

- |               |                             |                              |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>IF</b>     | Filtro antidisturbo         | <i>Interference filter</i>   |
| <b>PRL</b>    | Pressostato liv.basso       | <i>Low level pressostat</i>  |
| <b>PRH</b>    | Pressostato liv.alto        | <i>High level pressostat</i> |
| <b>PREH</b>   | Pressostato                 | <i>Pressostat</i>            |
| <b>DSS</b>    | Bloccoporta                 | <i>Micro delay switch</i>    |
| <b>POT-TH</b> | Potenzimetro temperatura    | <i>Variable Temperature</i>  |
| <b>POT-VE</b> | Potenzimetro centrifuga     | <i>Variable spin speed</i>   |
| <b>PROG</b>   | Programmatore               | <i>Programmer</i>            |
| <b>SONDA</b>  | Termoresistenza             | <i>Thermal resistivity</i>   |
| <b>TACHO</b>  | Tachimetrica                | <i>Tachometer</i>            |
| <b>PS</b>     | Pompa scarico               | <i>Drain pump motor</i>      |
| <b>EVL</b>    | Elettrovalvola Lavaggio     | <i>Washing Water Valve</i>   |
| <b>EVP</b>    | Elettrovalvola Pre-Lavaggio | <i>Pre-Washing W.Valve</i>   |
| <b>EVH</b>    | Elettrovalvola calda        | <i>Hot Water valve</i>       |
| <b>EVC</b>    | Elettrovalvola fredda       | <i>Cold Water valve</i>      |
| <b>Att-A</b>  | Attuatore lavaggio          | <i>Washing actuator</i>      |
| <b>Att-B</b>  | Attuatore prelavaggio       | <i>Prewashing actuator</i>   |
| <b>HE</b>     | Resistenza lavaggio         | <i>Heating element</i>       |
| <b>AS</b>     | Pulsante On - Off           | <i>ON - OFF button</i>       |
| <b>TH</b>     | Termostato fisso            | <i>Klixon</i>                |
| <b>CU</b>     | Modulo elettronico          | <i>Control unit</i>          |
| <b>M</b>      | Motore lavaggio             | <i>Main washing motor</i>    |
| <b>TM</b>     | Protettore Termico Motore   | <i>Thermal cut-off</i>       |

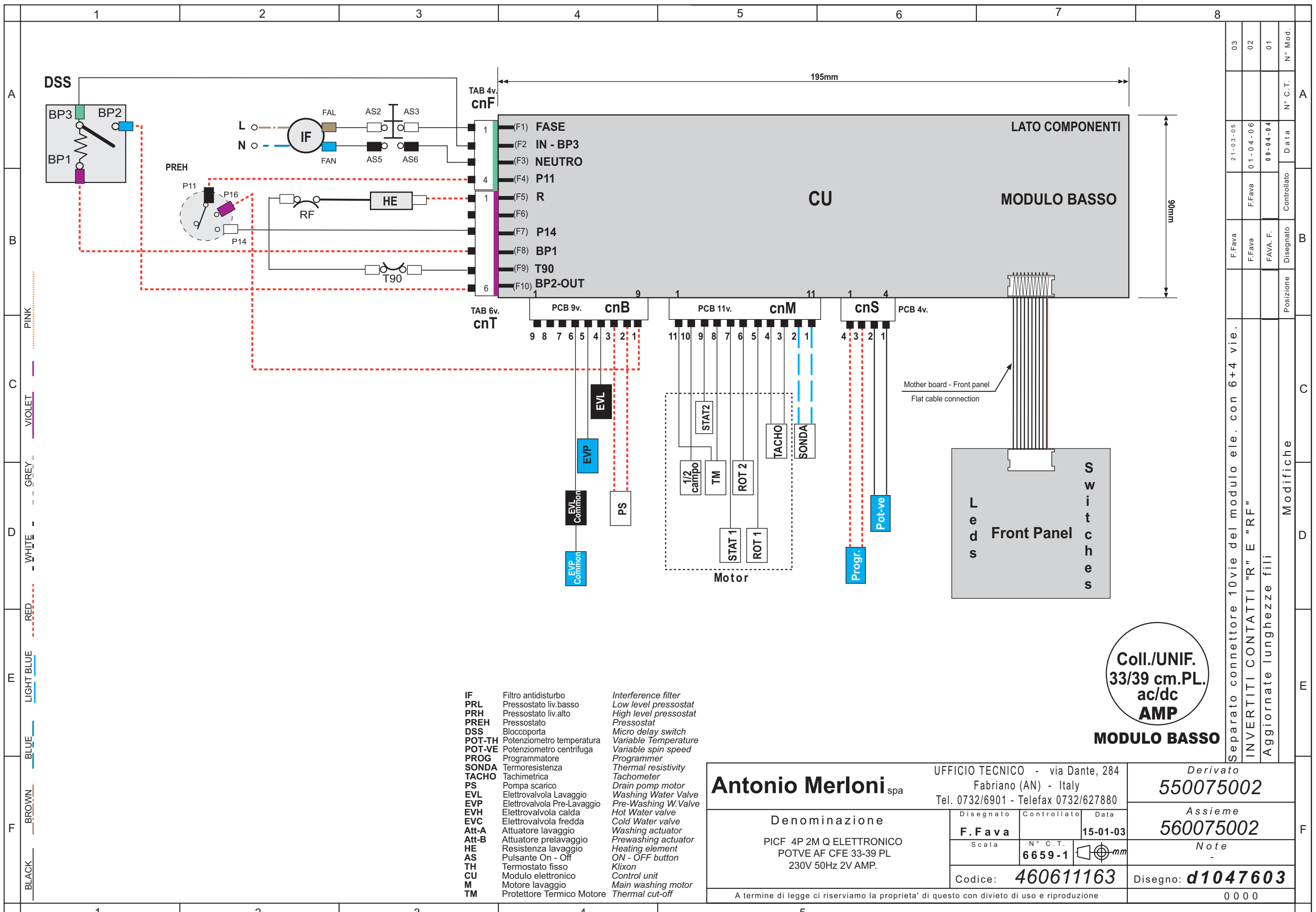
**Coil./UNIF.**  
33/39 cm.PL.  
ac/dc  
**CRIMP**

