



**MOD : BABYGEL/48-R2**

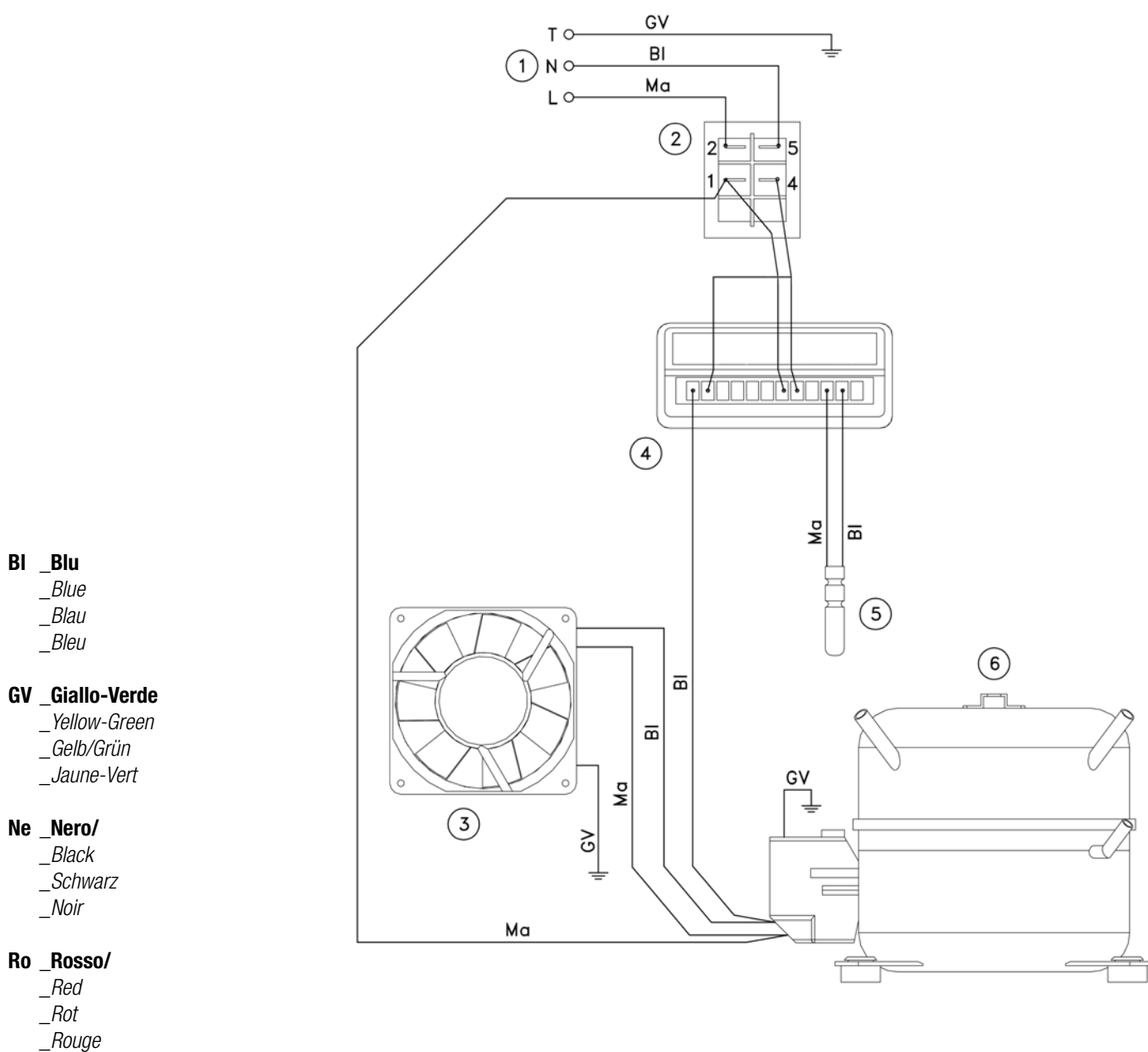
**Production code : BABY**

**04/2026**

## SCHEMA ELETTRICO MULTIFILARE \_ 230V - 50 Hz

MULTIWIRE ELECTRICALDIAGRAM/ MEHRFADENSCHALTPLAN/ SCHEMA ELECTRIQUE MULTICABLE

1. Alimentazione elettrica/ Electrical power supply/ Stromversorgung/ Alimentation électrique
2. Interruttore accensione/ Power switch/ Startschalter/ Interrupteur d'actionnement
3. Ventola/ Fan/ Ventilator/ Ventilateur
4. Centralina elettronica/ Electronic control unit/ Elektronisches Steuergerät/ Unité électronique
5. Sonda temperatura/ Temperature probe/ Temperatursonde/ Sonde température
6. Compressore/ Compressor/ Verdichter/ Compresseur



**Nota: Per collegamento cavi a centralina fare riferimento al libretto "istruzioni centralina" allegato.**

Note: To connect the cables to the electronic control unit please refer to the attached specific manual

