

ACQVARIA

Manuale schemi elettrici
ACQVARIA

Electrical wirings manual
ACQVARIA

Manual schémas électriques
ACQVARIA

Schaltpläne Handbuchs
ACQVARIA

Manual esquemas eléctricos
ACQVARIA

Handleiding elektrische schema's
ACQVARIA

Manual dos esquemas elétricos
ACQVARIA

Elektromos kapcsolási rajzok
ACQVARIA

Εγχειρίδιο ηλεκτρικών διαγραμμάτων
ACQVARIA

IT

EN

FR

DE

ES

NL

PT

HU

EL



CE

1.1 INDICE

» 1.1 Supplier 1 p. 12

- Schema elettrico base ACQVARIA 10-20 3V ON/OFF: 1.1 p. 12
- Schema elettrico base ACQVARIA 30-35 3V ON/OFF: 1.14 p. 25
- Schema elettrico base ACQVARIA 40-60 3V ON/OFF: 1.3 p. 14
- Schema elettrico TED2T AQ 10-20 3V: 1.4 p. 15
- Schema elettrico TED2T AQ 30-35 3V: 1.5 p. 16
- Schema elettrico TED2T AQ 40-60 3V: 1.6 p. 17
- Schema elettrico TED4T AQ 10-20 3V: 1.7 p. 18
- Schema elettrico TED4T AQ 30-35 3V: 1.8 p. 19
- Schema elettrico TED4T AQ 40-60 3V: 1.9 p. 20
- Schema elettrico MYCOMFORT BASE AQ 10-20 3V: 1.10 p. 21
- Schema elettrico MYCOMFORT BASE AQ 30-35 3V: 1.11 p. 22
- Schema elettrico MYCOMFORT BASE AQ 40-60 3V: 1.12 p. 23
- Schema elettrico MYCOMFORT MEDIUM AQ 10-20 3V: 1.13 p. 24
- Schema elettrico MYCOMFORT MEDIUM AQ 30-35 3V: 1.14 p. 25
- Schema elettrico MYCOMFORT MEDIUM AQ 40-60 3V: 1.15 p. 26
- Schema elettrico MYCOMFORT LARGE AQ 10-20 3V: 1.16 p. 27
- Schema elettrico MYCOMFORT LARGE AQ 30-35 3V: 1.17 p. 28
- Schema elettrico MYCOMFORT LARGE AQ 40-60 3V: 1.18 p. 29
- Schema elettrico EVO AQ 10-20 3V + valv. ON/OFF: 1.19 p. 30
- Schema elettrico EVO AQ 30-35 3V + valv. ON/OFF: 1.20 p. 31
- Schema elettrico EVO AQ 40-60 3V + valv. ON/OFF: 1.21 p. 32
- Schema elettrico EVO AQ 10-20 3V + valv. Modulante: 1.22 p. 33
- Schema elettrico EVO AQ 30-35 3V + valv. Modulante: 1.23 p. 34
- Schema elettrico EVO AQ 40-60 3V + valv. Modulante: 1.24 p. 35
- Schema elettrico EVOBOARD AQ 10-20 3V + valv. ON/OFF: 1.25 p. 36
- Schema elettrico EVOBOARD AQ 30-35 3V + valv. ON/OFF: 1.26 p. 37
- Schema elettrico EVOBOARD AQ 40-60 3V + valv. ON/OFF: 1.27 p. 38
- Schema elettrico EVOBOARD AQ 10-20 3V + valv. Modulante: 1.28 p. 39
- Schema elettrico EVOBOARD AQ 30-35 3V + valv. Modulante: 1.29 p. 40
- Schema elettrico EVOBOARD AQ 40-60 3V + valv. Modulante: 1.30 p. 41

» 1.2 Supplier 2 p. 42

- Schema elettrico AQ 10-35: 1.31 p. 42
- Schema elettrico TED2T AQ 10-35: 1.32 p. 43
- Schema elettrico TED4T AQ 10-35: 1.33 p. 44
- Schema elettrico MCB AQ 10-35: 1.34 p. 45
- Schema elettrico MCM AQ 10-35: 1.35 p. 46
- Schema elettrico MCL AQ 10-35: 1.36 p. 47
- Schema elettrico MCL AQ 40-60 3V + Valv. Mod. 0-10Vdc: 1.37 p. 48
- Schema elettrico AQ 10-35 EVO + Valv. ON/OFF: 1.38 p. 49
- Schema elettrico AQ 10-35 EVO + valv. Modulante: 1.39 p. 50
- Schema elettrico EVOBOARD AQ 10-35 + Valv. ON/OFF: 1.40 p. 51
- Schema elettrico EVOBOARD AQ 10-35 + Valv. Mod.: 1.41 p. 52

» AirClissi

- Schema elettrico AirClissi con EVO: 1.42 p. 53.

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

1.1 TABLE OF CONTENTS

» 1.1 Supplier 1 p. 12

- Electrical wires 3 speed base ACQVARIA 10-20 3V ON/OFF: 1.1 p. 12
- Electrical wires 3 speed base ACQVARIA 30-35 3V ON/OFF: 1.14 p. 25
- Electrical wires 3 speed base ACQVARIA 40-60 3V ON/OFF: 1.3 p. 14
- TED2T AQ 10-20 3V wiring diagram: 1.4 p. 15
- TED2T AQ 30-35 3V wiring diagram: 1.5 p. 16
- TED2T AQ 40-60 3V wiring diagram: 1.6 p. 17
- TED4T AQ 10-20 3V wiring diagram: 1.7 p. 18
- TED4T AQ 30-35 3V wiring diagram: 1.8 p. 19
- TED4T AQ 40-60 3V wiring diagram: 1.9 p. 20
- MYCOMFORT BASE AQ 10-20 3 speed wiring diagram: 1.10 p. 21
- MYCOMFORT BASE AQ 30-35 3 speed wiring diagram: 1.11 p. 22
- MYCOMFORT BASE AQ 40-60 3 speed wiring diagram: 1.12 p. 23
- MYCOMFORT MEDIUM AQ 10-20 3 speed wiring diagram: 1.13 p. 24
- MYCOMFORT MEDIUM AQ 30-35 3 speed wiring diagram: 1.14 p. 25
- MYCOMFORT MEDIUM AQ 40-60 3 speed wiring diagram: 1.15 p. 26
- MYCOMFORT LARGE AQ 10-20 3 speed wiring diagram: 1.16 p. 27
- MYCOMFORT LARGE AQ 30-35 3 speed wiring diagram: 1.17 p. 28
- MYCOMFORT LARGE AQ 40-60 3 speed wiring diagram: 1.18 p. 29
- EVO AQ 10-20 3V + Valv. ON/OFF wiring diagram: 1.19 p. 30
- EVO AQ 30-35 3V + Valv. ON/OFF wiring diagram: 1.20 p. 31
- EVO AQ 40-60 3V + Valv. ON/OFF wiring diagram: 1.21 p. 32
- EVO AQ 10-20 3V + valv. Mod. wiring diagram: 1.22 p. 33
- EVO AQ 30-35 3V + valv. Mod. wiring diagram: 1.23 p. 34
- EVO AQ 40-60 3V + valv. Mod. wiring diagram: 1.24 p. 35
- EVOBOARD AQ 10-20 3V + Valv. ON/OFF wiring diagram: 1.25 p. 36
- EVOBOARD AQ 30-35 3V + Valv. ON/OFF wiring diagram: 1.26 p. 37
- EVOBOARD AQ 40-60 3V + Valv. ON/OFF wiring diagram: 1.27 p. 38
- EVO BOARD on AQ 10-20 3V + valv. Mod. wiring diagram: 1.28 p. 39
- EVO BOARD on AQ 30-35 3V + valv. Mod. wiring diagram: 1.29 p. 40
- EVO BOARD on AQ 40-60 3V + valv. Mod. wiring diagram: 1.30 p. 41

» 1.2 Supplier 2 p. 42

- AQ 10-35 wiring diagram: 1.31 p. 42
- TED2T AQ 10-35 wiring diagram for models: 1.32 p. 43
- TED4T AQ 10-35 wiring diagram for models: 1.33 p. 44
- MYCOMFORT Base AQ 10-35 wiring diagram: 1.34 p. 45
- MYCOMFORT Medium AQ 10-35 wiring diagram: 1.35 p. 46
- MYCOMFORT Large AQ 10-35 wiring diagram: 1.36 p. 47
- MYCOMFORT Large AQ 40-60 3 speed + V. Mod. 0-10Vdc wiring diagram: 1.37 p. 48

targhetta dell'apparecchio.

I collegamenti elettrici tratteggiati vanno eseguiti dall'installatore

- **IL:** Interruttore di linea (non fornito)
- **F:** Fusibile di protezione 2A (non fornito)
- **CN:** Morsettiera a vite/faston
- **MV:** Motore ventilatore
- **C1:** Condensatore per motore ventilatore
- **AT:** Autotrasformatore per motore ventilatore
- **MP:** Pompa scarico condensa
- **FLOAT SWITCH:** Galleggiante
 - **BN:** Marrone = fase alimentazione pompa
 - **BK:** Nero = segnale allarme galleggiante
 - **BU:** Blu = neutro alimentazione pompa
 - **GY:** Grigio = comune allarme galleggiante
- **VC ON/OFF:** Valvola ON/OFF acqua fredda/calda (impianto 2 tubi) (accessorio)
 - Valvola ON/OFF acqua fredda (impianto 4 tubi) (accessorio)
- **VH ON/OFF:** Valvola ON/OFF acqua calda (impianto 4 tubi) (accessorio)
 - **BN:** Marrone = fase alimentazione valvole
 - **BU:** Blu = neutro alimentazione valvole
- **SAI:** Sonda temperatura aria interna preinstallata
- **SAE:** Sonda temperatura aria remota (accessorio)
- **SW:** Sonda temperatura acqua (accessorio)
- **SWH:** Sonda temperatura acqua addizionale batteria calda per impianto 4 tubi. (accessorio - Da prevedere opzionalmente solo in presenza di SW)
- **SUI:** Sonda umidità relativa interna preinstallata
- **SUE:** Sonda umidità relativa remota (accessorio)
- **JONIX:** Modulo ionizzatore dell'aria (accessorio)

1.2.1 Specifico per schemi con comando EVO-BOARD

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

1.2.2 Legenda schema elettrico AirClissi

- **IL:** Interruttore generale (non fornito)
- **F:** Fusibile di protezione (non fornito)
- **CN:** Morsettiera a VITE/ FASTON
- **TA1:** Alimentatore DC Jolly
- **RA1:** Strip led Effetto AirClissi

- EVO AQ 10-35 + Valv. ON/OFF wiring diagrams: 1.38 p. 49
- AQ 10-35 + EVO + valv. Mod. wiring diagram: 1.39 p. 50
- EVOBOARD AQ 10-35 + Valv. ON/OFF wiring diagrams: 1.40 p. 51
- EVOBOARD AQ 10-35 + Valv. Mod. wiring diagrams: 1.41 p. 52

» AirClissi

- Electrical wiring diagram AirClissi with EVO: 1.42 p. 53.

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:** Safety 2A fuse (not supplied)
- **CN:** Fast on/screw terminal board
- **MV:** Fan motor
- **C1:** Condenser for fan motor
- **AT:** Autotransformer for fan motor
- **MP:** Condensate drainage pump
- **FLOAT SWITCH:** Float
 - **BN:** Brown = pump power supply phase
 - **BK:** Black = float switch alarm signal
 - **BU:** Blue = pump power supply neutral
 - **GY:** Grey = common float alarm
- **VC ON/OFF:** ON/OFF cold/hot water valve (2 pipes system) (accessory)
 - ON/OFF cold water valve (4 pipes system)
- **VH ON/OFF:** hot water valve (4 pipes system) (accessory)
 - **BN:** Brown = valves power supply phase
 - **BU:** Blue = neutral valve power supply
- **SAI:** Pre-installed internal air temperature probe
- **SAE:** Remote air temperature probe (accessory)
- **SW:** Water temperature sensor (accessory)
- **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 (accessory)
- **JONIX:** Air ionizer module (accessory)

1.2.1 Specific for wiring diagrams with EVO-BOARD control

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

1.2.2 Electrical wiring diagram legend AirClissi

- **IL:** General circuit breaker (not supplied)
- **F:** Safety fuse (non supplied)
- **CN:** Fast on/screw terminal board
- **TA1:** DC Jolly power supply
- **RA1:** Effetto AirClissi Strip led

1.1 SOMMAIRE

» 1.1 Supplier 1 p. 12

- Schéma électrique de base ACQVARIA 10-20 3V ON/OFF: 1.1 p. 12
- Schéma électrique de base ACQVARIA 30-35 3V ON/OFF: 1.14 p. 25
- Schéma électrique de base ACQVARIA 40-60 3V ON/OFF: 1.3 p. 14
- Schéma électrique TED2T AQ 10-20 3V: 1.4 p. 15
- Schéma électrique TED2T AQ 30-35 3V: 1.5 p. 16
- Schéma électrique TED2T AQ 40-60 3V: 1.6 p. 17
- Schéma électrique TED4T AQ 10-20 3V: 1.7 p. 18
- Schéma électrique TED4T AQ 30-35 3V: 1.8 p. 19
- Schéma électrique TED4T AQ 40-60 3V: 1.9 p. 20
- Schéma électrique MYCOMFORT BASE AQ 10-20 3V: 1.10 p. 21
- Schéma électrique MYCOMFORT BASE AQ 30-35 3V: 1.11 p. 22
- Schéma électrique MYCOMFORT BASE AQ 40-60 3V: 1.12 p. 23
- Schéma électrique MYCOMFORT MEDIUM AQ 10-20 3V: 1.13 p. 24
- Schéma électrique MYCOMFORT MEDIUM AQ 30-35 3V: 1.14 p. 25
- Schéma électrique MYCOMFORT MEDIUM AQ 40-60 3V: 1.15 p. 26
- Schéma électrique MYCOMFORT LARGE AQ 10-20 3V: 1.16 p. 27
- Schéma électrique MYCOMFORT LARGE AQ 30-35 3V: 1.17 p. 28
- Schéma électrique MYCOMFORT LARGE AQ 40-60 3V: 1.18 p. 29
- Schémas électriques EVO AQ 10-20 3V + vanne ON/OFF: 1.19 p. 30
- Schémas électriques EVO AQ 30-35 3V + vanne ON/OFF: 1.20 p. 31
- Schémas électriques EVO AQ 40-60 3V + vanne ON/OFF: 1.21 p. 32
- Schémas électriques EVO AQ 10-20 3V + vanne Modulant: 1.22 p. 33
- Schémas électriques EVO AQ 30-35 3V + vanne Modulant: 1.23 p. 34
- Schémas électriques EVO AQ 40-60 3V + vanne Modulant: 1.24 p. 35
- Schémas électriques EVOBOARD AQ 10-20 3V + vanne ON/OFF: 1.25 p. 36
- Schémas électriques EVOBOARD AQ 30-35 3V + vanne ON/OFF: 1.26 p. 37
- Schémas électriques EVOBOARD AQ 40-60 3V + vanne ON/OFF: 1.27 p. 38
- Schémas électriques EVOBOARD AQ 10-20 3V + vanne Modulant: 1.28 p. 39
- Schémas électriques EVOBOARD AQ 30-35 3V + vanne Modulant: 1.29 p. 40
- Schémas électriques EVOBOARD AQ 40-60 3V + vanne Modulant: 1.30 p. 41

» 1.2 Supplier 2 p. 42

- Schéma électrique AQ 10-35: 1.31 p. 42
- Schéma électrique TED2T AQ 10-35: 1.32 p. 43
- Schéma électrique TED4T AQ 10-35: 1.33 p. 44
- Schéma électrique MYCOMFORT Base AQ 10-35: 1.34 p. 45
- Schéma électrique MYCOMFORT Medium AQ 10-35: 1.35 p. 46
- Schéma électrique MYCOMFORT Large AQ 10-35: 1.36 p. 47
- Schéma électrique MYCOMFORT Base 3 vitesse AQ 40-60 + vanne modulant 0-10Vdc: 1.37 p. 48
- Schémas électriques AQ 10-35 EVO + vanne ON/OFF: 1.38 p. 49
- Schémas électriques AQ 10-35 EVO + vanne Modulant: 1.39 p. 50
- Schémas électriques EVOBOARD AQ 10-35 + vanne ON/OFF: 1.40 p. 51
- Schémas électriques EVOBOARD AQ 10-35 + vanne Mod.: 1.41 p. 52

» AirClissi

- Schéma électrique AirClissi + EVO: 1.42 p. 53.

1.1 INHALTSVERZEICHNIS

» 1.1 Supplier 1 S. 12

- Grundschahtplan ACQVARIA 10-20 3V ON/OFF: 1.1 S. 12
- Grundschahtplan ACQVARIA 30-35 3V ON/OFF: 1.14 S. 25
- Grundschahtplan ACQVARIA 40-60 3V ON/OFF: 1.3 S. 14
- Schahtplan TED2T AQ 10-20 3V: 1.4 S. 15
- Schahtplan TED2T AQ 30-35 3V: 1.5 S. 16
- Schahtplan TED2T AQ 40-60 3V: 1.6 S. 17
- Schahtplan TED4T AQ 10-20 3V: 1.7 S. 18
- Schahtplan TED4T AQ 30-35 3V: 1.8 S. 19
- Schahtplan TED4T AQ 40-60 3V: 1.9 S. 20
- Schahtplan MYCOMFORT BASE AQ 10-20 3V: 1.10 S. 21
- Schahtplan MYCOMFORT BASE AQ 30-35 3V: 1.11 S. 22
- Schahtplan MYCOMFORT BASE AQ 40-60 3V: 1.12 S. 23
- Schahtplan MYCOMFORT MEDIUM AQ 10-20 3V: 1.13 S. 24
- Schahtplan MYCOMFORT MEDIUM AQ 30-35 3V: 1.14 S. 25
- Schahtplan MYCOMFORT MEDIUM AQ 40-60 3V: 1.15 S. 26
- Schahtplan MYCOMFORT LARGE AQ 10-20 3V: 1.16 S. 27
- Schahtplan MYCOMFORT LARGE AQ 30-35 3V: 1.17 S. 28
- Schahtplan MYCOMFORT LARGE AQ 40-60 3V: 1.18 S. 29
- Schahtplan EVO AQ 10-20 3V + ventile ON/OFF: 1.19 S. 30
- Schahtplan EVO AQ 30-35 3V + ventile ON/OFF: 1.20 S. 31
- Schahtplan EVO AQ 40-60 3V + ventile ON/OFF: 1.21 S. 32
- Schahtplan EVO AQ 10-20 3V + ventile Modulierend: 1.22 S. 33
- Schahtplan EVO AQ 30-35 3V + ventile Modulierend: 1.23 S. 34
- Schahtplan EVO AQ 40-60 3V + ventile Modulierend: 1.24 S. 35
- Schahtplan EVOBOARD AQ 10-20 3V + ventile ON/OFF: 1.25 S. 36
- Schahtplan EVOBOARD AQ 30-35 3V + ventile ON/OFF: 1.26 S. 37
- Schahtplan EVOBOARD AQ 40-60 3V + ventile ON/OFF: 1.27 S. 38
- Schahtplan EVOBOARD AQ 10-20 3V + ventile Modulierend: 1.28 S. 39
- Schahtplan EVOBOARD AQ 30-35 3V + ventile Modulierend: 1.29 S. 40
- Schahtplan EVOBOARD AQ 40-60 3V + ventile Modulierend: 1.30 S. 41

» 1.2 Supplier 2 S. 42

- Schahtplan AQ 10-35: 1.31 S. 42
- Schahtplan TED2T AQ 10-35: 1.32 S. 43
- Schahtplan TED4T AQ 10-35: 1.33 S. 44
- Schahtplan MYCOMFORT Base AQ 10-35: 1.34 S. 45
- Schahtplan MYCOMFORT Medium AQ 10-35: 1.35 S. 46
- Schahtplan MYCOMFORT Large AQ 10-35: 1.36 S. 47
- Schahtplan MYCOMFORT Large AQ 40-60 3 Geschwindigkeit + Modulierende-Ventil 0-10Vdc: 1.37 S. 48
- Schahtplan AQ 10-35 EVO + ventile ON/OFF: 1.38 S. 49
- Schahtplan AQ 10-35 EVO + ventile Modulierend: 1.39 S. 50
- Schahtplan EVOBOARD AQ 10-35 + ventile ON/OFF: 1.40 S. 51
- Schahtplan EVOBOARD AQ 10-35 + ventile Mod.: 1.41 S. 52

» AirClissi

- Schahtplan AirClissi + EVO: 1.42 S. 53.

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

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 de protection 2A (nun fournie)
- **CN:** Bornier à vis / faston
- **MV:** Moteur ventilateur
- **C1:** Condenseur pré-câblé au moteur ventilateur
- **AT:** Autotransformateur de moteur ventilateur
- **MP:** Pompe purge des condensats
- **FLOAT SWITCH:** Flotteur
 - **BN:** Marron = phase alimentation pompe
 - **BK:** Noir = signal alarme flotteur
 - **BU:** Bleu = neutre alimentation pompe
 - **GY:** Gris = alarme flotteur commune
- **VC ON/OFF:** Vanne ON/OFF eau froid/chaud (2 tuyaux) (accessoire)
 - Vanne ON/OFF eau froid (4 tuyaux) (accessoire)
- **VH ON/OFF:** Vanne ON/OFF eau chaud (4 tuyaux) (accessoire)
 - **BN:** Marron = phase alimentation vannes
 - **BU:** Bleu = neutre alimentation vannes
- **SAI:** Sonde température air intérieur pre installé
- **SAE:** Sonde température air à distance (accessoire)
- **SW:** Sonde température eau (accessoire)
- **SWH:** Sonde température eau du batterie additionnelle chaude, unités à 4 tuyaux. (accessoire-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 (accessoire)
- **JONIX:** Fonction d'ionisation de l'air (accessoire)

1.2.1 Schéma spécifique avec commande EVO-BOARD

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

1.2.2 Légendes schémas électriques AirClissi

- **IL:** Interrupteur general (non fourni)
- **F:** Fusible de protection (non fourni)
- **CN:** Bornier à vis / faston
- **TA1:** Alimentation DC Jolly
- **RA1:** Strip led Effetto AirClissi

ausgeführt werden

- **IL:** Hauptschalter (nicht mitgeliefert)
- **F:** Sicherung 2A (nicht mitgeliefert)
- **CN:** Schraub- / Faston-Klemme
- **MV:** Motor Lüfter
- **C:** Kondensator mit dem Lüftermotors
- **AT:** Spartransformator des Lüftermotors
- **MP:** Kondenswasserablasspumpe
- **FLOAT SWITCH:** Schwimmer
 - **BN:** Braun = Pumpen Versorgungs Phase
 - **BK:** Schwarz = Alarmsignal Schwimmer
 - **BU:** Blau = Neutralleiter Pumpenstromversorgung
 - **GY:** Grau = gemeinsamer Schwimmelarm
- **VC ON/OFF:** Kalt-/Warmwasser ON/OFF-Ventil (2-Leiter-System) (Zubehör)
 - Kalt-wasser ON/OFF-Ventil (4-Leiter-System) (Zubehör)
- **VH ON/OFF:** Warmwasser ON/OFF-Ventil (4-Leiter-System) (Zubehör)
 - **BN:** Braun = Ventil Versorgungs Phase
 - **BU:** Blau = Neutralleiter Ventilversorgung
- **SAI:** Vorinstallierte interne Lufttemperatursonde
- **SAE:** Fernfühler für die Lufttemperatur (Zubehör)
- **SW:** Wassertemperaturfühler (Zubehör)
- **SWH:** Zusätzlicher Heißschlangen-Wassertemperaturfühler, 4-Rohr-Gebläse-konvektor.(Zubehör - Nur mit SW als Option verfügbar)
- **SUI:** Interne Sonde für relative Luftfeuchtigkeit vorinstalliert
- **SUE:** Fernfühler für die relative Luftfeuchtigkeit (Zubehör)
- **JONIX:** Luftionisatormodul (Zubehör)

1.2.1 Spezifisch für Schaltpläne mit EVO-BOARD-Befehl

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

1.2.2 AirClissi Legende Schaltplan

- **IL:** Hauptschalter (nicht mitgeliefert)
- **F:** Sicherung (nicht mitgeliefert)
- **CN:** Schraub- / Faston-Klemme
- **TA1:** Netzteil DC Jolly
- **RA1:** Led-Strip Effetto AirClissi

