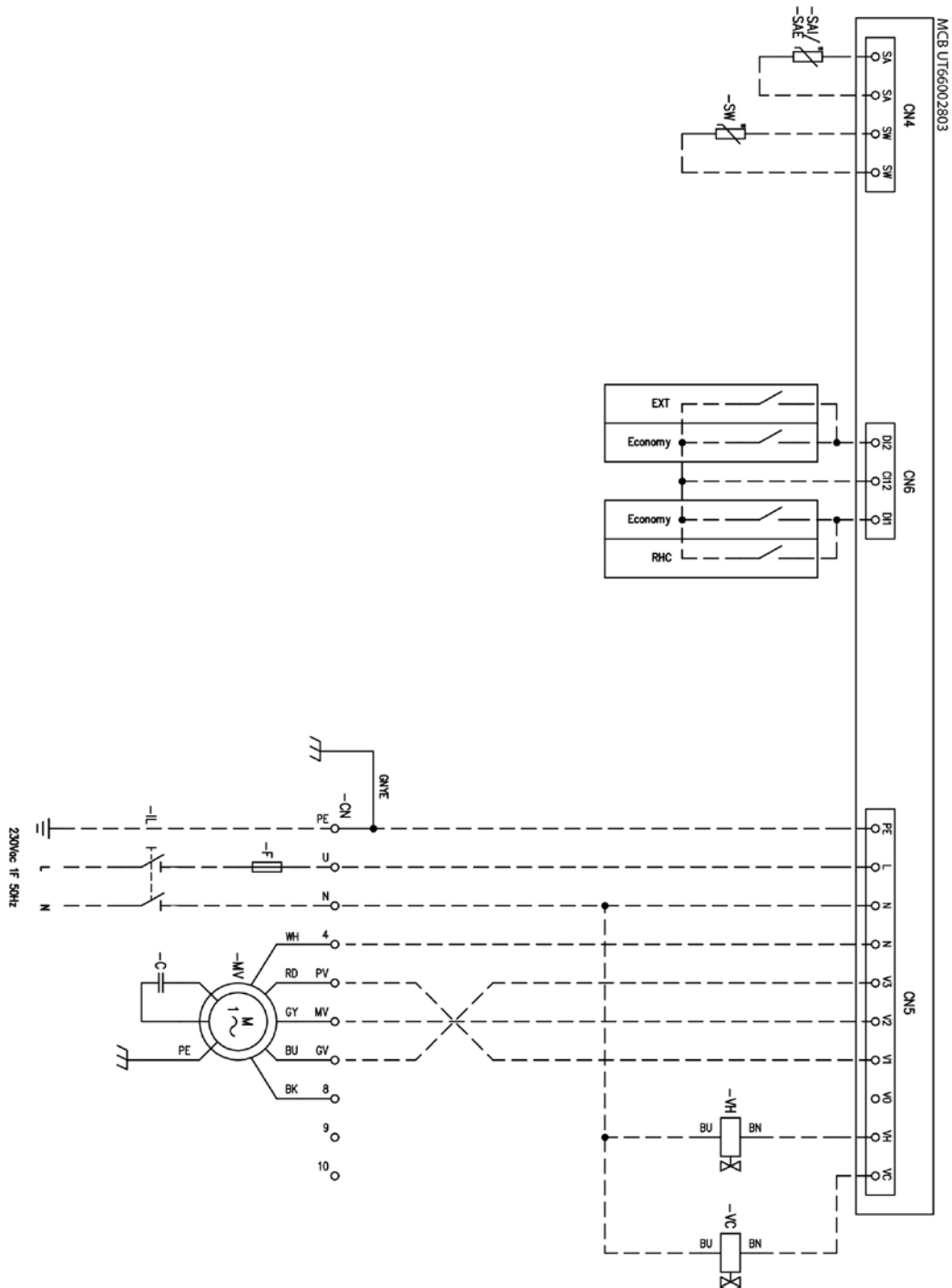
» 1.5



MODELLO/MODEL	FINI LOGG	-> FINI	-CN
DUCITMAX 2	V3->M	V2->M	V1->10
DUCITMAX 3	V3->M	V2->M	V1->10
DUCITMAX 4	V3->M	V2->M	V1->10
DUCITMAX 5	V3->M	V2->M	V1->10

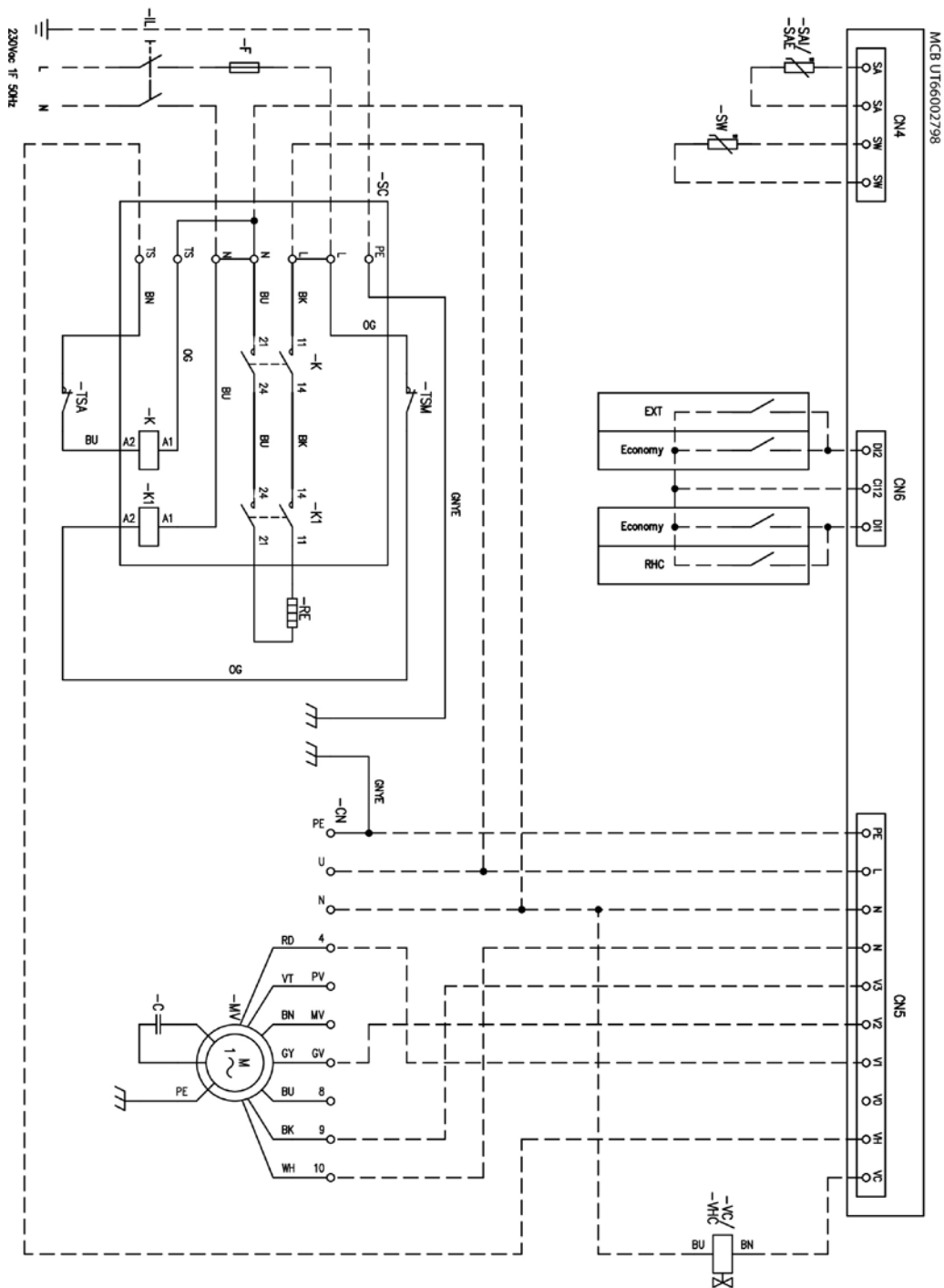
» MYCOMFORT BASE DM 6 + valvola/MYCOMFORT BASE DM 6 + valve/MYCOMFORT BASE DM 6 + vanne/MYCOMFORT BASE DM 6 + ventil/MYCOMFORT BASE DM 6 + valvula/MYCOMFORT BASE DM 6 + klep /MYCOMFORT BASE DM 6 + válvula/MYCOMFORT BASE DM 6 + szelep

» 1.6



» MYCOMFORT BASE DM 1 + valvola + resistenza elettrica/MYCOMFORT BASE DM 1 + valve + electrical heating elements/
 MYCOMFORT BASE DM 1 + vanne + résistances électriques/MYCOMFORT BASE DM 1 + ventil + Heizwiderstand/MYCOMFORT
 BASE DM 1 + valvula + resistencia eléctrica/MYCOMFORT BASE DM 1 + klep + elektriske weerstand/MYCOMFORT BASE DM
 1 + válvula + resistència eléctrica /MYCOMFORT BASE DM 1 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.7



» MYCOMFORT BASE DM 2-5 + valvola + resistenza elettrica/MYCOMFORT BASE DM 2-5 + valve + electrical heating elements/MYCOMFORT BASE DM 2-5 + vanne + résistances électriques/MYCOMFORT BASE DM 2-5 + ventil + Heizwiderstand/MYCOMFORT BASE DM 2-5 + valvula + resistencia eléctrica/MYCOMFORT BASE DM 2-5 + klep + elektriske weerstand/MYCOMFORT BASE DM 2-5 + válvula + resistência elétrica/MYCOMFORT BASE DM 2-5 + szelep + fűtellenállás kapcsolási rajza

» 1.8

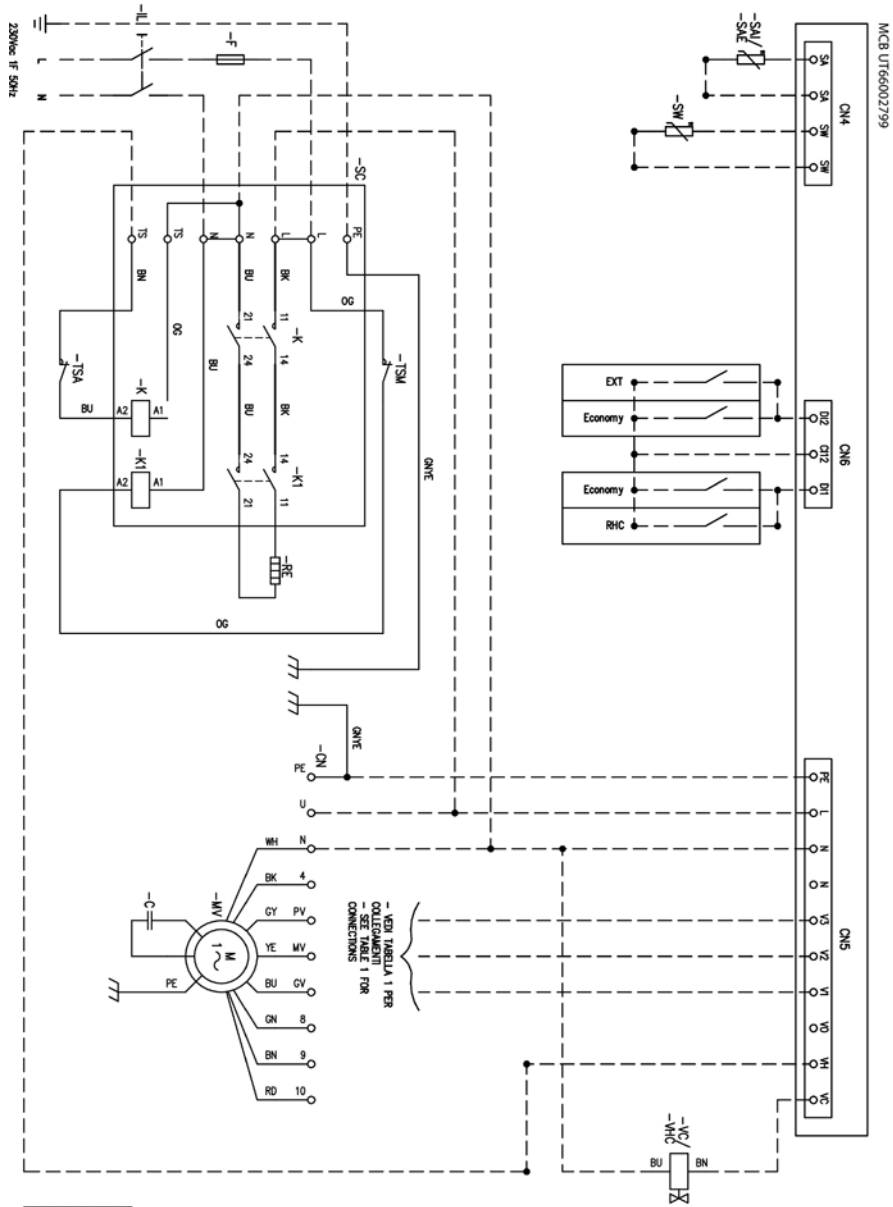
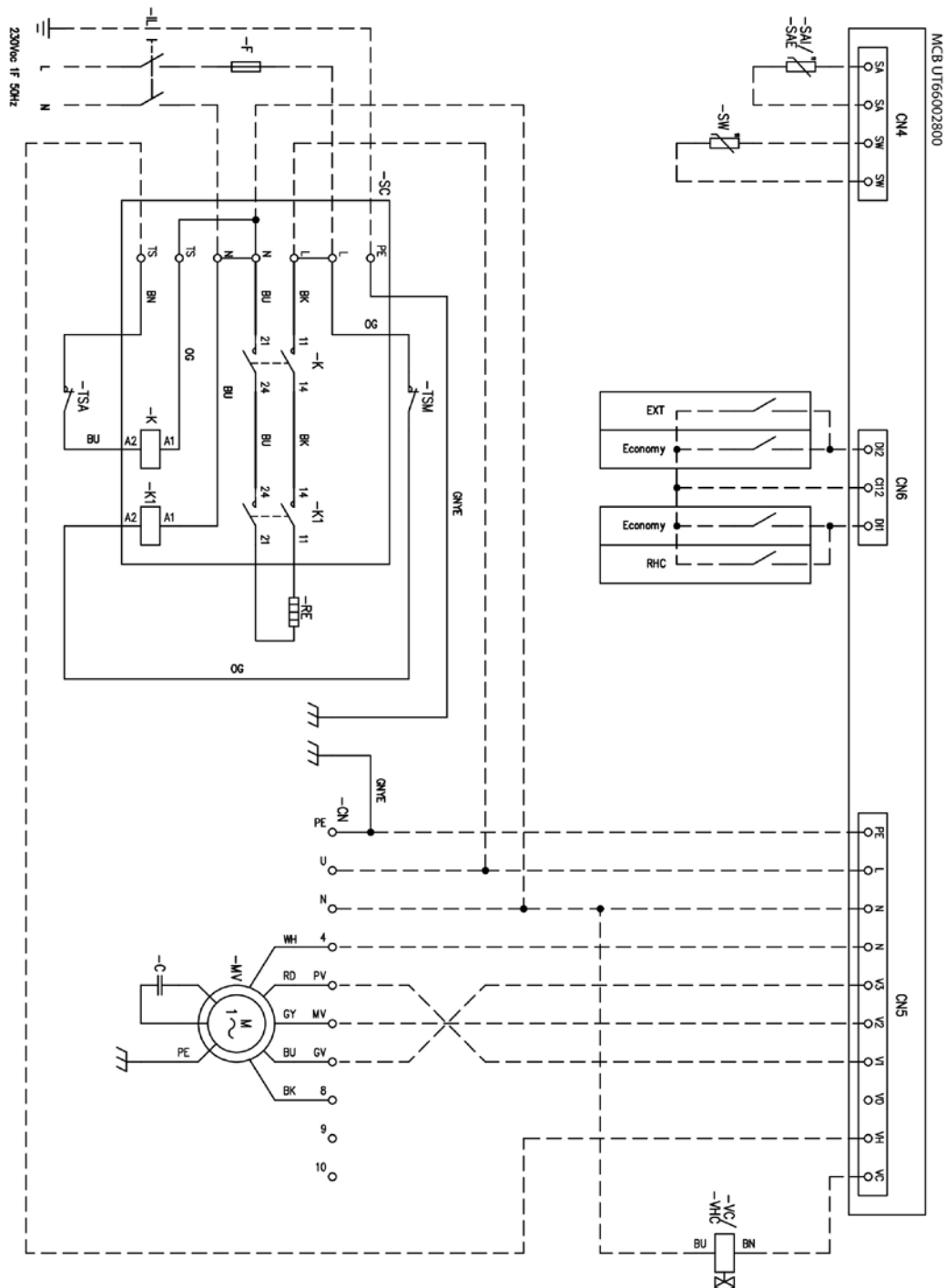


TABELLA 1 / TABLE 1
 KAPCSOLÁSOK / CONNECTIONS

DUCTIMAX 2	VS->4	VS->4M	VS->4M
DUCTIMAX 3	VS->4	VS->4M	VS->4M
DUCTIMAX 4	VS->4	VS->4M	VS->4M
DUCTIMAX 5	VS->4	VS->4M	VS->4M

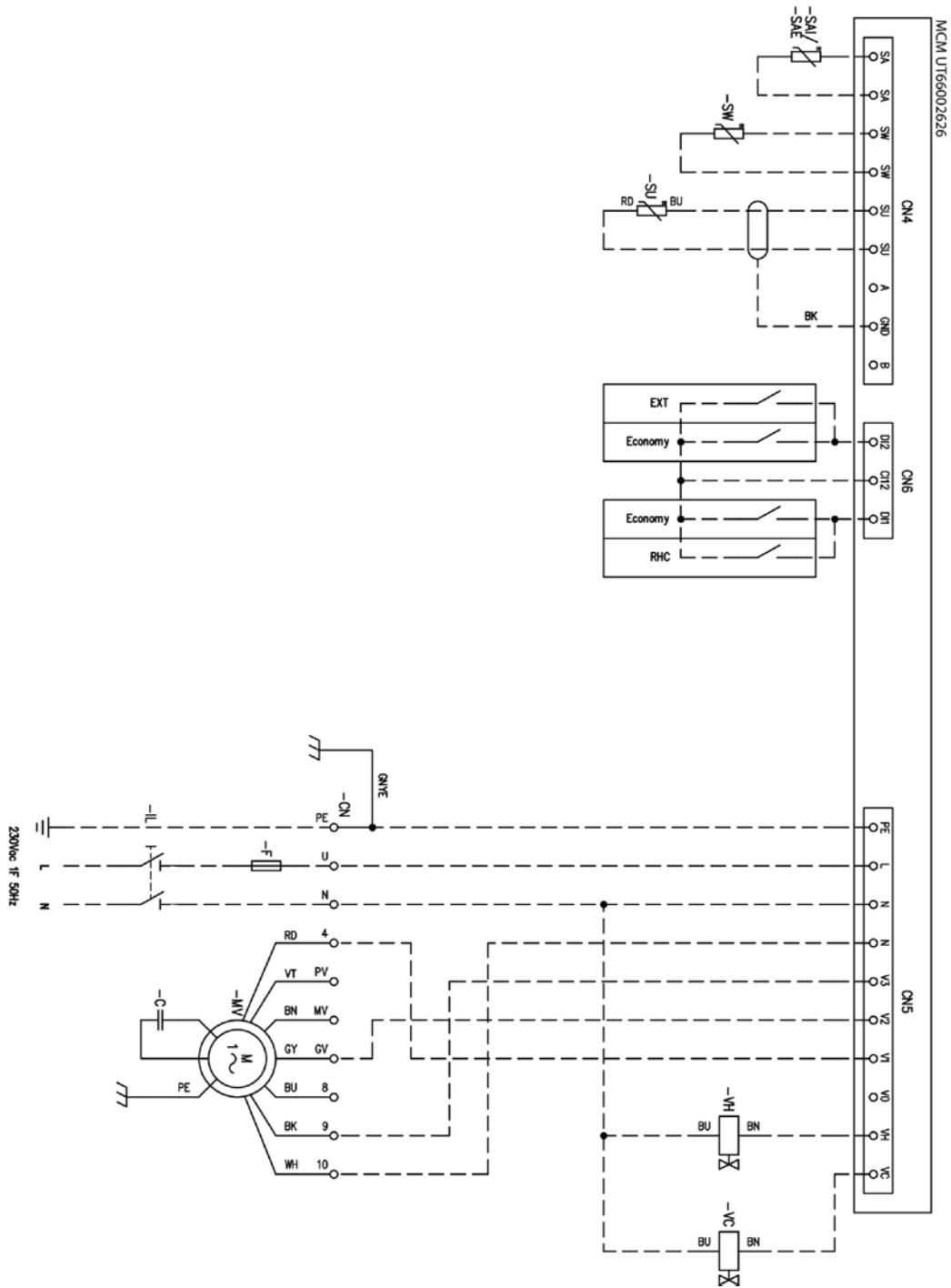
» MYCOMFORT BASE DM 6 + valvola + resistenza elettrica/MYCOMFORT BASE DM 6 + valve + electrical heating elements/
 MYCOMFORT BASE DM 6 + vanne + résistances électriques/MYCOMFORT BASE DM 6 + ventil + Heizwiderstand/MYCOMFORT
 BASE DM 6 + valvula + resistencia eléctrica/MYCOMFORT BASE DM 6 + klep + elektriske weerstand/MYCOMFORT BASE DM
 6 + válvula + resistència eléctrica /MYCOMFORT BASE DM 6 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.9



» MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + valvola/MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + valve/MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + vanne/
 MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + ventil/MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + valvula/MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + klep/MYCOMFORT
 MEDIUM DM 1 + válvula/MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + szelep

» 1.10



» MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + valvola/MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + valve/MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + vanne/MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + ventil/MYCOMFORT MEDIUM DM 1 + valvola /MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + klep / MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + válvula/MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + szelep