**MODULO BASSO**

|  |  |   |                          |                              |  |
|--|--|---|--------------------------|------------------------------|--|
| <b>Antonio Merloni</b> spa   |  | UFFICIO TECNICO - via Dante, 284<br>Fabriano (AN) - Italy |                          | Derivato<br><b>550075001</b> |  |
|  |  | Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880                      |                          | Assieme<br><b>560075001</b>  |  |
| Denominazione<br>PICF 4P 2M Q ELETTRONICO<br>POTVE AF CFE 33-39 PL<br>230V 50Hz 2V. CRIMP. |  | Disegnato<br><b>F. Fava</b>                               | Controllato<br>15-01-03  | Data                         |  |
|  |  | Scala   | N° C.T.<br><b>6659-1</b> | Note                         |  |
| Codice: <b>460611163</b>   |  | Disegno: <b>d1047603</b>                                  |                          | -                            |  |
| A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione |  |   |                          | 0 0 0 0                      |  |

Separato connettore 10vie del modulo ele. con 6+4 vie.  
INVERTITI CONTATTI "R" E "RF"  
Aggiornate lunghezze fili

|   |   |           |             |         |          |
|---|---|-----------|-------------|---------|----------|
| A | A | Data      | N° C.T.     | N° Mod. | 03       |
|   |   |           |             |         | 02       |
| B | B | Disegnato | Controllato | Data    | F.Fava   |
|   |   |           |             |         | F.Fava   |
| C | C | Posizione | Disegnato   | Data    | FAVA. F. |
|   |   |           |             |         | F.Fava   |