1.1 ÍNDICE

» 1.1 Supplier 1 p. 12

- Esquema eléctrico básico ACQVARIA 10-20 3V ON/OFF: 1.1 p. 12
- Esquema eléctrico básico ACQVARIA 30-35 3V ON/OFF: 1.14 p. 25
- Esquema eléctrico básico ACQVARIA 40-60 3V ON/OFF: 1.3 p. 14
- Esquema eléctrico TED2T AQ 10-20 3V: 1.4 p. 15
- Esquema eléctrico TED2T AQ 30-35 3V: 1.5 p. 16
- Esquema eléctrico TED2T AQ 40-60 3V: 1.6 p. 17
- Esquema eléctrico TED4T AQ 10-20 3V: 1.7 p. 18
- Esquema eléctrico TED4T AQ 30-35 3V: 1.8 p. 19
- Esquema eléctrico TED4T AQ 40-60 3V: 1.9 p. 20
- Esquema eléctrico MYCOMFORT BASE AQ 10-20 3V: 1.10 p. 21
- Esquema eléctrico MYCOMFORT BASE AQ 30-35 3V: 1.11 p. 22
- Esquema eléctrico MYCOMFORT BASE AQ 40-60 3V: 1.12 p. 23
- Esquema eléctrico MYCOMFORT MEDIUM AQ 10-20 3V: 1.13 p. 24
- Esquema eléctrico MYCOMFORT MEDIUM AQ 30-35 3V: 1.14 p. 25
- Esquema eléctrico MYCOMFORT MEDIUM AQ 40-60 3V: 1.15 p. 26
- Esquema eléctrico MYCOMFORT LARGE AQ 10-20 3V: 1.16 p. 27
- Esquema eléctrico MYCOMFORT LARGE AQ 30-35 3V: 1.17 p. 28
- Esquema eléctrico MYCOMFORT LARGE AQ 40-60 3V: 1.18 p. 29
- Esquema eléctrico EVO AQ 10-20 3V + valv. ON/OFF: 1.19 p. 30
- Esquema eléctrico EVO AQ 30-35 3V + valv. ON/OFF: 1.20 p. 31
- Esquema eléctrico EVO AQ 40-60 3V + valv. ON/OFF: 1.21 p. 32
- Esquema eléctrico EVO AQ 10-20 3V + valv. Modulante: 1.22 p. 33
- Esquema eléctrico EVO AQ 30-35 3V + valv. Modulante: 1.23 p. 34
- Esquema eléctrico EVO AQ 40-60 3V + valv. Modulante: 1.24 p. 35
- Esquema eléctrico EVOBOARD AQ 10-20 3V + valv. ON/OFF: 1.25 p. 36
- Esquema eléctrico EVOBOARD AQ 30-35 3V + valv. ON/OFF: 1.26 p. 37
- Esquema eléctrico EVOBOARD AQ 40-60 3V + valv. ON/OFF: 1.27 p. 38
- Esquema eléctrico EVOBOARD AQ 10-20 3V + valv. Modulante: 1.28 p. 39
- Esquema eléctrico EVOBOARD AQ 30-35 3V + valv. Modulante: 1.29 p. 40
- Esquema eléctrico EVOBOARD AQ 40-60 3V + valv. Modulante: 1.30 p. 41

» 1.2 Supplier 2 p. 42

- Esquema eléctrico AQ 10-35: 1.31 p. 42
- Esquema eléctrico TED2T AQ 10-35: 1.32 p. 43
- Esquema eléctrico TED4T AQ 10-35: 1.33 p. 44
- Esquema eléctrico MYCOMFORT Base AQ 10-35: 1.34 p. 45
- Esquema eléctrico MYCOMFORT Medium AQ 10-35: 1.35 p. 46
- Esquema eléctrico MYCOMFORT Large AQ 10-35: 1.36 p. 47
- Esquemas eléctricos MYCOMFORT Large 3V AQ 40-60 + Valv. Mod. 0-10Vdc: 1.37 p. 48
- Esquema eléctrico AQ 10-35 EVO + Valv. ON/OFF: 1.38 p. 49
- Esquema eléctrico AQ 10-35 EVO + valv. Modulante: 1.39 p. 50
- Esquema eléctrico EVOBOARD AQ 10-35 + Valv. ON/OFF: 1.40 p. 51
- Esquemas eléctricos EVOBOARD AQ 10-35 + Valv. Mod.: 1.41 p. 52

» AirClissi

- Leyenda esquemas eléctricos AirClissi con EVO: 1.42 p. 53.

1.2 LEYENDA

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

Queda terminantemente prohibida la reproducción incluso parcial del presente manual

1.1 INHOUDSOPGAVE

» 1.1 Supplier 1 p. 12

- Elektrisch schema basis ACQVARIA 10-20 3V ON/OFF: 1.1 p. 12
- Elektrisch schema basis ACQVARIA 30-35 3V ON/OFF: 1.14 p. 25
- Elektrisch schema basis ACQVARIA 40-60 3V ON/OFF: 1.3 p. 14
- Elektrisch schema TED2T AQ 10-20 3V: 1.4 p. 15
- Elektrisch schema TED2T AQ 30-35 3V: 1.5 p. 16
- Elektrisch schema TED2T AQ 40-60 3V: 1.6 p. 17
- Elektrisch schema TED4T AQ 10-20 3V: 1.7 p. 18
- Elektrisch schema TED4T AQ 30-35 3V: 1.8 p. 19
- Elektrisch schema TED4T AQ 40-60 3V: 1.9 p. 20
- Elektrisch schema MYCOMFORT BASE AQ 10-20 3V: 1.10 p. 21
- Elektrisch schema MYCOMFORT BASE AQ 30-35 3V: 1.11 p. 22
- Elektrisch schema MYCOMFORT BASE AQ 40-60 3V: 1.12 p. 23
- Elektrisch schema MYCOMFORT MEDIUM AQ 10-20 3V: 1.13 p. 24
- Elektrisch schema MYCOMFORT MEDIUM AQ 30-35 3V: 1.14 p. 25
- Elektrisch schema MYCOMFORT MEDIUM AQ 40-60 3V: 1.15 p. 26
- Elektrisch schema MYCOMFORT LARGE AQ 10-20 3V: 1.16 p. 27
- Elektrisch schema MYCOMFORT LARGE AQ 30-35 3V: 1.17 p. 28
- Elektrisch schema MYCOMFORT LARGE AQ 40-60 3V: 1.18 p. 29
- Elektrisch schema EVO AQ 10-20 3V + ventiel ON/OFF: 1.19 p. 30
- Elektrisch schema EVO AQ 30-35 3V + ventiel ON/OFF: 1.20 p. 31
- Elektrisch schema EVO AQ 40-60 3V + ventiel ON/OFF: 1.21 p. 32
- Elektrisch schema EVO AQ 10-20 3V + ventiel modulerend: 1.22 p. 33
- Elektrisch schema EVO AQ 30-35 3V + ventiel modulerend: 1.23 p. 34
- Elektrisch schema EVO AQ 40-60 3V + ventiel modulerend: 1.24 p. 35
- Elektrisch schema EVOBOARD AQ 10-20 3 snelheid + ventiel ON/OFF: 1.25 p. 36
- Elektrisch schema EVOBOARD AQ 30-35 3 snelheid + ventiel ON/OFF: 1.26 p. 37
- Elektrisch schema EVOBOARD AQ 40-60 3 snelheid + ventiel ON/OFF: 1.27 p. 38
- Elektrisch schema EVOBOARD AQ 10-20 3 snelheid + ventiel modulerend: 1.28 p. 39
- Elektrisch schema EVO AQ 30-35 3 snelheid + ventiel modulerend: 1.29 p. 40
- Elektrisch schema EVOBOARD AQ 40-60 3 snelheid + ventiel modulerend: 1.30 p. 41

» 1.2 Supplier 2 p. 42

- Elektrisch schema AQ 10-35: 1.31 p. 42
- Elektrisch schema TED2T AQ 10-35: 1.32 p. 43
- Elektrisch schema TED4T AQ 10-35: 1.33 p. 44
- Elektrisch schema MYCOMFORT Base AQ 10-35: 1.34 p. 45
- Elektrisch schema MYCOMFORT Medium AQ 10-35: 1.35 p. 46
- Elektrisch schema MYCOMFORT Large AQ 10-35: 1.36 p. 47
- Elektrisch schema MYCOMFORT Large AQ 40-60 3 snelheid + V. module-riend 0-10Vdc: 1.37 p. 48
- Elektrisch schema AQ 10-35 EVO + ventiel ON/OFF: 1.38 p. 49
- Elektrisch schema AQ 10-35 EVO + ventiel modulerend: 1.39 p. 50
- Elektrisch schema EVOBOARD AQ 10-35 + ventiel ON/OFF: 1.40 p. 51
- Elektrisch schema EVOBOARD AQ 10-35 + ventiel modulerend: 1.41 p. 52

» AirClissi

- Leyenda elektrische schema AirClissi + EVO: 1.42 p. 53.

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

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 de protección 2A (no suministrado)
- **CN:** Caja de bornes de tornillo / Faston
- **MV:** Motor ventilador
- **C1:** Condensador motor ventilador
- **AT:** Autotransformador motor ventilador
- **MP:** Bomba de vaciado del líquido de condensación
- **FLOAT SWITCH:** Flotador
 - **BN:** Marrón = fase alimentación bomba
 - **BK:** Negro = señal alarma flotador
 - **BU:** Azul = neutro alimentación bomba
 - **GY:** Gris = comun alarma flotador
- **VC ON/OFF:** Válvulas ON/OFF agua fría/caliente (2 tubos) (accesorio)
 - Válvulas ON/OFF agua fría (4 tubos) (accesorio)
- **VH ON/OFF:** Válvulas ON/OFF agua caliente (4 tubos) (accesorio)
 - **BN:** Marrón = fase alimentación válvula
 - **BU:** Azul = neutro alimentación válvulas
- **SAI:** Sonda temperatura aire interna preinstalado
- **SAE:** Sonda temperatura aire a distancia (accesorio)
- **SW:** Sonda de temperatura del agua (accesorio)
- **SWH:** Sonda de temperatura agua batería adicional caliente (para unidad 4 tubos). (accesorio - Disponible opcionalmente solo en presencia de SW)
- **SUI:** Sonda remota de humedad relativa interna preinstalado
- **SUE:** Sonda remota de humedad relativa (accesorio)
- **JONIX:** Módulo de Ionizador (accesorio)

1.2.1 Esquema eléctrico específico con control EVO-BOARD

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

1.2.2 Leyenda esquemas eléctricos AirClissi

- **IL:** Interruptor de línea (no suministrado)
- **F:** Fusible de protección (no suministrado)
- **CN:** Caja de bornes de tornillo / Faston
- **TA1:** Alimentador DC Jolly
- **RA1:** Strip led Effetto AirClissi

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:** Veiligheidszekering 2A (niet geleverd)
- **CN:** Klemmenbord met schroef/faston
- **MV:** Motor Ventilator
- **C1:** Condensator voor ventilatormotor
- **AT:** Spaartransformator motor ventilator
- **MP:** Condensafvoerpomp
- **FLOAT SWITCH:** Drijvend
 - **BN:** Bruin = pompenfase kleppen
 - **BK:** Zwart = zwevend alarmsignaal
 - **BU:** Blauw = nulgeleider voeding pompen
 - **GY:** Grijs = gemeenschappelijk vlotteralarm
- **VC ON/OFF:** Koud-/warmwaterklep ON/OFF voor 2-pijp systeem (accesoire)
 - Koudwaterklep ON/OFF voor 4-pijp systeem (accesoire)
- **VH ON/OFF:** Warmwaterklep ON/OFF voor 4-pijp systeem (accesoire)
 - **BN:** Bruin = voedingsfase kleppen
 - **BU:** Blauw = nulgeleider voeding kleppen
- **SAI:** Reeds geïnstalleerde interne luchttemperatuursensor
- **SAE:** Remote luchttemperatuursensor (accesoire)
- **SW:** Watertemperatuursensor (accesoire)
- **SWH:** Watertemperatuursensor extra warmtewisselaar voor 4-pijp systeem. (accesoire - optioneel voorzien als SW aanwezig is)
- **SUI:** Reeds geïnstalleerde interne vochtigheidsensor
- **SUE:** Remote vochtigheidsensor (accesoire)
- **JONIX:** Luchtionisatiemodule (accesoire)

1.2.1 Specifiek voor schema's met EVO-BOARD commando

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

1.2.2 AirClissi Leyenda elektrische schema

- **IL:** Hoofdschakelaar (niet geleverd)
- **F:** Veiligheidszekering (niet geleverd)
- **CN:** Aansluitklem met SCHROEF/FASTON
- **TA1:** Voedingsapparaat DC Jolly
- **RA1:** Ledstrip Effetto AirClissi

1.1 ÍNDICE

» 1.1 Supplier 1

- Esquema elétrico base ACQVARIA 10-20 3V ON/OFF: 1.1
- Esquema elétrico base ACQVARIA 30-35 3V ON/OFF: 1.14
- Esquema elétrico base ACQVARIA 40-60 3V ON/OFF: 1.3
- Esquema elétrico TED2T AQ 10-20 3V: 1.4
- Esquema elétrico TED2T AQ 30-35 3V: 1.5
- Esquema elétrico TED2T AQ 40-60 3V: 1.6
- Esquema elétrico TED4T AQ 10-20 3V: 1.7
- Esquema elétrico TED4T AQ 30-35 3V: 1.8
- Esquema elétrico TED4T AQ 40-60 3V: 1.9
- Esquema elétrico MYCOMFORT BASE AQ 10-20 3V: 1.10
- Esquema elétrico MYCOMFORT BASE AQ 30-35 3V: 1.11
- Esquema elétrico MYCOMFORT BASE AQ 40-60 3V: 1.12
- Esquema elétrico MYCOMFORT MEDIUM AQ 10-20 3V: 1.13
- Esquema elétrico MYCOMFORT MEDIUM AQ 30-35 3V: 1.14
- Esquema elétrico MYCOMFORT MEDIUM AQ 40-60 3V: 1.15
- Esquema elétrico MYCOMFORT LARGE AQ 10-20 3V: 1.16
- Esquema elétrico MYCOMFORT LARGE AQ 30-35 3V: 1.17
- Esquema elétrico MYCOMFORT LARGE AQ 40-60 3V: 1.18
- Esquema elétrico EVO AQ 10-20 3V + valv. ON/OFF: 1.19
- Esquema elétrico EVO AQ 30-35 3V + valv. ON/OFF: 1.20
- Esquema elétrico EVO AQ 40-60 3V + valv. ON/OFF: 1.21
- Esquema elétrico EVO AQ 10-20 3V + valv. Modulando: 1.22
- Esquema elétrico EVO AQ 30-35 3V + valv. Modulando: 1.23
- Esquema elétrico EVO AQ 40-60 3V + valv. Modulando: 1.24
- Esquema elétrico EVOBOARD AQ 10-20 3V + valv. ON/OFF: 1.25
- Esquema elétrico EVOBOARD AQ 30-35 3V + valv. ON/OFF: 1.26
- Esquema elétrico EVOBOARD AQ 40-60 3V + valv. ON/OFF: 1.27
- Esquema elétrico EVOBOARD AQ 10-20 3V + valv. Modulando: 1.28
- Esquema elétrico EVOBOARD AQ 30-35 3V + valv. Modulando: 1.29
- Esquema elétrico EVOBOARD AQ 40-60 3V + valv. Modulando: 1.30

» 1.2 Supplier 2

- Esquema elétrico AQ 10-35: 1.31
- Esquema elétrico TED2T AQ 10-35: 1.32
- Esquema elétrico TED4T AQ 10-35: 1.33
- Esquema elétrico MYCOMFORT Base AQ 10-35: 1.34
- Esquema elétrico MYCOMFORT Medium AQ 10-35: 1.35
- Esquema elétrico MYCOMFORT Large AQ 10-35: 1.36
- Esquema elétrico MYCOMFORT Large 3V AQ 40-60 + valv. Modulando 0-10Vdc: 1.37
- Esquema elétrico AQ 10-35 EVO + Valv. ON/OFF: 1.38
- Esquema elétrico AQ 10-35 EVO + valv. Modulando: 1.39
- Esquema elétrico EVOBOARD AQ 10-35 + Valv. ON/OFF: 1.40
- Esquema elétrico EVOBOARD AQ 10-35 + Valv. Mod.: 1.41

» AirClissi

- Legenda do esquema elétrico AirClissi + EVO: 1.42.

1.2 LEGENDA

Éfetue 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

1.1 TARTALOM

» 1.1 Supplier 1 o. 12

- Alapvető kapcsolási rajz ACQVARIA 10-20 3V ON/OFF: 1.1 o. 12
- Alapvető kapcsolási rajz ACQVARIA 30-35 3V ON/OFF: 1.14 o. 25
- Alapvető kapcsolási rajz ACQVARIA 40-60 3V ON/OFF: 1.3 o. 14
- TED2T AQ 10-20 3S. kapcsolási rajz: 1.4 o. 15
- TED2T AQ 30-35 3 sebességes kapcsolási rajz: 1.5 o. 16
- TED2T AQ 40-60 3 sebességes kapcsolási rajz: 1.6 o. 17
- TED4T AQ 10-20 3 sebességes kapcsolási rajz: 1.7 o. 18
- TED4T AQ30-35 3 sebességes kapcsolási rajz: 1.8 o. 19
- TED4T AQ40-60 3 sebességes kapcsolási rajz: 1.9 o. 20
- MYCOMFORT BASE AQ 10-20 3S. kapcsolási rajz: 1.10 o. 21
- MYCOMFORT BASE AQ 30-35 3S. kapcsolási rajz: 1.11 o. 22
- MYCOMFORT BASE AQ 40-60 3S. kapcsolási rajz: 1.12 o. 23
- MYCOMFORT MEDIUM AQ 10-20 3S. kapcsolási rajz: 1.13 o. 24
- MYCOMFORT MEDIUM AQ 30-35 3S. kapcsolási rajz: 1.14 o. 25
- MYCOMFORT MEDIUM AQ 40-60 3S. kapcsolási rajz: 1.15 o. 26
- MYCOMFORT LARGE AQ 10-20 3S. kapcsolási rajz: 1.16 o. 27
- MYCOMFORT LARGE AQ 30-35 3S. kapcsolási rajz: 1.17 o. 28
- MYCOMFORT LARGE AQ 40-60 3S. kapcsolási rajz: 1.18 o. 29
- EVO AQ 10-20 3S. + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.19 o. 30
- EVO AQ 30-35 3S. + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.20 o. 31
- EVO AQ 40-60 3S. + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.21 o. 32
- EVO AQ 10-20 3S. + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.22 o. 33
- EVO AQ 30-35 3S. + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.23 o. 34
- EVO AQ 40-60 3 sebesség + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.24 o. 35
- EVOBOARD AQ 10-20 3S. + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.25 o. 36
- EVOBOARD AQ 30-35 3S. + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.26 o. 37
- EVOBOARD AQ 40-60 3S. + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.27 o. 38
- EVOBOARD AQ 10-20 3 sebesség + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.28 o. 39
- EVOBOARD AQ 30-35 3 sebesség + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.29 o. 40
- EVOBOARD AQ 40-60 3 sebesség + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.30 o. 41

» 1.2 Supplier 2 o. 42

- AQ 10-35 kapcsolási rajz: 1.31 o. 42
- TED2T AQ 10-35 kapcsolási rajz: 1.32 o. 43
- TED4T AQ10-35 3 sebességes kapcsolási rajz: 1.33 o. 44
- MYCOMFORT Base AQ 10-35 kapcsolási rajz: 1.34 o. 45
- MYCOMFORT Medium AQ 10-35 kapcsolási rajz: 1.35 o. 46
- MYCOMFORT Large AQ 10-35 kapcsolási rajz: 1.36 o. 47
- MYCOMFORT Large AQ 40-60 3 sebesség + moduláló szelep 0-10Vdc kapcsolási rajz: 1.37 o. 48
- AQ 10-35 + EVO + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.38 o. 49
- AQ 10-35 + EVO + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.39 o. 50
- EVOBOARD AQ 10-35 3S. + ON/OFF szelep kapcsolási rajz: 1.40 o. 51
- EVOBOARD AQ 10-35 + moduláló szelep kapcsolási rajz: 1.41 o. 52

» AirClissi

- Elektromos kapcsolási rajzok jelmagyarázata AirClissi + EVO: 1.42 o. 53.

1.2 JELMAGYARÁZAT

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

- **IL:** Interruptor de Linha (não fornecido)
- **F:** Fusível de proteção 2A (não fornecido)
- **CN:** Placa de terminais de parafuso/faston
- **MV:** Motor Ventilador
- **C1:** Capacitor para motor de ventilador
- **AT:** Autotransformador motor ventilador
- **MP:** Bomba drenagem do condensado
- **FLOAT SWITCH:** Flutuando
 - **BN:** Castanho = fase alimentação bomba
 - **BK:** Preto = sinal de alarme flutuante
 - **BU:** Azul = neutro alimentação bomba
 - **GY:** Cinza = alarme de flutuação comum
- **VC ON/OFF:** Válvula ON/OFF água fria/quente para sistema de 2 tubos (acessório)
 - Válvula ON/OFF água fria para sistema de 4 tubos (acessório)
- **VC ON/OFF:** Válvula ON/OFF água quente para sistema de 4 tubos (acessório)
 - **BN:** Castanho = fase alimentação válvulas
 - **BU:** Azul = neutro alimentação válvulas
- **SAI:** Sonda temperatura ar interna pré-instalada
- **SAE:** Sonda temperatura ar remota (acessório)
- **SW:** Sonda temperatura água (acessório)
- **SWH:** Sonda temperatura água adicional serpentina quente para sistema de 4 tubos. (acessório - A prever opcionalmente apenas na presença de SW)
- **SUI:** Sonda humidade relativa interna pré-instalada
- **SUE:** Sonda humidade relativa remota (acessório)
- **JONIX:** Módulo ionizador do ar (acessório)

1.2.1 Diagrama de fiação específico EVO BOARD

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

1.2.2 Legenda do esquema elétrico AirClissi

- **IL:** Interruptor geral (não fornecido)
- **F:** Fusível de proteção (não fornecido)
- **CN:** Placa de terminais de PARAFUSO/FASTON
- **TA1:** Alimentador DC Jolly
- **RA1:** Fita LED Efeito AirClissi

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:** 2A védőbiztosíték (nem tartozék)
- **CN:** Csavaros/faston sorkapocs
- **MV:** Ventilátor motor
- **C1:** Kondenzátor ventilátor motorhoz
- **AT:** Autotranszformátor ventilátor motorhoz
- **MP:** Kondenzátum leeresztő szivattyú
- **ÁRAMLÁSKAPCSOLÓ:** Szintjelző
 - **BN:** Barna = szivattyú tápfeszültség fázisa
 - **BK:** Fekete = szintjelző riasztás jelzés
 - **BU:** Kék = szivattyú tápellátás nulla
 - **GY:** Szürke = általános lebegő riasztás
- **VC ON/OFF:** Hidegvíz/melegvíz BE / KI szelep (2-csöves rendszer) (tartozék)
 - Hidegvíz BE/KI szelep (4-csöves rendszer) (tartozék)
- **VH ON/OFF:** Melegvíz BE/KI szelep (4-csöves rendszer) (tartozék)
 - **BN:** Barna = szelep tápellátás fázisa
 - **BU:** Kék = a szelep tápellátása nulla
- **SAI:** Előre telepített belső levegő hőmérséklet szonda
- **SAE:** Távoli levegő hőmérséklet szonda (tartozék)
- **SW:** Vízhőmérséklet szonda (tartozék)
- **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 (tartozék)
- **JONIX:** Légionizáló modul (tartozék)

1.2.1 Kifejezetten az EVO-BOARD vezérlésű sémákra vonatkozik

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

1.2.2 Elektromos kapcsolási rajzok jelmagyarázata AirClissi

- **IL:** Főmegszakító (nem tartozék)
- **F:** Védőbiztosíték (nem tartozék)
- **CN:** Csavaros/faston sorkapocs
- **TA1:** DC Jolly tápegység
- **RA1:** AirClissi Led-csík

1.1 ΓΕΝΙΚΟ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

» 1.1 Supplier 1

- Βασικό ηλεκτρικό διάγραμμα ACQVARIA 10-20 3V ON/OFF: 1.1
- Βασικό ηλεκτρικό διάγραμμα ACQVARIA 30-35 3V ON/OFF: 1.14
- Βασικό ηλεκτρικό διάγραμμα ACQVARIA 40-60 3V ON/OFF: 1.3
- Ηλεκτρικό διάγραμμα TED2T AQ 10-20 3V: 1.4
- Ηλεκτρικό διάγραμμα TED2T AQ 30-35 3V: 1.5
- Ηλεκτρικό διάγραμμα TED2T AQ 40-60 3V: 1.6
- Ηλεκτρικό διάγραμμα TED4T AQ 10-20 3V: 1.7
- Ηλεκτρικό διάγραμμα TED4T AQ 30-35 3V: 1.8
- Ηλεκτρικό διάγραμμα TED4T AQ 40-60 3V: 1.9
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT BASE AQ 10-20 3V: 1.10
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT BASE AQ 30-35 3V: 1.11
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT BASE AQ 40-60 3V: 1.12
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT MEDIUM AQ 10-20 3V: 1.13
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT MEDIUM AQ 30-35 3V: 1.14
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT MEDIUM AQ 40-60 3V: 1.15
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT LARGE AQ 10-20 3V: 1.16
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT LARGE AQ 30-35 3V: 1.17
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT LARGE AQ 40-60 3V: 1.18
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVO AQ 10-20 3V + βαλβ. ON/OFF: 1.19
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVO AQ 30-35 3V + βαλβ. ON/OFF: 1.20
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVO AQ 40-60 3V + βαλβ. ON/OFF: 1.21
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVO AQ 10-20 3V + ρυθμιζόμενη βαλβίδα: 1.22
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVO AQ 30-35 3V + ρυθμιζόμενη βαλβίδα: 1.23
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVO AQ 40-60 3V + ρυθμιζόμενη βαλβίδα: 1.24
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVOBOARD AQ 10-20 3V + βαλβ. ON/OFF: 1.25
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVOBOARD AQ 30-35 3V + βαλβ. ON/OFF: 1.26
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVOBOARD AQ 40-60 3V + βαλβ. ON/OFF: 1.27
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVOBOARD AQ 10-20 3V + ρυθμιζόμενη βαλβίδα: 1.28
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVOBOARD AQ 30-35 3V + ρυθμιζόμενη βαλβίδα: 1.29
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVOBOARD AQ 40-60 3V + ρυθμιζόμενη βαλβίδα: 1.30

» 1.2 Supplier 2

- Ηλεκτρικό διάγραμμα AQ 10-35: 1.31
- Ηλεκτρικό διάγραμμα TED2T AQ 10-35: 1.32
- Ηλεκτρικό διάγραμμα TED4T AQ 10-35: 1.33
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MCB AQ 10-35: 1.34
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MCM AQ 10-35: 1.35
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MCL AQ 10-35: 1.36
- Ηλεκτρικό διάγραμμα MCL AQ 40-60 3V + Ρυθμιζόμενη βαλβίδα 0-10Vdc: 1.37
- Ηλεκτρικό διάγραμμα AQ 10-35 EVO + Βαλβ. ON/OFF: 1.38
- Ηλεκτρικό διάγραμμα AQ 10-35 EVO + ρυθμιστική βαλβίδα: 1.39
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVOBOARD AQ 10-35 + Βαλβ. ON/OFF: 1.40
- Ηλεκτρικό διάγραμμα EVOBOARD AQ 10-35 + Βαλβ. Mod.: 1.41

» AirClissi

- Ηλεκτρικό διάγραμμα AirClissi με EVO: 1.42.