» 1.11

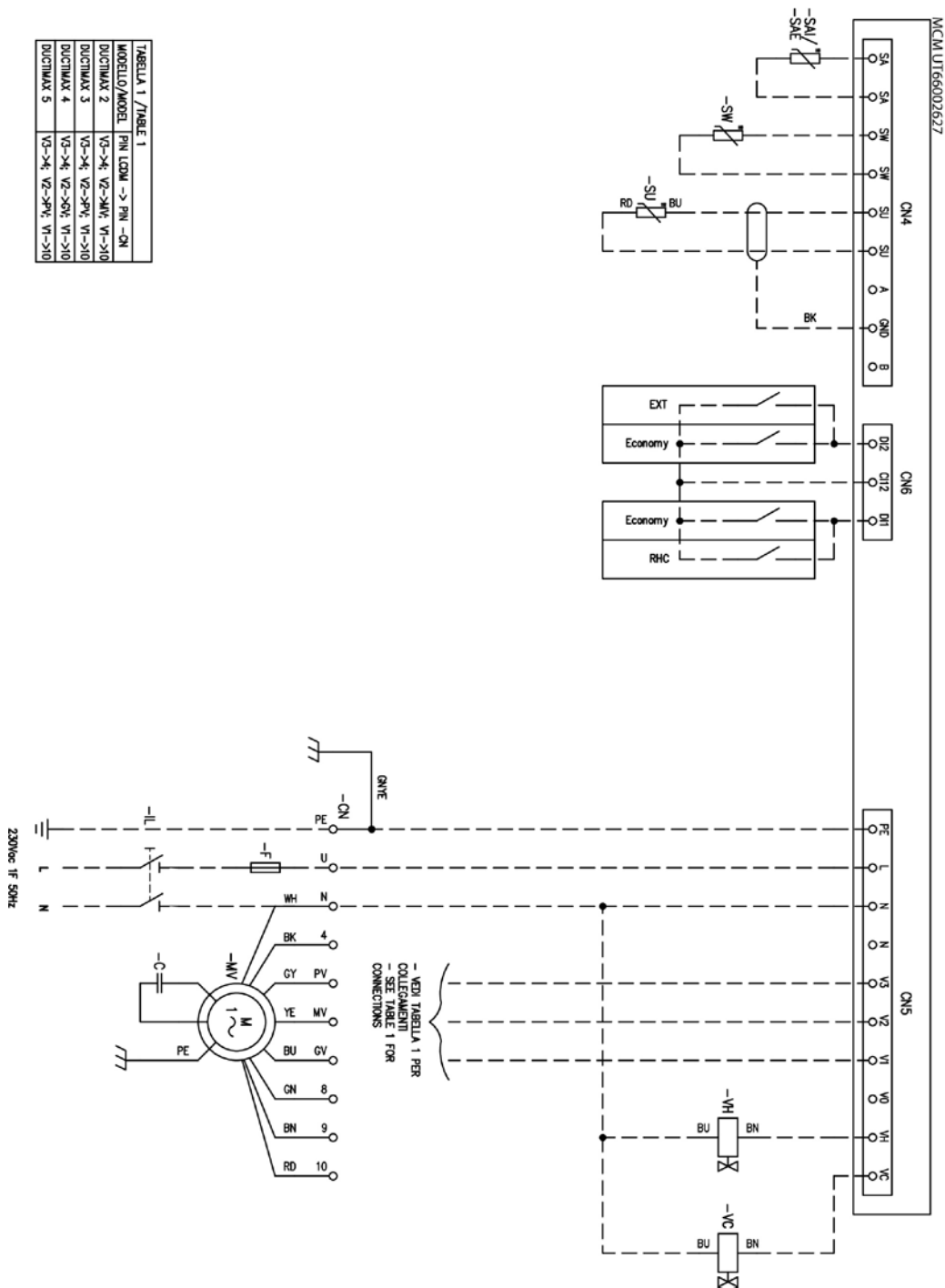
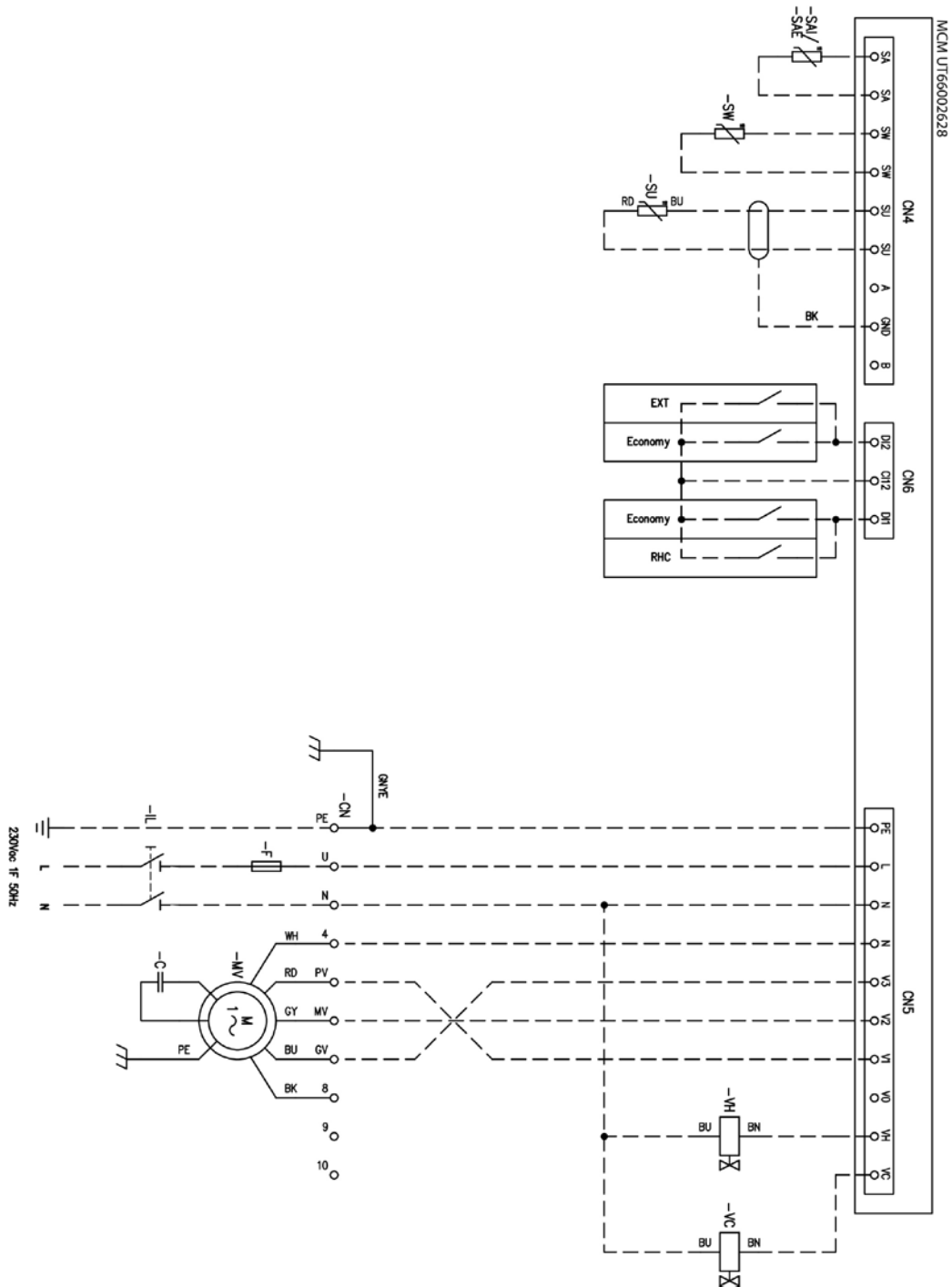


TABELLA 1 / TABLE 1	
MODELLO/MODEL	FIN LEGNI -> FIN -ON
DUCTIMAX 2	V3->N4 V2->M1V V1->I0
DUCTIMAX 3	V3->N4 V2->P1V V1->I0
DUCTIMAX 4	V3->N4 V2->S1V V1->I0
DUCTIMAX 5	V3->N4 V2->P1V V1->I0

» MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valvola/MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valve/MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + vanne/
 MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + ventil/MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valvula/MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + klep /MYCOMFORT
 MEDIUM DM 6 + válvula/MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + szelep

» 1.12



» MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + valvola + resistenza elettrica/MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + valve + electrical heating elements/MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + vanne + résistances électriques/MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + ventil + Heizwiderstand/MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + valvula + resistencia eléctrica/MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + klep + elektrišche weerstand/MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + vlvula + resistncia elétrica /MYCOMFORT MEDIUM DM 2-5 + szelep + ftellenlls kapcsolsi rajza

» 1.14

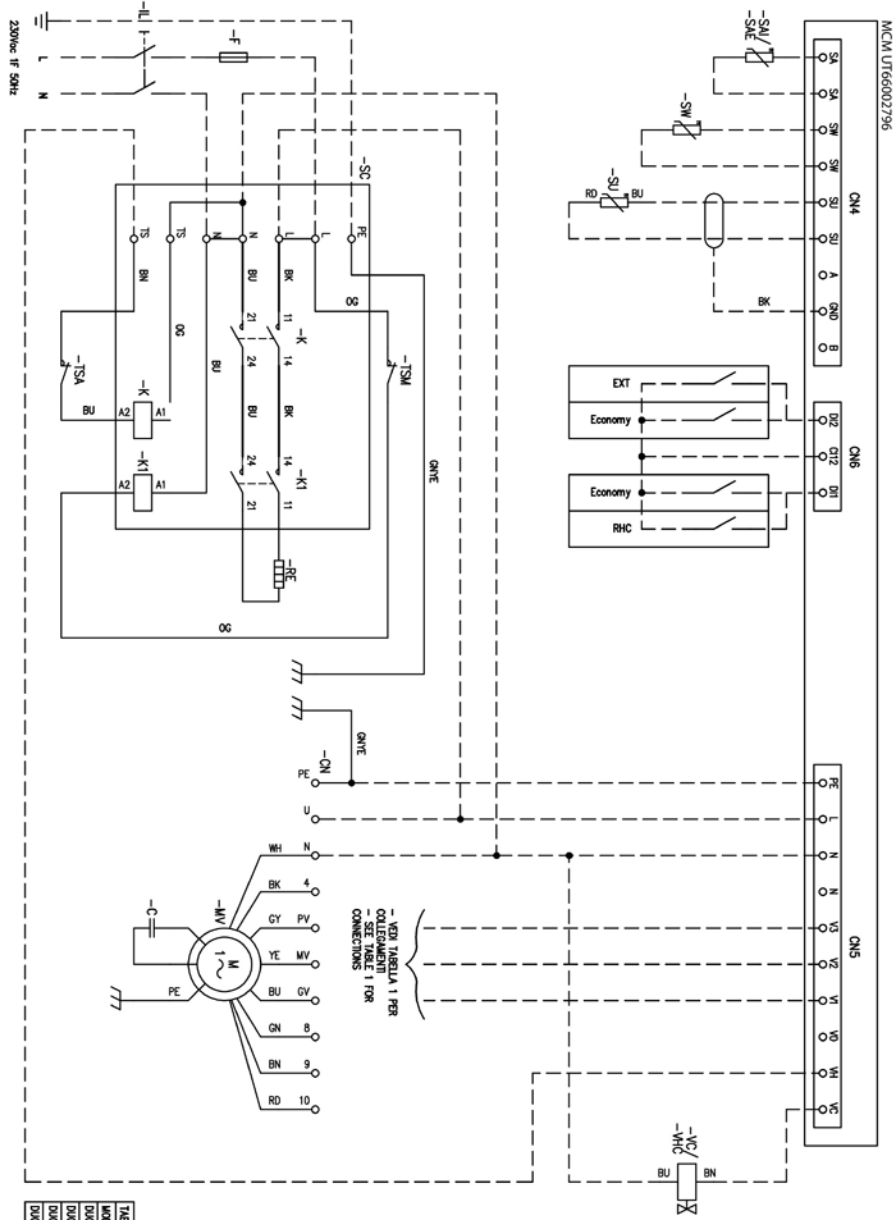
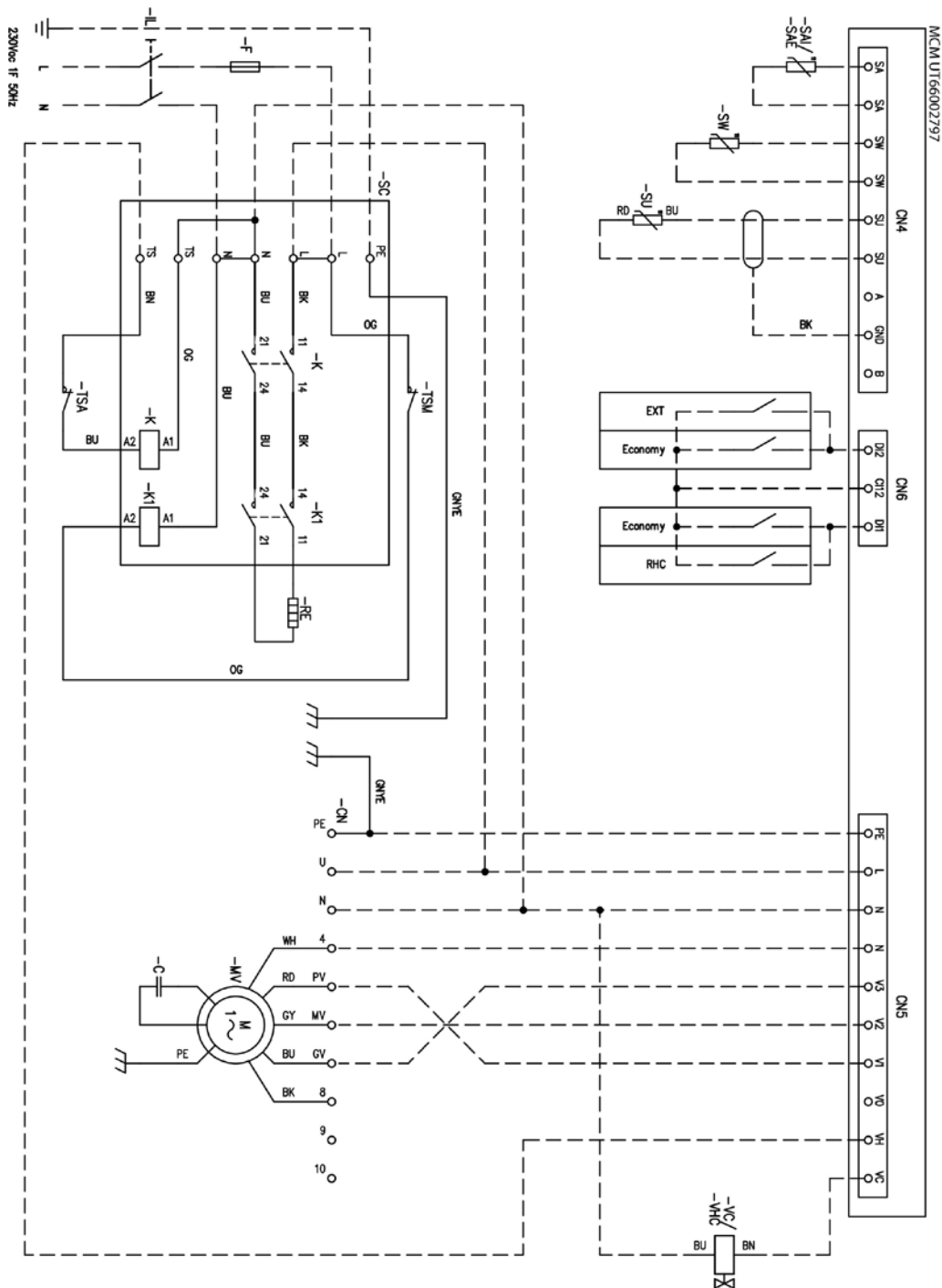


TABELLA 1 / TABLE 1
 LOGGIELLO/MODEL | PIN | LCM | LCM -> | PIN | -CM | -CM

DUCTIMAX 2	V3->A4	V2->A4	V1->A10		
DUCTIMAX 3	V3->A4	V2->A4	V1->A10		
DUCTIMAX 4	V3->A4	V2->A4	V1->A10		
DUCTIMAX 5	V3->A4	V2->A4	V1->A10		

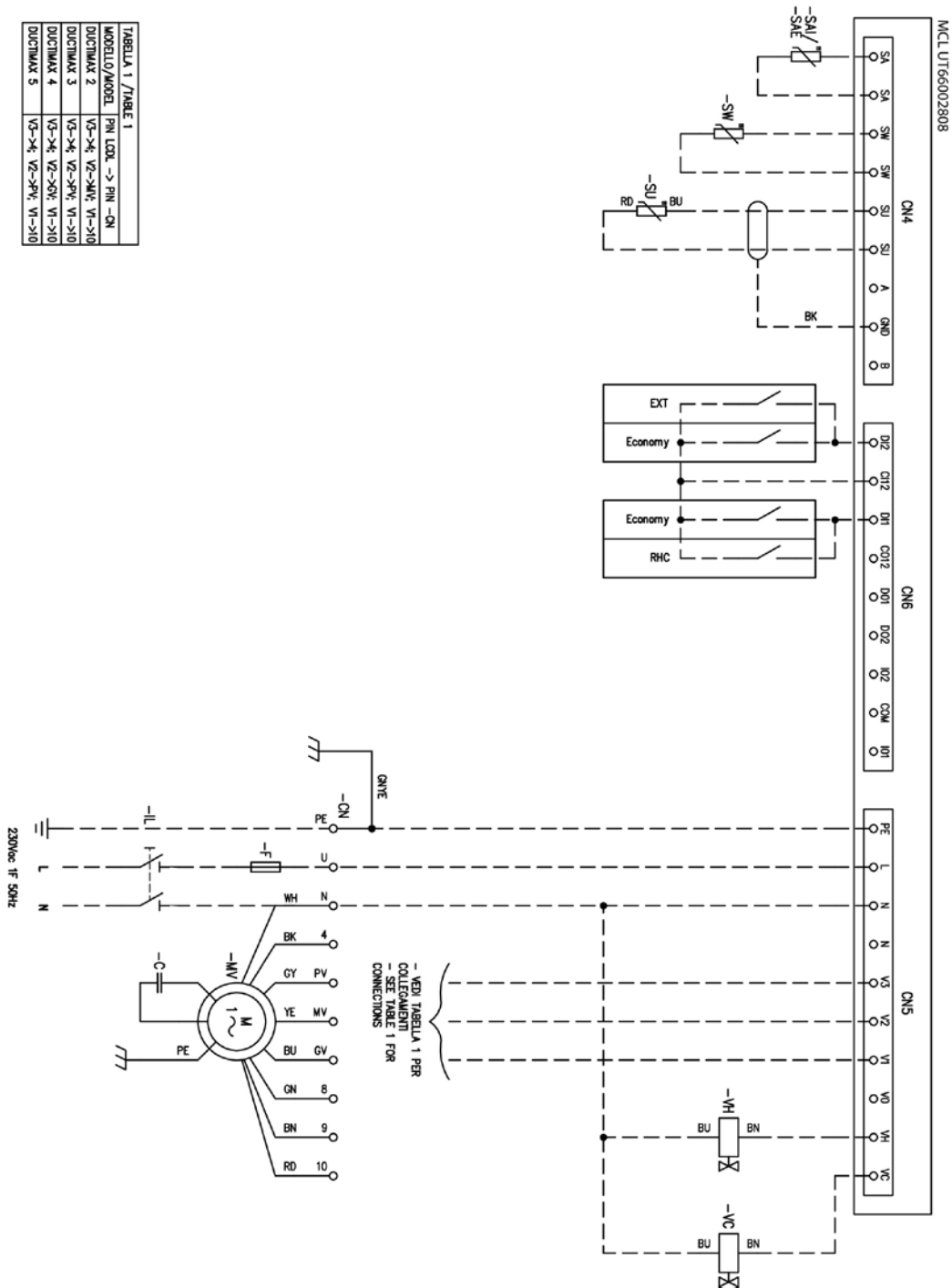
» MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valvola + resistenza elettrica/MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valve + electrical heating elements/MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + vanne + résistances électriques/MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + ventil + Heizwiderstand/MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + valvula + resistencia eléctrica/MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + klep + elektriske we-erstand/MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + válvula + resistència eléctrica /MYCOMFORT MEDIUM DM 6 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.15



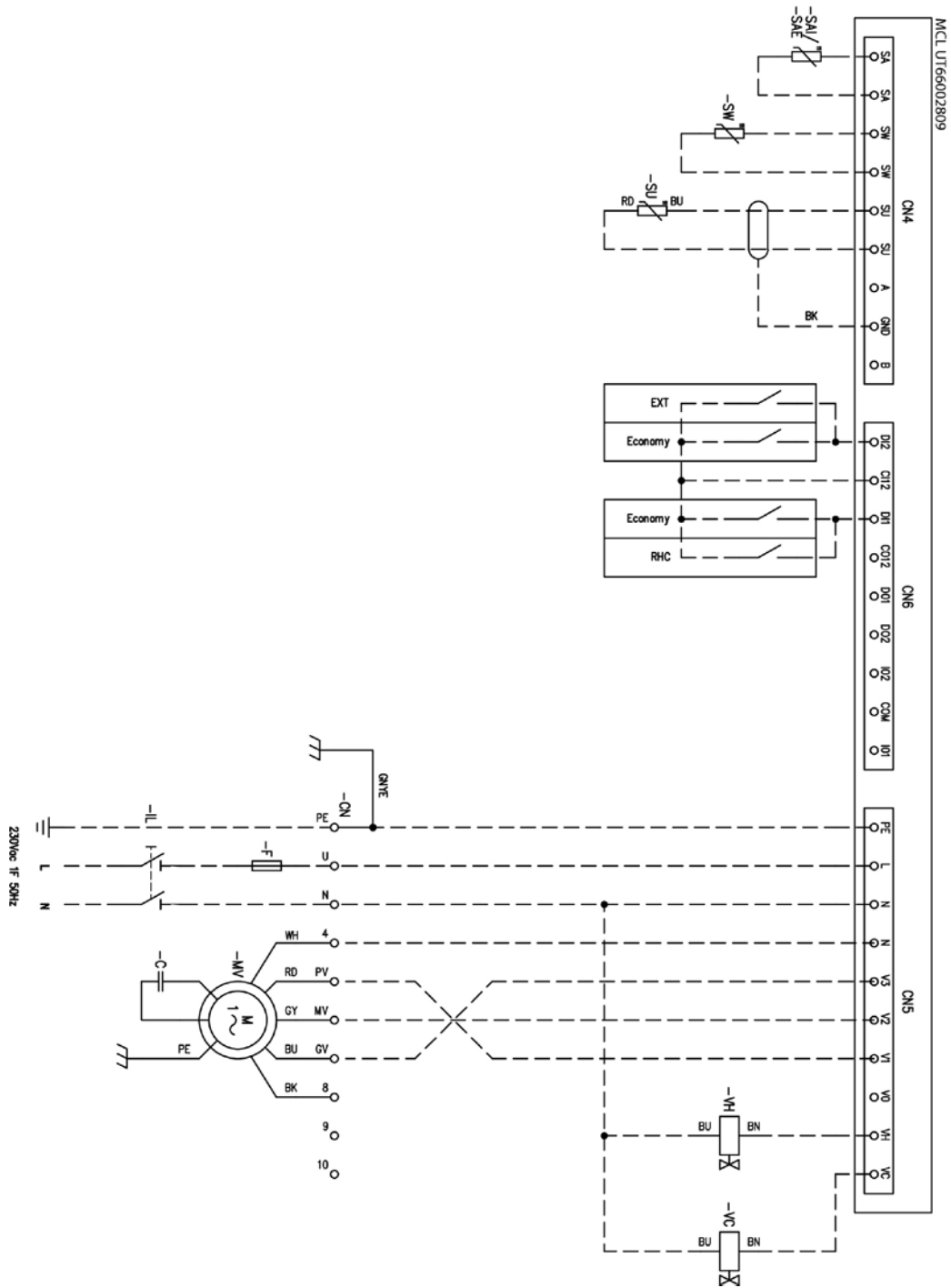
» MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + valvola/MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + valve/MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + vanne/
 MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + ventil/MYCOMFORT LARGE DM 1 + valvola /MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + klep /MYCOMFORT
 LARGE DM 2-5 + válvula/MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + szelep