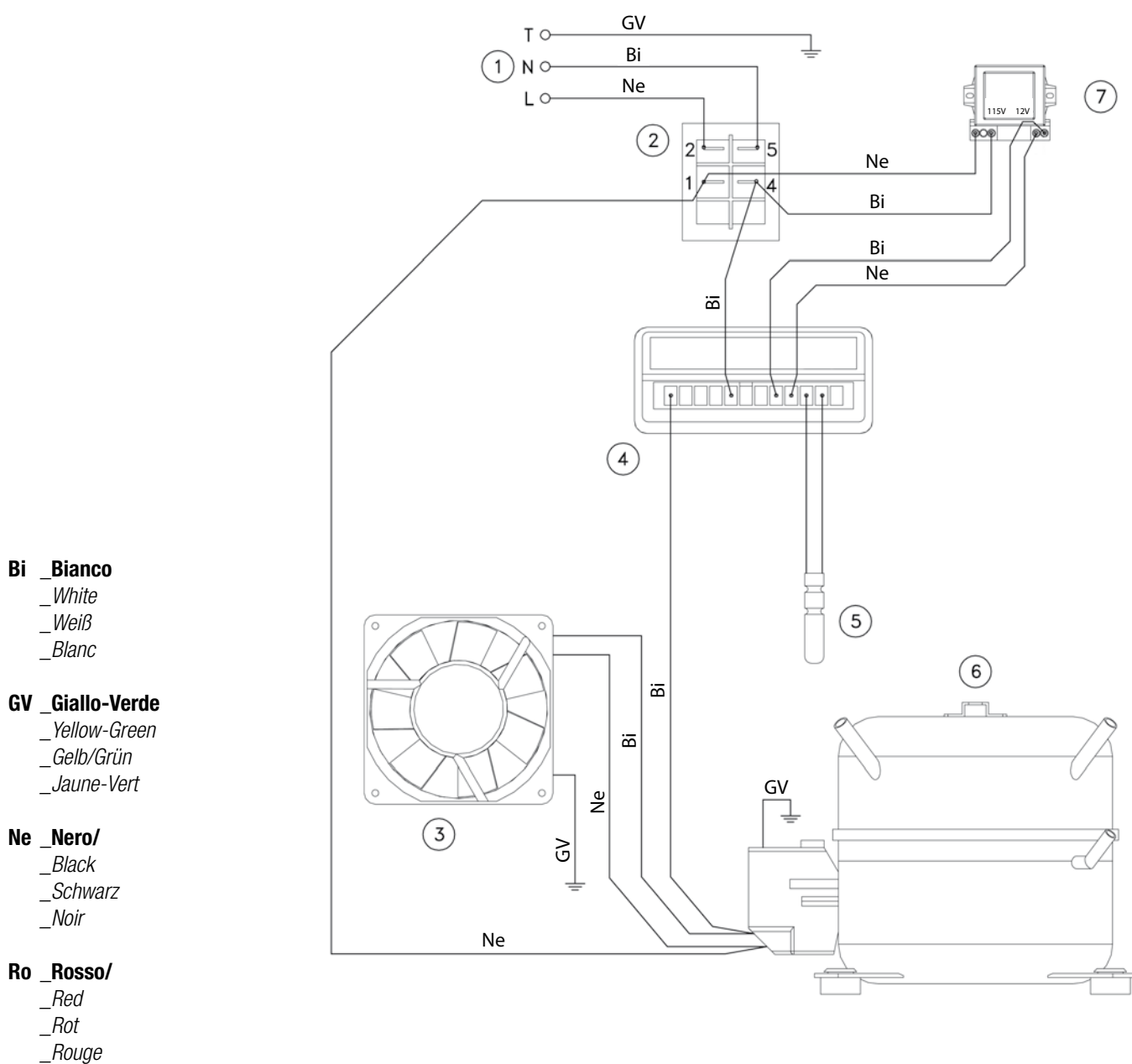
Anmerkung: Für die verbind den Kabeln und der Elektronisches Steuergerät, nehmen Sie bitte Bezug auf das Anlage Buch " Elektronisches Steuergerät - Gebrauchsanweisung"

Note: Pour connecter les câbles à l'unité électronique nous vous prions de vous rapporter au manuel annexé

## SCHEMA ELETTRICO MULTIFILARE \_ 115V - 60 Hz

MULTIWIRE ELECTRICAL DIAGRAM / MEHRFADENSCHALTPLAN / SCHEMA ELECTRIQUE MULTICABLE

1. Alimentazione elettrica/ *Electrical power supply/ Stromversorgung/ Alimentation électrique*
2. Interruttore accensione/ *Power switch/ Startschalter/ Interrupteur d'actionnement*
3. Ventola/ *Fan/ Ventilator/ Ventilateur*
4. Centralina elettronica/ *Electronic control unit/ Elektronisches Steuergerät/ Unité électronique*
5. Sonda temperatura/ *Temperature probe/ Temperatursonde/ Sonde température*
6. Compressore/ *Compressor/ Verdichter/ Compresseur*
7. Trasformatore/ *Transformer/ Transformator/ Transformateur*