1.2 ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ

Πραγματοποιήστε τις ηλεκτρικές συνδέσεις χωρίς τάση, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας.

Επαληθεύστε ότι η τάση δικτύου αντιστοιχεί με αυτή που υποδεικνύεται στην πινακίδα της συσκευής.

Οι διαγραμμισμένες ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να εκτελεστούν από τον εγκαταστάτη

- **IL:** Διακόπτης γραμμής (δεν παρέχεται)
- **F:** Ασφάλεια προστασίας 2A (δεν παρέχεται)
- **CN:** Πλακέτα ακροδεκτών με βίδες/faston
- **MV:** Κινητήρας ανεμιστήρα
- **C1:** Συμπυκνωτής για κινητήρα ανεμιστήρα
- **AT:** Αυτομετασηματιστής για κινητήρα ανεμιστήρα
- **MP:** Αντλία αποχέτευσης συμπυκνωμάτων
- **FLOAT SWITCH:** Φλωτέρ
 - **BN:** Καφέ = φάση τροφοδοσίας αντλίας
 - **BK:** Μαύρο = σήμα συναγερμού φλωτέρ
 - **BU:** Μπλε = ουδέτερο τροφοδοσίας αντλίας
 - **GY:** Γκριζο = κοινός συναγερμός φλωτέρ
- **VC ON/OFF:** Βαλβίδα ON/OFF κρύου/ζεστού νερού (εγκατάσταση 2 σωλήνων) (παρελκόμενο)
 - Βαλβίδα ON/OFF κρύου νερού (εγκατάσταση 4 σωλήνων) (παρελκόμενο)
- **VH ON/OFF:** Βαλβίδα ON/OFF ζεστού νερού (εγκατάσταση 4 σωλήνων) (παρελκόμενο)
 - **BN:** Καφέ = φάση τροφοδοσίας βαλβίδων
 - **BU:** Μπλε = ουδέτερο τροφοδοσίας βαλβίδων

- **SAI:** Προεγκατεστημένο αισθητήριο εσωτερικής θερμοκρασίας αέρα
- **SAE:** Απομακρυσμένο αισθητήριο θερμοκρασίας αέρα (παρελκόμενο)
- **SW:** Αισθητήριο θερμοκρασίας νερού (παρελκόμενο)
- **SWH:** Πρόσθετο αισθητήριο θερμοκρασίας νερού συστοιχίας θέρμανσης για εγκατάσταση 4 σωλήνων. (Παρελκόμενο - Πρέπει να προβλέπεται προαιρετικά μόνον παρουσία του SW)
- **SUI:** Προεγκατεστημένο αισθητήριο εσωτερικής σχετικής υγρασίας
- **SUE:** Απομακρυσμένο αισθητήριο σχετικής υγρασίας (παρελκόμενο)
- **JONIX:** Μονάδα ιονισμού του αέρα (παρελκόμενο)

1.2.1 Συγκεκριμένο για σχεδιαγράμματα με χειριστήριο EVO-BOARD

- **T1:** Μετασηματιστής 230Vac/24Vac (δεν παρέχεται)
- **VC 0-10:** Προσαρμοζόμενη βαλβίδα κρύου/ζεστού νερού για εγκατάσταση 2 σωλήνων (παρελκόμενο). Προσαρμοζόμενη βαλβίδα κρύου νερού για εγκατάσταση 4 σωλήνων (παρελκόμενο)
- **VH 0-10:** Προσαρμοζόμενη βαλβίδα ζεστού νερού για εγκατάσταση 4 σωλήνων (παρελκόμενο)
 - **RD:** Κόκκινο = +24Vac τροφοδοσία βαλβίδων
 - **BK:** Μαύρο = 0V τροφοδοσία βαλβίδων /GND σήμα ελέγχου
 - **grey:** Γκριζο = σήμα ελέγχου για διαμόρφωση 0-10 Vdc

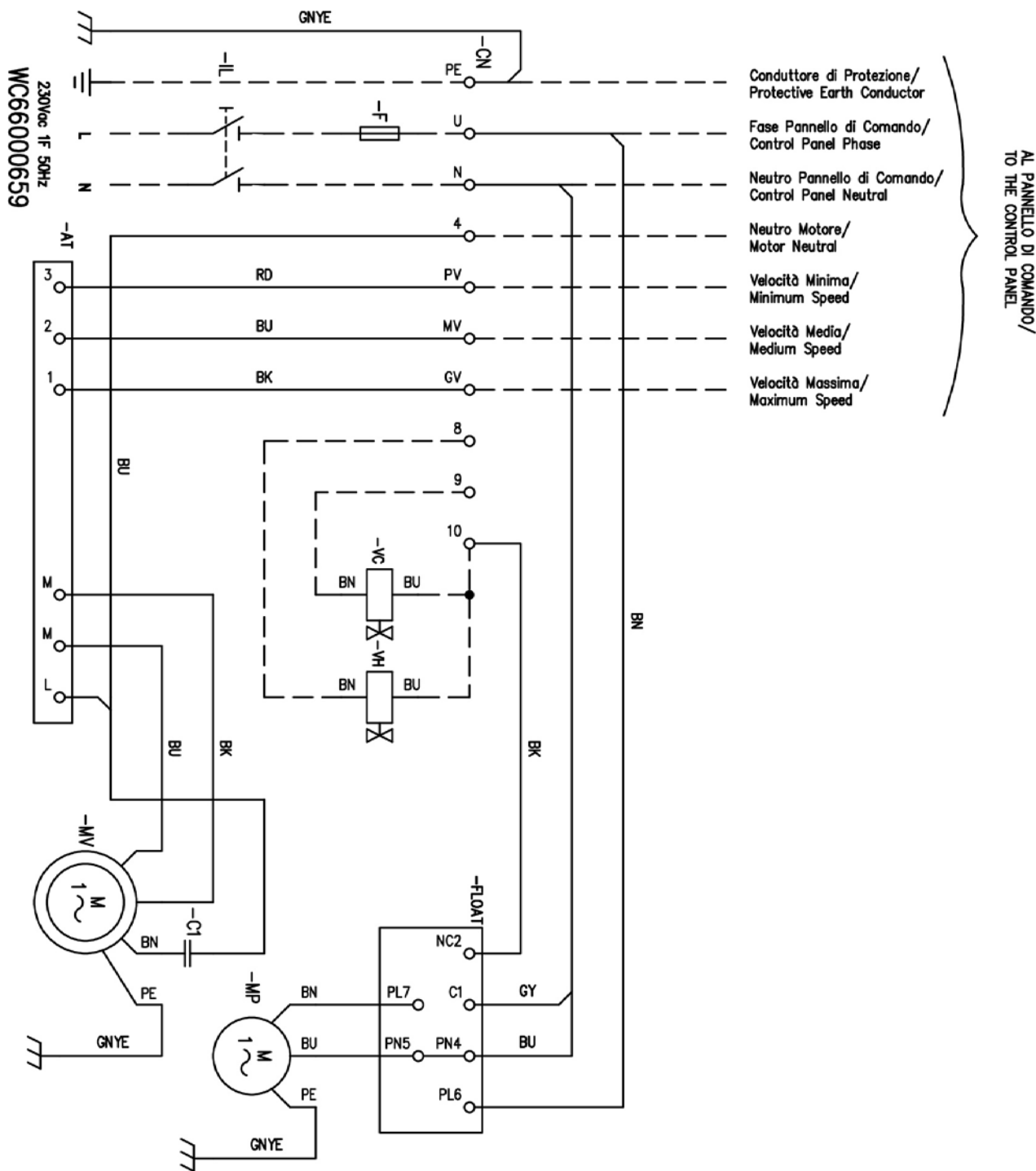
1.2.2 Επεξήγηση ηλεκτρικών σχεδιαγραμμάτων AirClissi

- **IL:** Interruttore generale (non fornito)

- **F:** Ασφάλεια προστασίας (δεν παρέχεται)
- **CN:** Πλακέτα ακροδεκτών με βίδες/faston
- **TA1:** Alimentatore DC Jolly
- **RA1:** Strip led Effetto AirClissi

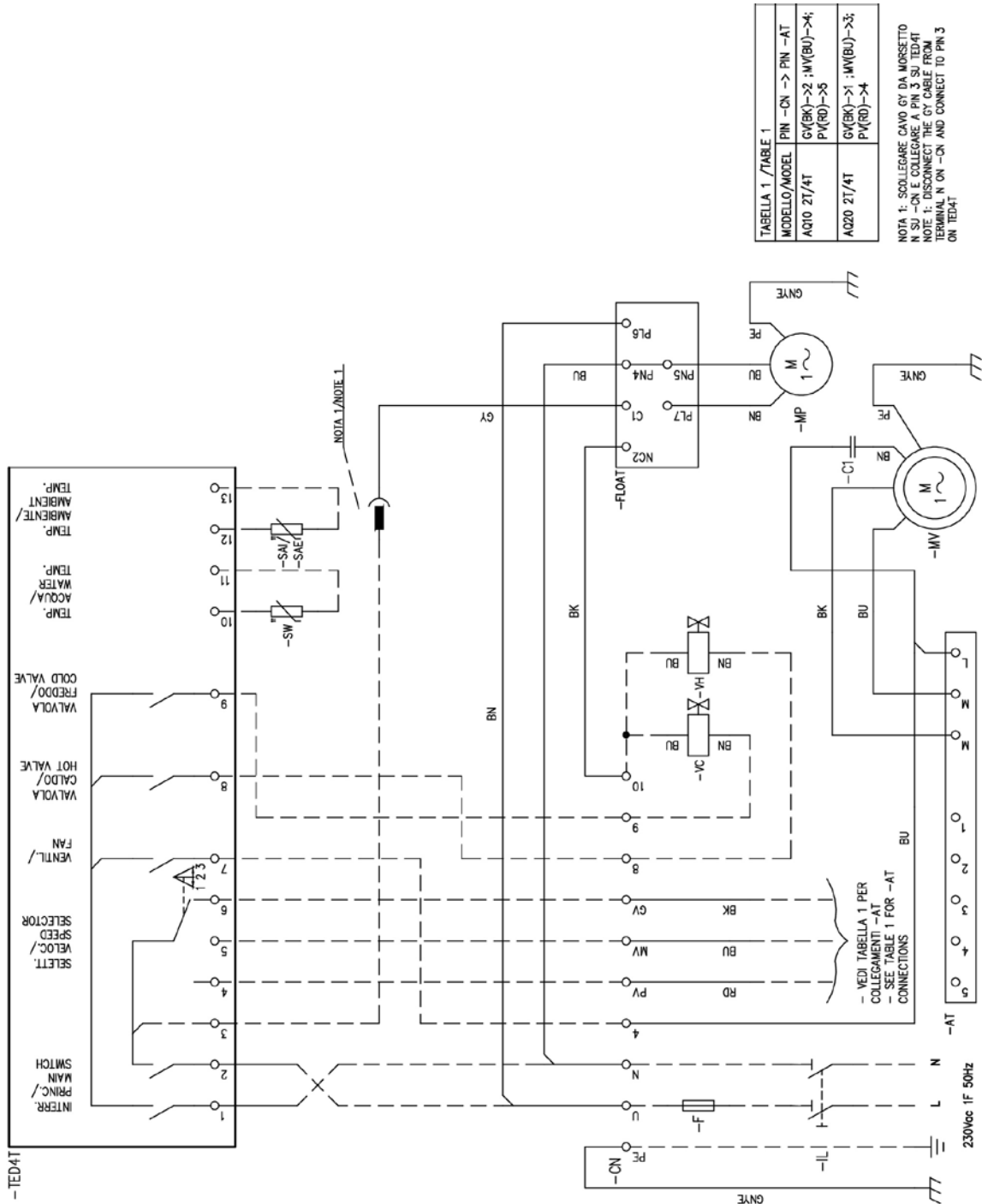
» Schema elettrico Base AQ 30-35 3 velocità + valvola ON/OFF / Electrical wires 3 speed base AQ 30-35 + ON/OFF valve / Schéma électrique de base 3 vitesse AQ 30-35 + vanne ON/OFF / Grundschatplan 3 Geschwindigkeit AQ 30-35 + ON/OFF-Ventil / Esquema eléctrico básico 3 velocidad AQ 30-35 + válvula ON/OFF / Elektrisch schema basis AQ 30-35 met 3 snelheden + ventiel ON/OFF / Esquema elétrico base AQ 30-35 3 velocidades + válvula ON/OFF / Bekötési rajz Alap AQ 30-35 3S. + BE / Kl szelep / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα Base AQ 30-35 3 ταχύτητες + βαλβίδα ON/OFF

» 1.2



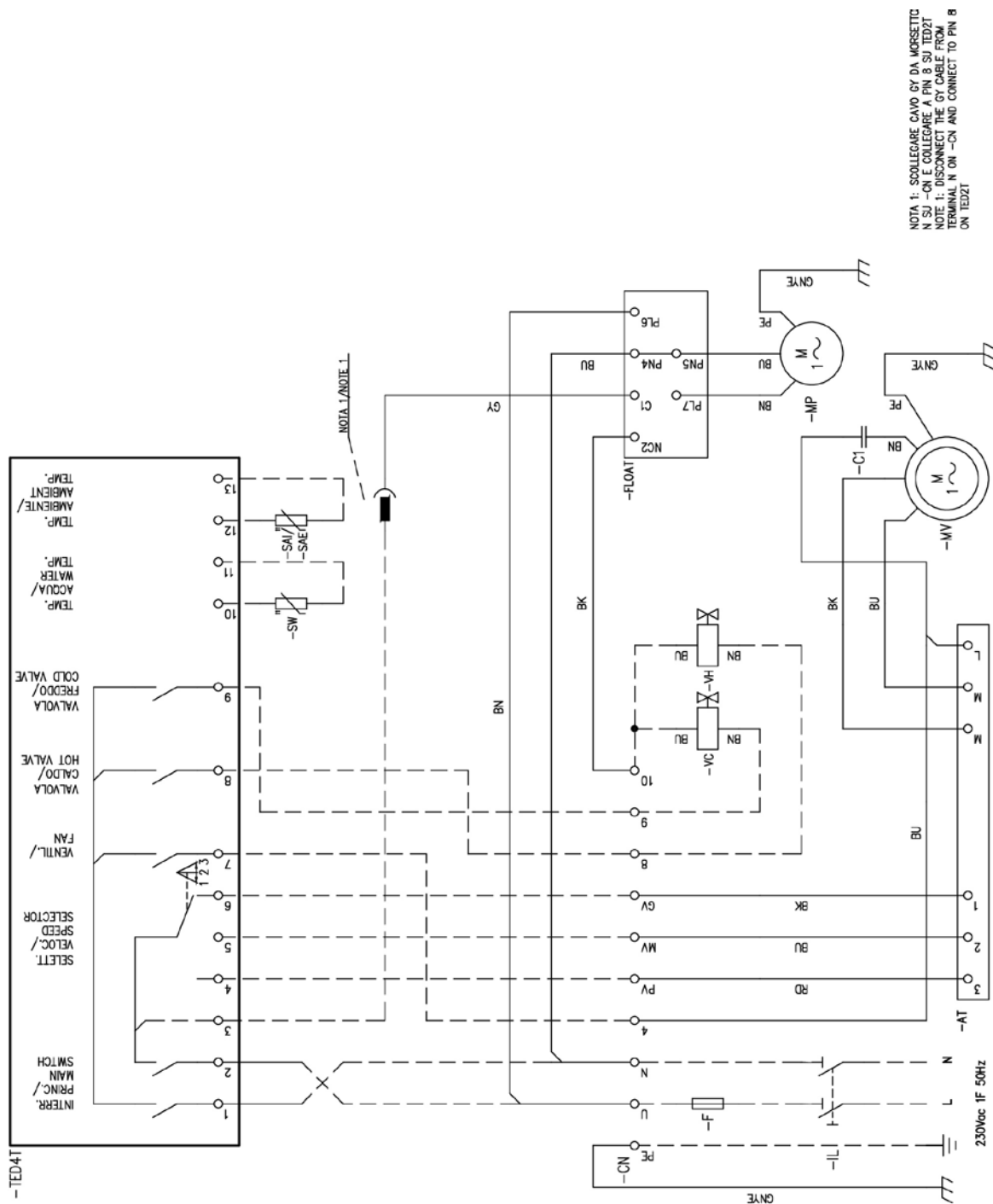
» Schema elettrico TED4T AQ 10-20 3 velocità / TED4T 3 speed wiring diagram for models AQ 10-20 / Schéma électrique TED4T modèles AQ 10-20 3 vitesse / Schaltplan TED4T modellen AQ 10-20 3 Geschwindigkeit / Esquema eléctrico TED4T para modelos AQ 10-20 3 velocidad / Elektrisch schema TED4T AQ 10-20 3 snelheden / Esquema elétrico TED4T AQ 10-20 3 velocidades / TED4T AQ 10-20 3S. kapcsolási rajz / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα TED4T AQ 10-20 3 ταχύτητες

» 1.7



» Schema elettrico TED4T AQ 30-35 3 velocità / TED4T 3 speed wiring diagram for models AQ 30-35 / Schéma électrique TED4T modèles AQ 30-35 3 vitesses / Schaltplan TED4T modellen AQ 30-35 3 Geschwindigkeit / Esquema eléctrico TED4T para modelos AQ 30-35 3 velocidad / Elektrisch schema TED4T AQ 30-35 3 snelheden / Esquema elétrico TED4T AQ 30-35 3 velocidades / TED4T AQ 30-35 3S. kapcsolási rajz / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα TED4T AQ 30-35 3 ταχύτητες

» 1.8



» Schema elettrico TED4T AQ 40-60 3 velocità / TED4T 3 speed wiring diagram for models AQ 40-60 / Schéma électrique TED4T modèles AQ 40-60 3 vitesse / Schaltplan TED4T modellen AQ 40-60 / Esquema eléctrico TED4T para modelos AQ 40-60 3 velocidad / Elektrisch schema TED4T AQ 40-60 3 snelheden / Esquema elétrico TED4T AQ 40-60 3 velocidades / TED4T AQ 40-60 3S. kapcsolási rajz / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα TED4T AQ 40-60 3 ταχύτητες