» 1.17



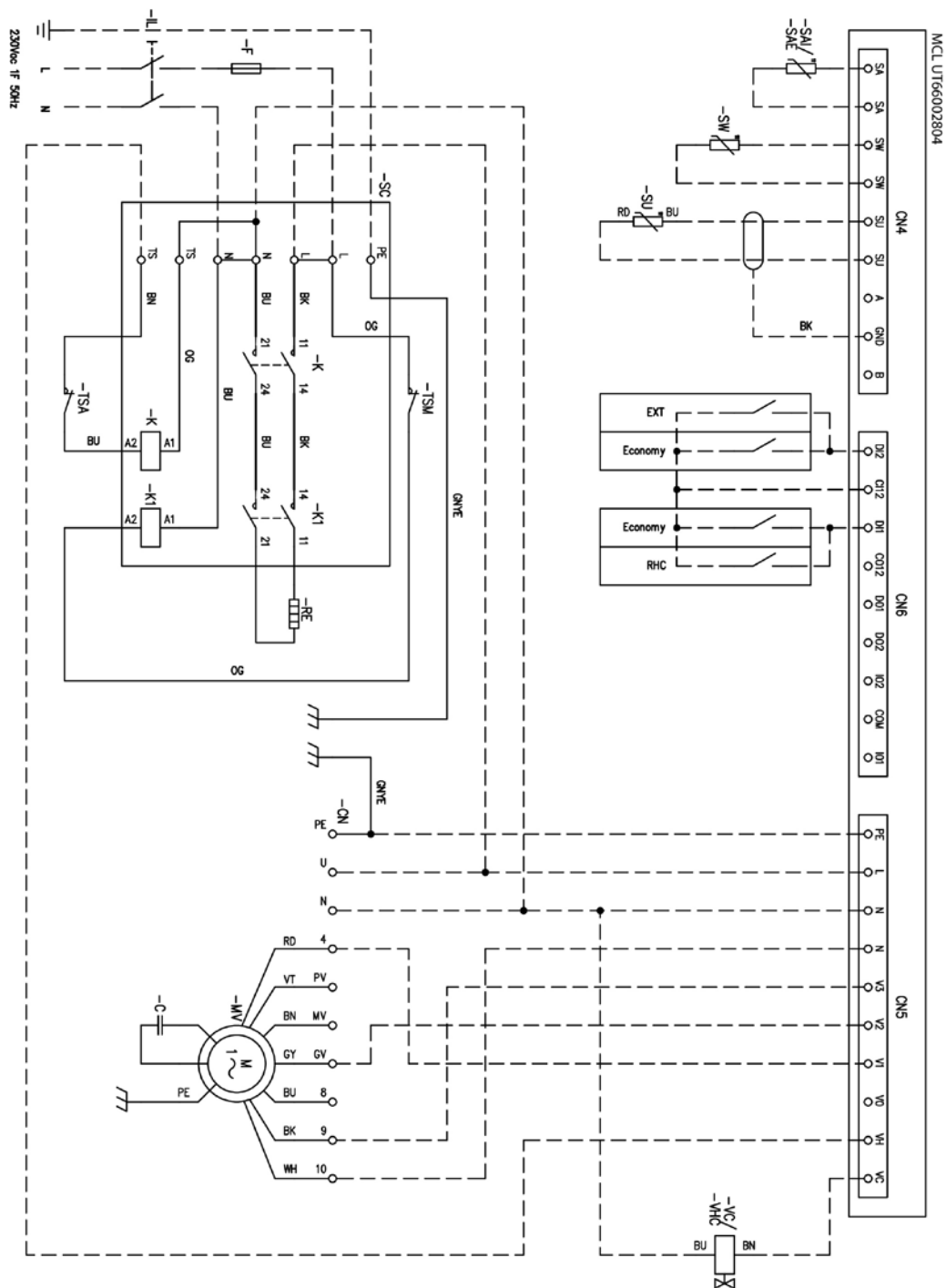
» MYCOMFORT LARGE DM 6 + valvola/MYCOMFORT LARGE DM 6 + valve/MYCOMFORT LARGE DM 6 + vanne/MYCOMFORT LARGE DM 6 + ventili/MYCOMFORT LARGE DM 6 + valvula/MYCOMFORT LARGE DM 6 + klep /MYCOMFORT LARGE DM 6 + válvula/MYCOMFORT LARGE DM 6 + szelep

» 1.18



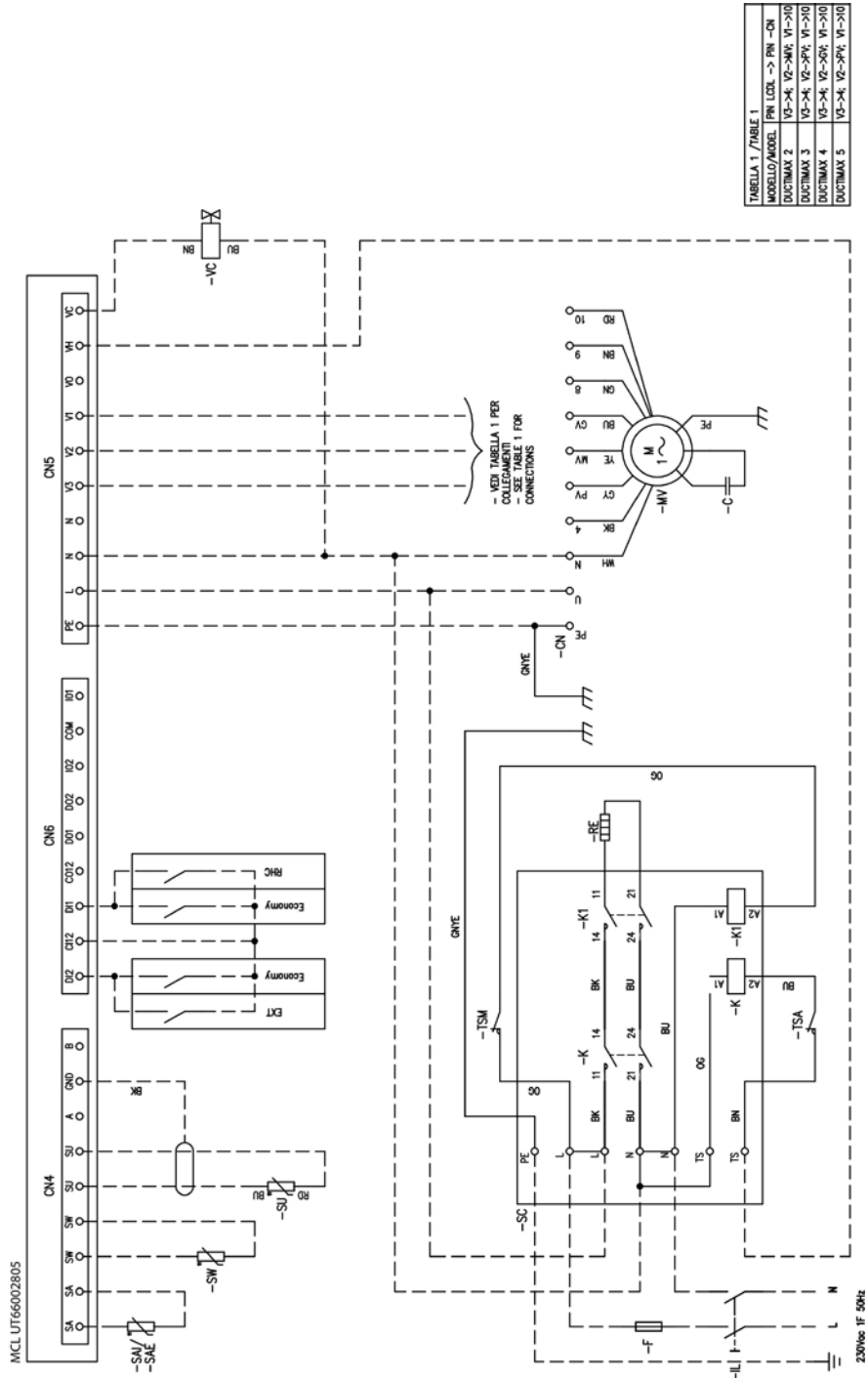
» MYCOMFORT LARGE DM 1 + valvola + resistenza elettrica/MYCOMFORT LARGE DM 1 + valve + electrical heating elements/MYCOMFORT LARGE DM 1 + vanne + résistances électriques/MYCOMFORT LARGE DM 1 + ventil + Heizwiderstand/MYCOMFORT LARGE DM 1 + valvula + resistencia eléctrica/MYCOMFORT LARGE DM 1 + klep + elektriske weerstand/MYCOMFORT LARGE DM 1 + válvula + resistència eléctrica /MYCOMFORT LARGE DM 1 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.19



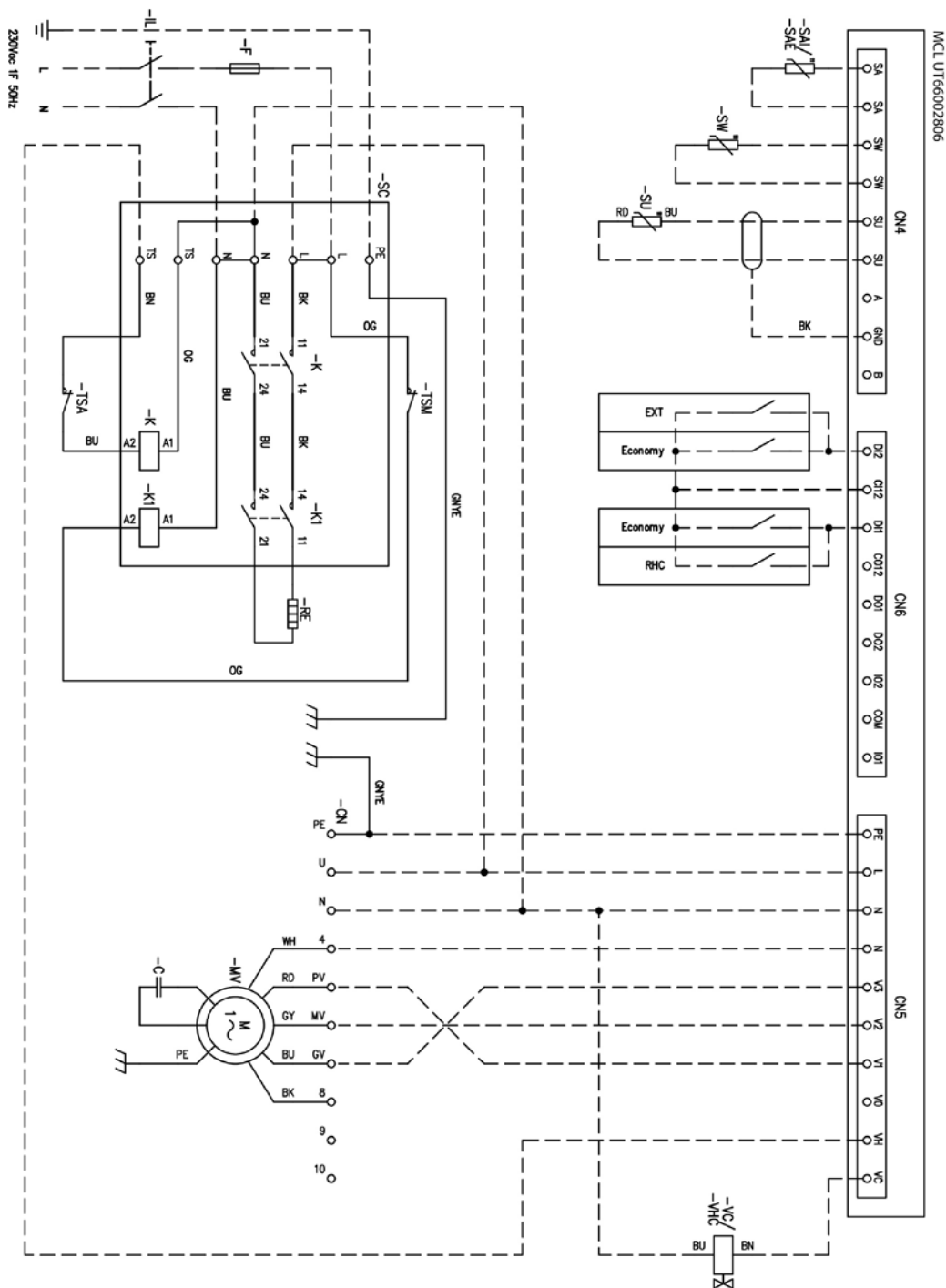
» MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + valvola + resistenza elettrica/MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + valve + electrical heating elements/MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + vanne + résistances électriques/MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + ventil + Heizwiderstand/MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + valvula + resistencia eléctrica/MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + klep + elektriske weerstand/MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + válvula + resistência elétrica /MYCOMFORT LARGE DM 2-5 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

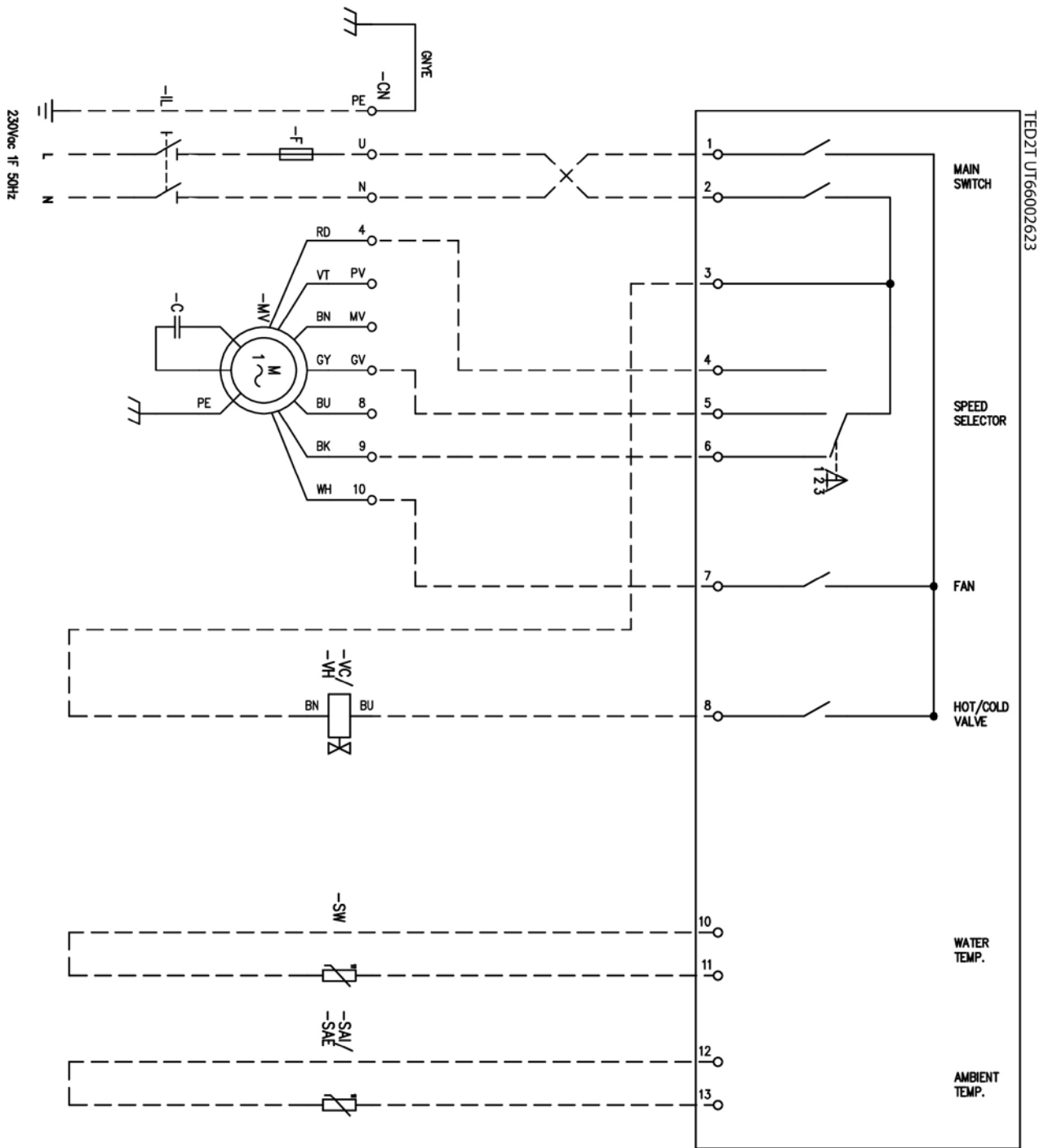
» 1.20

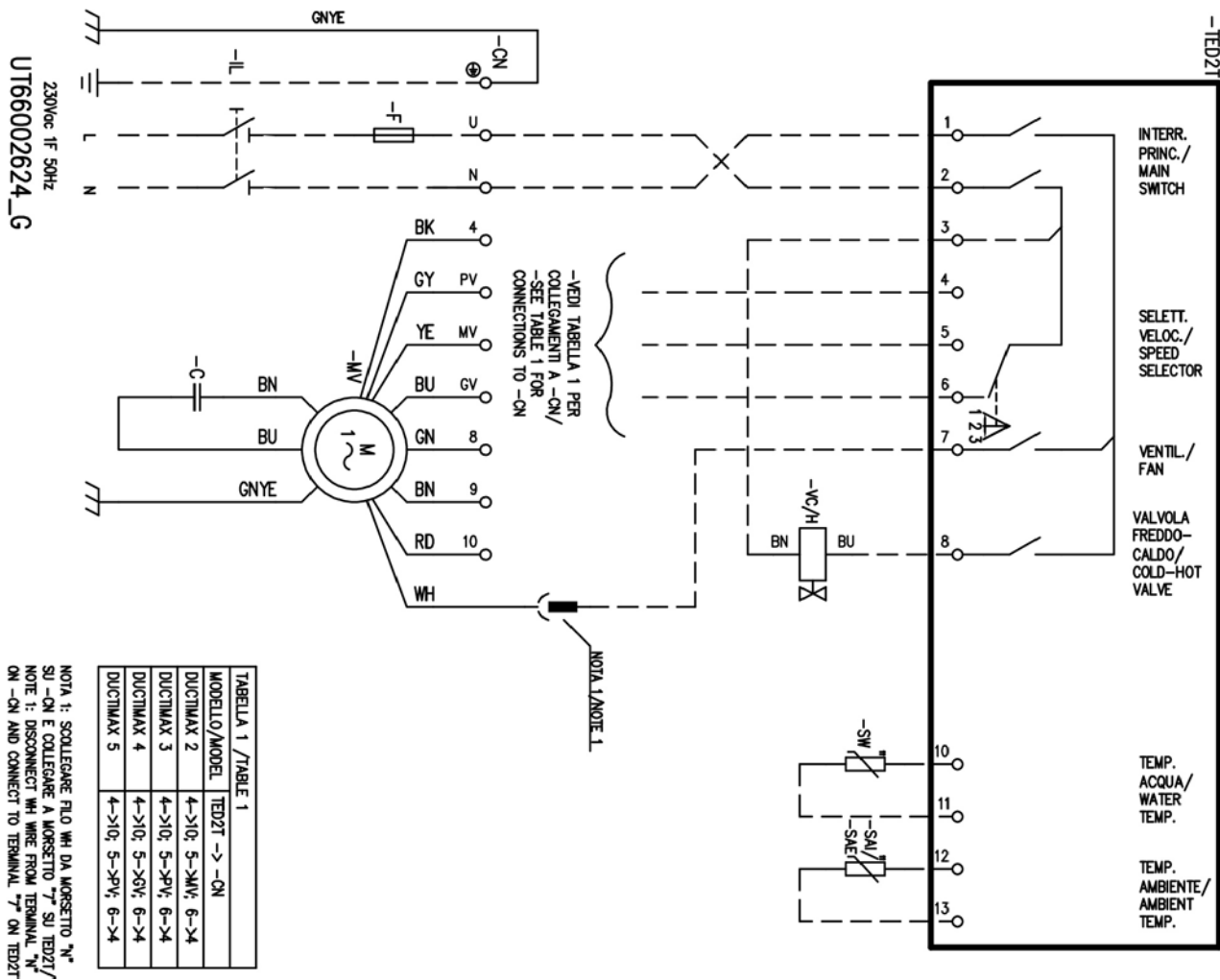


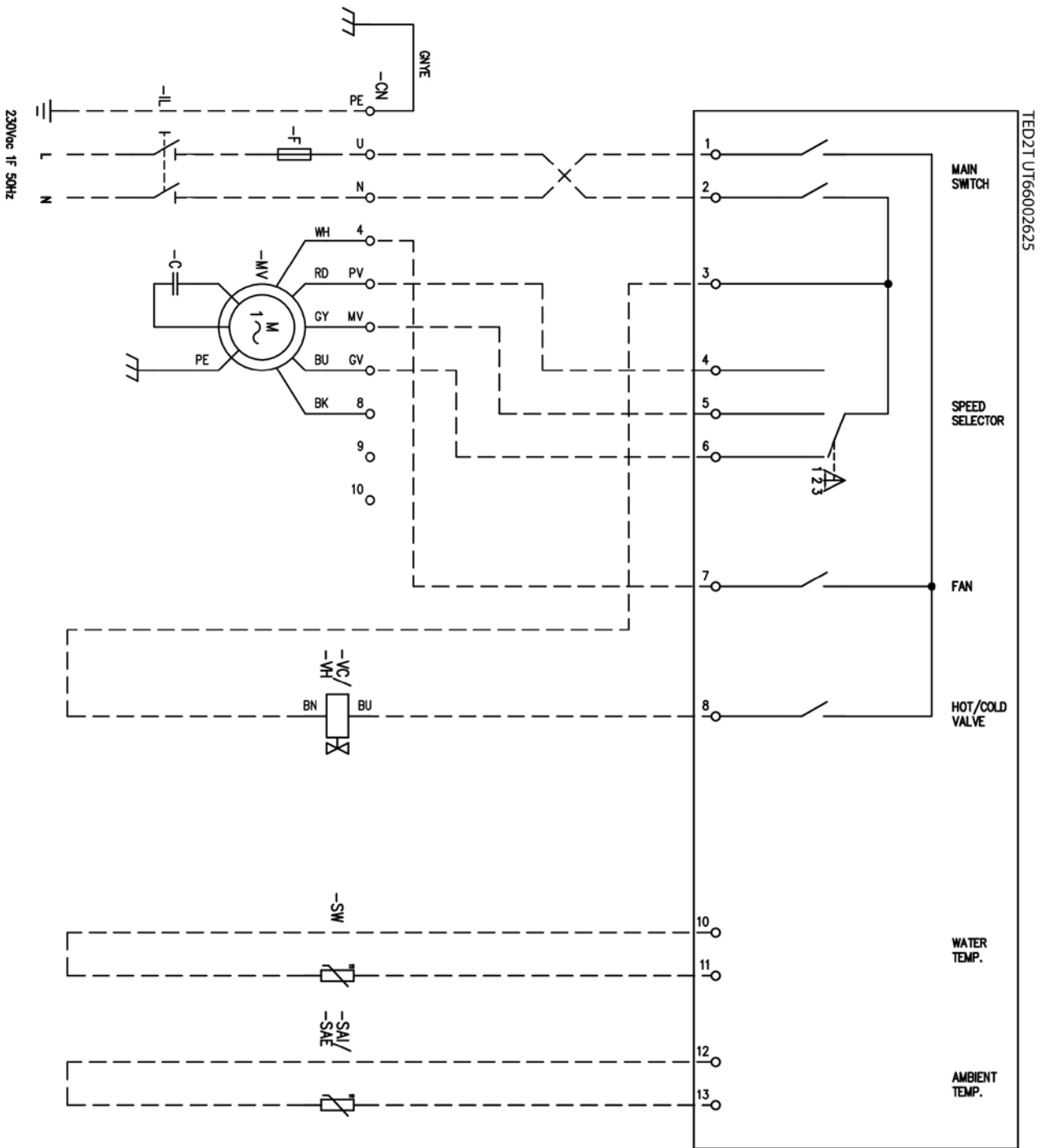
» MYCOMFORT LARGE DM 6 + valvola + resistenza elettrica/MYCOMFORT LARGE DM 6 + valve + electrical heating elements/MYCOMFORT LARGE DM 6 + vanne + résistances électriques/MYCOMFORT LARGE DM 6 + ventil + Heizwiderstand/MYCOMFORT LARGE DM 6 + valvula + resistencia eléctrica/MYCOMFORT LARGE DM 6 + klep + elektriske weerstand/MYCOMFORT LARGE DM 6 + válvula + resistència eléctrica /MYCOMFORT LARGE DM 6 + szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.21