**Nota: Per collegamento cavi a centralina fare riferimento al libretto "istruzioni centralina" allegato.**

Note: To connect the cables to the electronic control unit please refer to the attached specific manual

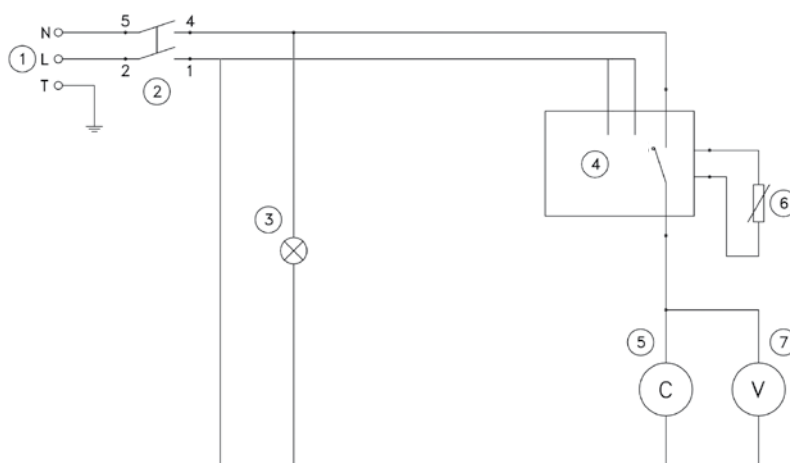
Anmerkung: Für die verbind den Kabeln und der Elektronisches Steuergerät, nehmen Sie bitte Bezug auf das Anlage Buch " Elektronisches Steuergerät - Gebrauchsanweisung"

Note: Pour connecter les câbles à l'unité électronique nous vous prions de vous rapporter au manuel annexé

## SCHEMA ELETTRICO \_ 230V - 50 Hz

ELECTRICAL DIAGRAM/ SCHALTPLAN/ SCHEMA ELECTRIQUE

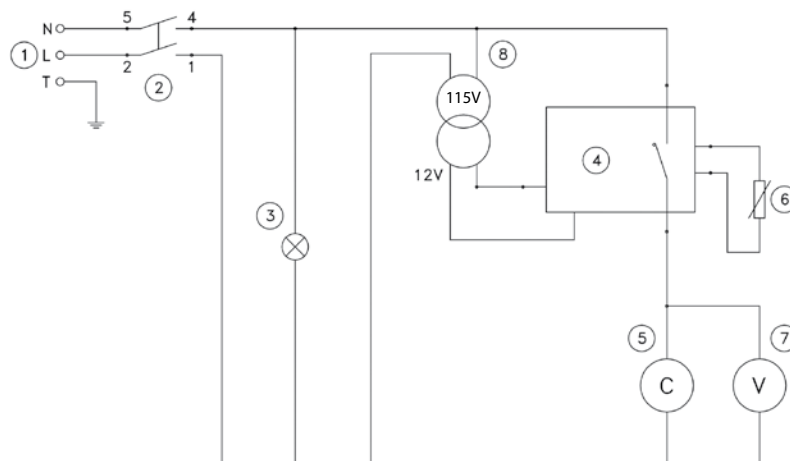
1. Alimentazione elettrica/ Electrical power supply/ Stromversorgung/ Alimentation électrique
2. Interruttore accensione/ Power switch/ Startschalter/ Interrupteur d'actionnement
3. Spia controllo/ Pilot lamp/ Kontrolleuchte/ Voyant de contrôle
4. Centralina elettronica/ Electronic control unit/ Elektronisches Steuergerät/ Unité électronique
5. Compressore/ Compressor/ Verdichter/ Compresseur
6. Sonda temperatura/ Temperature probe/ Temperatursonde/ Sonde température
7. Ventola/ Fan/ Ventilator/ Ventilateur



## SCHEMA ELETTRICO \_ 115V - 60 Hz /

ELECTRICAL DIAGRAM/ SCHALTPLAN/ SCHEMA ELECTRIQUE

1. Alimentazione elettrica/ Electrical power supply/ Stromversorgung/ Alimentation électrique
2. Interruttore accensione/ Power switch/ Startschalter/ Interrupteur d'actionnement
3. Spia controllo/ Pilot lamp/ Kontrolleuchte/ Voyant de contrôle
4. Centralina elettronica/ Electronic control unit/ Elektronisches Steuergerät/ Unité électronique
5. Compressore/ Compressor/ Verdichter/ Compresseur
6. Sonda temperatura/ Temperature probe/ Temperatursonde/ Sonde température
7. Ventola/ Fan/ Ventilator/ Ventilateur
8. Trasformatore/ Transformer/ Transformator/ Transformateur



**Nota: Per collegamento cavi a centralina fare riferimento al libretto "istruzioni centralina" allegato.**

Note: To connect the cables to the electronic control unit please refer to the attached specific manual

Anmerkung: Für die verbind den Kabeln und der Elektronisches Steuergerät, nehmen Sie bitte Bezug auf das Anlage Buch " Elektronisches Steuergerät - Gebrauchsanweisung"

Note: Pour connecter les câbles à l'unité électronique nous vous prions de vous rapporter au manuel annexé