» 1.9

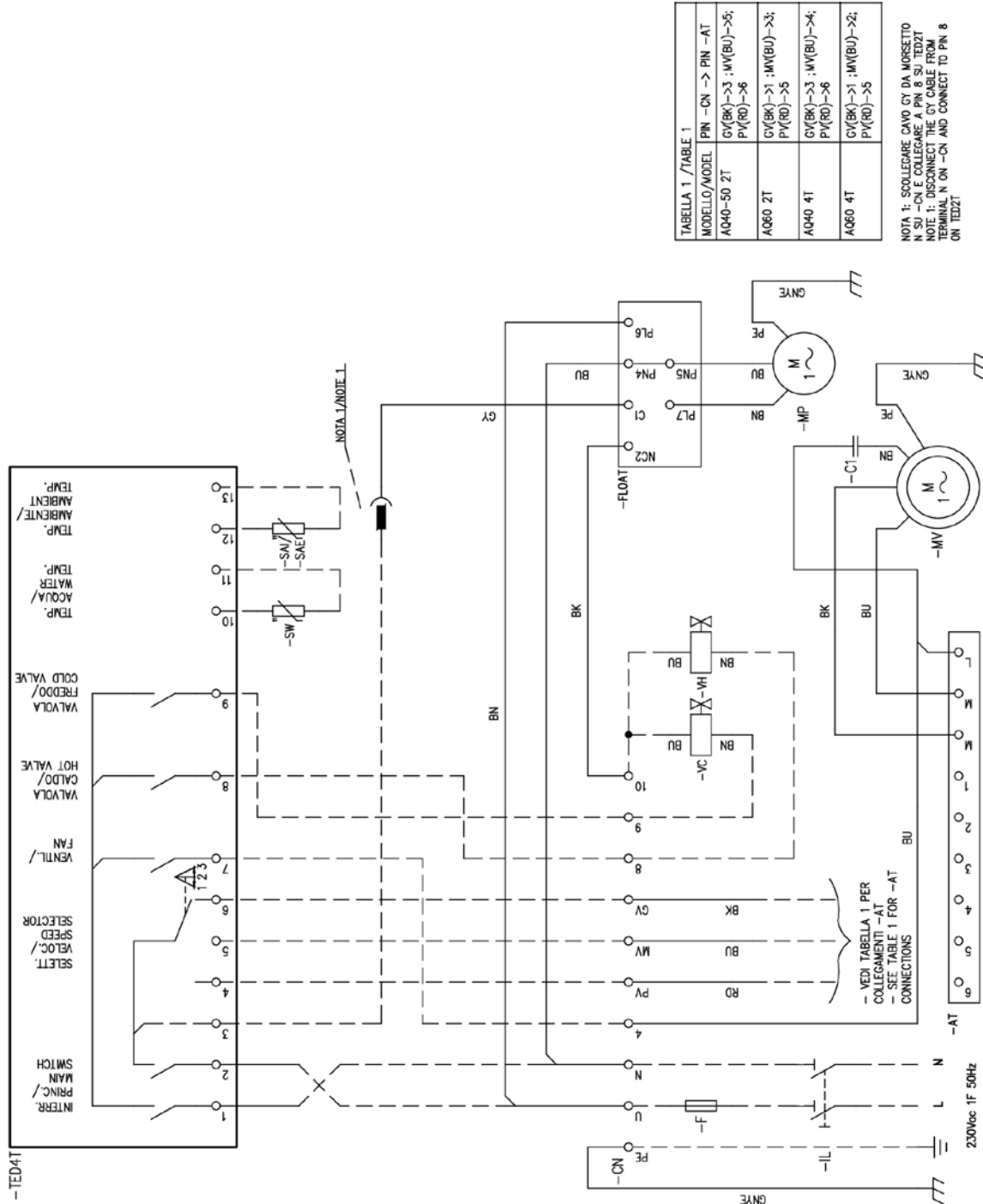


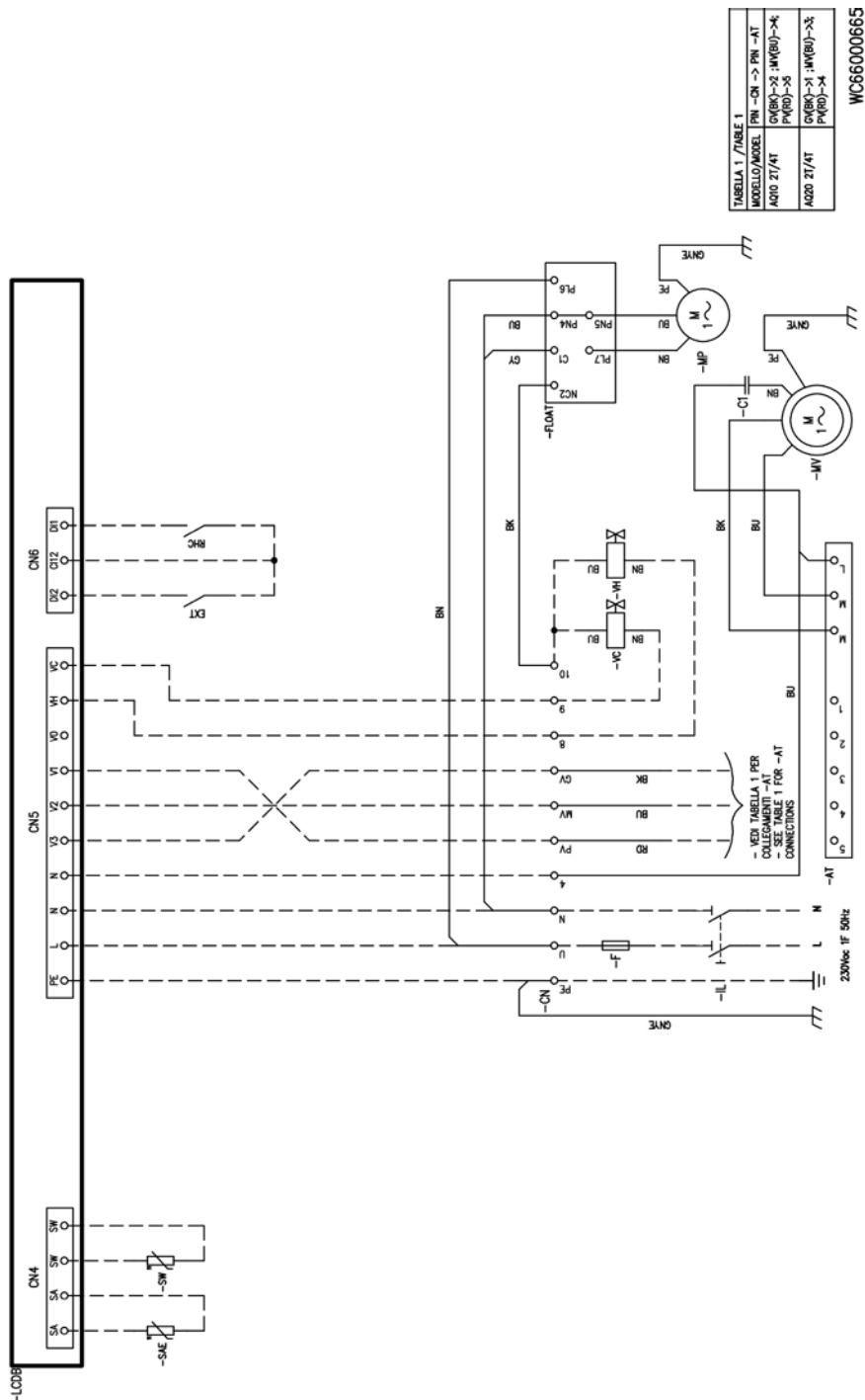
TABELLA 1 / TABLE 1	MODELLO/MODEL	PIN -CN → PIN -AT
A040-50 2T	GV(BK)→3 ; MV(BU)→5; PV(RO)→6	
A060 2T	GV(BK)→1 ; MV(BU)→3; PV(RO)→5	
A040 4T	GV(BK)→3 ; MV(BU)→4; PV(RO)→6	
A060 4T	GV(BK)→1 ; MV(BU)→2; PV(RO)→5	

NOTA 1: SCOLLEGARE CAVO GY DA MORSETTO N 50 -CN E COLLEGARE A PIN 8 SU "TEDZT"
NOTE 1: DISCONNECT THE GY CABLE FROM TERMINAL N 50 -CN AND CONNECT TO PIN 8 ON "TEDZT"

WC66000494_G

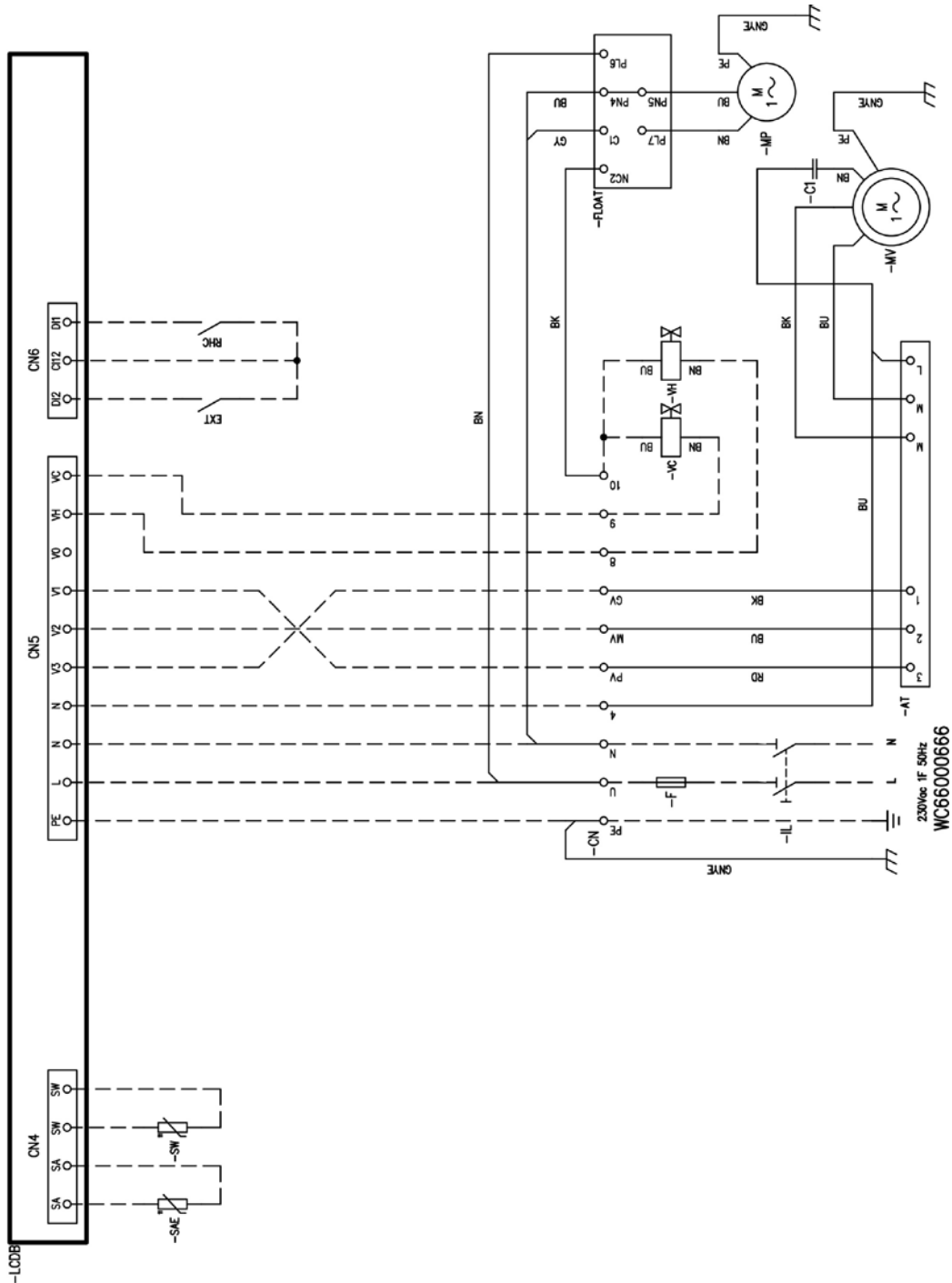
» Schema elettrico MYCOMFORT Base AQ 10-20 3 velocità / MYCOMFORT Base 3 speed wiring diagram for AQ 10-20 / Schéma électrique MYCOMFORT Base AQ 10-20 3 vitesses / Schaltplan MYCOMFORT Base AQ 10-20 3 Geschwindigkeit / Esquema eléctrico MYCOMFORT Base AQ 10-20 3 velocidad / Elektrisch schema MYCOMFORT Base AQ 10-20 3 snelheden / Esquema eléctrico MYCOMFORT Base AQ 10-20 3 velocidades / Elektromos kapcsolási rajz MYCOMFORT Base AQ 10-20 3S. / Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT Base AQ 10-20 3 ταχύτητες

» 1.10



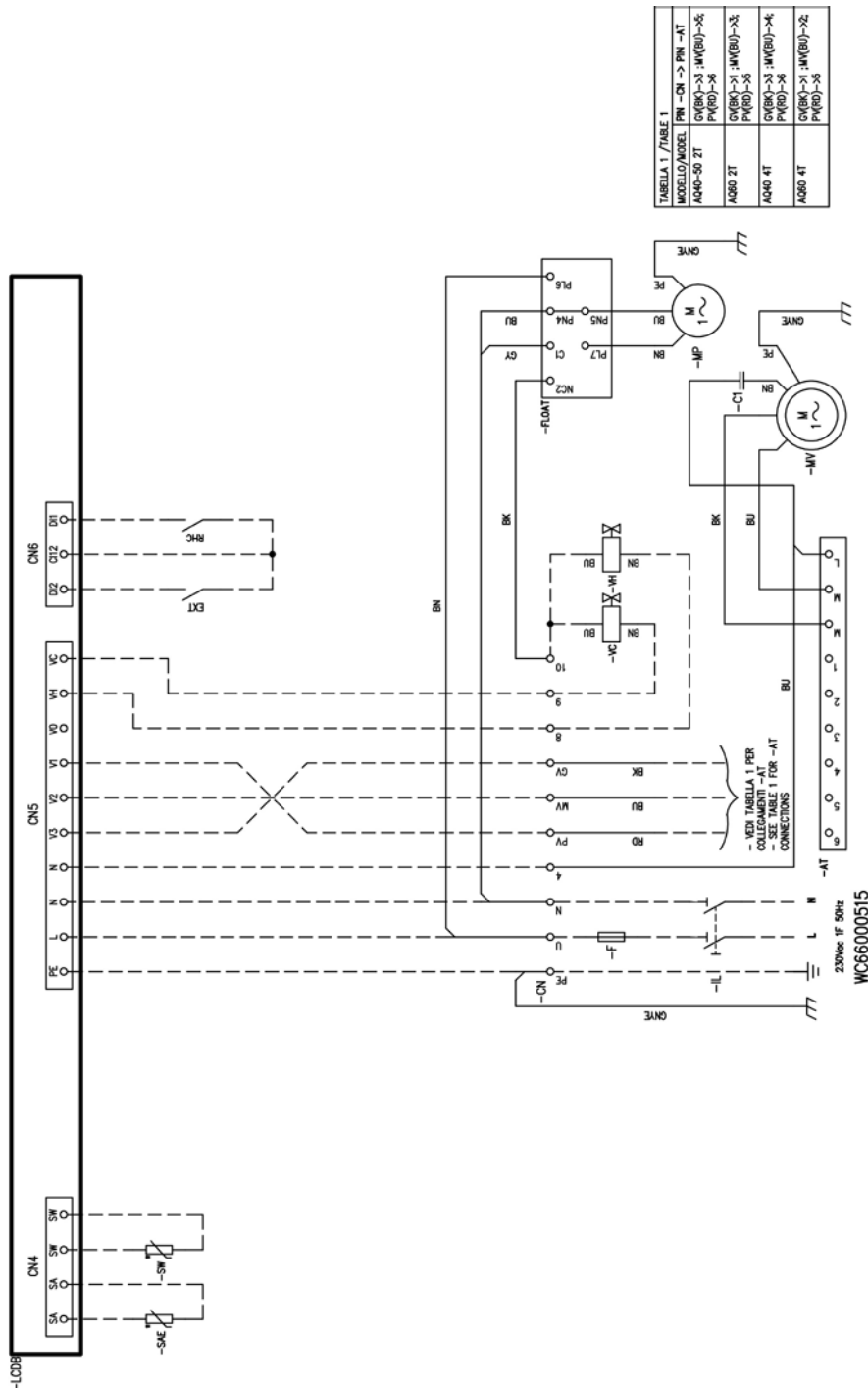
» Schema elettrico MYCOMFORT Base AQ 30-35 3 velocità / MYCOMFORT Large 3 speed wiring diagram for models AQ 30-35 / Schéma électrique MYCOMFORT Base AQ 30-35 3 vitesses / Schaltplan MYCOMFORT Base AQ 30-35 3 Geschwindigkeit / Esquema eléctrico MYCOMFORT Base AQ 30-35 3 velocidad / Elektrisch schema MYCOMFORT Base AQ 30-35 3 snelheden / Esquema eléctrico MYCOMFORT Base AQ 30-35 3 velocidades / Elektromos kapcsolási rajz MYCOMFORT Base AQ 30-35 3S. / Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT Base AQ 30-35 3 ταχύτητες

» 1.11



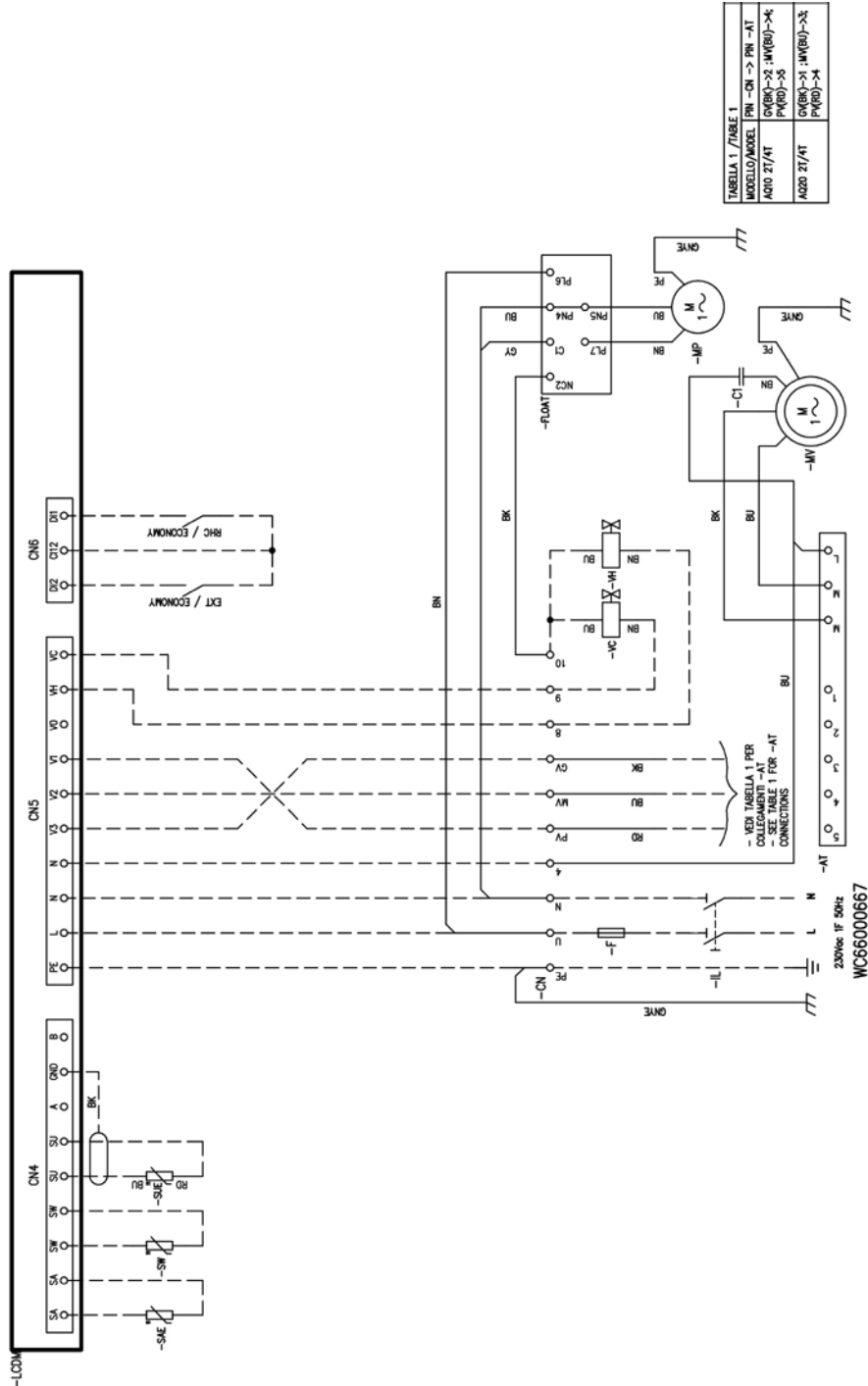
» Schema elettrico MYCOMFORT Base AQ 40-50-60 3 velocità / MYCOMFORT BASE AQ 40-50-60 3 speed wiring diagram / Schéma électrique MYCOMFORT Base AQ 40-50-60 3 vitesses / Schaltplan MYCOMFORT Base AQ 40-50-60 3 Geschwindigkeit / Esquema eléctrico MYCOMFORT Base AQ 40-50-60 3 velocidad / Elektrisch schema MYCOMFORT Base AQ 40-50-60 3 snelheden / Esquema elétrico MYCOMFORT Base AQ 40-50-60 3 velocidades / Elektromos kapcsolási rajz MYCOMFORT Base AQ 40-50-60 3S. / Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT Base AQ 40-50-60 3 ταχύτητες

» 1.12



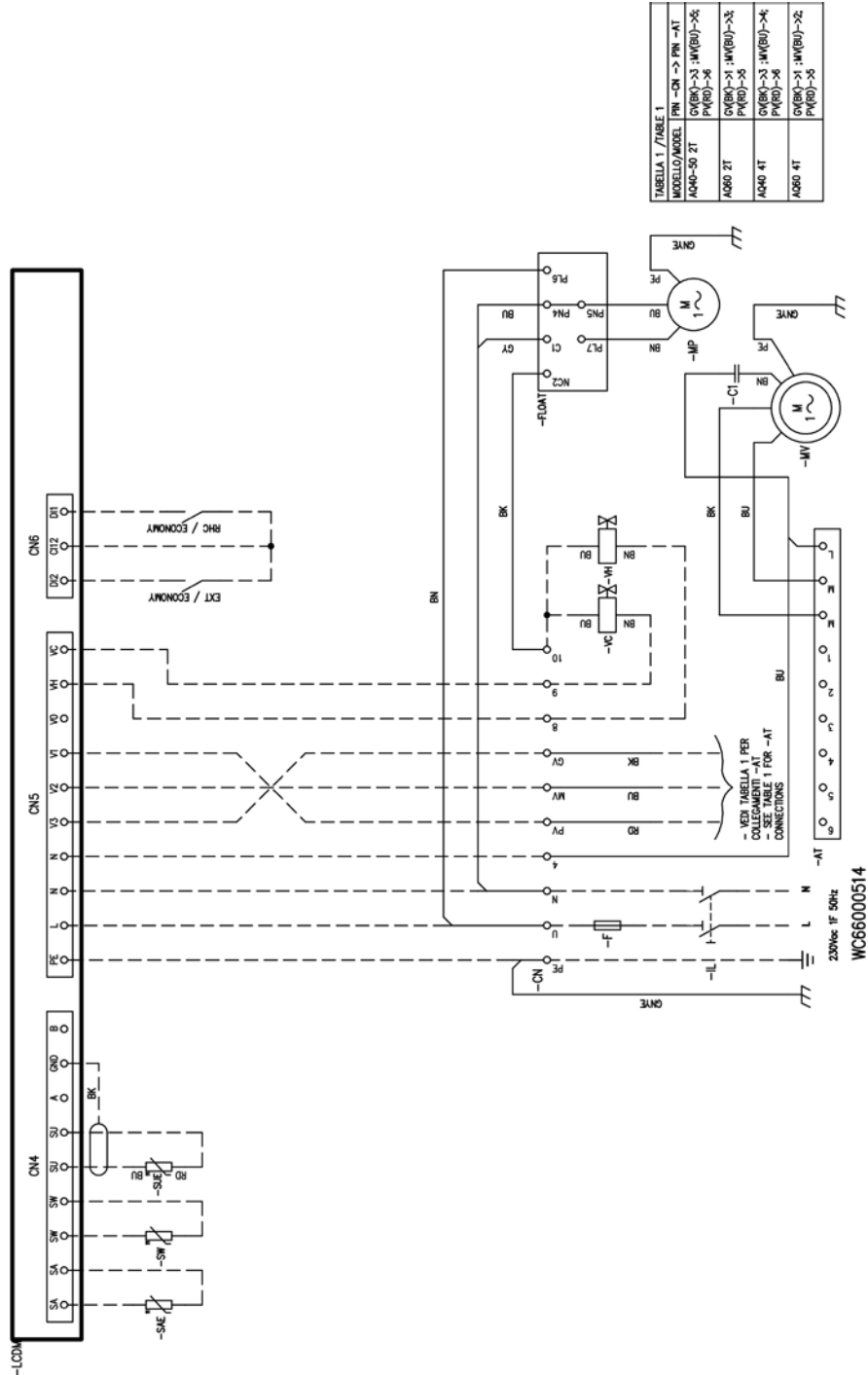
» Schema elettrico MYCOMFORT Medium AQ 10-20 3 velocità / MYCOMFORT Medium 3 speed wiring diagram for AQ 10-20 / Schema elettrico MYCOMFORT Medium AQ 10-20 3 velocità / Schaltplan MYCOMFORT Medium AQ 10-20 3 Geschwindigkeit / Esquema eléctrico MYCOMFORT Medium AQ 10-20 3 velocidad / Elektrisch schema MYCOMFORT Medium AQ 10-20 3 snelheden / Esquema elétrico MYCOMFORT Medium AQ 10-20 3 velocidades / Elektromos kapcsolási rajz MYCOMFORT Medium AQ 10-20 3S. / Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT Medium AQ 10-20 3 ταχύτητες

» 1.13



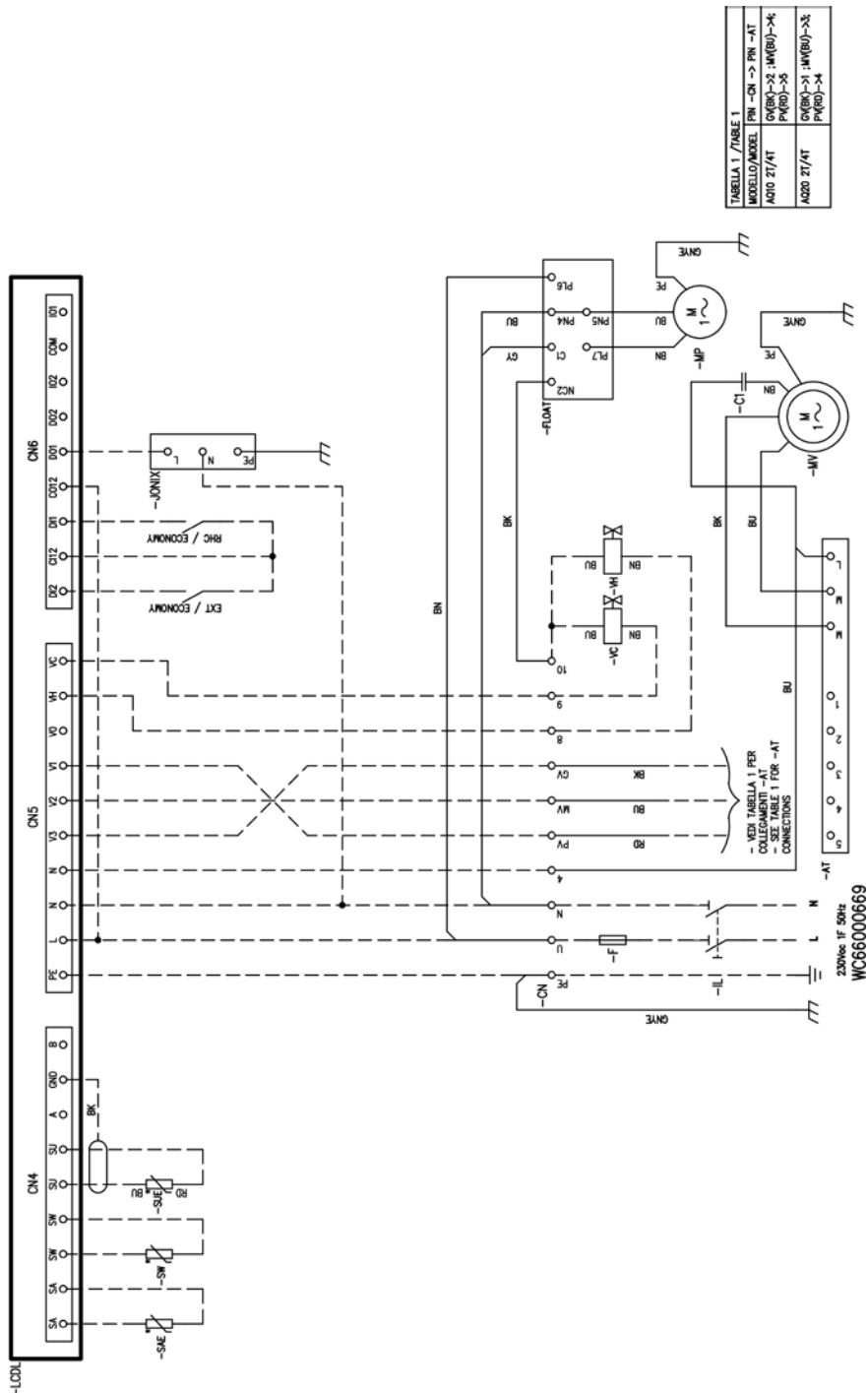
» Schema elettrico MYCOMFORT Medium AQ 40-50-60 3 velocità / MYCOMFORT Medium AQ 40-50-60 3 speed wiring diagram / Schéma électrique MYCOMFORT Medium AQ 40-50-60 3 vitesses / Schaltplan MYCOMFORT Base AQ 40-50-60 3 Geschwindigkeit / Esquema eléctrico MYCOMFORT Base AQ 40-50-60 3 velocidad / Elektrisch schema MYCOMFORT Medium AQ 40-50-60 3 snelheden / Esquema elétrico MYCOMFORT Medium AQ 40-50-60 3 velocidades / Elektromos kapcsolási rajz MYCOMFORT Medium AQ 40-50-60 3S. / Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT Medium AQ 40-50-60 3 ταχύτητες