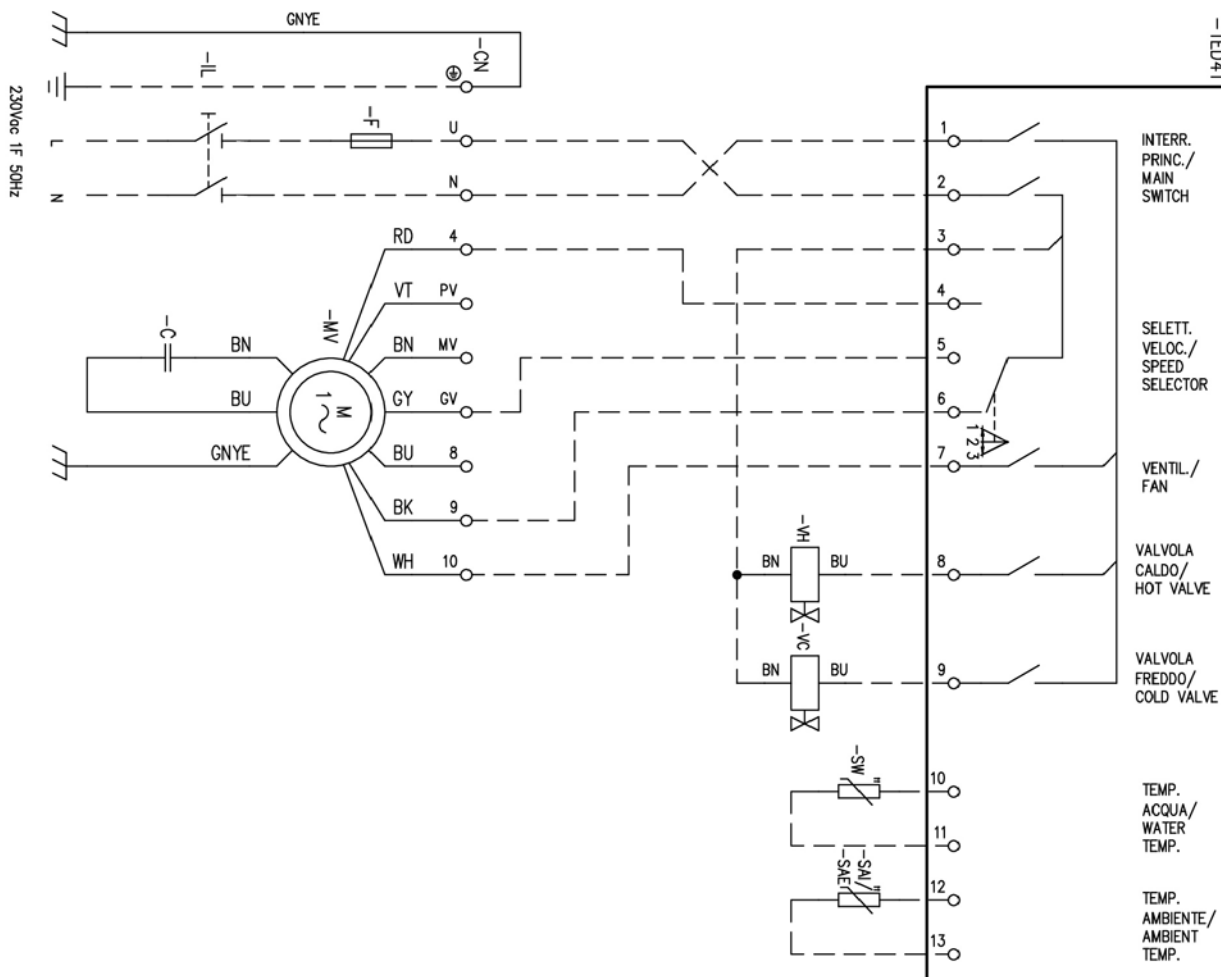








UT66002621_G



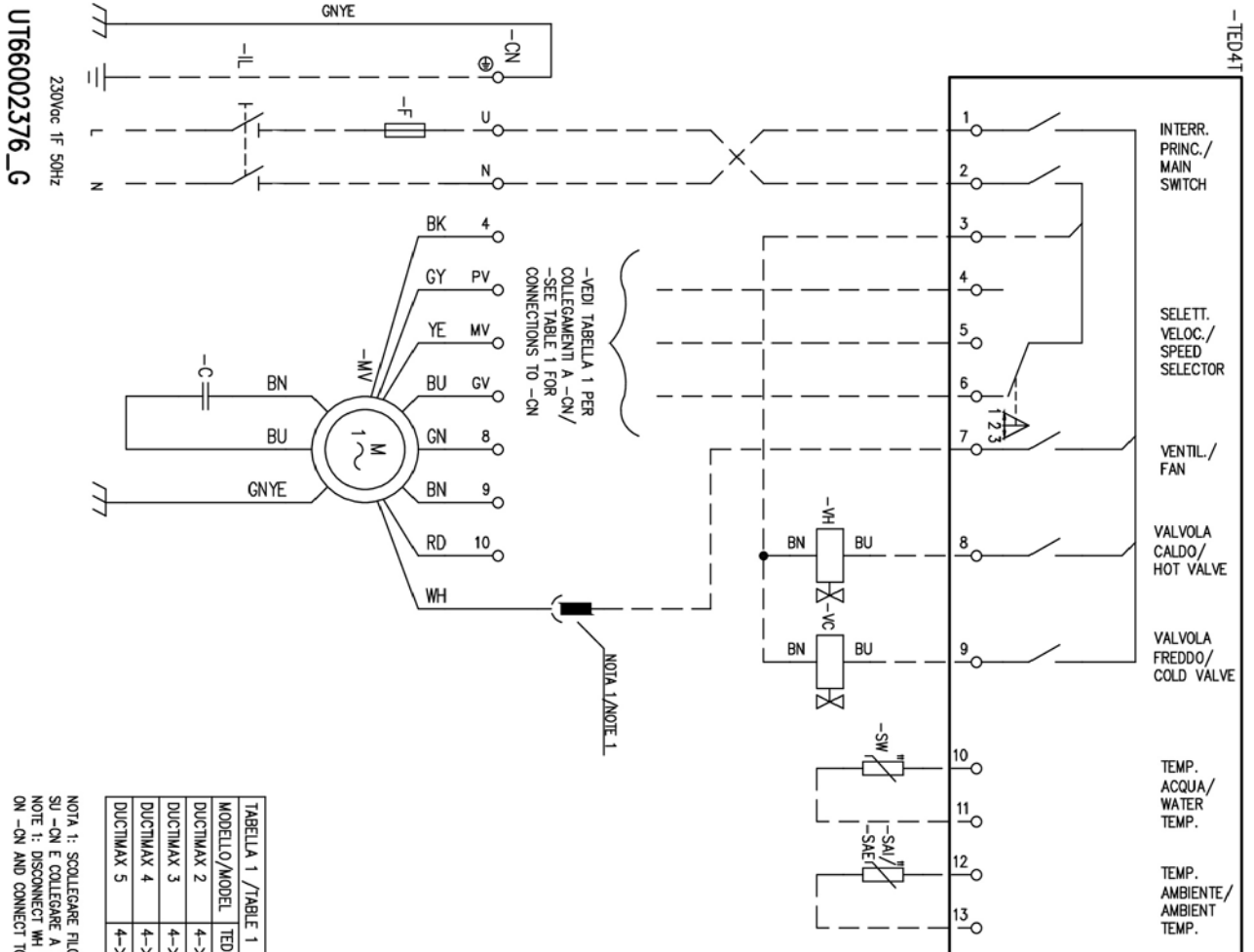
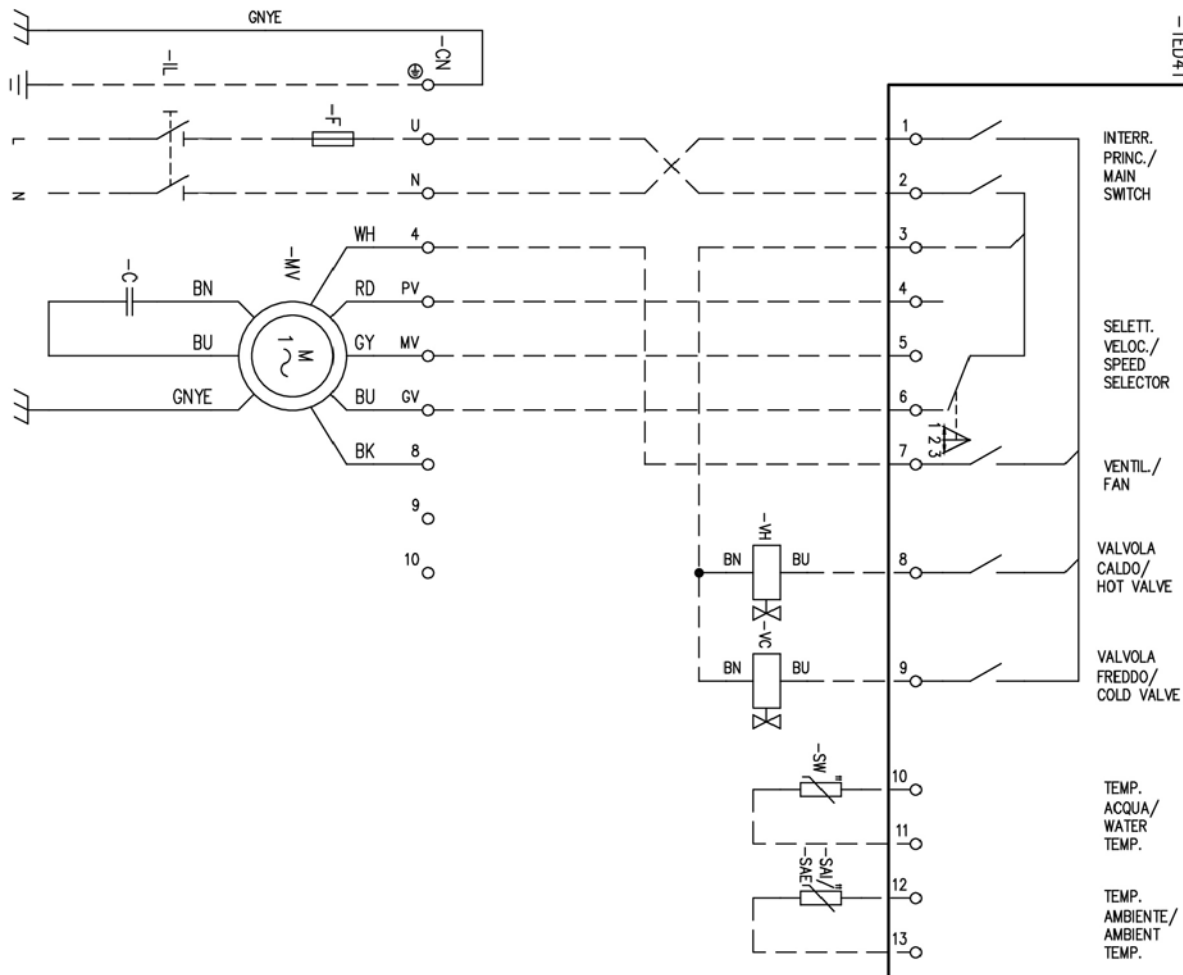


TABELLA 1 / TABLE 1	
MODELLO/MODEL	TED4T -> -CN
DUCTIMAX 2	4->10; 5->MIV; 6->4
DUCTIMAX 3	4->10; 5->PV; 6->4
DUCTIMAX 4	4->10; 5->SV; 6->4
DUCTIMAX 5	4->10; 5->PV; 6->4

NOTA 1: SCONNETTARE FILO WH DA MORSETTO "N" SU -CN E COLLEGARE A MORSETTO "7" SU TED4T/
NOTE 1: DISCONNECT WH WIRE FROM TERMINAL "N" ON -CN AND CONNECT TO TERMINAL "7" ON TED4T

UT66002622_G

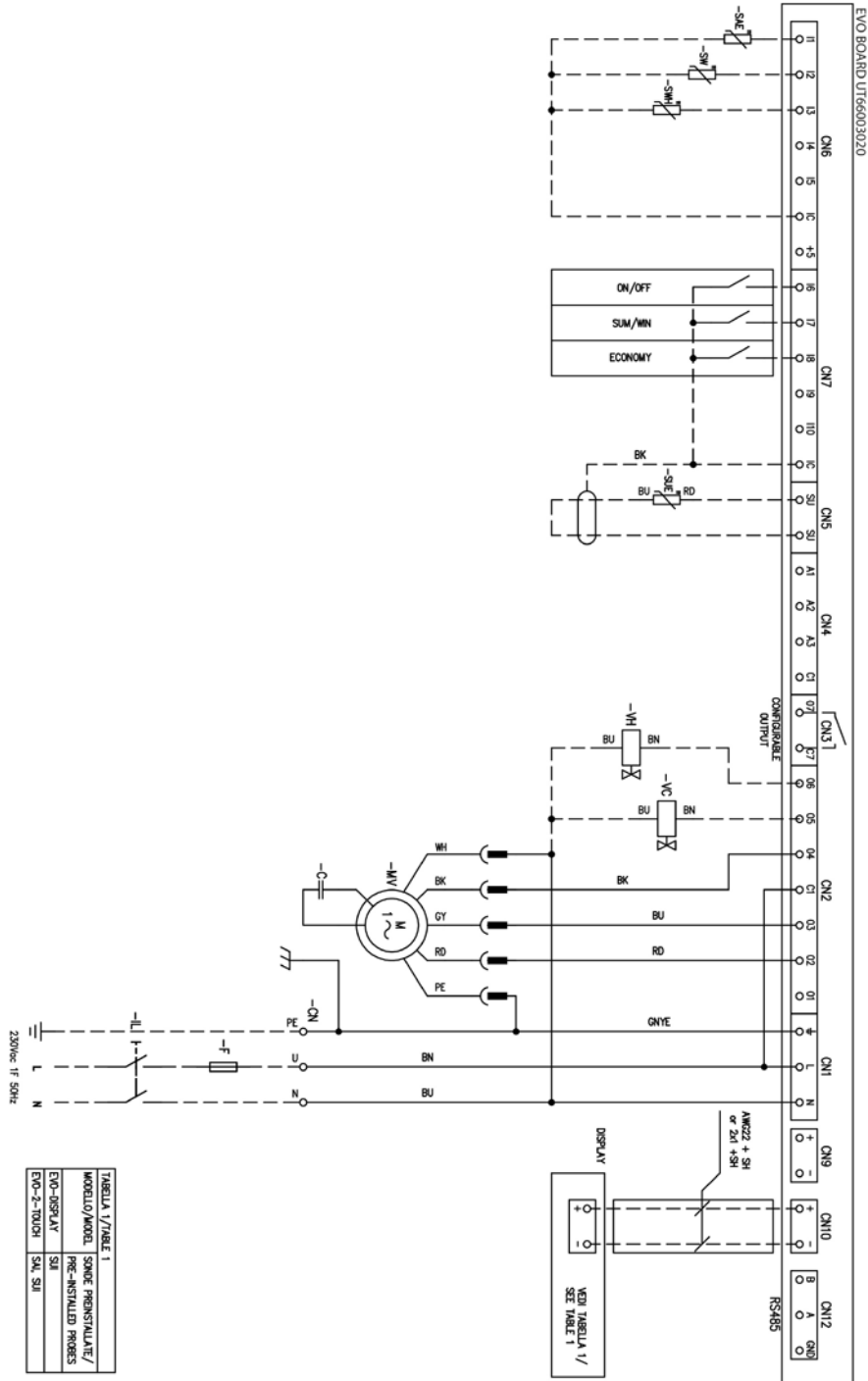
230V_{ac} 1F 50Hz



1.1 EVO

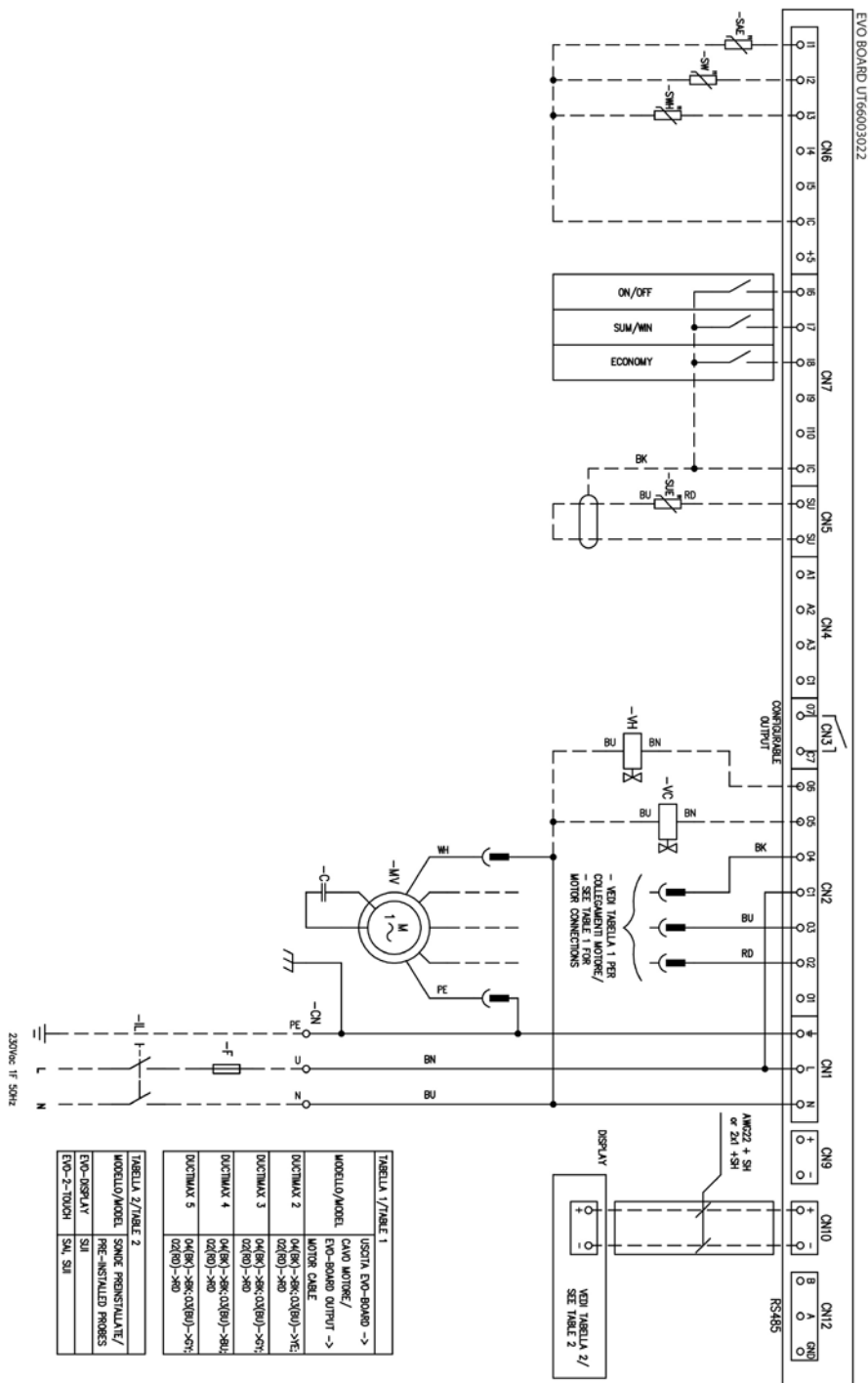
» EVO DM 1 + Valvola on/off/EVO DM 1 + Valve on/off/EVO DM 1 + vanne on/off/EVO DM 1 + ON/OFF-Ventil/EVO DM 1 + Valvula on/off/EVO DM 1 + ON/OFF-klep/EVO DM 1 + valv.ON/OFF/EVO DM 1 + ON/OFF szelep