**Coll./UNIF.**  
**33/39 cm.PL.**  
**ac/dc**  
**AMP**

**MODULO BASSO**

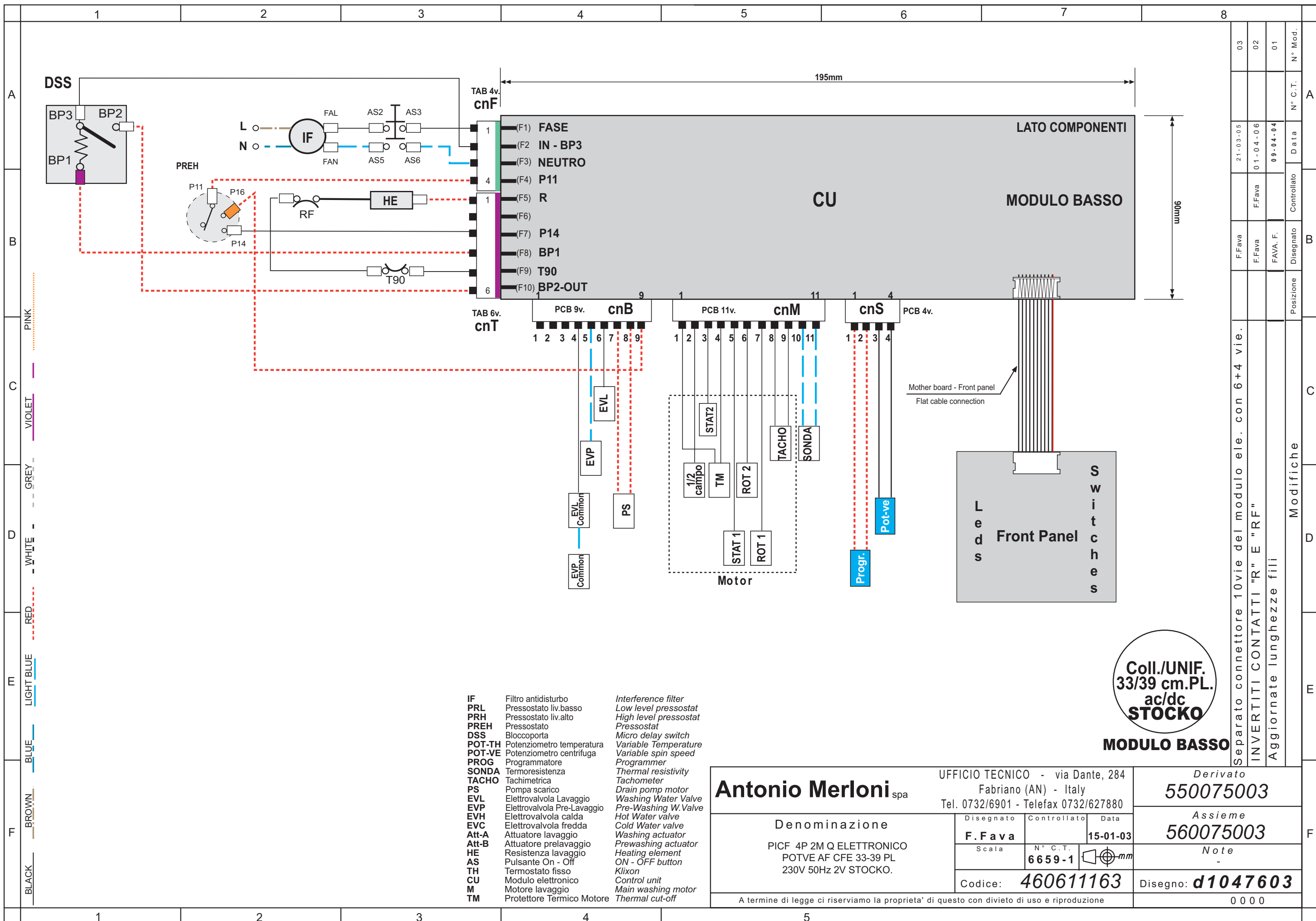
|  |  |   |                          |                              |  |
|--|--|---|--------------------------|------------------------------|--|
| <b>Antonio Merloni</b> spa   |  | UFFICIO TECNICO - via Dante, 284<br>Fabriano (AN) - Italy |                          | Derivato<br><b>550075002</b> |  |
|  |  | Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880                      |                          | Assieme<br><b>560075002</b>  |  |
| Denominazione<br>PICF 4P 2M Q ELETTRONICO<br>POTVE AF CFE 33-39 PL<br>230V 50Hz 2V AMP.    |  | Disegnato<br><b>F. Fava</b>                               | Controllato<br>15-01-03  | Data                         |  |
|  |  | Scala   | N° C.T.<br><b>6659-1</b> | Note                         |  |
|  |  | Codice: <b>460611163</b>                                  |                          | Disegno: <b>d1047603</b>     |  |
| A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione |  |   |                          | 0 0 0 0                      |  |

|    |          |        |        |         |           |             |         |         |
|----|----------|--------|--------|---------|-----------|-------------|---------|---------|
| 03 | 21-03-05 | F.Fava | F.Fava | FAVA.F. | Disegnato | Controllato | N° C.T. | N° Mod. |
| 02 | 01-04-06 | F.Fava | F.Fava | FAVA.F. | Disegnato | Controllato | Data    |         |
| 01 | 09-04-04 | F.Fava | F.Fava | FAVA.F. | Disegnato | Controllato | Data    |         |

Separato connettore 10vie del modulo ele. con 6+4 vie.  
INVERTITI CONTATTI "R" E "RF"  
Aggiornate lunghezze fili

Modifiche

- PINK
- VIOLET
- GREY
- WHITE
- RED
- LIGHT BLUE
- BLUE
- BROWN
- BLACK



|    |          |        |        |         |           |             |      |         |
|----|----------|--------|--------|---------|-----------|-------------|------|---------|
| 03 | 21-03-05 | F.Fava | F.Fava | FAVA.F. | Disegnato | Controllato | Data | N° C.T. |
| 02 | 01-04-06 | F.Fava | F.Fava | FAVA.F. | Disegnato | Controllato | Data | N° C.T. |
| 01 | 09-04-04 | F.Fava | F.Fava | FAVA.F. | Disegnato | Controllato | Data | N° C.T. |

- PINK
- VIOLET
- GREY
- WHITE
- RED
- LIGHT BLUE
- BLUE
- BROWN
- BLACK



**MODULO BASSO**

Separato connettore 10vie del modulo ele. con 6+4 vie.  
 INVERTITI CONTATTI "R" E "RF"  
 Aggiornate lunghezze fili

Modifiche

F