» 1.15



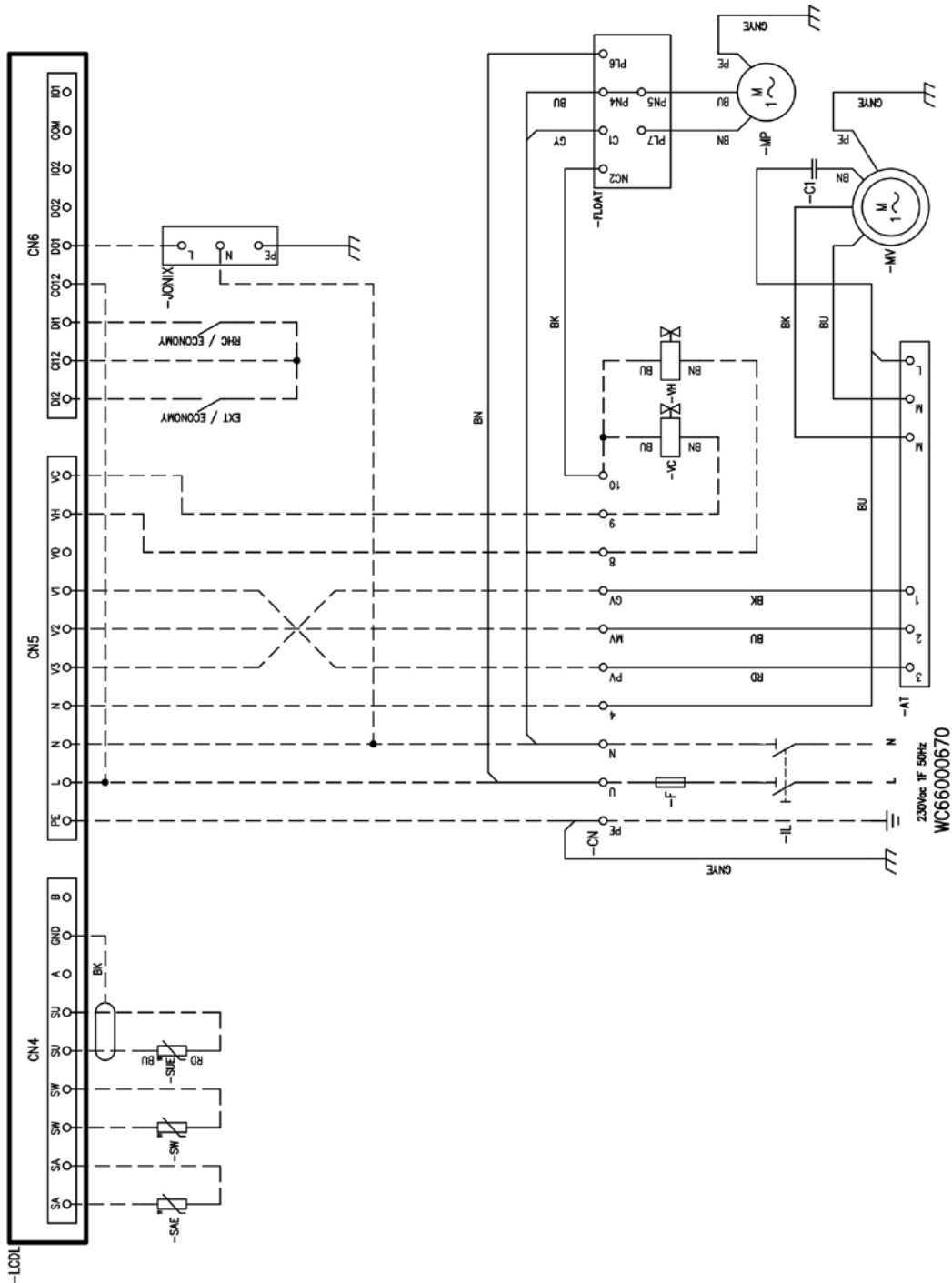
» Schema elettrico MYCOMFORT Large AQ 10-20 3 velocità / MYCOMFORT Large 3 speed wiring diagram for models AQ 10-20 / Schéma électrique MYCOMFORT Large AQ 10-20 3 vitesses / Schaltplan MYCOMFORT Large AQ 10-20 3 Geschwindigkeit / Esquema eléctrico MYCOMFORT Large para modelos AQ 10-20 3 velocidad / Elektrisch schema MYCOMFORT Large AQ 10-20 3 snelheden / Esquema elétrico MYCOMFORT Large AQ 10-20 3 velocidades / Elektromos kapcsolási rajz MYCOMFORT széles AQ 10-20 3S. / Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT Large AQ 10-20 3 ταχύτητες

» 1.16



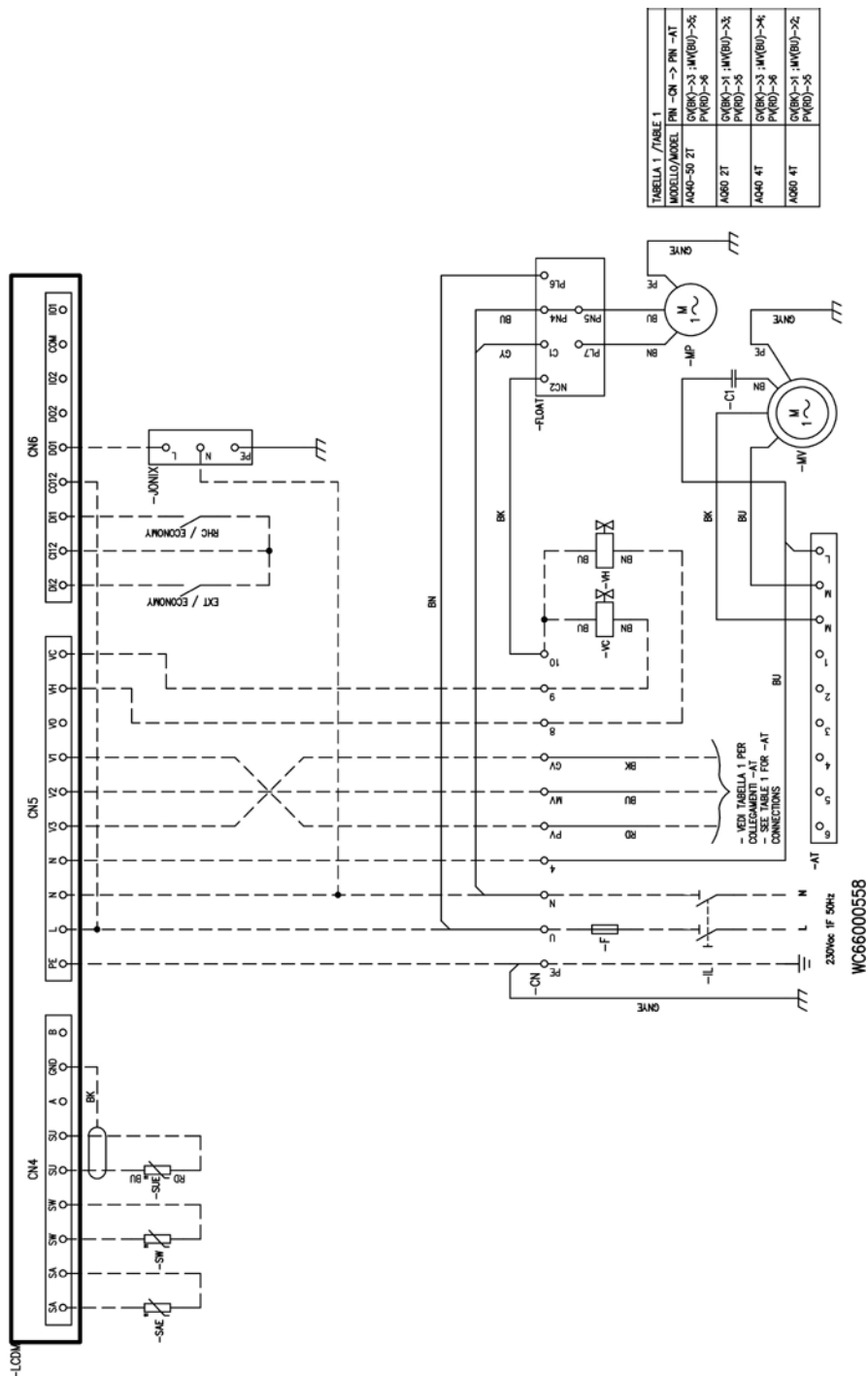
» Schema elettrico MYCOMFORT Large AQ 30-35 3 velocità / MYCOMFORT Large 3 speed wiring diagram for models AQ 30-35 / Schéma électrique MYCOMFORT Large modèles AQ 30-35 3 vitesse / Schaltplan MYCOMFORT AQ 30-35 3 Geschwindigkeit / Esquema eléctrico MYCOMFORT Large AQ 30-35 3 velocidad / Elektrisch schema MYCOMFORT Large AQ 30-35 3 snelheden / Esquema elétrico MYCOMFORT Large AQ 30-35 3 velocidades / Elektromos kapcsolási rajz MYCOMFORT Large széles AQ 30-35 3S. / Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT Large AQ 30-35 3 ταχύτητες

» 1.17



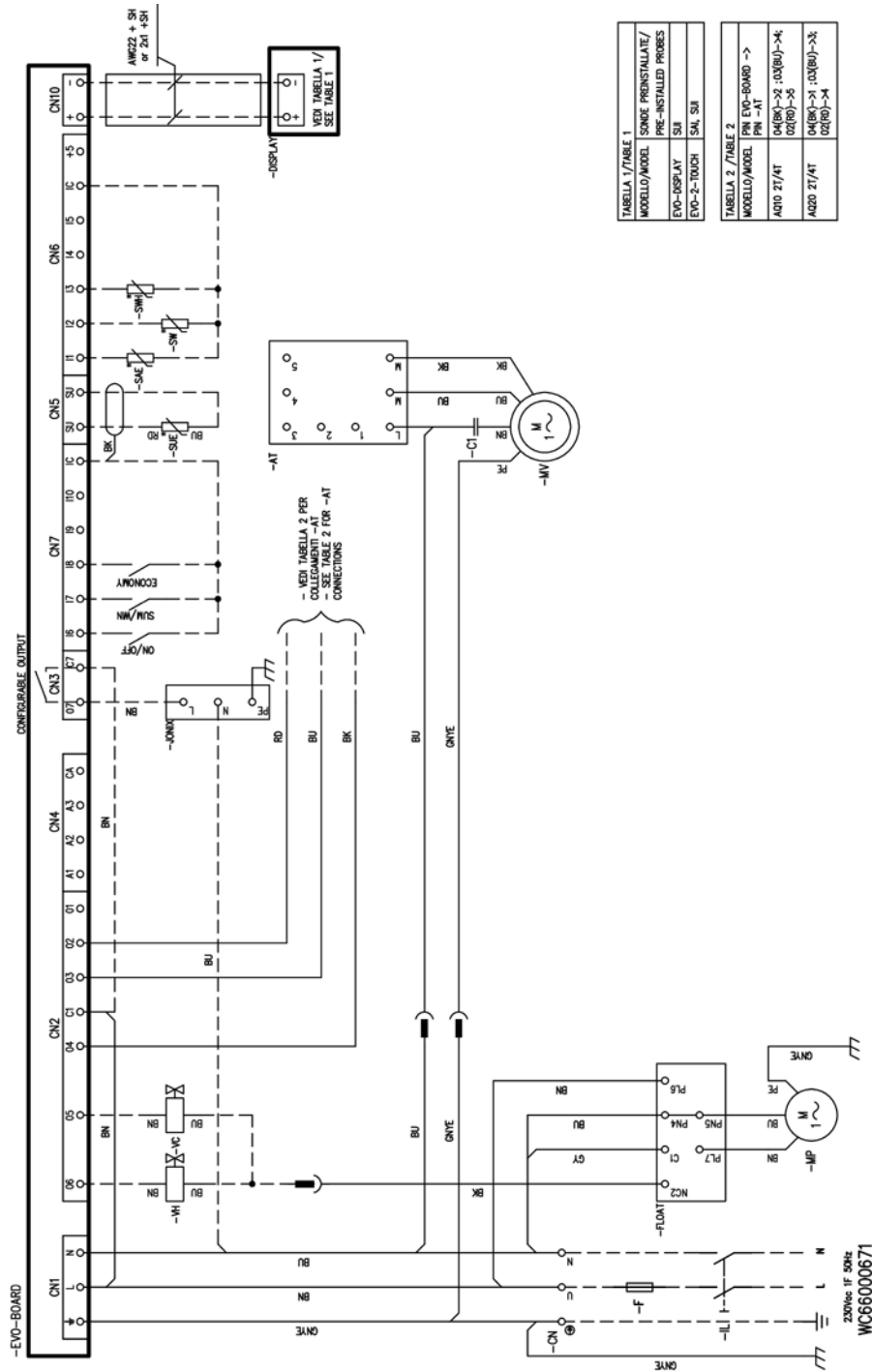
» Schema elettrico MYCOMFORT Large AQ 40-50-60 3 velocità / MYCOMFORT Large AQ 40-50-60 3 speed wiring diagram / Schéma électrique MYCOMFORT Large AQ 40-50-60 3 vitesses / Schaltplan MYCOMFORT Large AQ 40-50-60 3 Geschwindigkeit / Esquema eléctrico MYCOMFORT Large AQ 40-50-60 3 velocidad / Elektrisch schema MYCOMFORT Large AQ 40-50-60 3 snelheden / Esquema eléctrico MYCOMFORT Large AQ 40-50-60 3 velocidades / Elektromos kapcsolási rajz MYCOMFORT Large AQ 40-50-60 3S. / Ηλεκτρικό διάγραμμα MYCOMFORT Large AQ 40-50-60 3 ταχύτητες

» 1.18



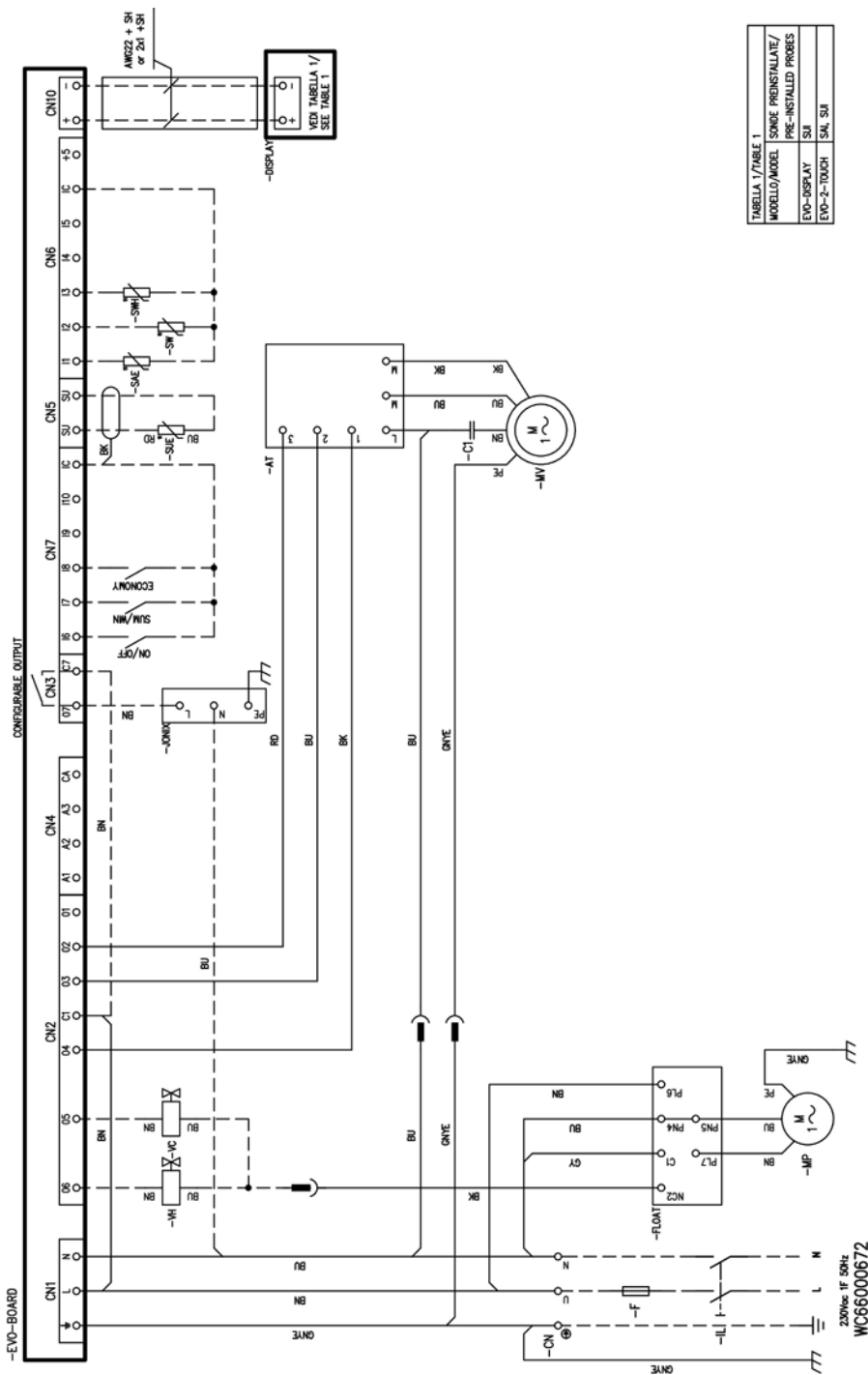
» Schema elettrico EVO per modelli AQ 10-20 3 velocità + valvola ON/OFF / EVO 3 speed wiring diagram for models AQ 10-20 + ON/OFF valve / Schéma électrique de EVO 3 vitesses AQ 10-20 + vanne ON/OFF / Schaltplan EVO für Modelle AQ 10-20 3 Geschwindigkeit + ON/OFF-Ventil / Esquema eléctrico EVO para modelos AQ 10-20 3 velocidad + valvula ON/OFF / Elektrisch schema EVO AQ 10-20 3 snelheid + V. ON/OFF / Esquema elétrico EVO AQ 10-20 3 velocidades + válvulas ON/OFF / EVO kapcsolási rajz az AQ 10-20 3S. modellekhez + BE / KI szelep / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα EVO για μοντέλα AQ 10-20 3 ταχύτητες + βαλβίδα ON/OFF

» 1.19



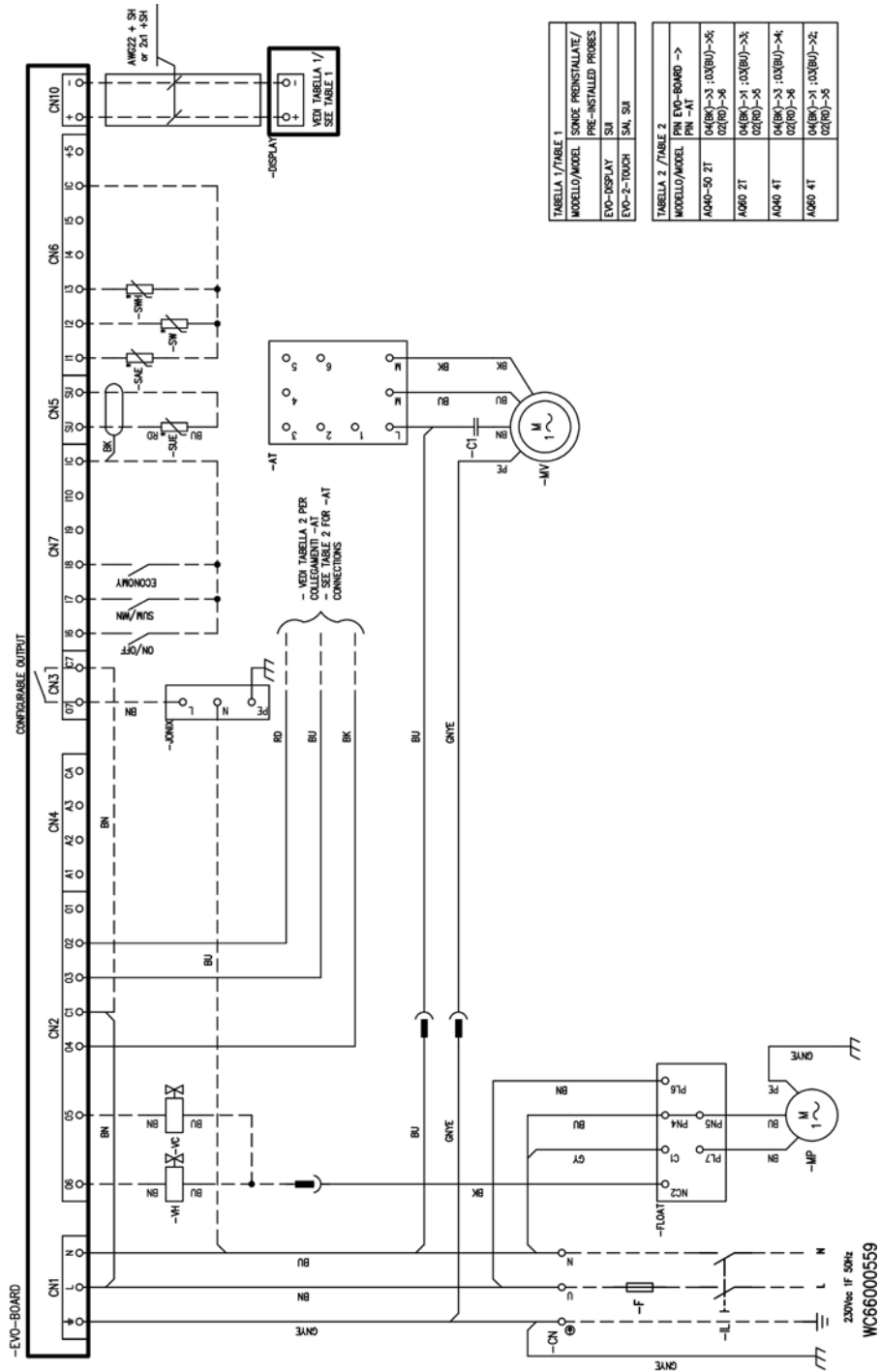
» Schema elettrico EVO per modelli AQ 30-35 3 velocità + valvola ON/OFF / EVO 3 speed wiring diagram for models AQ 30-35 + ON/OFF valve / Schéma électrique de EVO 3 vitesse AQ 30-35 + vanne ON/OFF / Schaltplan EVO für Modelle AQ 30-35 3 Geschwindigkeit + ON/OFF-Ventil / Esquema eléctrico EVO para modelos AQ 30-35 3 velocidad + valvula ON/OFF / Elektrisch schema EVO AQ 30-35 3 snelheid + V. ON/OFF / Esquema elétrico EVO AQ 30-35 3 velocidades + válvulas ON/OFF / EVO kapcsolási rajz az AQ 30-35 3S. modellekhez + BE / KI szelep / Ηλεκτρικό σχέδιάγραμμα EVO για μοντέλα AQ 30-35 3 ταχύτητες + βαλβίδα ON/OFF