» 1.28



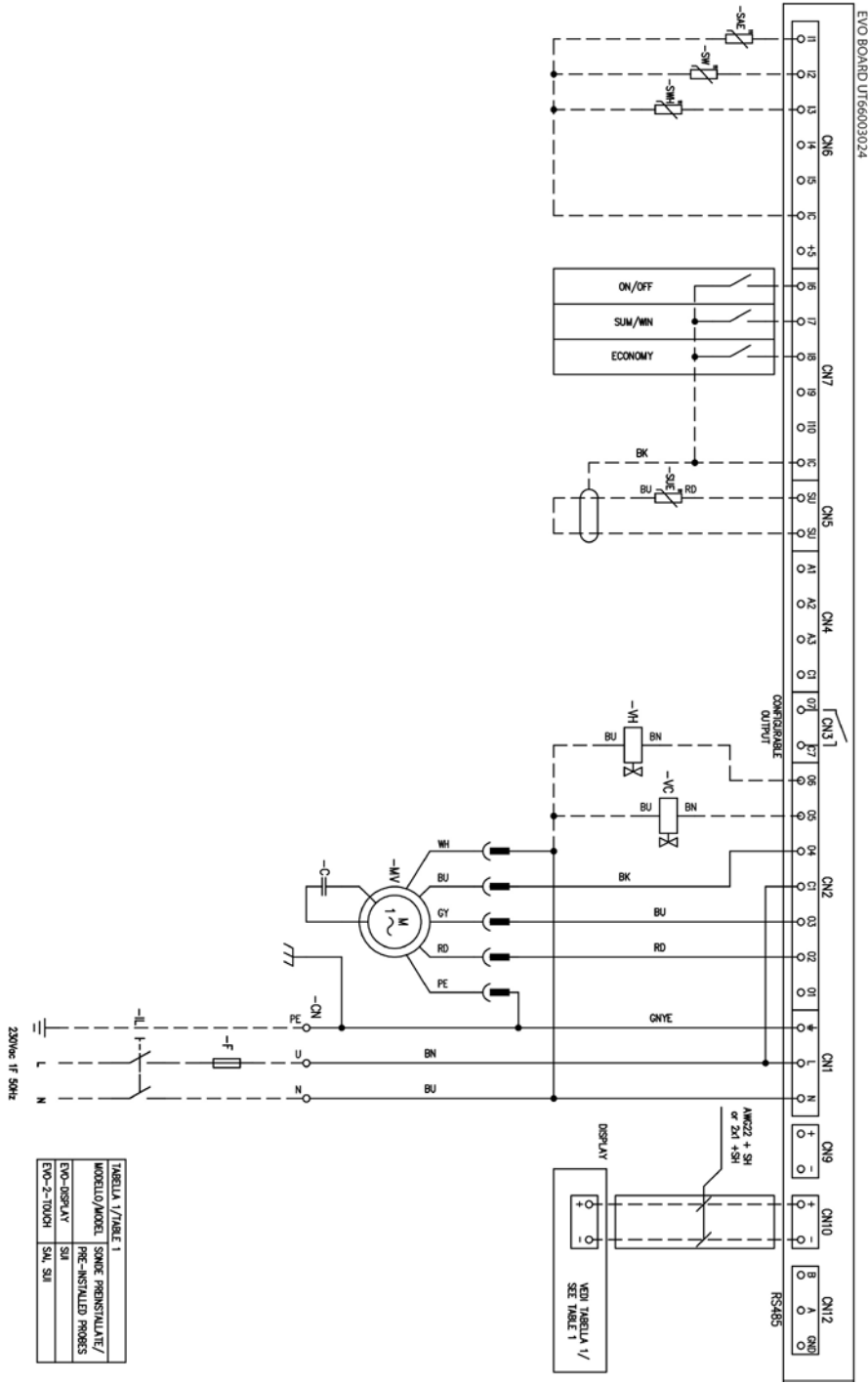
» EVO DM 2-5 + Valvola on/off / EVO DM 2-5 + Valve on/off / EVO DM 2-5 + vanne on/off / EVO DM 2-5 + ON/OFF-Ventil / EVO DM 2-5 + Valvula on/off / EVO DM 2-5 + ON/OFF-klep / EVO DM 2-5 + valv. ON/OFF / EVO DM 2-5 + ON/OFF szelep

» 1.29



» EVO DM 6 + Valvola on/off / EVO DM 6 + Valve on/off / EVO DM 6 + vanne on/off / EVO DM 6 + ON/OFF-Ventil / EVO DM 6 + Valvula on/off / EVO DM 6 + ON/OFF-klep / EVO DM 6 + valv. ON/OFF / EVO DM 6 + ON/OFF szelep

» 1.30



» EVO DM 1 + Valvola on/off + resistenza elettrica / EVO DM 1 + valve on/off + electrical heating elements / EVO DM 1 + vanne on/off + résistances électriques / EVO DM 1 + ON/OFF-Ventil+ Heizwiderstand / EVO DM 1 + valvula on/off + resistencia eléctrica / EVO DM 1 + klep ON/OFF + elektriske weerstand / EVO DM 1 + válvula on/off + resistência elétrica / EVO DM 1 + szelep on/off + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.31

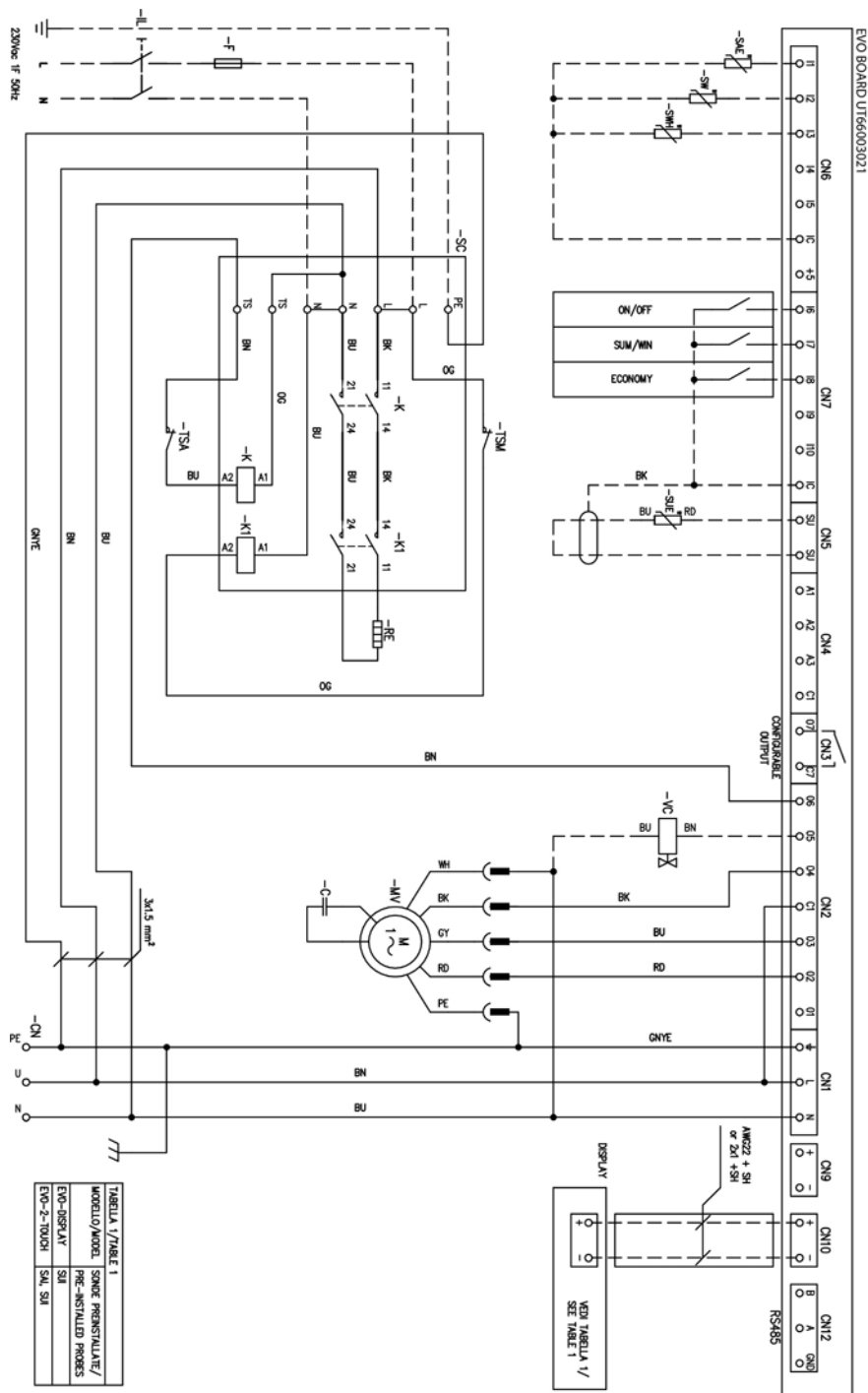
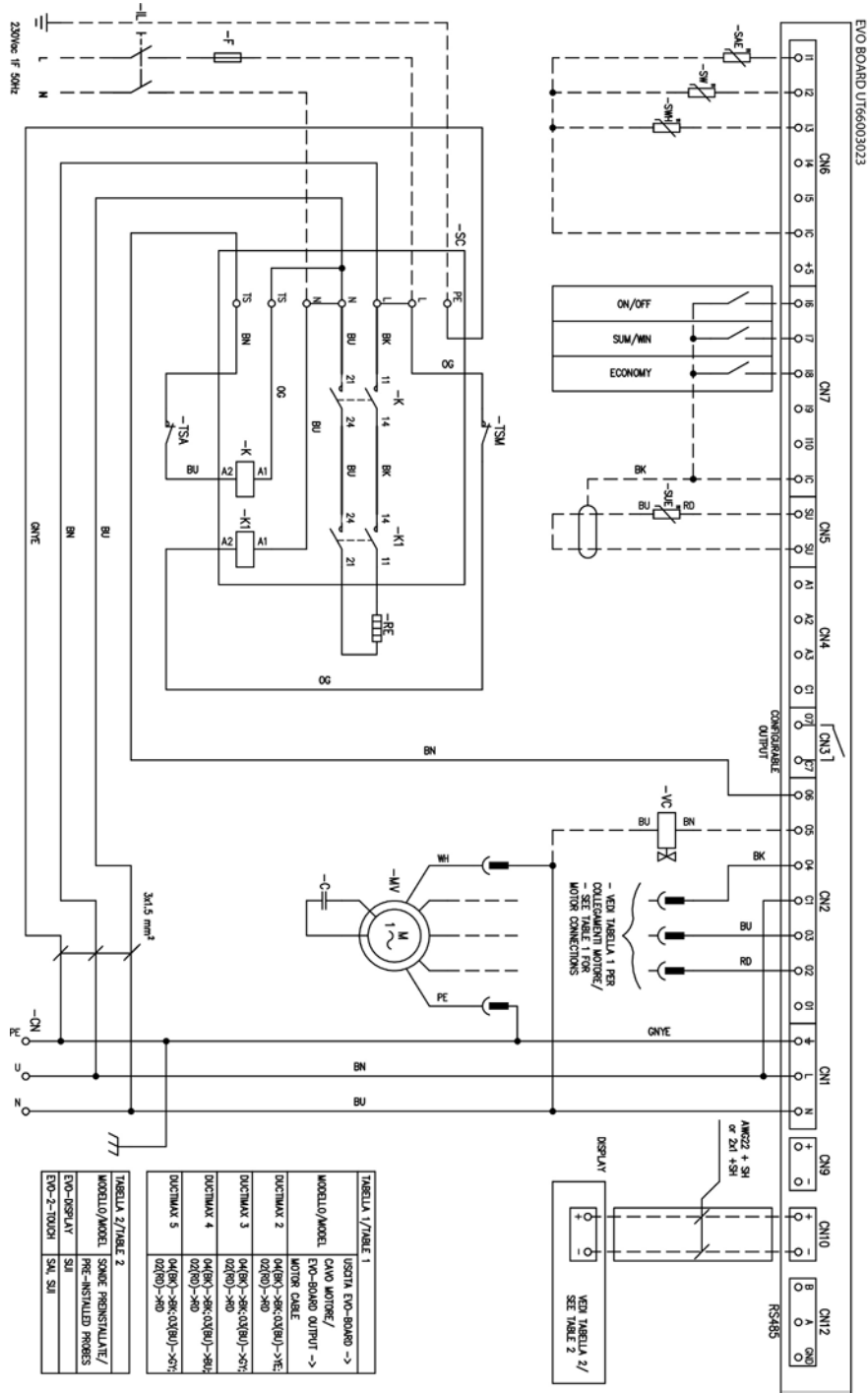


TABELLA 1 / TABLE 1	
MODELLO/MODEL	SONNE PREINSTALLATE/
EVO-DISPLAY	PRE-INSTALLED PROBES
EVO-2-TOUCH	SAI
	SAI, SAI

» EVO DM 2-5 + Valvola on/off + resistenza elettrica / EVO DM 2-5 + valve on/off + electrical heating elements / EVO DM 2-5 + vanne on/off + résistances électriques / EVO DM 2-5 + ON/OFF-Ventil+ Heizwiderstand / EVO DM 2-5 + valvula on/off + resistencia eléctrica / EVO DM 2-5 + klep ON/OFF + elektriske weerstand / EVO DM 2-5 + válvula on/off + resistência elétrica / EVO DM 2-5 + szelep on/off + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.32



» EVO DM 6 + Valvola on/off + resistenza elettrica / EVO DM 6 + valve on/off + electrical heating elements / EVO DM 6 + vanne on/off + résistances électriques / EVO DM 6 + on/off-Ventil + Heizwiderstand / EVO DM 6 + valvula on/off + resistencia eléctrica / EVO DM 6 + klep ON/OFF + elektriske weerstand / EVO DM 6 + válvula on/off + resistència elèctrica / EVO DM 6 + szelep on/off + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.33

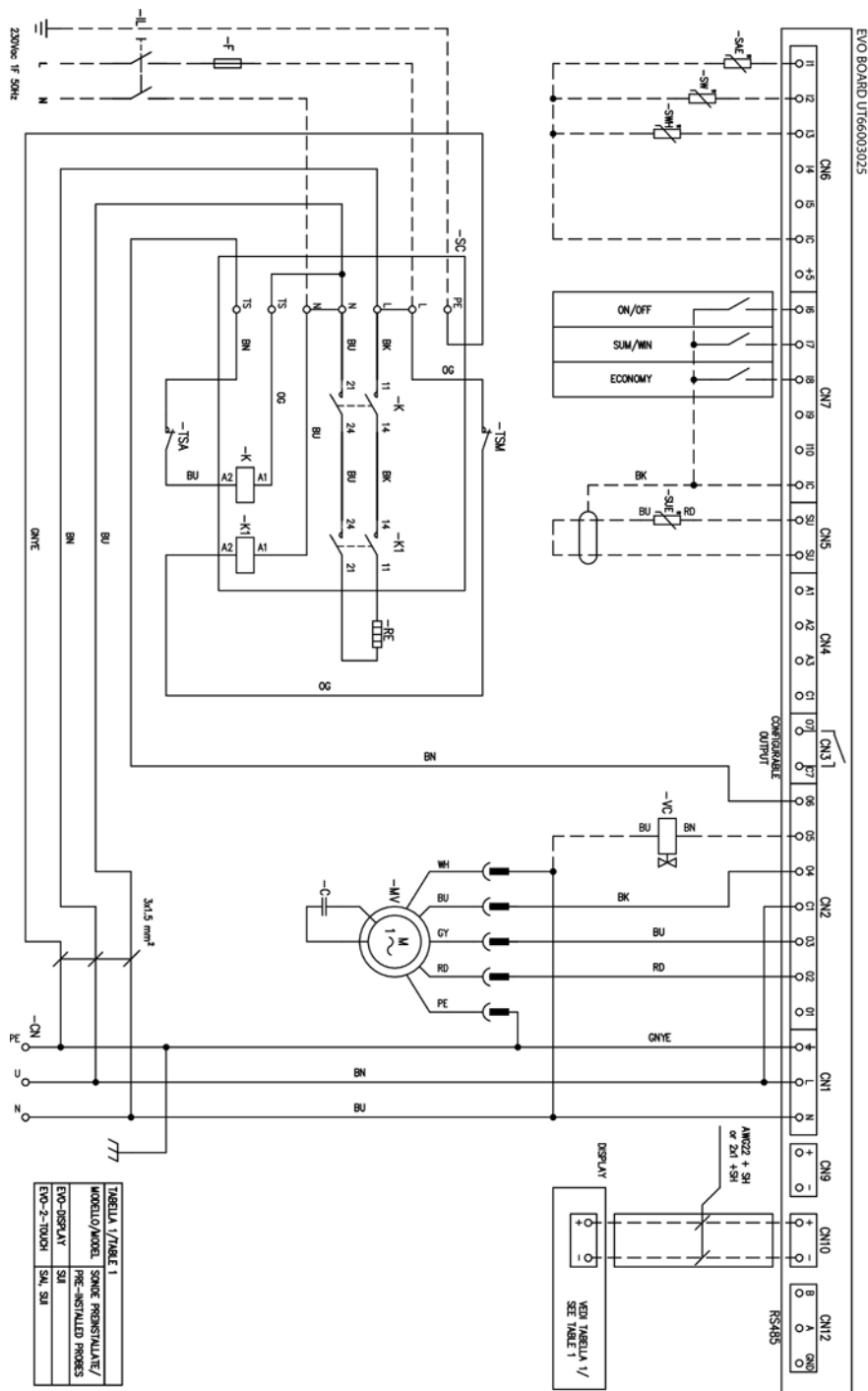


TABELLA 1 / TABLE 1	
MODELLO/MODEL	SONNE PREINSTALLATE/
EVO-05RSKAY	PRE-INSTALLED PROBES
EVO-2-TOUCH	SM, SA

» EVO DM 1 + Valvola modulante / EVO DM 1 + modulating valve / EVO DM 1 + Vanne modulante / EVO DM 1 + Modulierventil / EVO DM 1 + Válvula moduladora / EVO DM 1 + klep modulerend / EVO DM 1 + válvula modulante / EVO DM 1 + Moduláló szelep

» 1.34

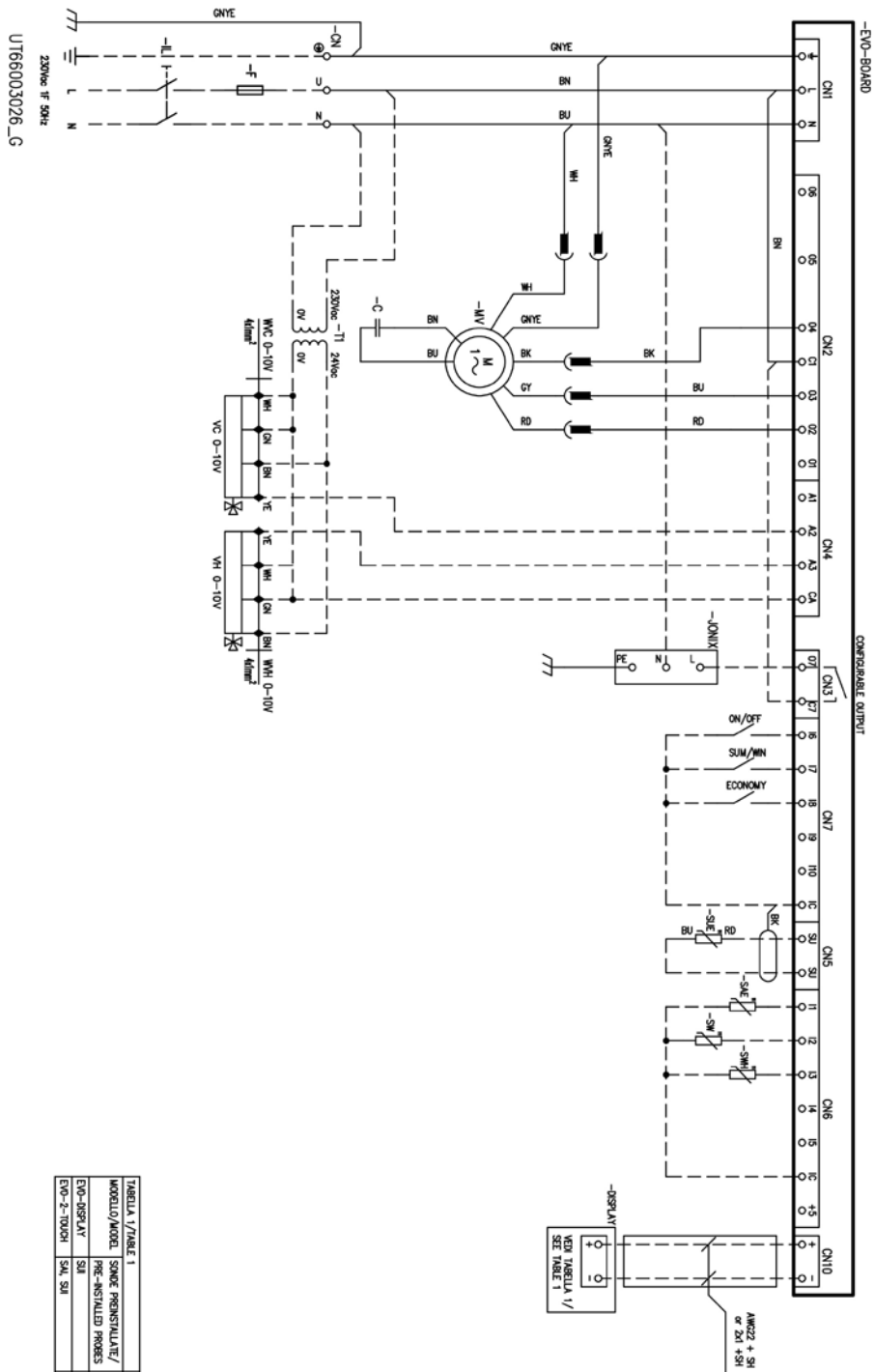
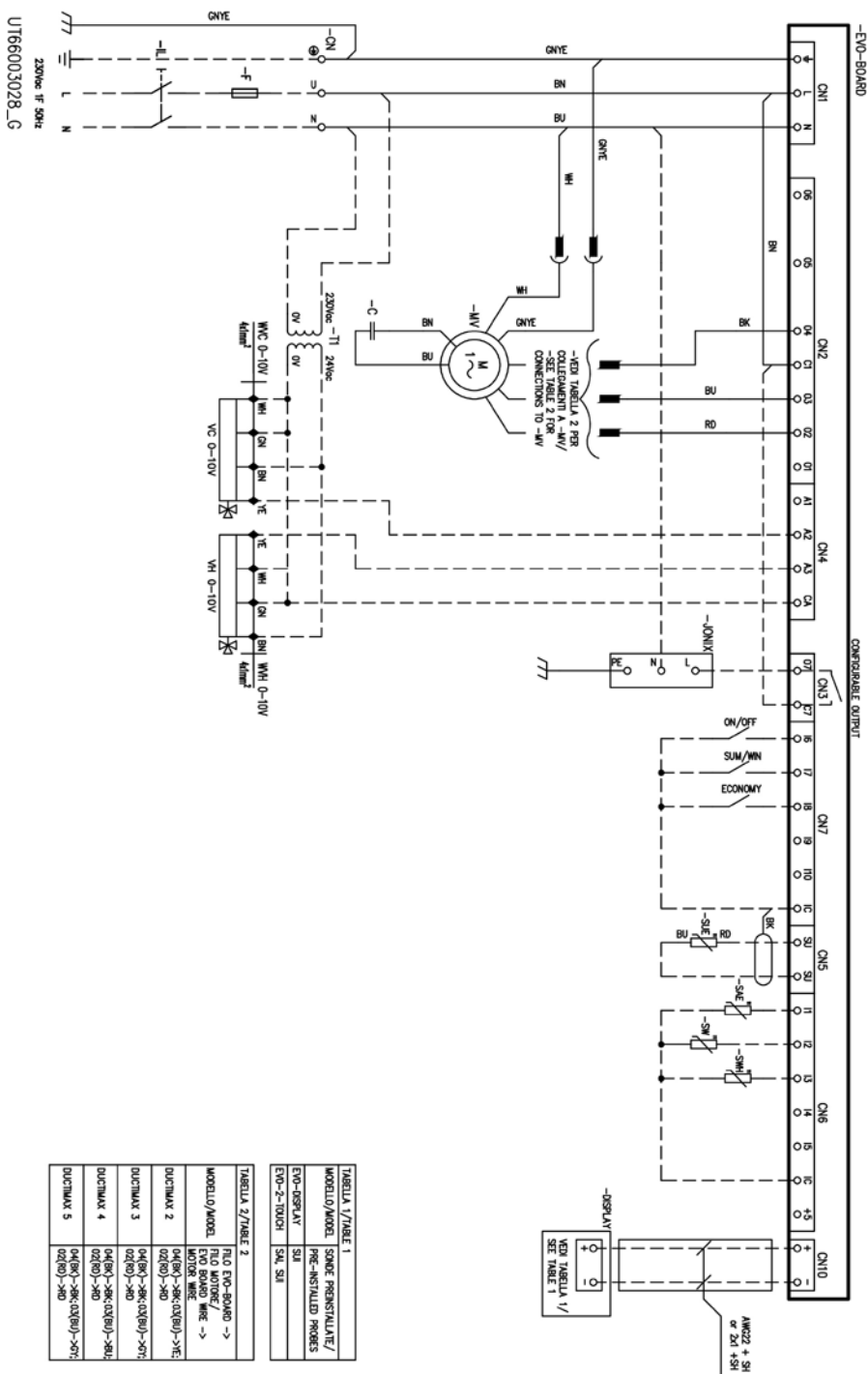