» 1.20



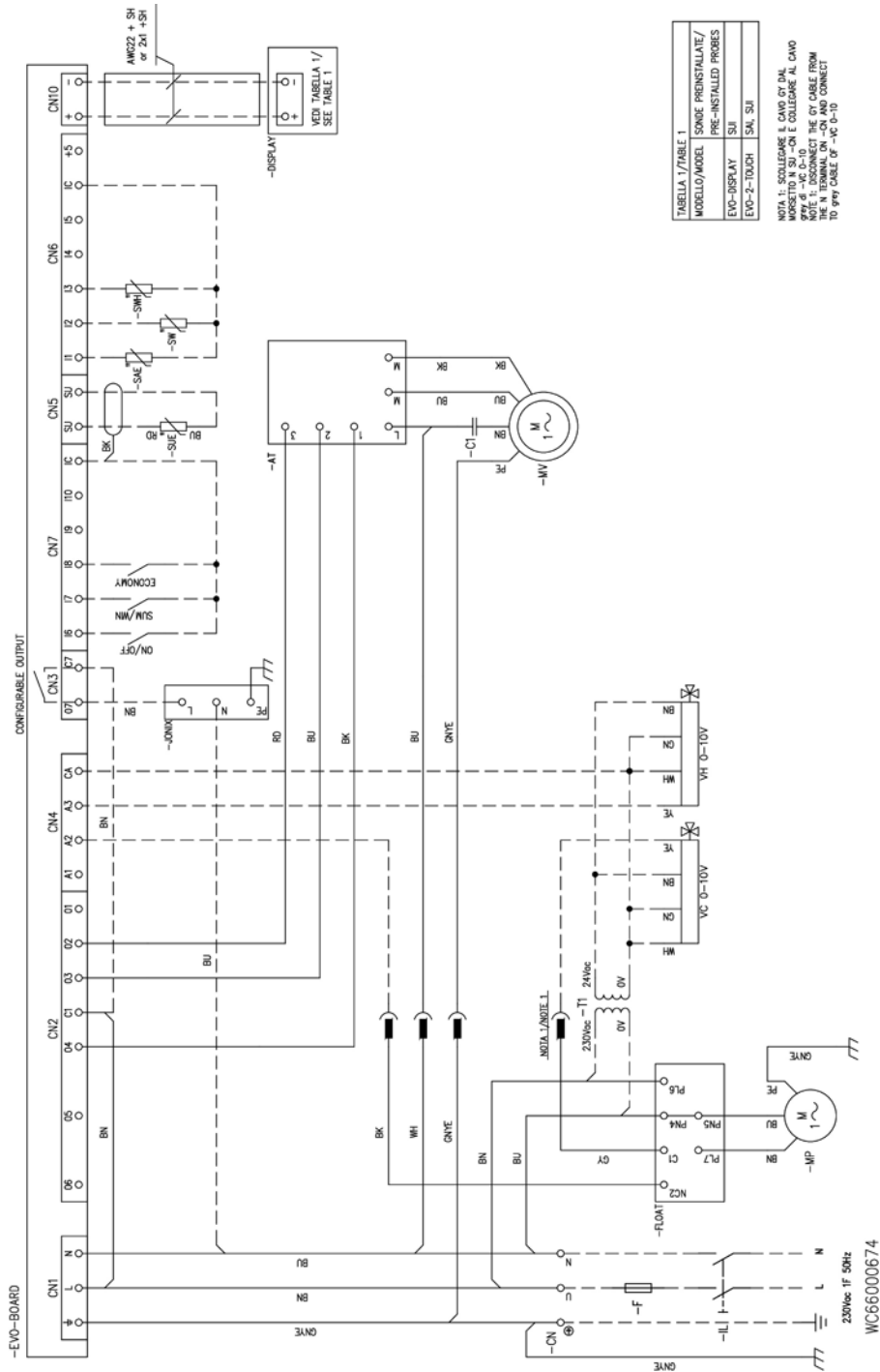
» Schema elettrico EVO per modelli AQ 40-50-60 3 velocità + valvola ON/OFF / EVO 3 speed wiring diagram for models AQ 40-50-60 + ON/OFF valve / Schéma électrique de EVO 3 vitesses AQ 40-50-60 + vanne ON/OFF / Schaltplan EVO für Modelle AQ 40-50-60 3 Geschwindigkeit + ON/OFF-Ventil / Esquema eléctrico EVO BOARD para modelos AQ 40-50-60 3 velocidad + valvula ON/OFF / Elektrisch schema EVO AQ 40-50-60 3 snelheid + V. ON/OFF / Esquema elétrico EVO AQ 40-50-60 3 velocidades + válvulas ON/OFF / EVO kapcsolási rajz az AQ 40-50-60 3S. modellekhez + BE / KI szelep / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα EVO για μοντέλα AQ 40-50-60 3 ταχύτητες + βαλβίδα ON/OFF

» 1.21



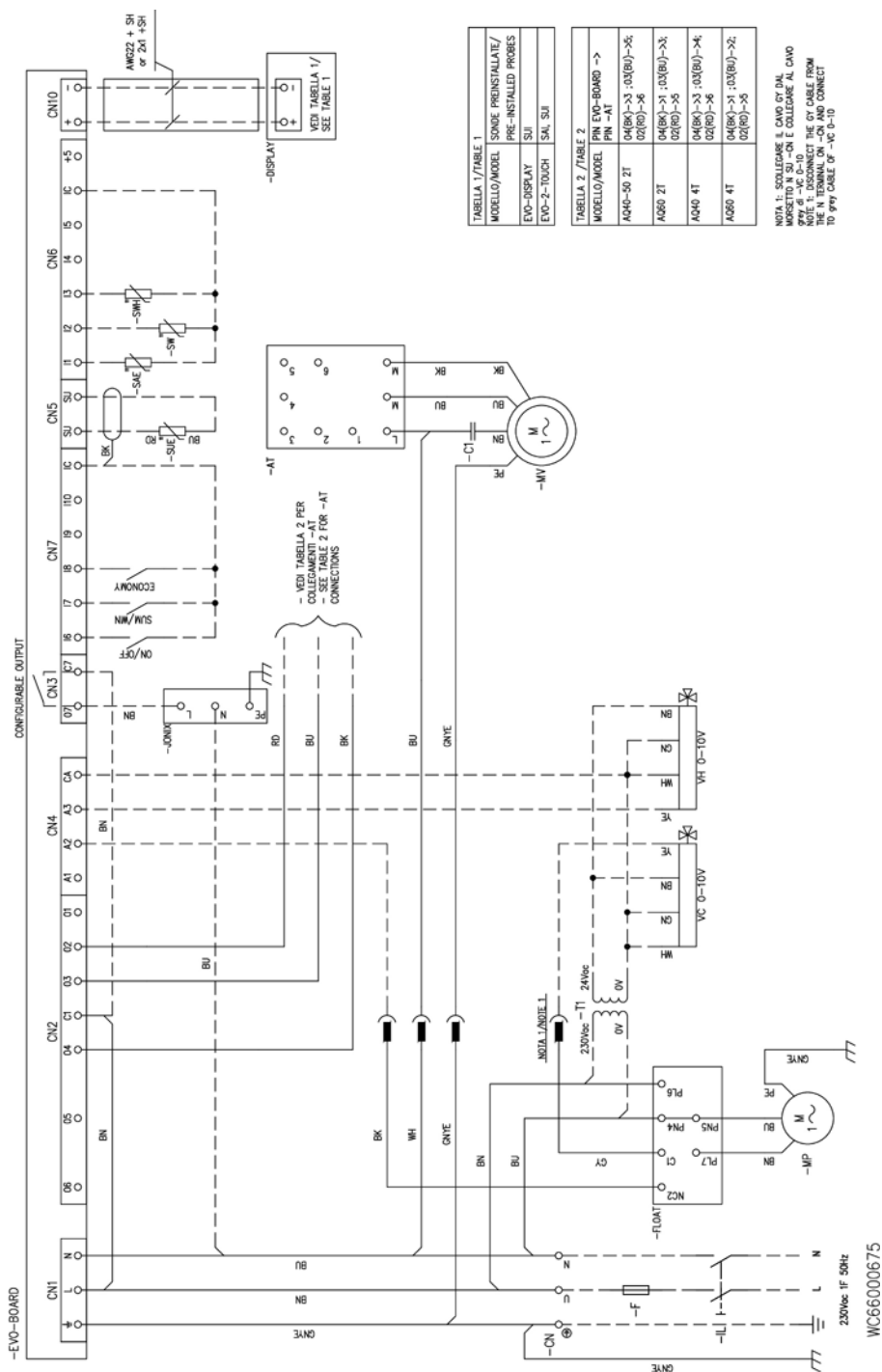
» Schema elettrico EVO per modelli AQ 30-35 3 velocità + valvola modulante / EVO 3 speed wiring diagram for models AQ 30-35 + modulating valve / Schéma électrique de EVO 3 vitesse AQ 30-35 + vanne modulant / Schaltplan EVO für Modelle AQ 30-35 3 Geschwindigkeit + Modulierende-Ventil / Esquema eléctrico EVO para modelos AQ 30-35 3 velocidad + valvula modulante / Elektrisch schema EVO AQ 30-35 3 snelheid + V. moduleriend / Esquema eléctrico EVO AQ 30-35 3V + valv. Modulando / EVO kapcsolási rajz az AQ 30-35 3S. modellekhez + moduláló szelep / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα EVO για μοντέλα AQ 30-35 3 ταχύτητες + προσαρμοζόμενη βαλβίδα

» 1.23



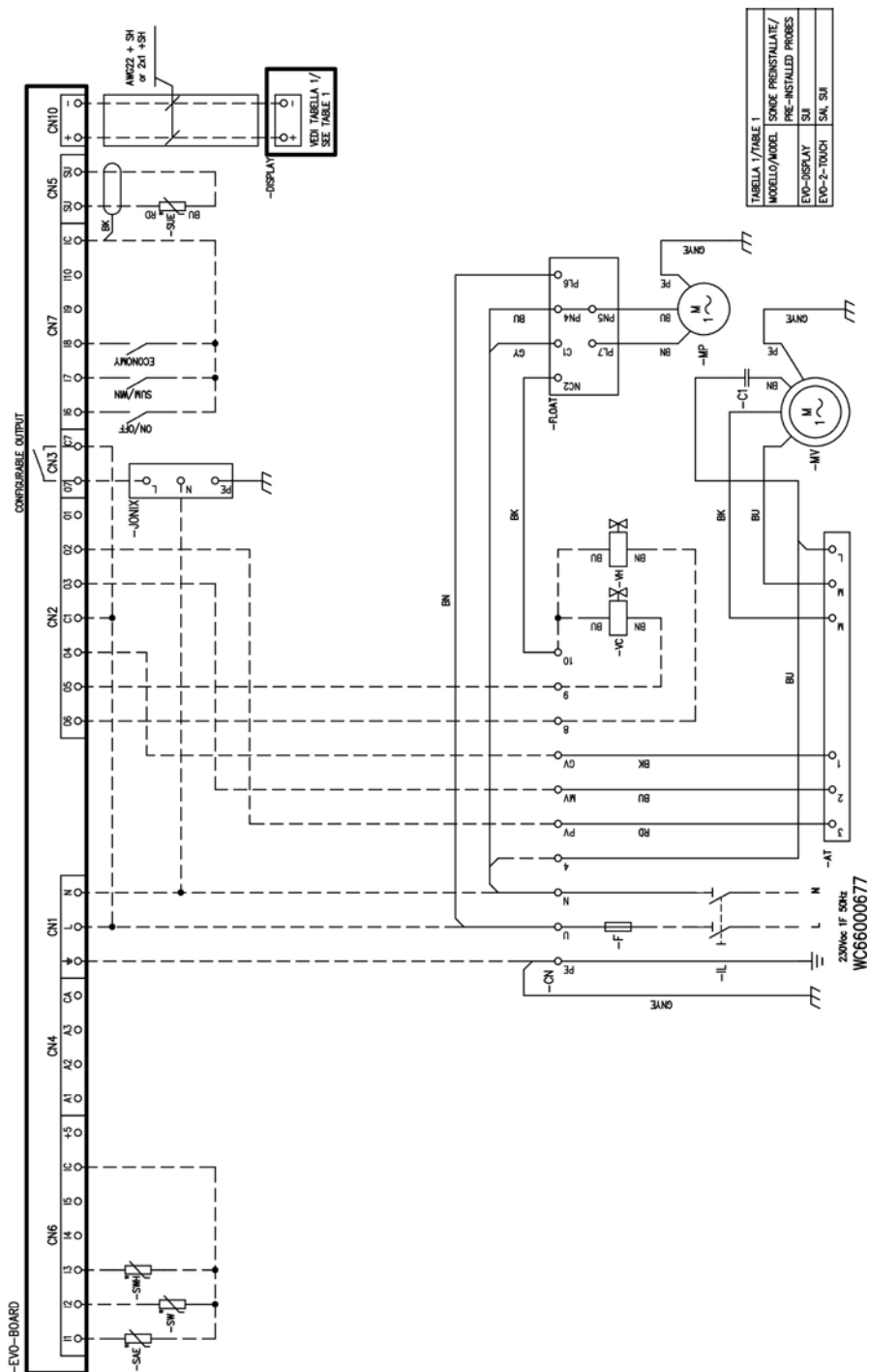
» Schema elettrico EVO per modelli AQ 40-50-60 3 velocità + valvola modulante / EVO 3 speed wiring diagram for models AQ 40-50-60 + modulating valve / Schéma électrique de EVO 3 vitesse AQ 40-50-60 + vanne modulante / Schaltplan EVO für Modelle AQ 40-50-60 3 Geschwindigkeit + Modulierende-Ventil / Esquema eléctrico EVO para modelos AQ 40-50-60 3 velocidad + valvula modulante / Elektrisch schema EVO AQ 40-50-60 3 snelheid + V. modulerend / Esquema eléctrico EVO AQ 40-50-60 3V + valv. Modulando / EVO kapcsolási rajz az AQ 40-50-60 3S. modellekhöz + moduláló szelep / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα EVO για μοντέλα AQ 40-50-60 3 ταχύτητες + προσαρμοζόμενη βαλβίδα

» 1.24



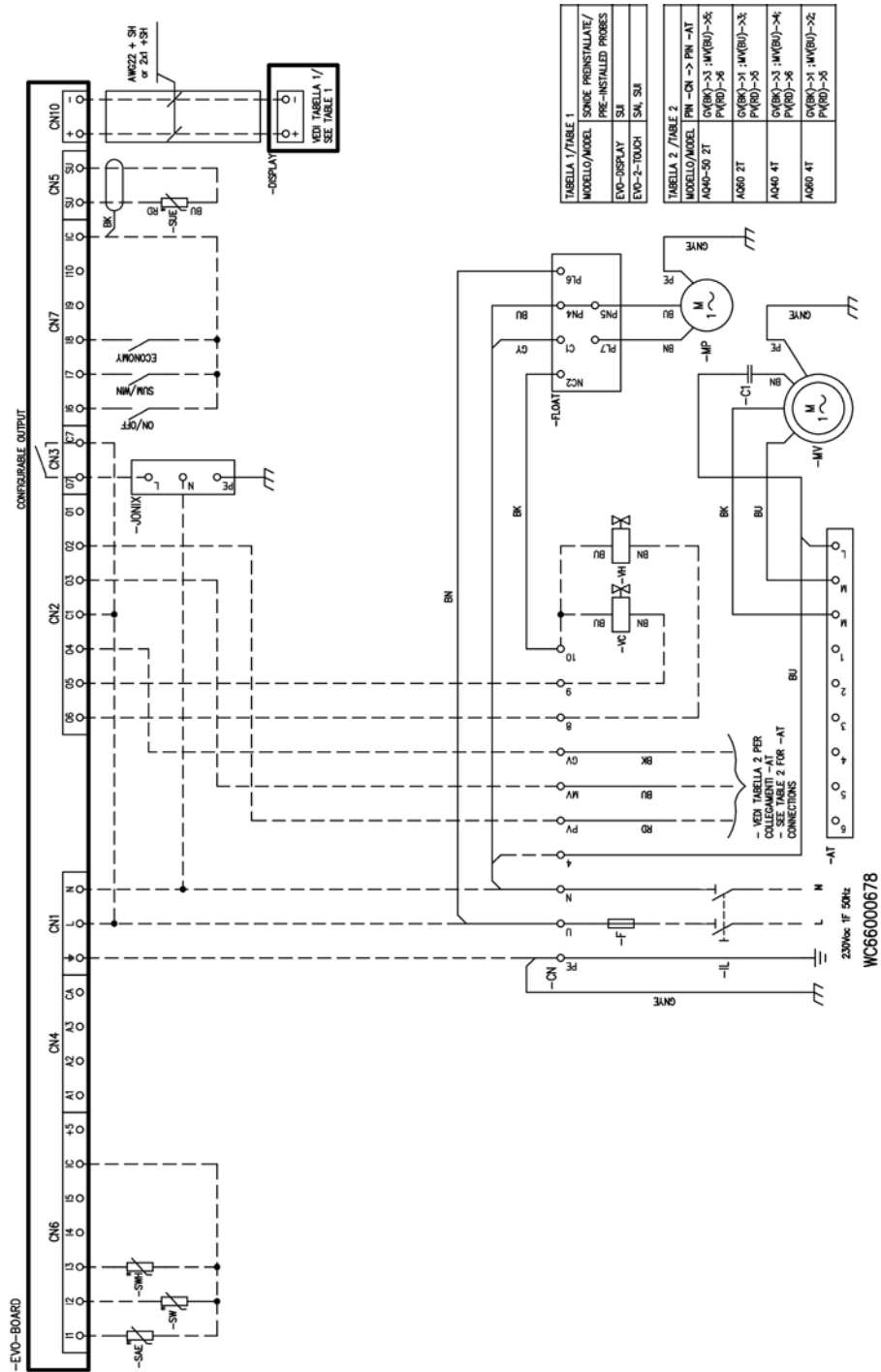
» Schema elettrico EVO BOARD per modelli AQ 30-35 3 velocità + valvola ON/OFF / EVO BOARD 3 speed wiring diagram for models AQ 30-35 + ON/OFF valve / Schéma électrique de EVO BOARD 3 vitesses AQ 30-35 + vanne ON/OFF / Schaltplan EVO BOARD für Modelle AQ 30-35 3 Geschwindigkeit + ON/OFF-Ventil / Esquema eléctrico EVO BOARD para modelos AQ 30-35 + valvula ON/OFF / Elektrisch schema EVO BOARD AQ 30-35 3 snelheid + V. ON/OFF / Esquema elétrico EVO BOARD AQ 30-35 3 velocidades + V. ON/OFF / EVO BOARD kapcsolási rajz az AQ 30-35 3S. modellekhez + BE / KI szelep / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα EVO BOARD για μοντέλα AQ 30-35 3 ταχύτητες + βαλβίδα ON/OFF

» 1.26



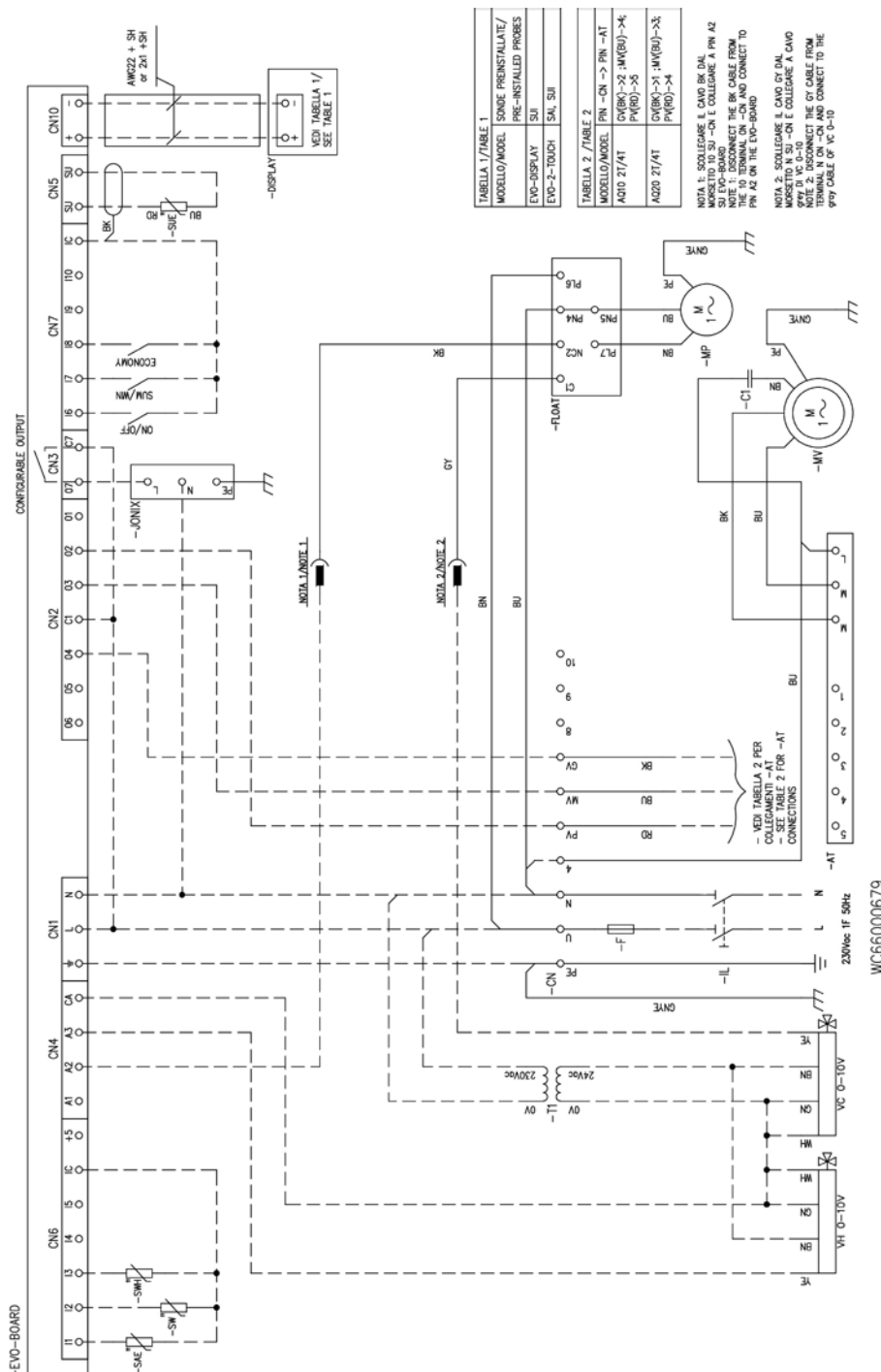
» Schema elettrico EVO BOARD per modelli AQ 40-50-60 3 velocità + valvola ON/OFF / EVO BOARD 3 speed wiring diagram for models AQ 40-50-60 + ON/OFF valve / Schéma électrique de EVO BOARD 3 vitesses AQ 40-50-60 + vanne ON/OFF / Schaltplan EVO BOARD für Modelle AQ 40-50-60 3 Geschwindigkeit + ON/OFF-Ventil / Esquema eléctrico EVO BOARD para modelos AQ 40-50-60 3 velocidad + valvula ON/OFF / Elektrisch schema EVO BOARD AQ 40-50-60 3 snelheid + V. ON/OFF / Esquema eléctrico EVO BOARD AQ 40-50-60 3 velocidades + V. ON/OFF / EVO BOARD kapcsolási rajz az AQ 40-50-60 3S. modellekhez + BE / KI szelep / Ηλεκτρικό σχέδιάγραμμα EVO BOARD για μοντέλα AQ 40-50-60 3 ταχύτητες + βαλβίδα ON/OFF

» 1.27



» Schema elettrico EVO BOARD per modelli AQ 10-20 3 velocità + valvola modulante / EVO BOARD 3 speed wiring diagram for models AQ 10-20 + modulating valve / Schéma électrique de EVO BOARD 3 vitesse AQ 10-20 + vanne modulant / Schaltplan EVO BOARD für Modelle AQ 10-20 3 Geschwindigkeit + Modulierende-Ventil / Esquema eléctrico EVO BOARD para modelos AQ 10-20 3 velocidad + valvula modulante / Elektrisch schema EVO BOARD AQ 10-20 3 snelheid + V. modulierend / Esquema eléctrico EVO BOARD AQ 10-20 3 velocidades + V. Modulando / EVO BOARD kapcsolási rajz az AQ 10-20 3S. modellekhez + moduláló szelep / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα EVO BOARD για μοντέλα AQ 10-20 3 ταχύτητες + προσαρμοζόμενη βαλβίδα