TABELLA 1/TABLE 1	
MODELLO/MODEL	SONDE PREINSTALLATE/
EVO-DISPLAY	PRE-INSTALLED PROBES
EVO-2-TOUCH	SAI
	SAI, SAI

» EVO DM 2-5 + Valvola modulante / EVO DM 2-5 + modulating valve / EVO DM 2-5 + Vanne modulante / EVO DM 2-5 + Modulierventil / EVO DM 2-5 + Válvula moduladora / EVO DM 2-5 + klep modulerend / EVO DM 2-5 + válvula modulante / EVO DM 2-5 + Moduláló szelep

» 1.35



UT66003028_G

TABELLA 1/TABLE 1	
MODELLO/MODEL	SOME PREINSTALLATE/ PRE-INSTALLED PROBES
EVO-DSPLAY	SA1
EVO-2-TOUCH	SA1, SA2

TABELLA 2/TABLE 2	
MODELLO/MODEL	FLO MOTOR/ FLO MOTOR/ FLO MOTOR
DUCTIMAX 2	04(8K)-38K.03(BU)->YE
DUCTIMAX 3	04(8K)-38K.03(BU)->90
DUCTIMAX 4	04(8K)-38K.03(BU)->802
DUCTIMAX 5	04(8K)-38K.03(BU)->907

» EVO DM 6 + Valvola modulante / EVO DM 6 + modulating valve / EVO DM 6 + Vanne modulante / EVO DM 6 + Modulier-ventil / EVO DM 6 + Válvula moduladora / EVO DM 6 + klep modulerend / EVO DM 6 + válvula modulante / EVO DM 6 + Moduláló szelep

» 1.36

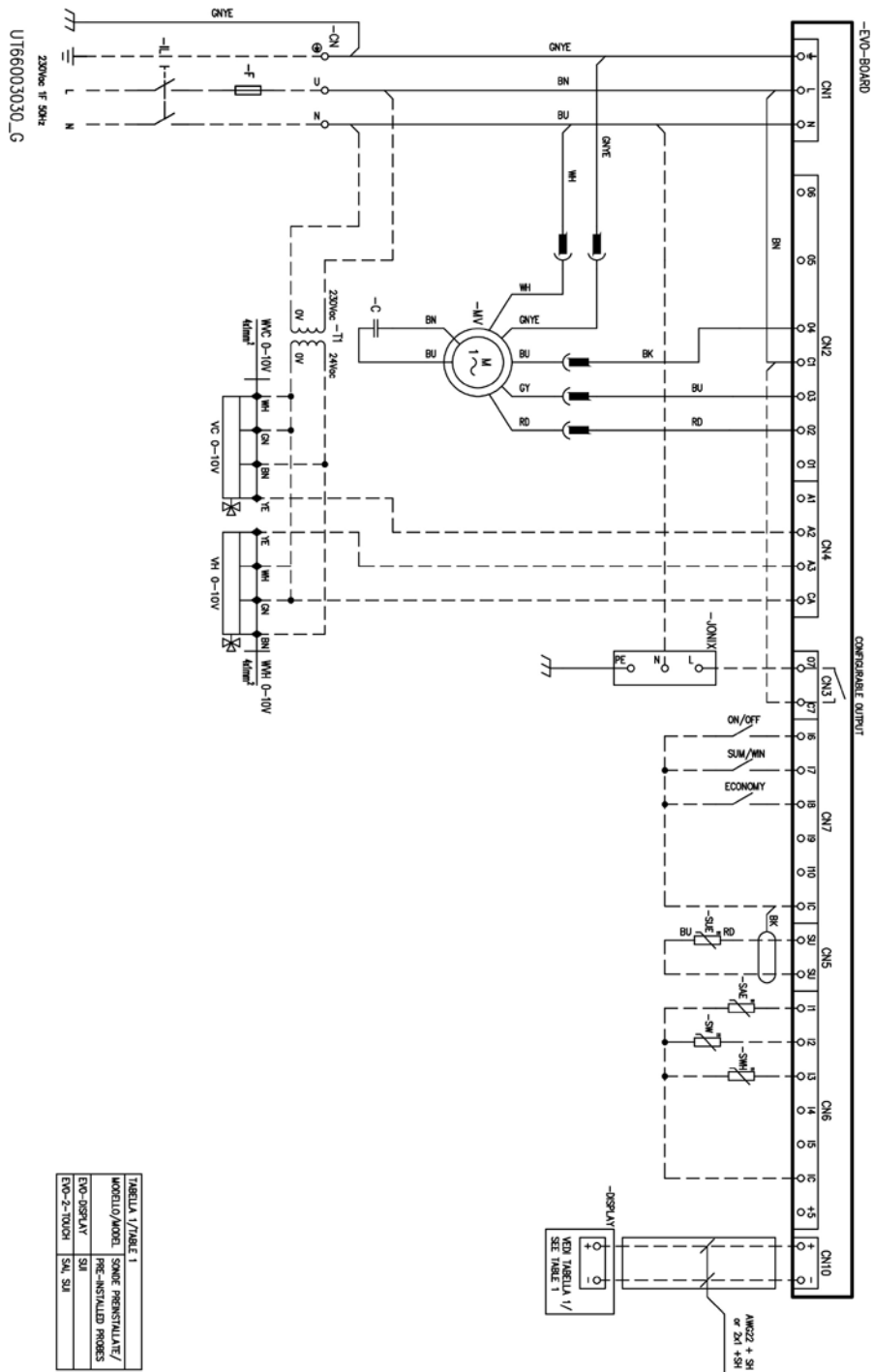


TABELLA 1 / TABLE 1	
MODELLO/MODEL	SONNE PREINSTALLATE / PRE-INSTALLED PROBE
EVO-059LAV	SUI
EVO-2-700CH	SAL, SUI

» EVO DM 1 + Valvola modulante + resistenza elettrica / EVO DM 1 + modulating valve + electrical heating elements / EVO DM 1 + Vanne modulante+ résistances électriques / EVO DM 1 + ventil Modulierventil + Heizwiderstand / EVO DM 1 + Valvula moduladora + resistencia eléctrica / EVO DM 1 + klep modulerend + elektriske weerstand / EVO DM 1 + válvula modulante + resistència eléctrica / EVO DM 1 + moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.37

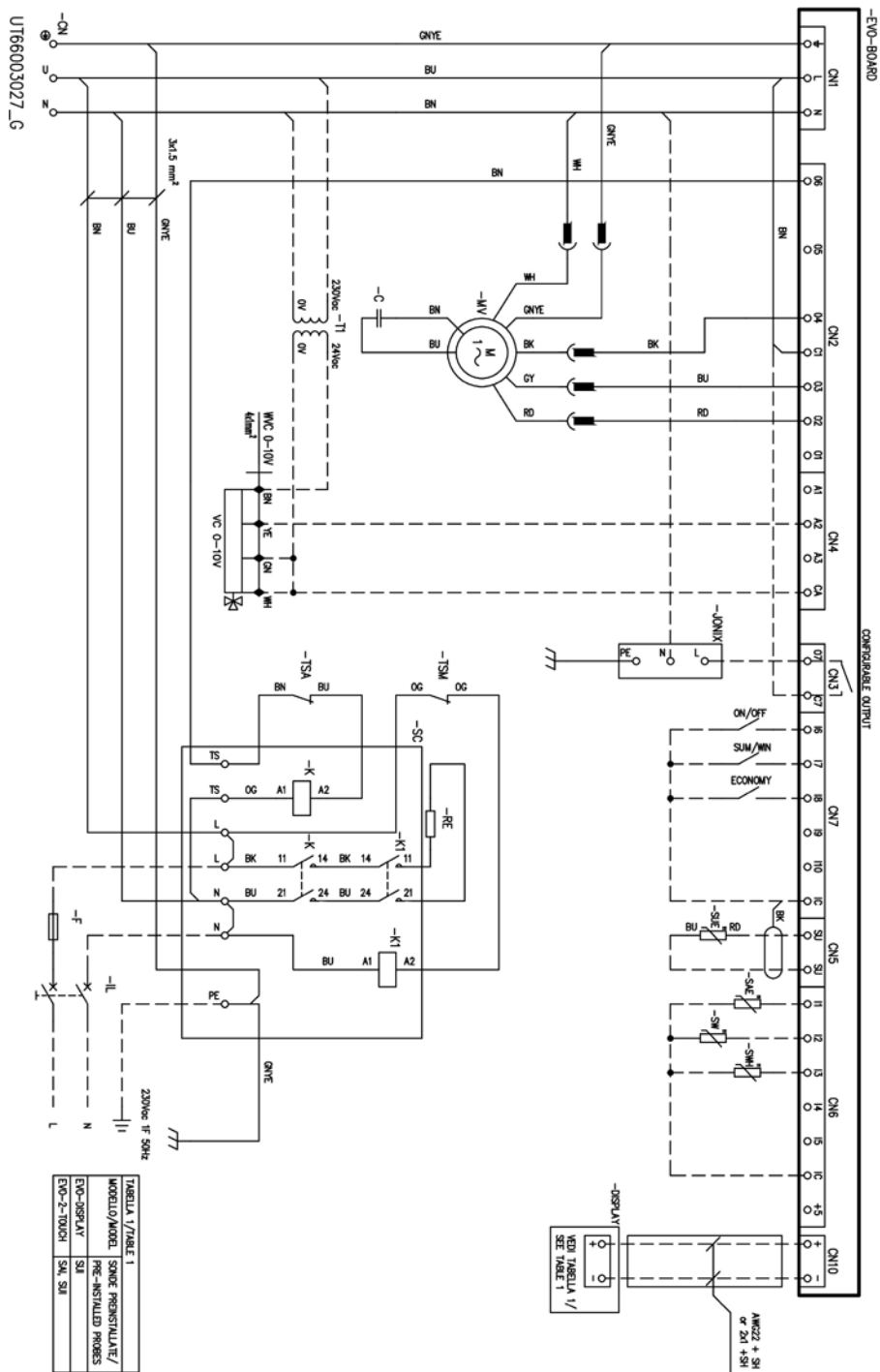


TABELLA / TABLE 1

MODELLO/MODEL	SOME PREINSTALLATE/ PRE-INSTALLED PROBES
EVO-3SERVAV	SM
EVO-2-TOUCH	SM, SM

» EVO DM 2-5 + Valvola modulante + resistenza elettrica / EVO DM 2-5 + modulating valve + electrical heating elements / EVO DM 2-5 + Vanne modulante+ résistances électriques / EVO DM 2-5 + ventil Modulierventil + Heizwiderstand / EVO DM 2-5 + Valvula moduladora + resistencia eléctrica / EVO DM 2-5 + klep modulerend + elektriske weerstand / EVO DM 2-5 + válvula modulante + resistència eléctrica / EVO DM 2-5 + moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.38

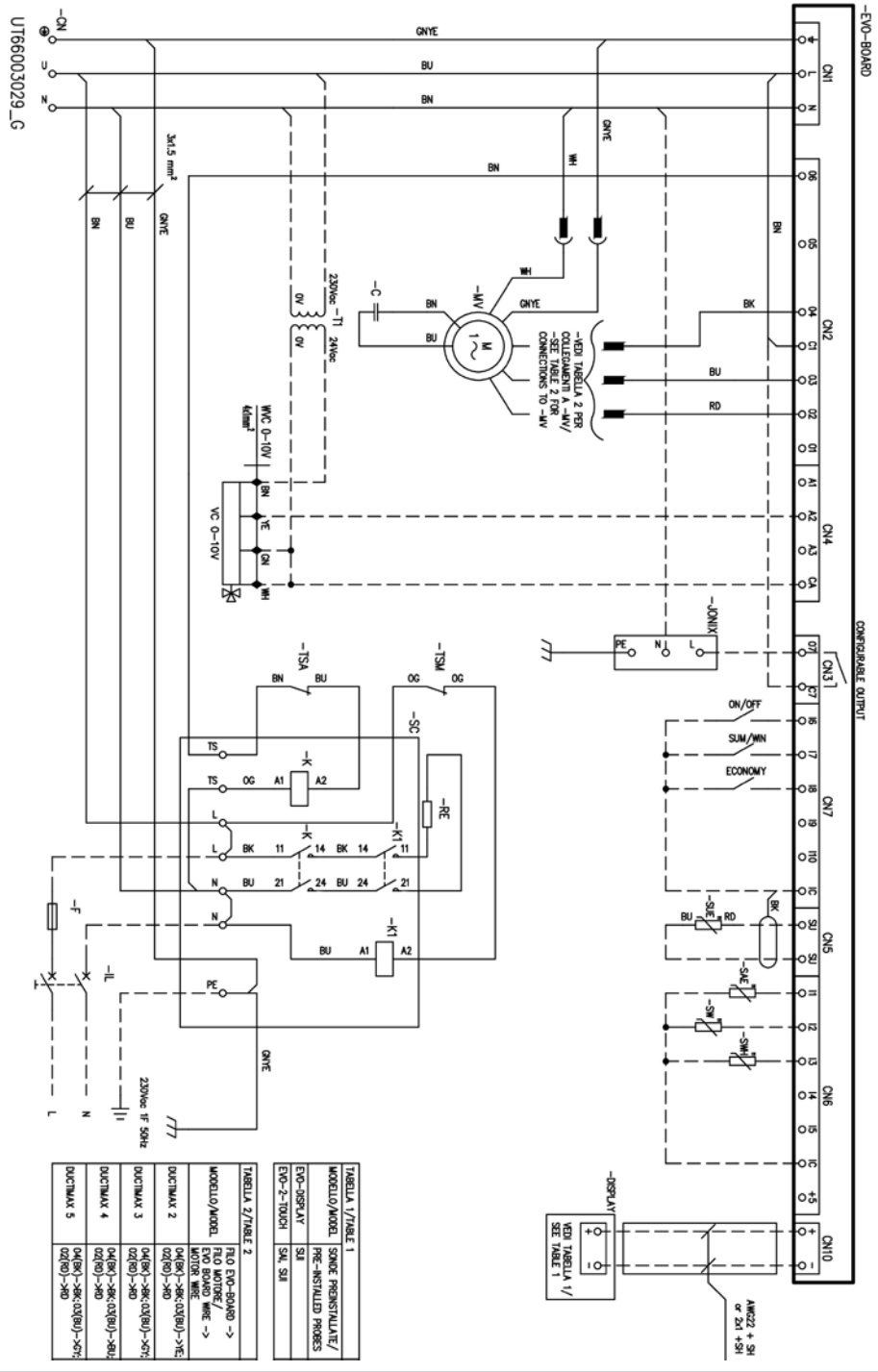


TABELLA 1 / TABLE 1

MODELLO/MODEL	SOME PREINSTALLATE/ PRE-INSTALLED PROBES
EVO-3/SERLAV	SAI
EVO-2-TOUCH	SM, SIA

TABELLA 2 / TABLE 2

FILE EVO-BOARD ->	
MODELLO/MODEL	FILE NUMBER/ EVO BOARD WIRE ->
EVO-2-TOUCH	MOTOR WIRE
DUCTIMAX 2	04(BK)-38K-03(BU)-3VE 02(BD)-38D
DUCTIMAX 3	04(BK)-38K-03(BU)-3V1 02(BD)-38D
DUCTIMAX 4	04(BK)-38K-03(BU)-3B12 02(BD)-38D
DUCTIMAX 5	04(BK)-38K-03(BU)-3V1 02(BD)-38D

» EVO DM 6 + Valvola modulante + resistenza elettrica / EVO DM 6 + modulating valve + electrical heating elements / EVO DM 6 + Vanne modulante+ résistances électriques / EVO DM 6 + ventil Modulierventil + Heizwiderstand / EVO DM 6 + Valvula moduladora + resistencia eléctrica / EVO DM 6 + klep modulerend + elektriske weerstand / EVO DM 6 + válvula modulante + resistència eléctrica / EVO DM 6 + moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.39

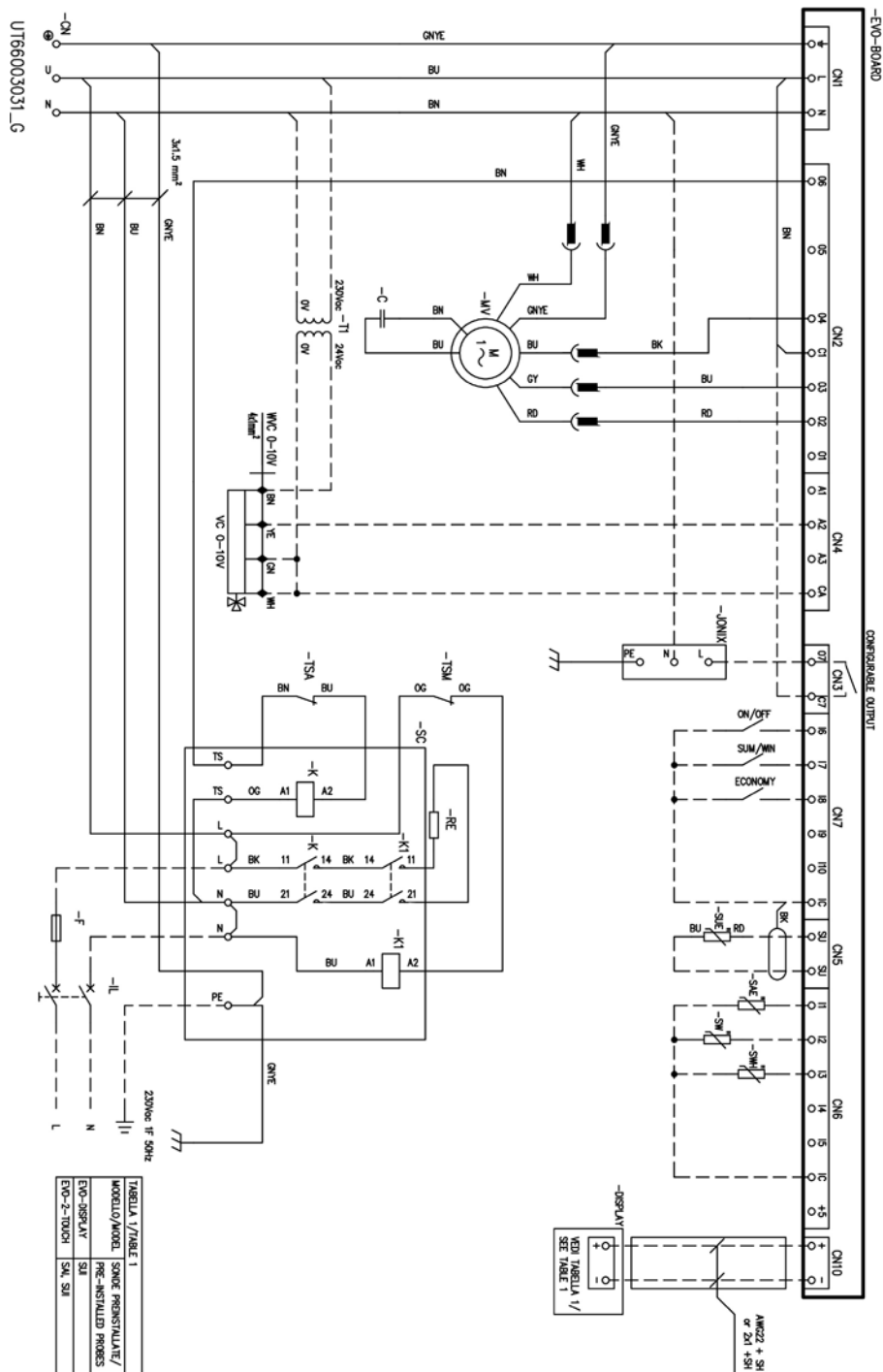
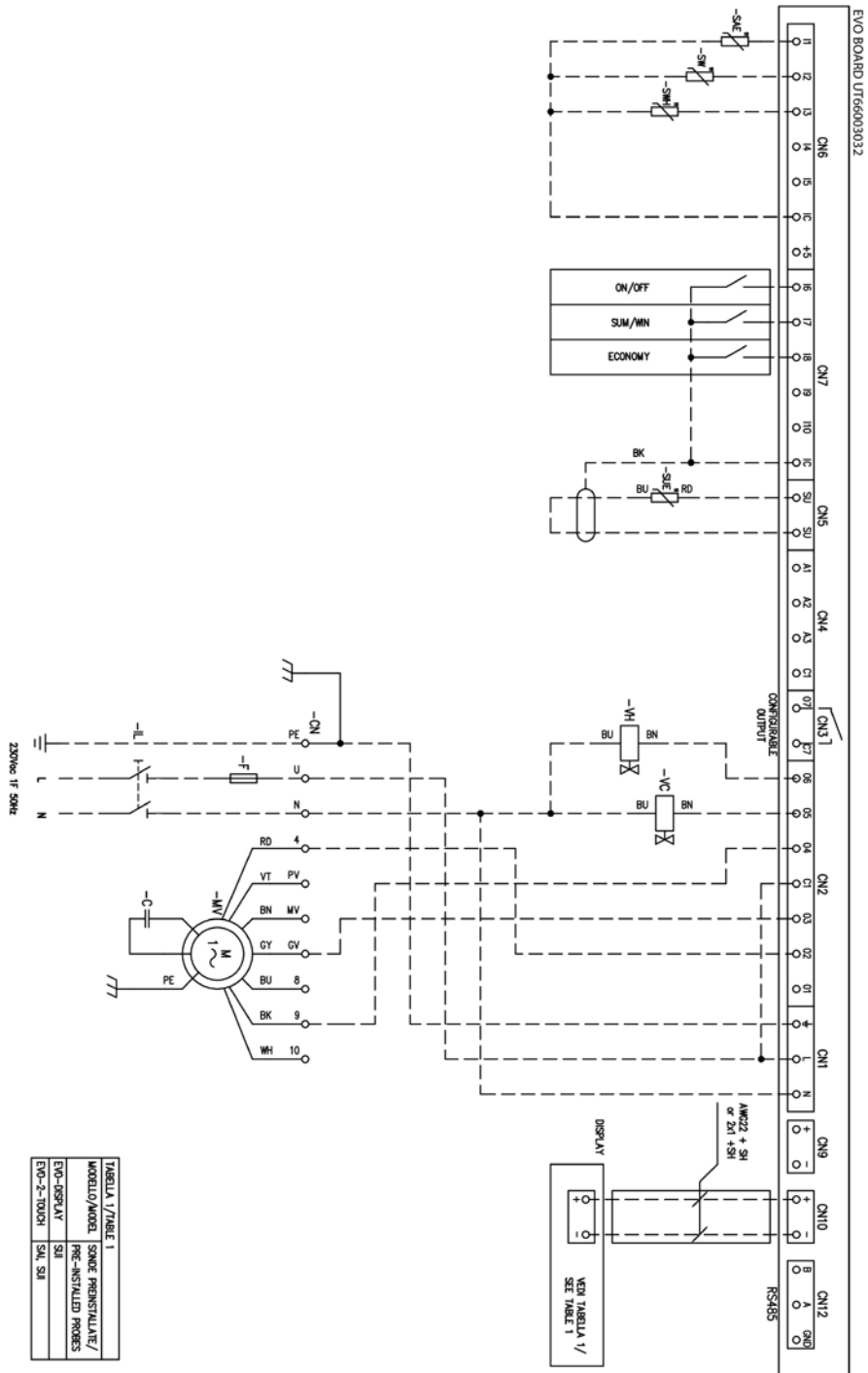