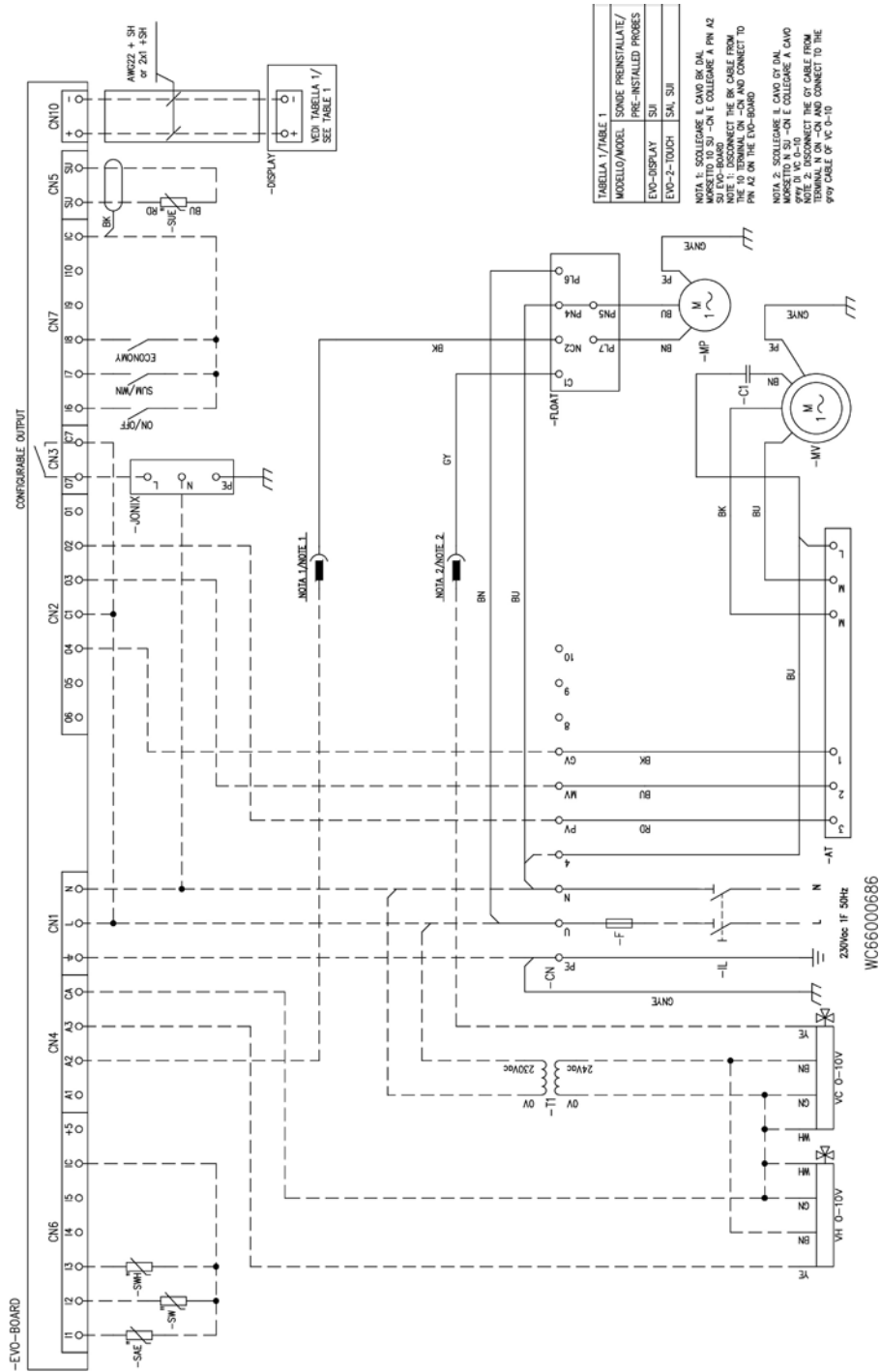
» 1.28



WC66000679

» Schema elettrico EVO BOARD per modelli AQ 30-35 3 velocità + valvola modulante / EVO BOARD 3 speed wiring diagram for models AQ 30-35 + modulating valve / Schéma électrique de EVO BOARD 3 vitesse AQ 30-35 + vanne modulant / Schaltplan EVO BOARD für Modelle AQ 30-35 3 Geschwindigkeit + Modulierende-Ventil / Esquema eléctrico EVO BOARD para modelos AQ 30-35 3 velocidad + valvula modulante / Elektrisch schema EVO BOARD AQ 30-35 3 snelheid + V. moduleriend / Esquema eléctrico EVO BOARD AQ 30-35 3 velocidades + V. Modulando / EVO kapcsolási rajz az AQ 30-35 3 seb. modellekhez + moduláló szelep / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα EVO BOARD για μοντέλα AQ 30-35 3 ταχύτητες + προσαρμοζόμενη βαλβίδα

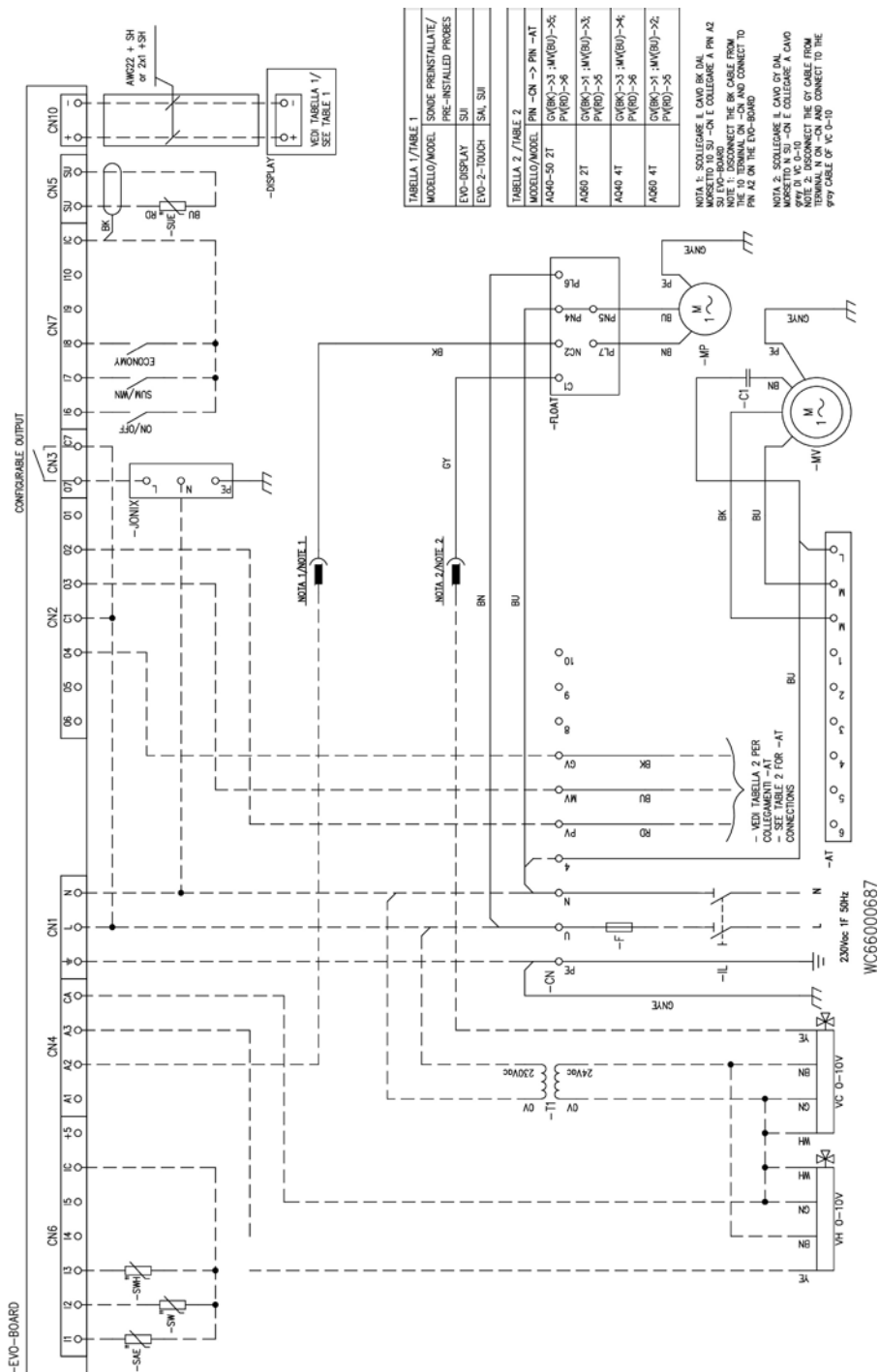
» 1.29



WC66000686

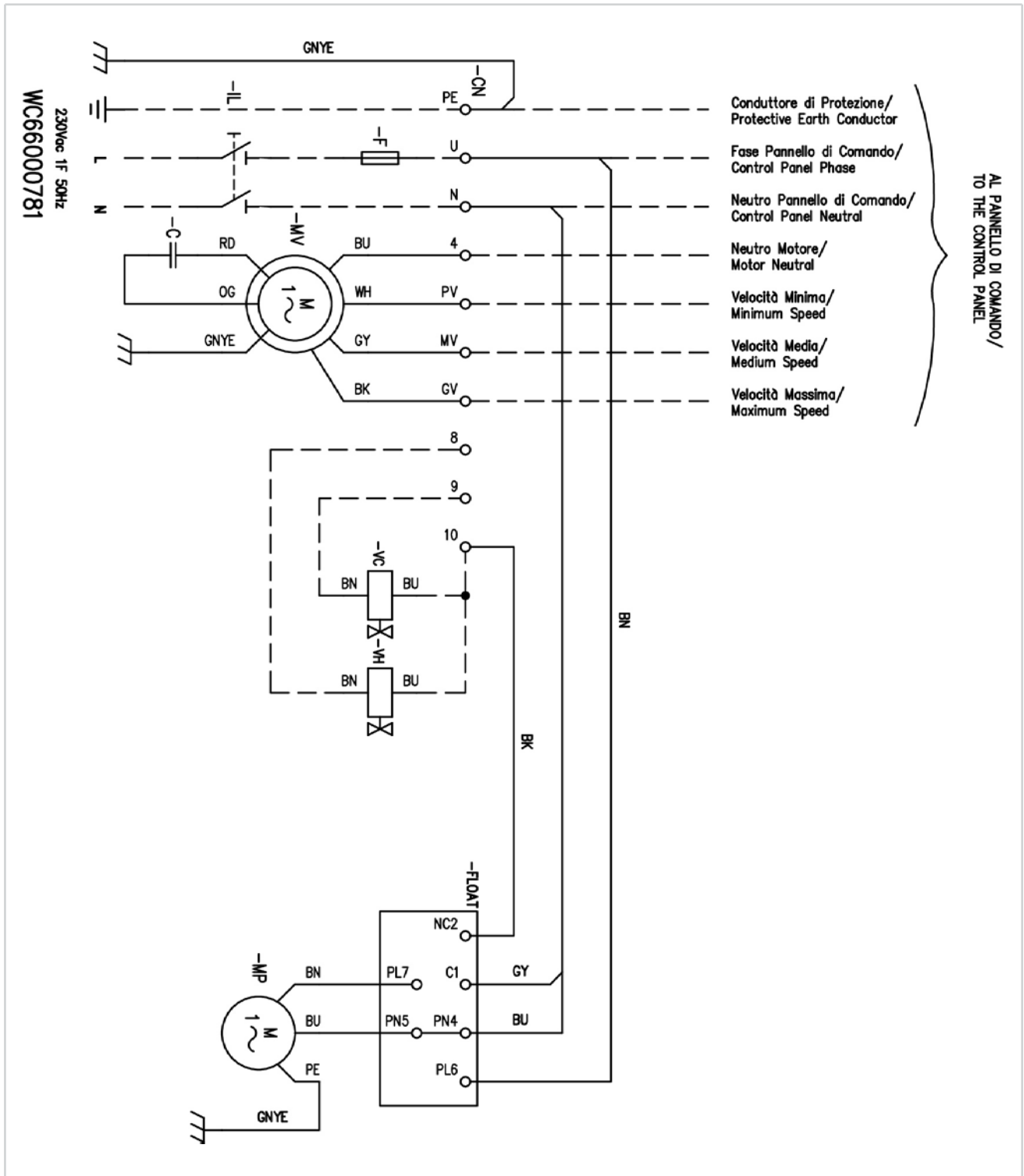
» Schema elettrico EVO BOARD per modelli AQ 40-50-60 3 velocità + valvola modulante / EVO BOARD 3 speed wiring diagram for models AQ 40-50-60 + modulating valve / Schéma électrique de EVO BOARD 3 vitesse AQ 40-50-60 + vanne modulante / Schaltplan EVO BOARD für Modelle AQ 40-50-60 3 Geschwindigkeit + Modulierende-Ventil / Esquema eléctrico EVO BOARD para modelos AQ 40-50-60 3 velocidad + valvula modulante / Elektrisch schema EVO BOARD AQ 40-50-60 3 snelheid + V. modulerend / Esquema elétrico EVO BOARD AQ 40-50-60 3 velocidades + V. Modulando / EVO BOARD kapcsolási rajz az AQ 40-50-60 3S. modellekhez + moduláló szelep / Ηλεκτρικό σχεδιάγραμμα EVO BOARD για μοντέλα AQ 40-50-60 3 ταχύτητες + προσαρμοζόμενη βαλβίδα

» 1.30

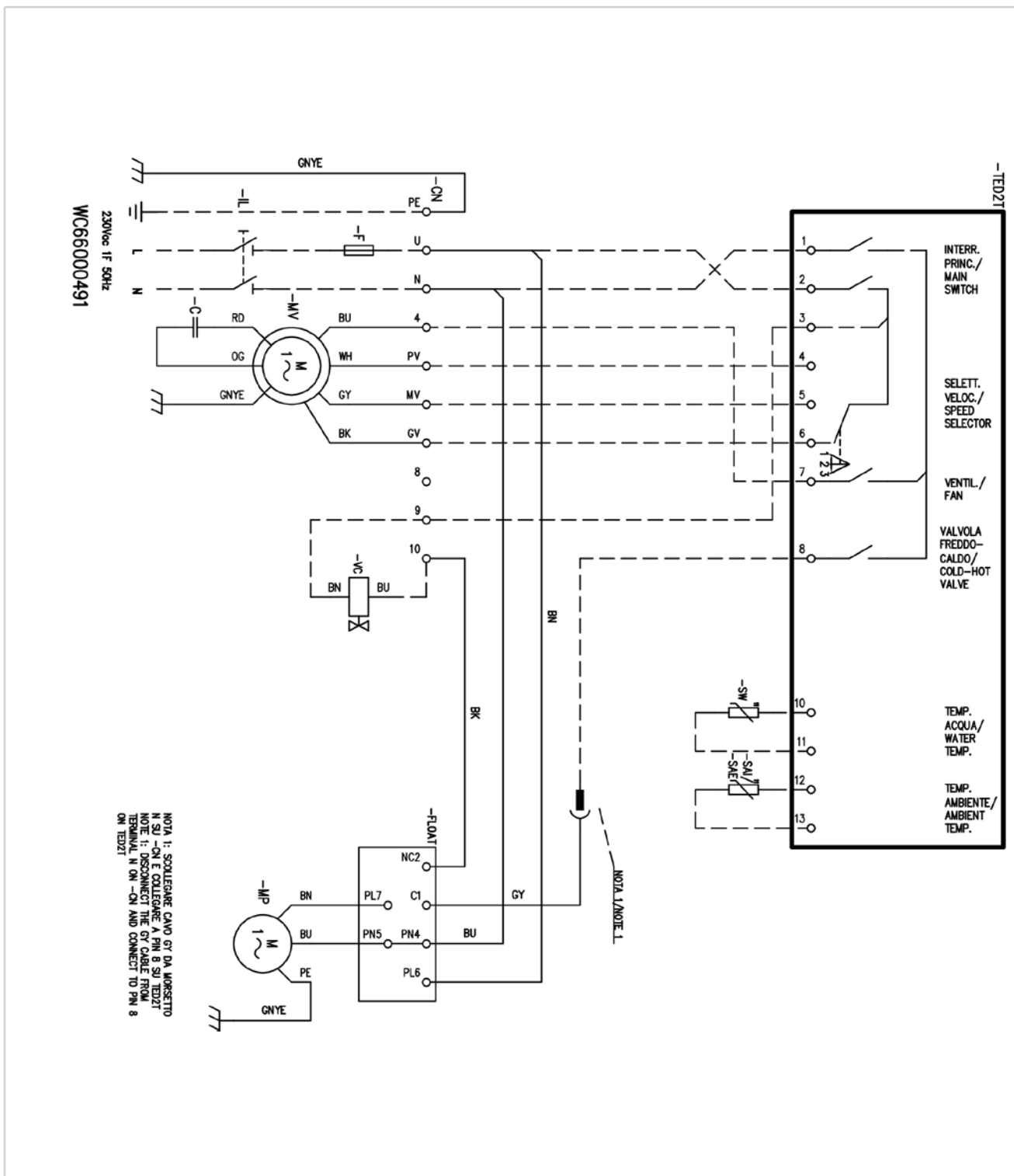


1.2 SUPPLIER 2

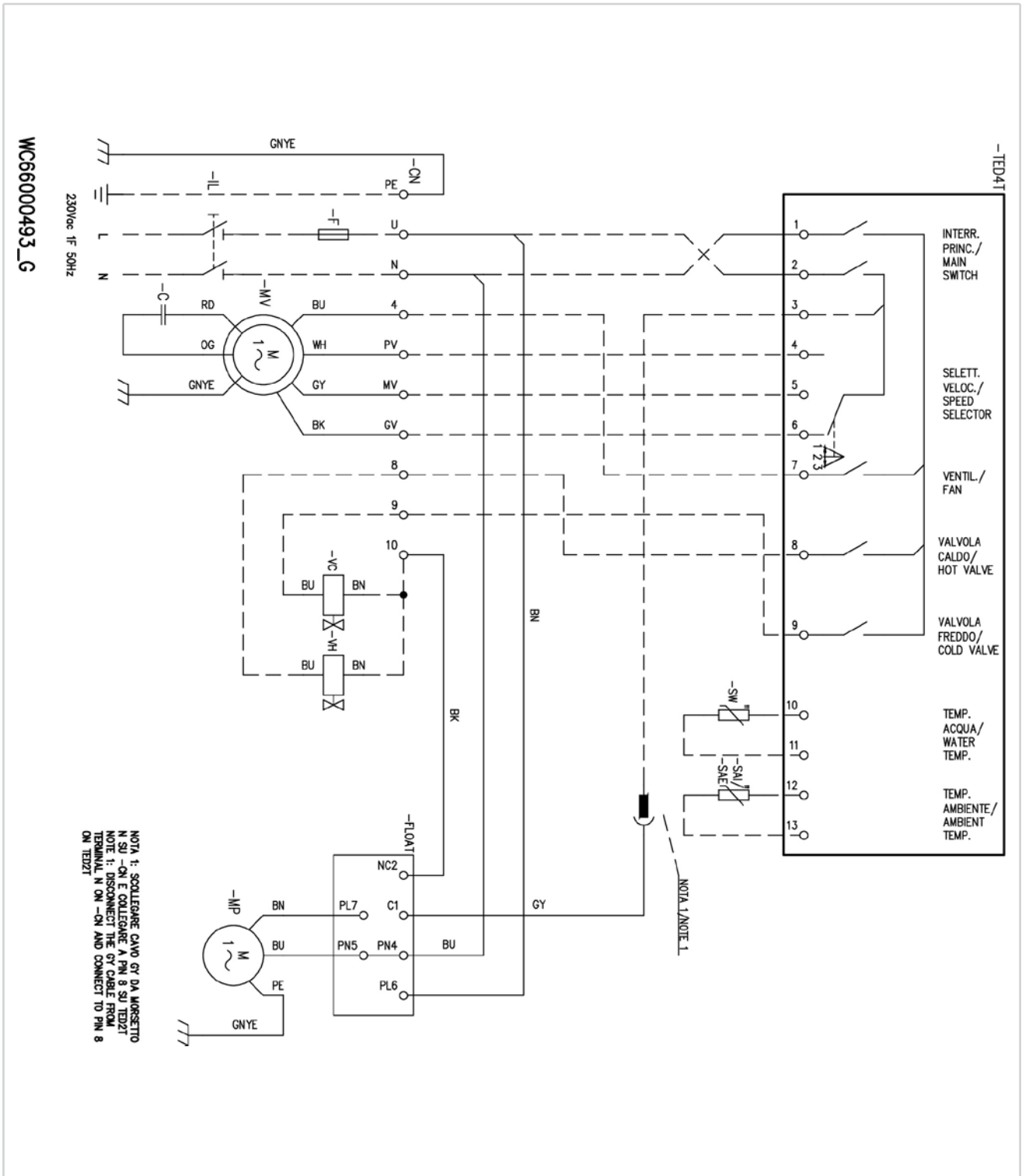
» Schema elettrico AQ 10-35 / AQ 10-35 wiring diagram / Schéma électrique AQ 10-35 / Schaltplan AQ 10-35 / Esquema eléctrico AQ 10-35 / Elektrisch schema AQ 10-35 / Esquema elétrico AQ 10-35 / AQ 10-35 kapcsolási rajz / Ηλεκτρικό διάγραμμα AQ 10-35



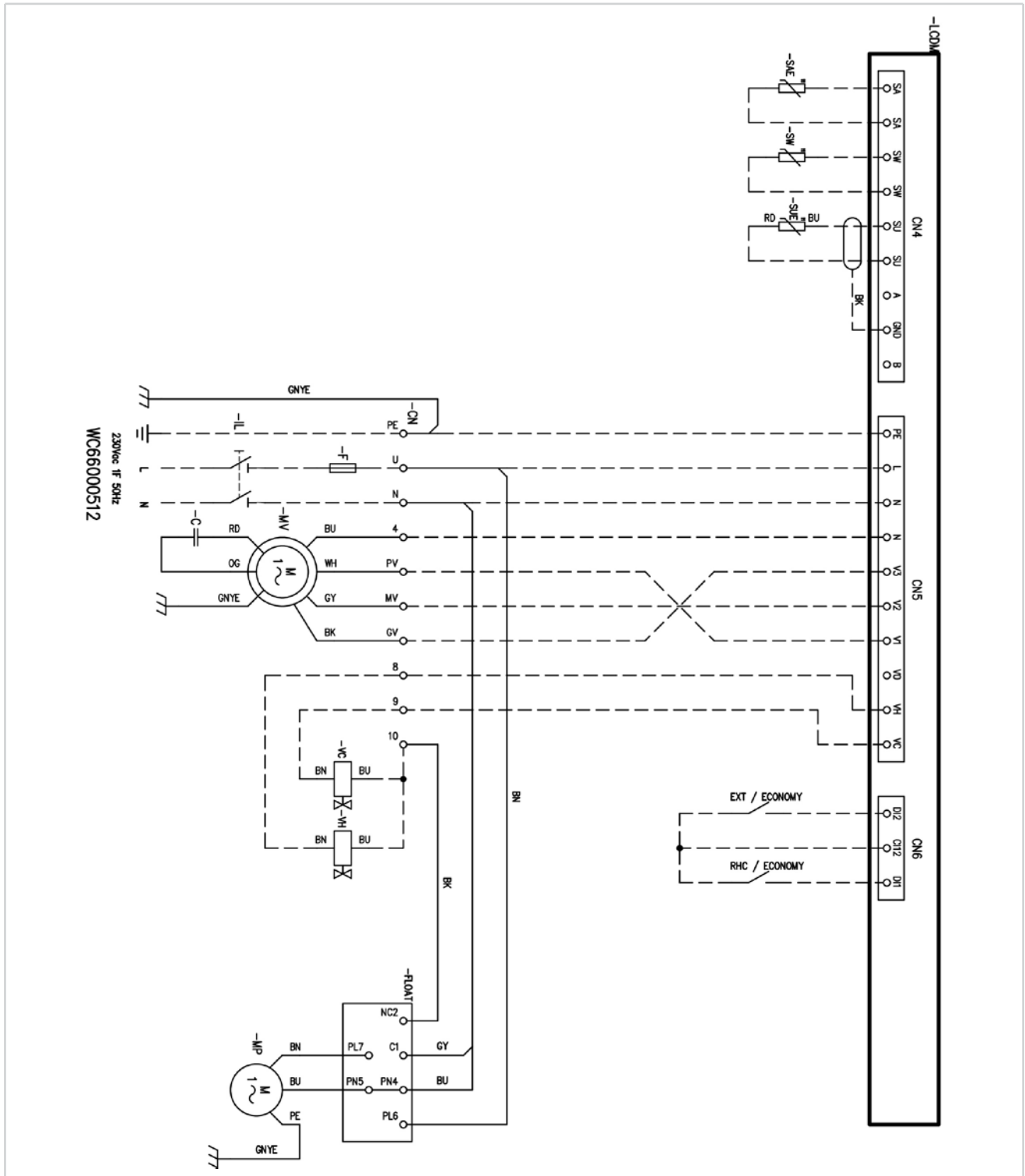
» Schema elettrico TED2T 3V AQ 10-35 / TED2T 3V AQ 10-35 wiring diagram / Schéma électrique TED2T 3V AQ 10-35 / Schaltplan TED2T 3V AQ 10-35 / Esquema eléctrico TED2T 3V AQ 10-35 / Elektrisch schema TED2T 3V AQ 10-35 / Esquema eléctrico TED2T 3V AQ 10-35 / TED2T AQ 10-35 3S. kapcsolási rajz / Ηλεκτρικό διάγραμμα TED2T 3V AQ 10-35