TABELLA 1 / TABLE 1

MODELLO/MODEL	SONDE PREINSTALLATE/ PRE-INSTALLED PROBES
EVO-3SER.LAV	SM, SM
EVO-2-TOUCH	SM, SM

» EVO BOARD DM 1 + Valvola on/off / EVO BOARD DM 1 + Valve on/off / EVO BOARD DM 1 + vanne on/off / EVO BOARD DM 1 + ON/OFF-Ventil / EVO BOARD DM 1 + Valvula on/off / EVO BOARD DM 1 + ON/OFF-klep / EVO BOARD DM 1 + valv. ON/OFF / EVO BOARD DM 1 + ON/OFF szelep

» 1.40



» EVO BOARD DM 2-5 + Valvola on/off / EVO BOARD DM 2-5 + Valve on/off / EVO BOARD DM 2-5 + vanne on/off / EVO BOARD DM 2-5 + ON/OFF-Ventil / EVO BOARD DM 2-5 + Valvula on/off / EVO BOARD DM 2-5 + ON/OFF-klep / EVO BOARD DM 2-5 + valv. ON/OFF / EVO BOARD DM 2-5 + ON/OFF szelep

» 1.41

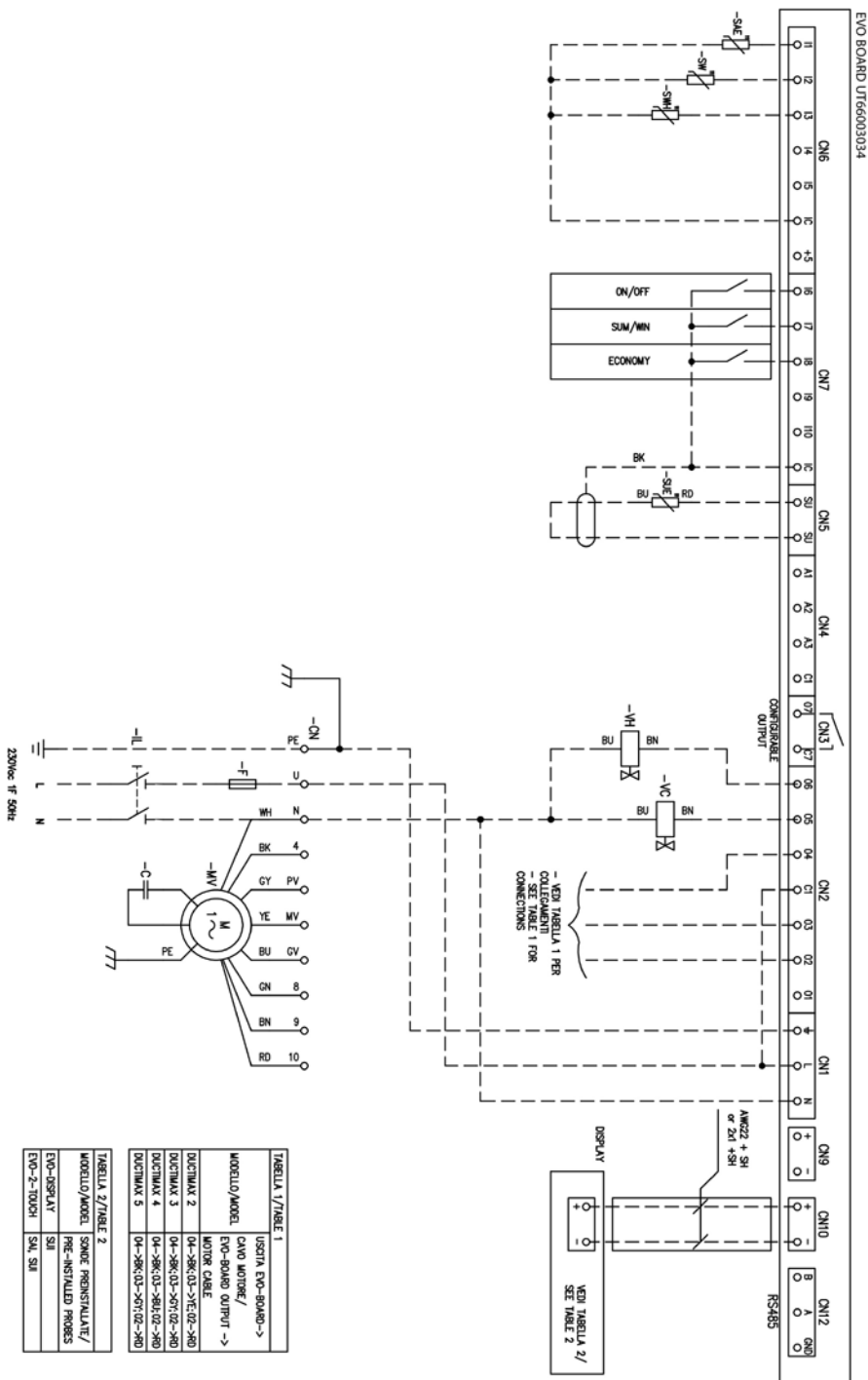
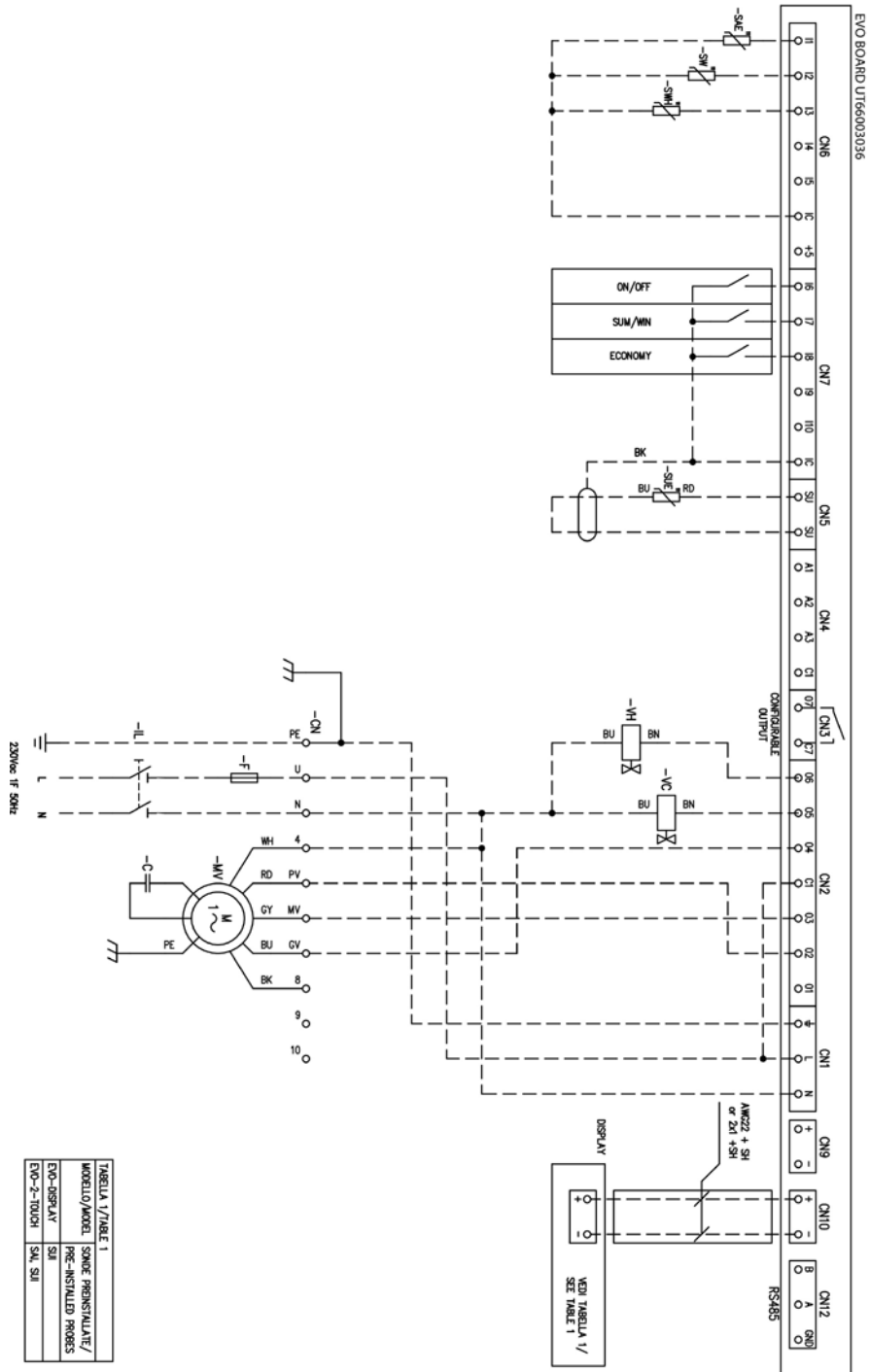


TABELLA 1 / TABLE 1	
MODELLO/MODEL	USCITA EVO-BOARD ->
MODELLO/MODEL	CANO MOTORE /
EVO-BOARD OUTPUT ->	
DICHIAMAX 2	MOTOR CABLE
DICHIAMAX 3	04-28K03->TE02->M0
DICHIAMAX 4	04-28K03->S0102->M0
DICHIAMAX 5	04-28K03->S0102->M0

TABELLA 2 / TABLE 2	
MODELLO/MODEL	SENSE PREINSTALLATE /
EVO-OSERVAV	SILI
EVO-2-TOUCH	SAL SII

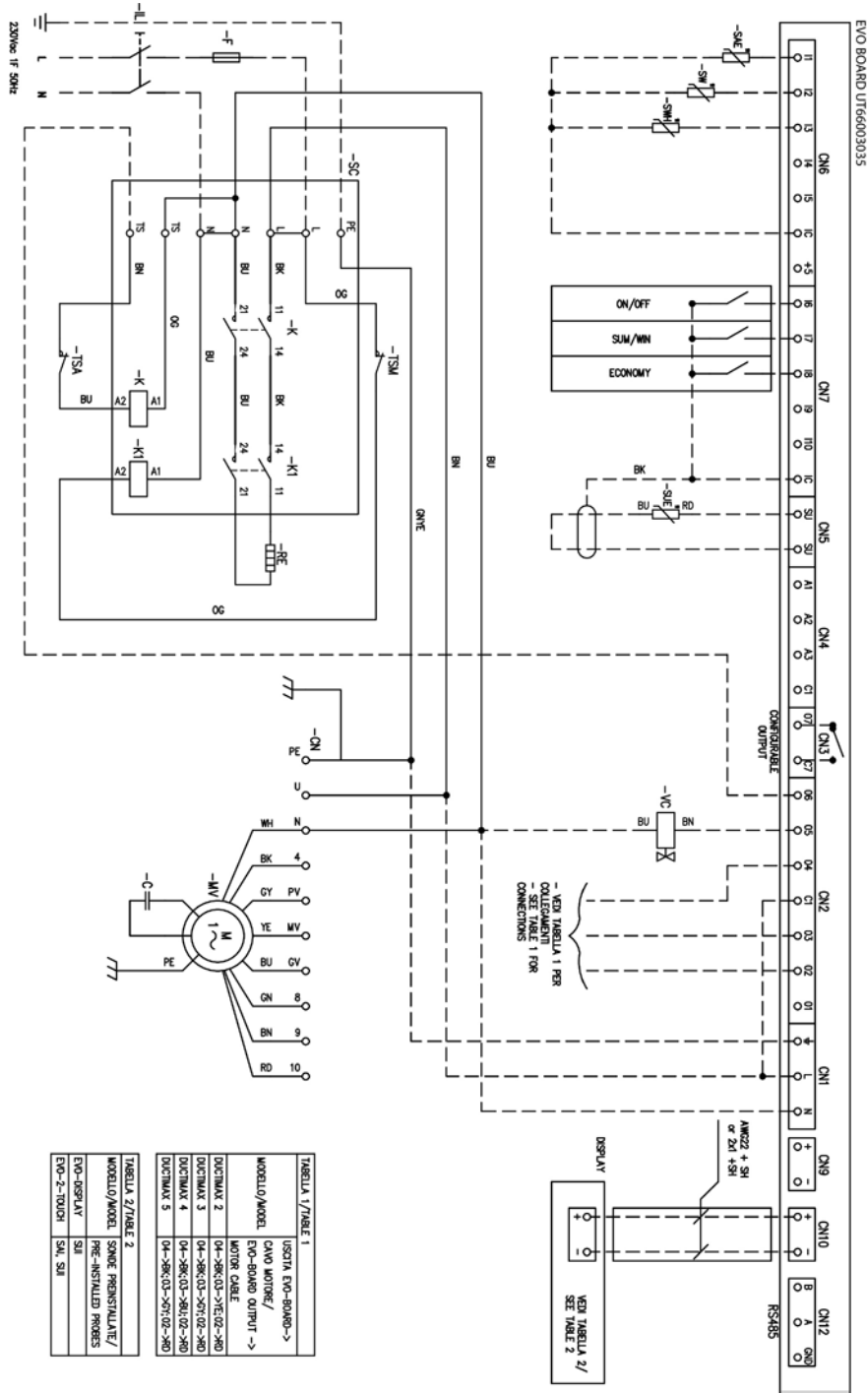
» EVO BOARD DM 6 + Valvola on/off / EVO BOARD DM 6 + Valve on/off / EVO BOARD DM 6 + vanne on/off / EVO BOARD DM 6 + ON/OFF-Ventil / EVO BOARD DM 6 + Valvula on/off / EVO BOARD DM 6 + ON/OFF-klep / EVO BOARD DM 6 + valv. ON/OFF / EVO BOARD DM 6 + ON/OFF szelep

» 1.42



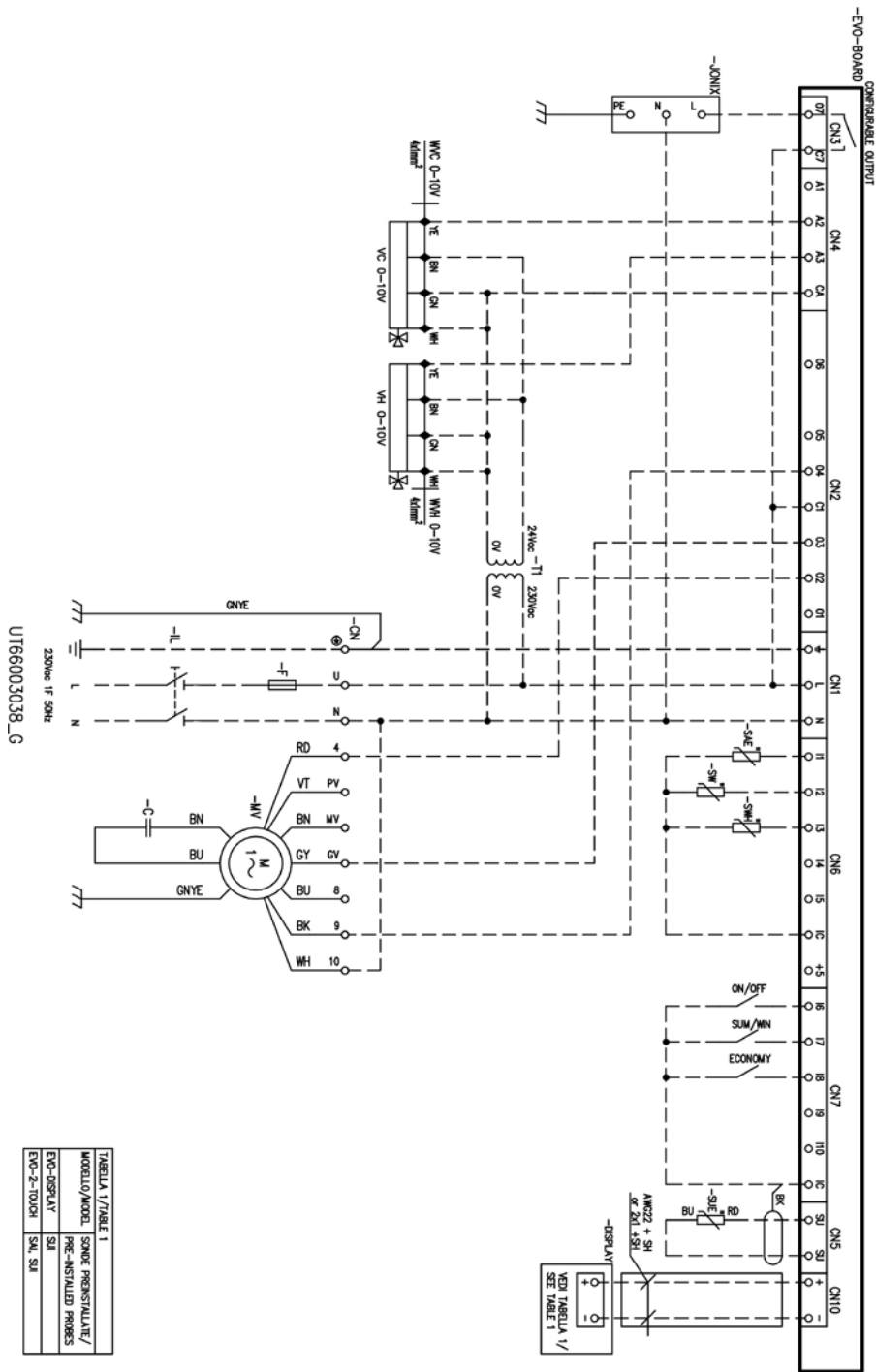
» EVO BOARD DM 2-5 + Valvola on/off + resistenza elettrica / EVO BOARD DM 2-5 + valve on/off + electrical heating elements / EVO BOARD DM 2-5 + vanne on/off + résistances électriques / EVO BOARD DM 2-5 + ON/OFF-Ventil+ Heizwiderstand / EVO BOARD DM 2-5 + valvula on/off + resistencia eléctrica / EVO BOARD DM 2-5 + klep ON/OFF + elektriske weerstand / EVO BOARD DM 2-5 + válvula on/off + resistència elèctrica / EVO BOARD DM 2-5 + szelep on/off + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.44



» EVO BOARD DM 1 + Valvola modulante / EVO BOARD DM 1 + modulating valve / EVO BOARD DM 1 + Vanne modulante / EVO BOARD DM 1 + Modulierventil / EVO BOARD DM 1 + Válvula moduladora / EVO BOARD DM 1 + klep modulerend / EVO BOARD DM 1 + válvula modulante / EVO BOARD DM 1 + Moduláló szelep

» 1.46

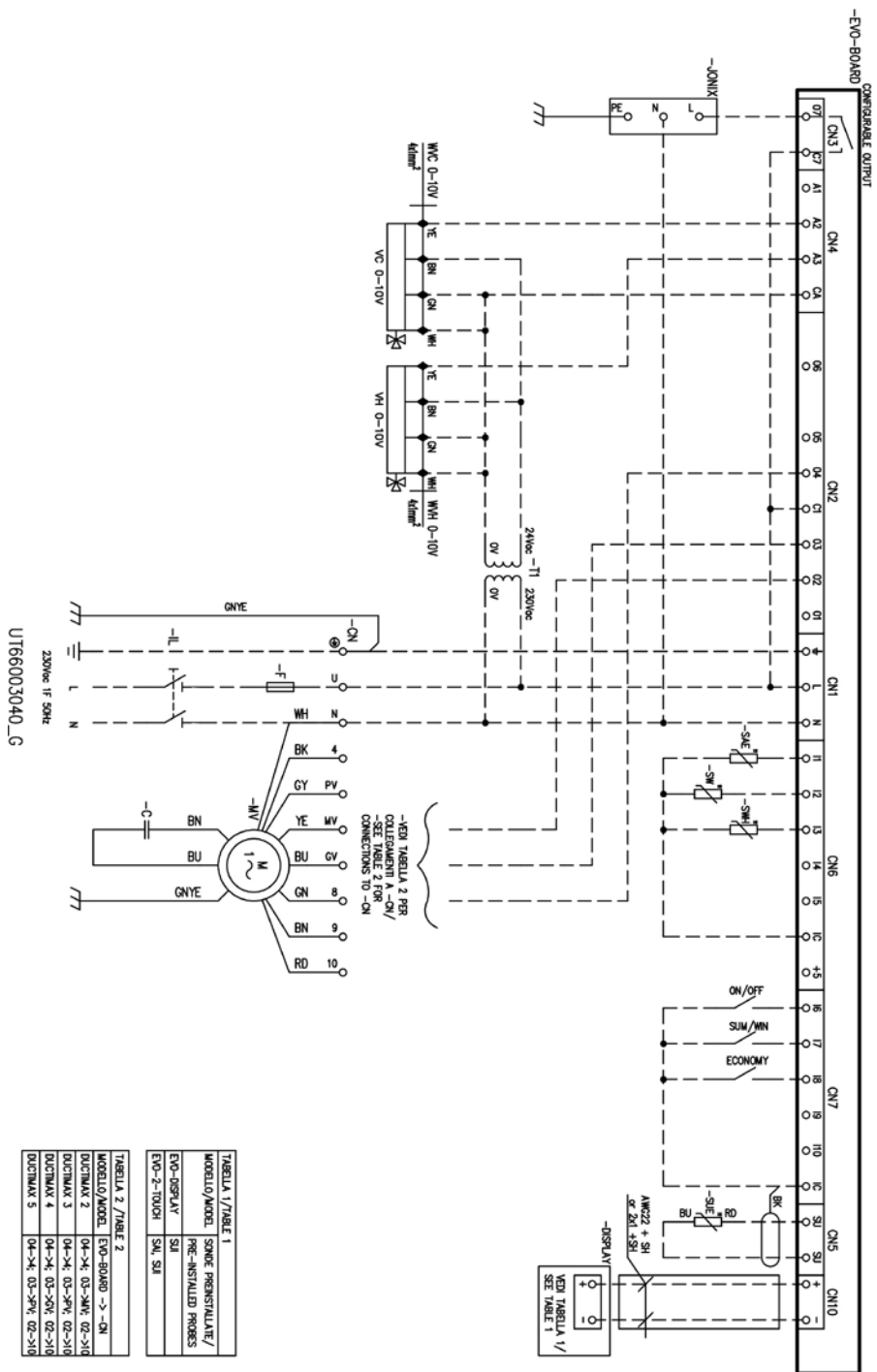


UT66003038_G

TABELLA 1 / TABLE 1	
MODELLO/MODEL	SOPRE PREINSTALLATE/ PRE-INSTALLED PROBS
EVO-DISPLAY	S1
EVO-2-TOUCH	S1, S2

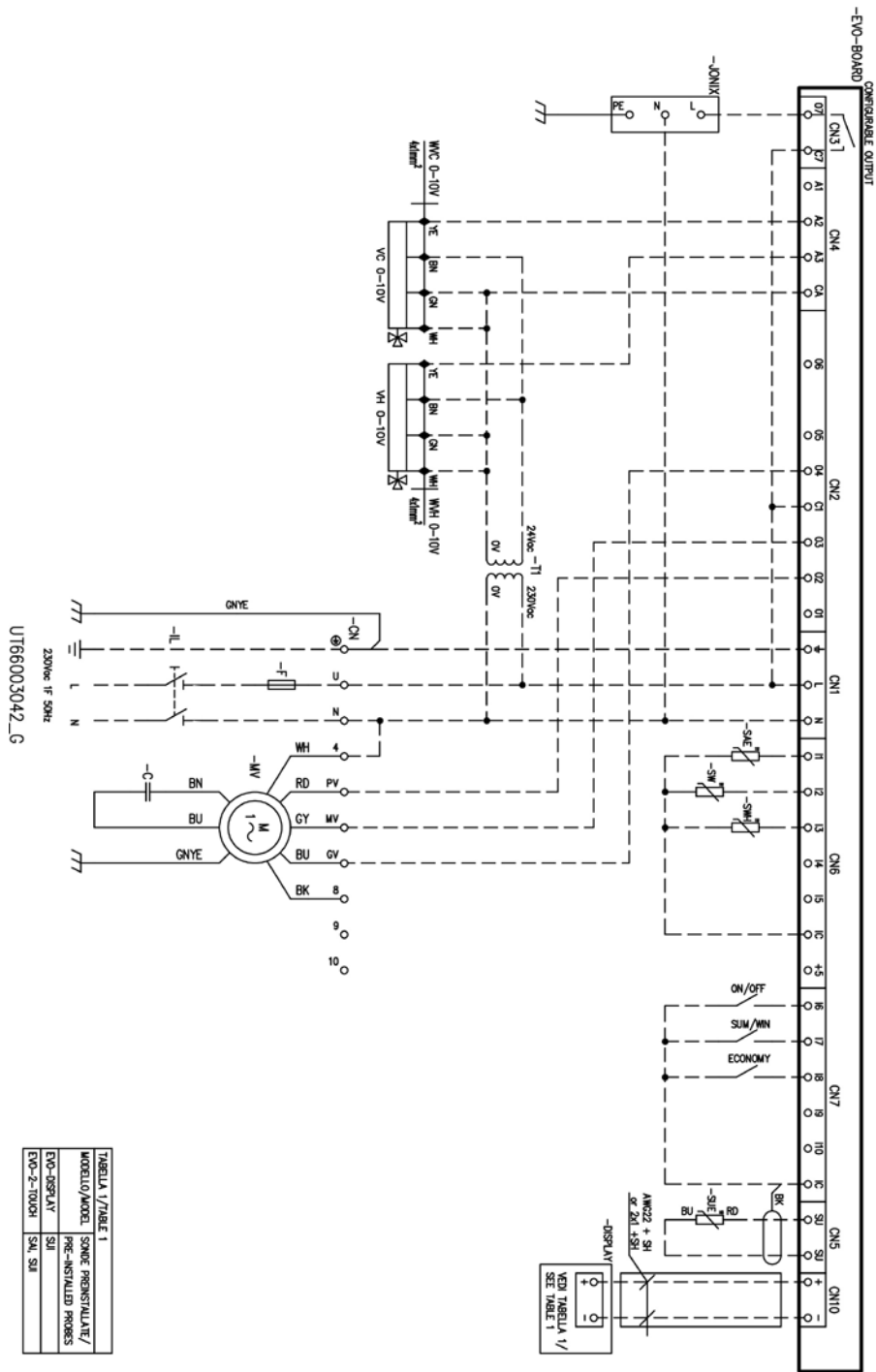
» EVO BOARD DM 2-5 + Valvola modulante / EVO BOARD DM 2-5 + modulating valve / EVO BOARD DM 2-5 + Vanne modulante / EVO BOARD DM 2-5 + Moduliertventil / EVO BOARD DM 2-5 + Válvula moduladora / EVO BOARD DM 2-5 + klep modulierend / EVO BOARD DM 2-5 + válvula modulante / EVO BOARD DM 2-5 + Moduláló szelep

» 1.47



» EVO BOARD DM 6 + Valvola modulante / EVO BOARD DM 6 + modulating valve / EVO BOARD DM 6 + Vanne modulante / EVO BOARD DM 6 + Modulierventil / EVO BOARD DM 6 + Válvula moduladora / EVO BOARD DM 6 + klep modulerend / EVO BOARD DM 6 + válvula modulante / EVO BOARD DM 6 + Moduláló szelep

» 1.48

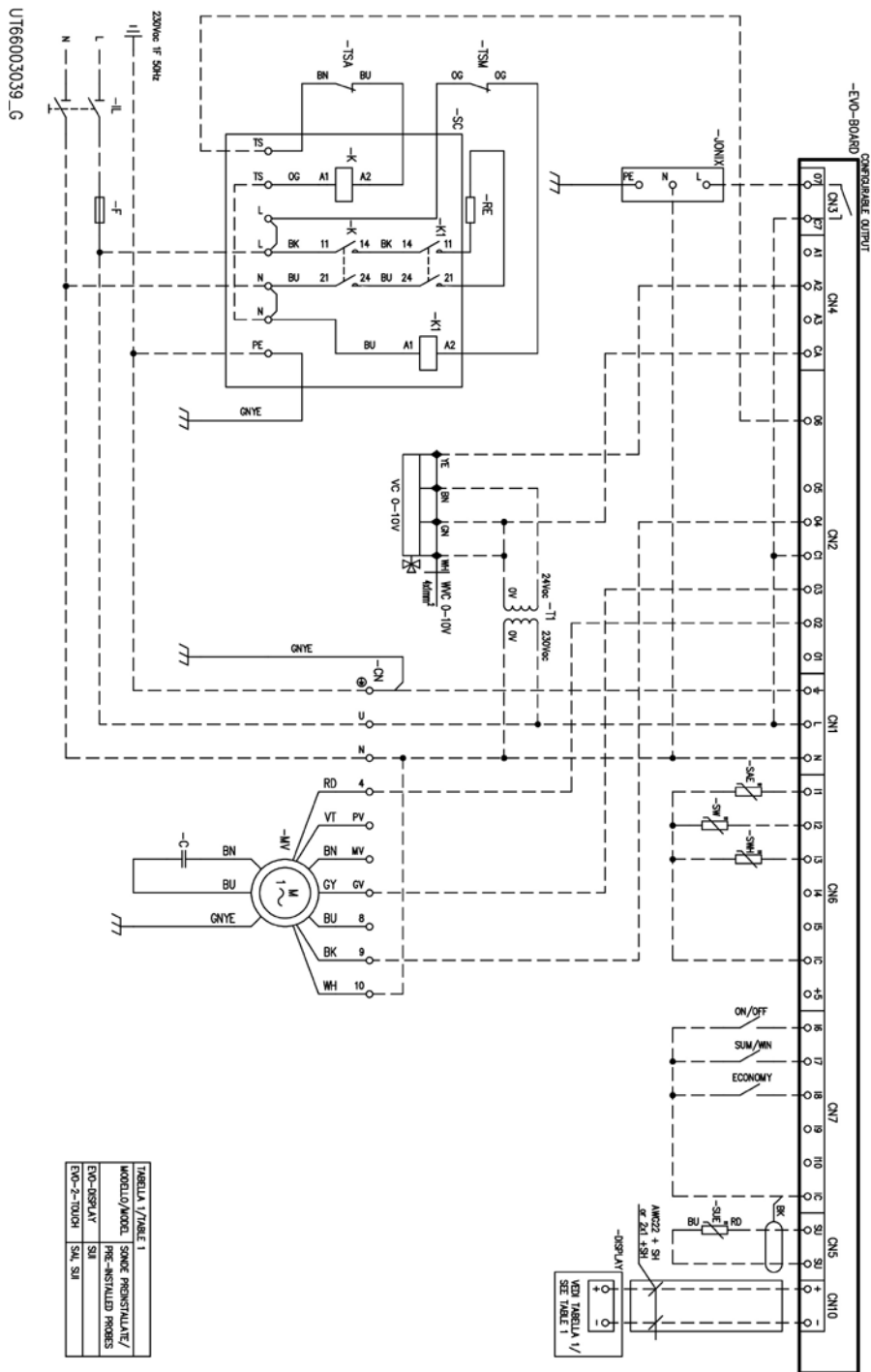


UT66003042_G

TABELLA I / TABLE 1	
MODELLO/MODEL	SOME PRE-INSTALLED / PRE-INSTALLED PROBES
EVO-DISPLAY	SII
EVO-2-TOUCH	SAL, SII

» EVO BOARD DM 1 + Valvola modulante + resistenza elettrica / EVO BOARD DM 1 + modulating valve + electrical heating elements / EVO BOARD DM 1 + Vanne modulante + résistances électriques / EVO BOARD DM 1 + ventil Modulierventil + Heizwiderstand / EVO BOARD DM 1 + Valvula moduladora + resistencia eléctrica / EVO BOARD DM 1 + klep modulerend + elektriske weerstand / EVO BOARD DM 1 + válvula modulante + resistência elétrica / EVO BOARD DM 1 + moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.49



» EVO BOARD DM 2-5 + Valvola modulante + resistenza elettrica / EVO BOARD DM 2-5 + modulating valve + electrical heating elements / EVO BOARD DM 2-5 + Vanne modulante+ résistances électriques / EVO BOARD DM 2-5 + ventil Modulierventil + Heizwiderstand / EVO BOARD DM 2-5 + Valvula moduladora + resistencia eléctrica / EVO BOARD DM 2-5 + klep modulerend + elektriske weerstand / EVO BOARD DM 2-5 + válvula modulante + resistência elétrica / EVO BOARD DM 2-5 + moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.50

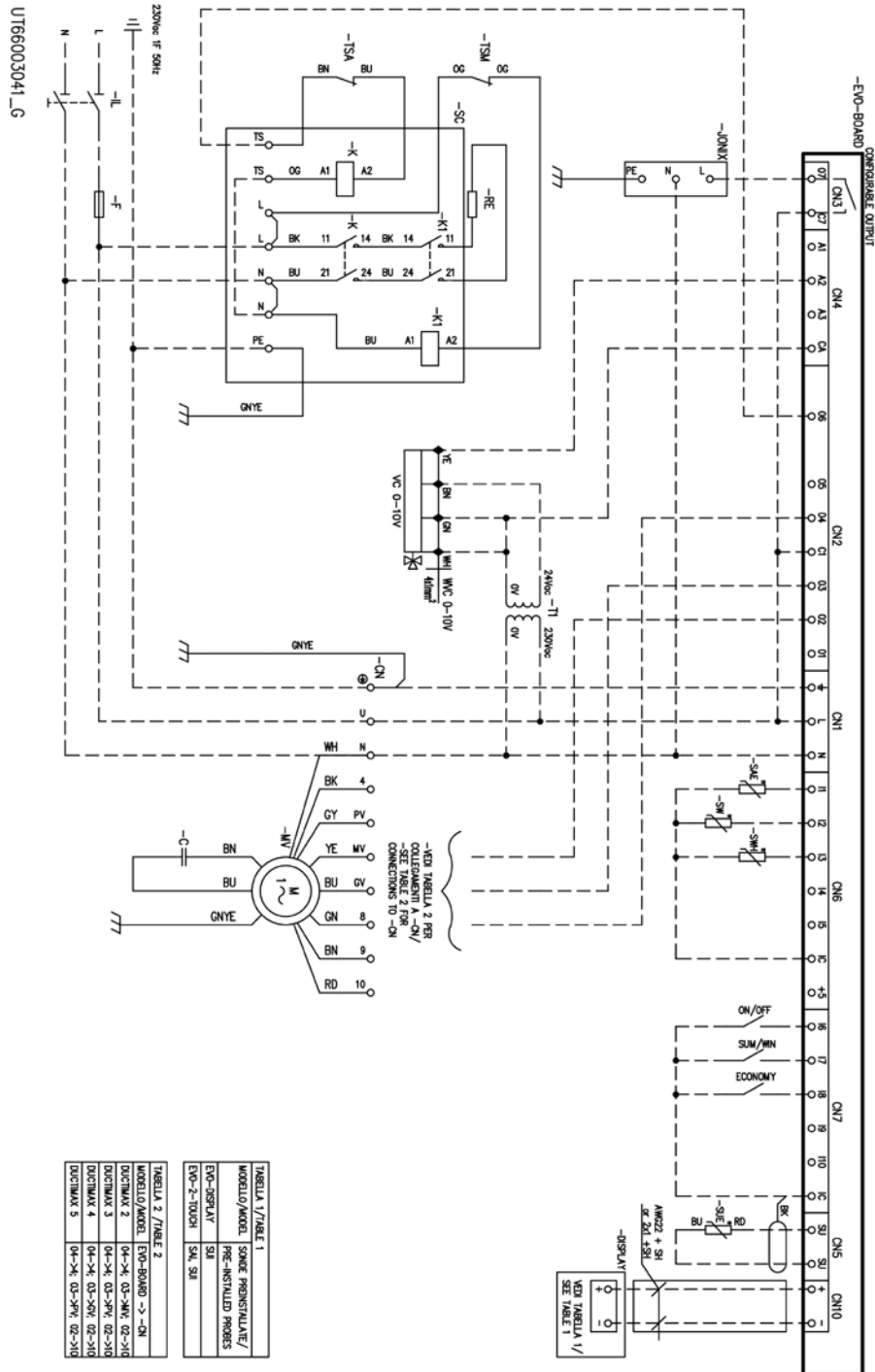


TABELLA 1 / TABLE 1	
MODELLO/MODEL	SOME PREINSTALLATE / PRE-INSTALLED PRESS.
EVO-08/SLAV	SI
EVO-2-10/03H	SI, SI

TABELLA 2 / TABLE 2	
MODELLO/MODEL	EVO-BOARD -> -CN
DESCRIZIONE 2	04-2K, 03-2MK, 02-2D
DESCRIZIONE 3	04-2K, 03-2MK, 02-2D
DESCRIZIONE 4	04-2K, 03-2MK, 02-2D
DESCRIZIONE 5	04-2K, 03-2MK, 02-2D

» EVO BOARD DM 6 + Valvola modulante + resistenza elettrica / EVO BOARD DM 6 + modulating valve + electrical heating elements / EVO BOARD DM 6 + Vanne modulante+ résistances électriques / EVO BOARD DM 6 + ventil Modulierventil + Heizwiderstand / EVO BOARD DM 6 + Valvula moduladora + resistencia eléctrica / EVO BOARD DM 6 + klep modulerend + elektriske weerstand / EVO BOARD DM 6 + válvula modulante + resistência elétrica / EVO BOARD DM 6 + moduláló szelep + fűtőellenállás kapcsolási rajza

» 1.51

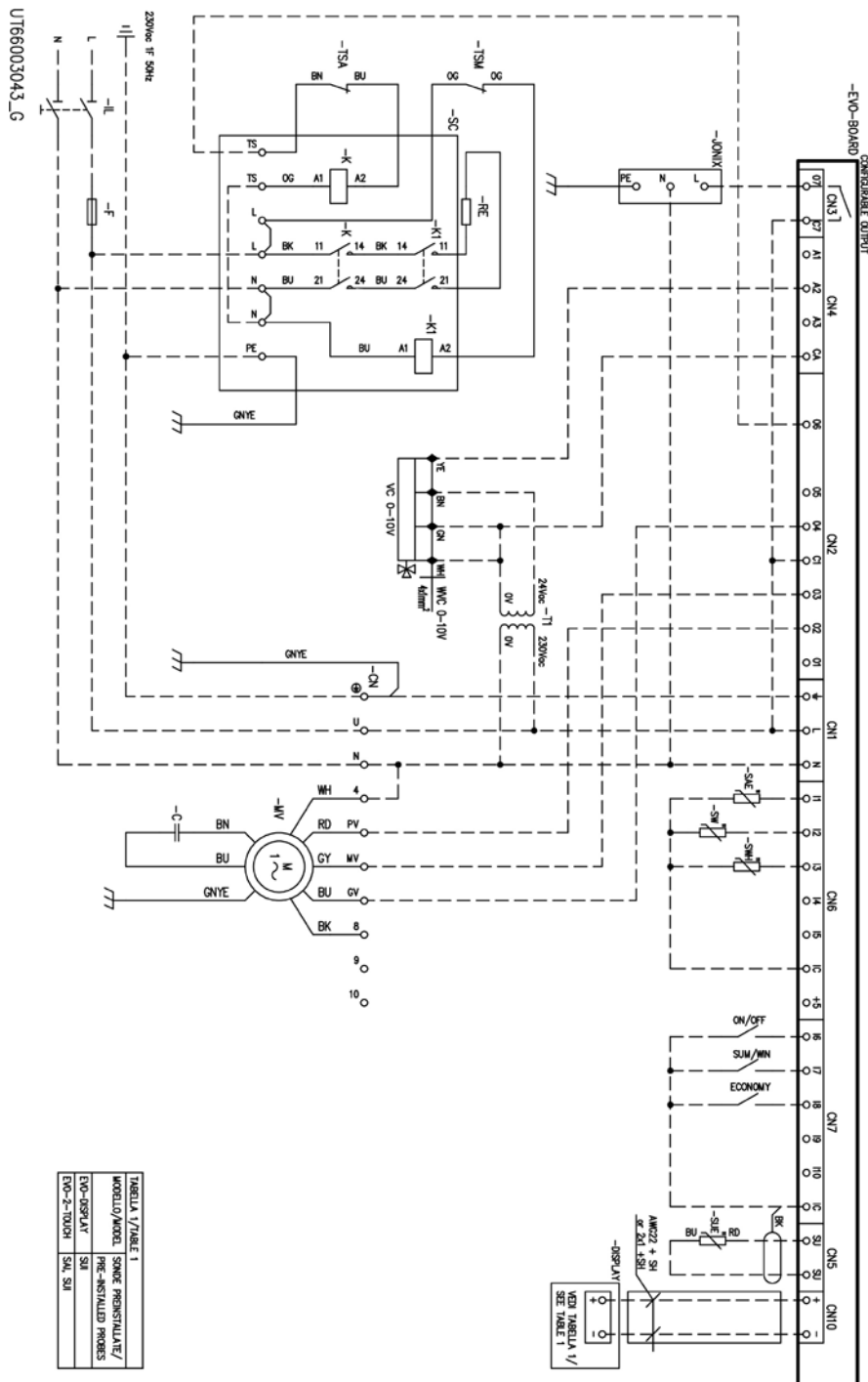


TABELLA 1/TABLE 1	
MODELLO/MODEL	SONDE PREINSTALLATE/ PRE-INSTALLED PROBES
EVO-089/LAV	SIL
EVO-2-10/DH	SAL, SIL



Galletti S.p.A Organization has a Management System Certified according to the UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 and UNI ISO 45001:2018 standards.

via Romagnoli 12/a
40010 Bentivoglio (BO) - Italia
Tel. 051/8908111 - Fax 051/8908122

www.galletti.com