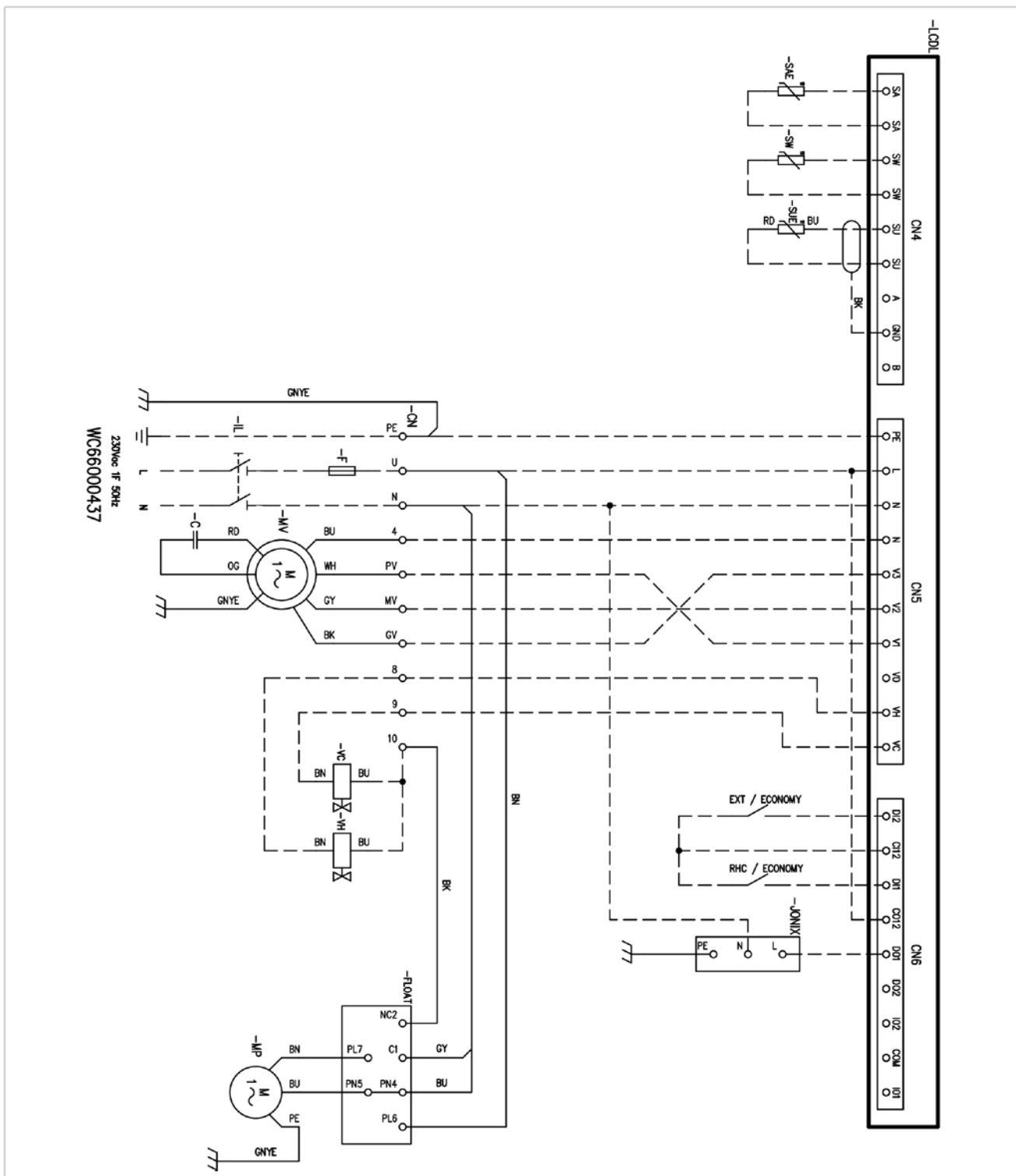
» Schema elettrico TED4T 3V AQ 10-35 / TED4T 3V AQ 10-35 wiring diagram / Schéma électrique TED4T 3V AQ 10-35 / Schaltplan TED4T 3V AQ 10-35 / Esquema eléctrico TED4T 3V AQ 10-35 / Elektrisch schema TED4T 3V AQ 10-35 / Esquema elétrico TED4T 3V AQ 10-35 / TED4T AQ 10-35 3 sebességű kapcsolási rajz / Ηλεκτρικό διάγραμμα TED4T 3V AQ 10-35



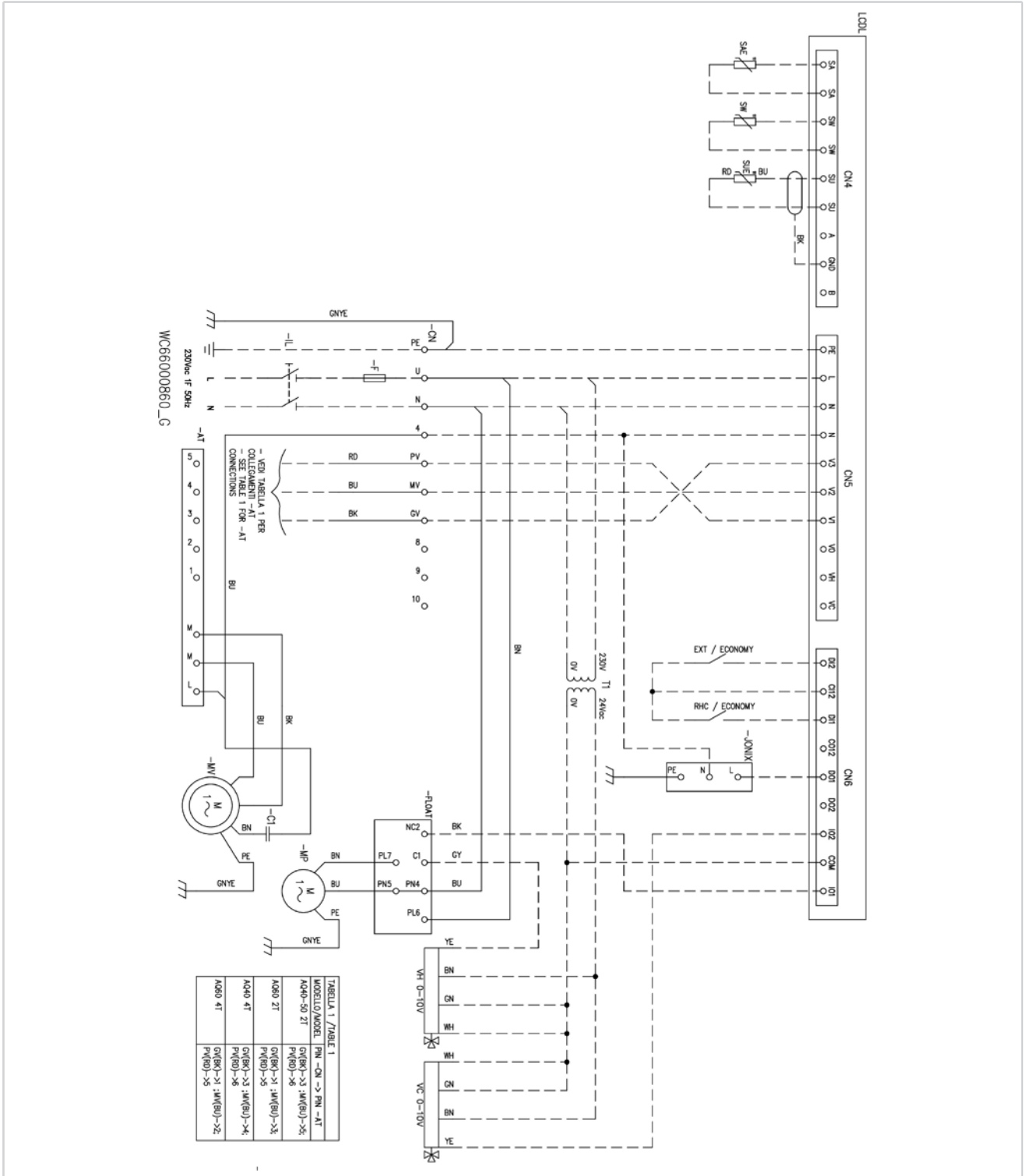
» Schema elettrico MCM AQ 10-35 / MYCOMFORT Medium AQ 10-35 wiring diagram / Schéma électrique MYCOMFORT Medium AQ 10-35 / Schaltplan MYCOMFORT Medium AQ 10-35 / Esquema eléctrico MYCOMFORT Medium AQ 10-35 / Elektrisch schema MYCOMFORT Medium AQ 10-35 / Esquema elétrico MYCOMFORT Medium AQ 10-35 / MYCOMFORT Medium AQ 10-35 kapcsolási rajz / Ηλεκτρικό διάγραμμα MCM AQ 10-35



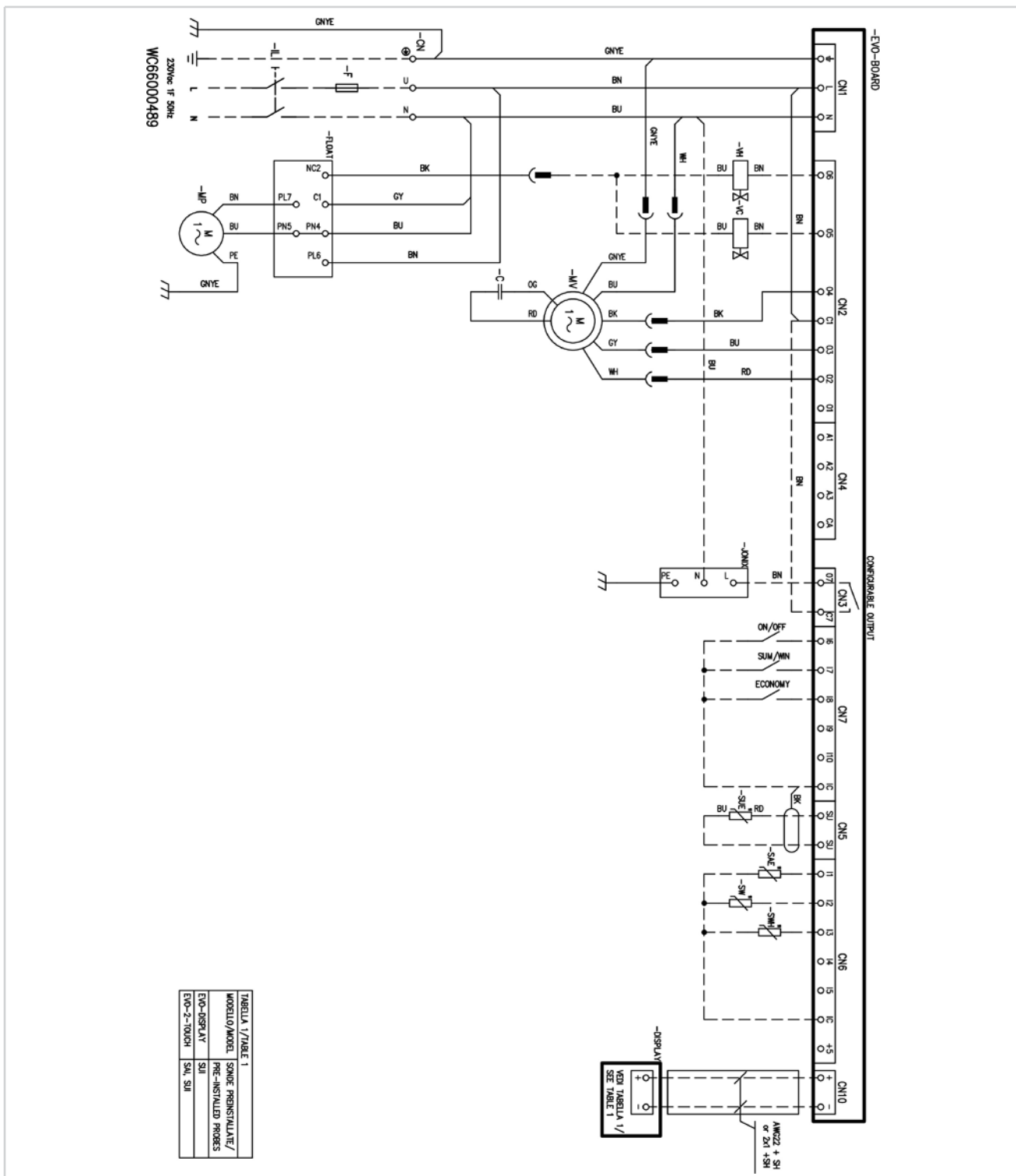
» Schema elettrico MCL AQ 10-35 / MYCOMFORT Large AQ 10-35 wiring diagram / Schéma électrique MYCOMFORT Large AQ 10-35 / Schaltplan MYCOMFORT Large AQ 10-35 / Esquema eléctrico MYCOMFORT Large AQ 10-35 / Elektrisch schema MYCOMFORT Large AQ 10-35 / Esquema elétrico MYCOMFORT Large AQ 10-35 / MYCOMFORT Large AQ 10-35 kapcsolási rajz / Ηλεκτρικό διάγραμμα MCL AQ 10-35



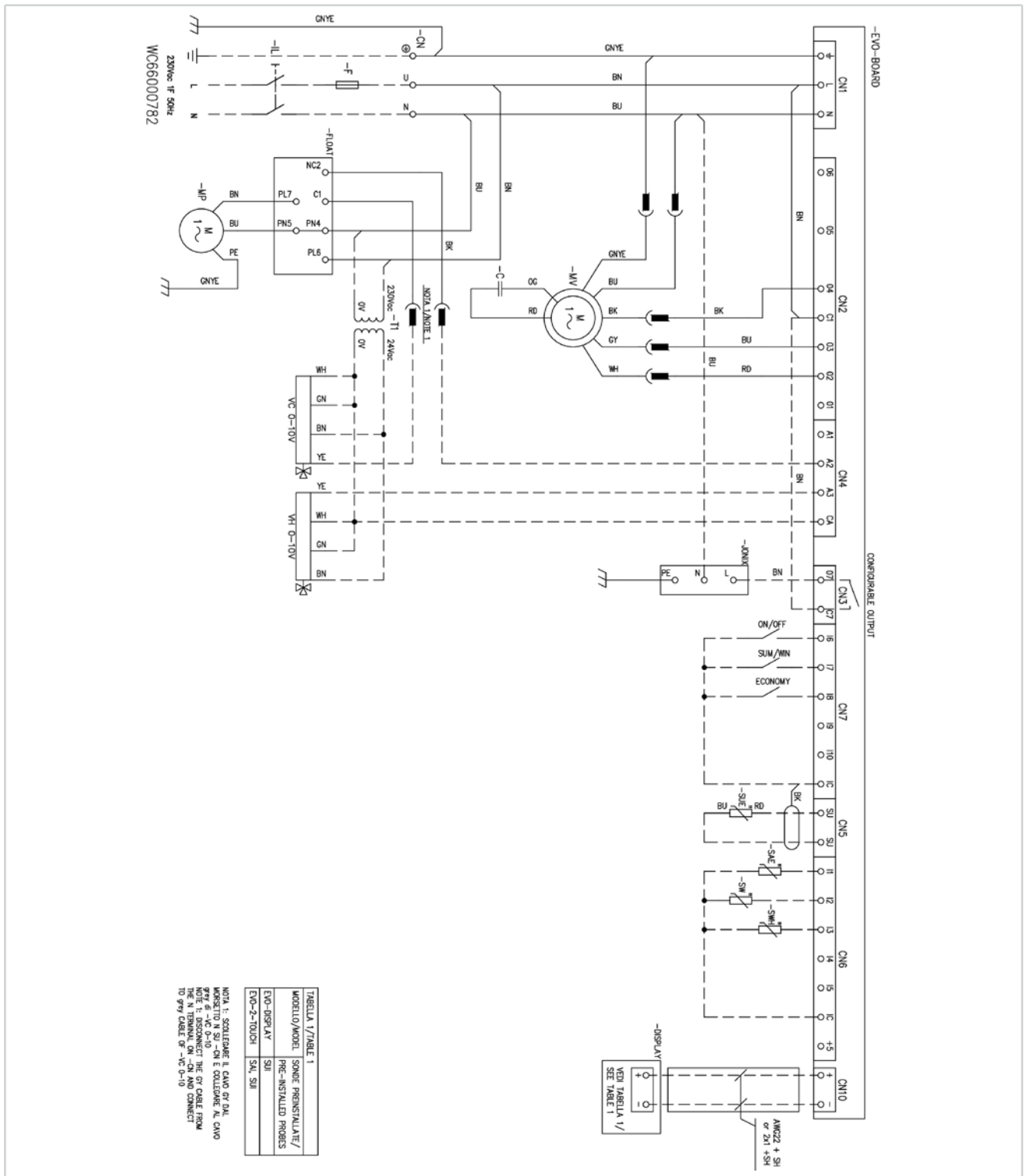
» Schema elettrico MCL 3V AQ 40-60 + V. Mod. 0-10Vdc/MYCOMFORT Large AQ 40-60 + V. Mod. 0-10Vdc wiring diagram/
 Schéma électrique MYCOMFORT Base 3 vitesse AQ 40-60 + vanne modulante 0-10Vdc/Schaltplan MYCOMFORT Large für
 Modelle AQ 40-60 3 Geschwindigkeit + Modulierende-Ventil 0-10Vdc/Esquemas eléctricos MYCOMFORT Large 3V AQ 40-60
 + Valv. Mod. 0-10Vdc/Elctricsh schema MYCOMFORT Large AQ 40-60 3 snelheid + V. moduleriend 0-10Vdc/Esquema eléctrico
 MYCOMFORT Large 3V AQ 40-60 + valv. Modulando 0-10Vdc/MYCOMFORT Large AQ 40-60 3 sebesség + moduláló szelep
 0-10Vdc kapcsolási rajz/Ηλεκτρικό διάγραμμα MCL 3V AQ 40-60 + Ρυθμιζόμενη βαλβίδα 0-10Vdc



» Schema elettrico AQ 10-35 + EVO + V. ON/OFF / AQ 10-35 + EVO + V. ON/OFF wiring diagram / Schéma électrique AQ 10-35 + EVO + V. ON/OFF / Schaltplan AQ 10-35 + EVO + V. ON/OFF / Esquema eléctrico AQ 10-35 + EVO + V. ON/OFF / Elektrisch schema AQ 10-35 + EVO + V. ON/OFF / Esquema elétrico AQ 10-35 + EVO + V. ON/OFF / AQ 10-35 + EVO + ON/OFF szelep kapcsolási rajz / Ηλεκτρικό διάγραμμα AQ 10-35 + EVO + B. ON/OFF

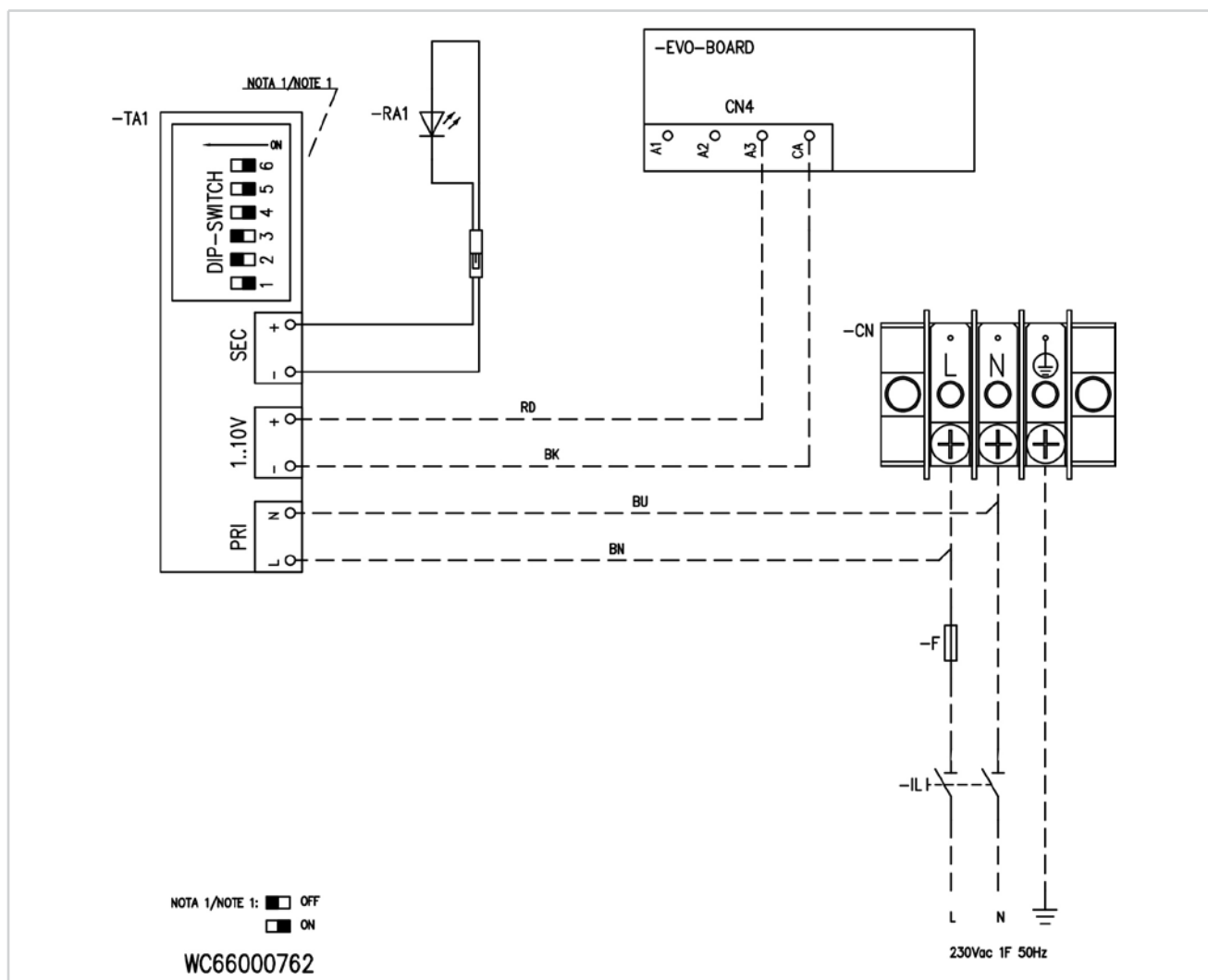


» Schema elettrico AQ 10-35 + EVO + V. Mod. 0-10Vdc / AQ 10-35 + EVO + V. Mod. 0-10Vdc wiring diagram / Schéma électrique AQ 10-35 + EVO + V. Mod. 0-10Vdc / Schaltplan AQ 10-35 + EVO + V. Mod. 0-10Vdc / Esquema eléctrico AQ 10-35 + EVO + V. Mod. 0-10Vdc / Elektrisch schema AQ 10-35 + EVO + V. Mod. 0-10Vdc / Esquema elétrico AQ 10-35 + EVO + V. Mod. 0-10Vdc / AQ 10-35 + EVO + moduláló szelep 0-10Vdc kapcsolási rajz / Ηλεκτρικό διάγραμμα AQ 10-35 + EVO + Ρυθμιζόμενη βαλβίδα 0-10Vdc



1.3 AIRCLISSI

» Schema elettrico LED AirClissi con EVO / Electrical wiring diagram legend LED AirClissi with EVO / Schéma électrique LED AirClissi avec EVO / LED AirClissi Legende Schaltplan mit EVO / Leyenda esquemas eléctricos LED AirClissi con EVO / Elektrisch schema LED AirClissi + EVO / Esquemas eléctricos LED AirClissi con EVO / Áramköri diagram LED AirClissi + EVO / Ηλεκτρικό διάγραμμα LED AirClissi με EVO





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