

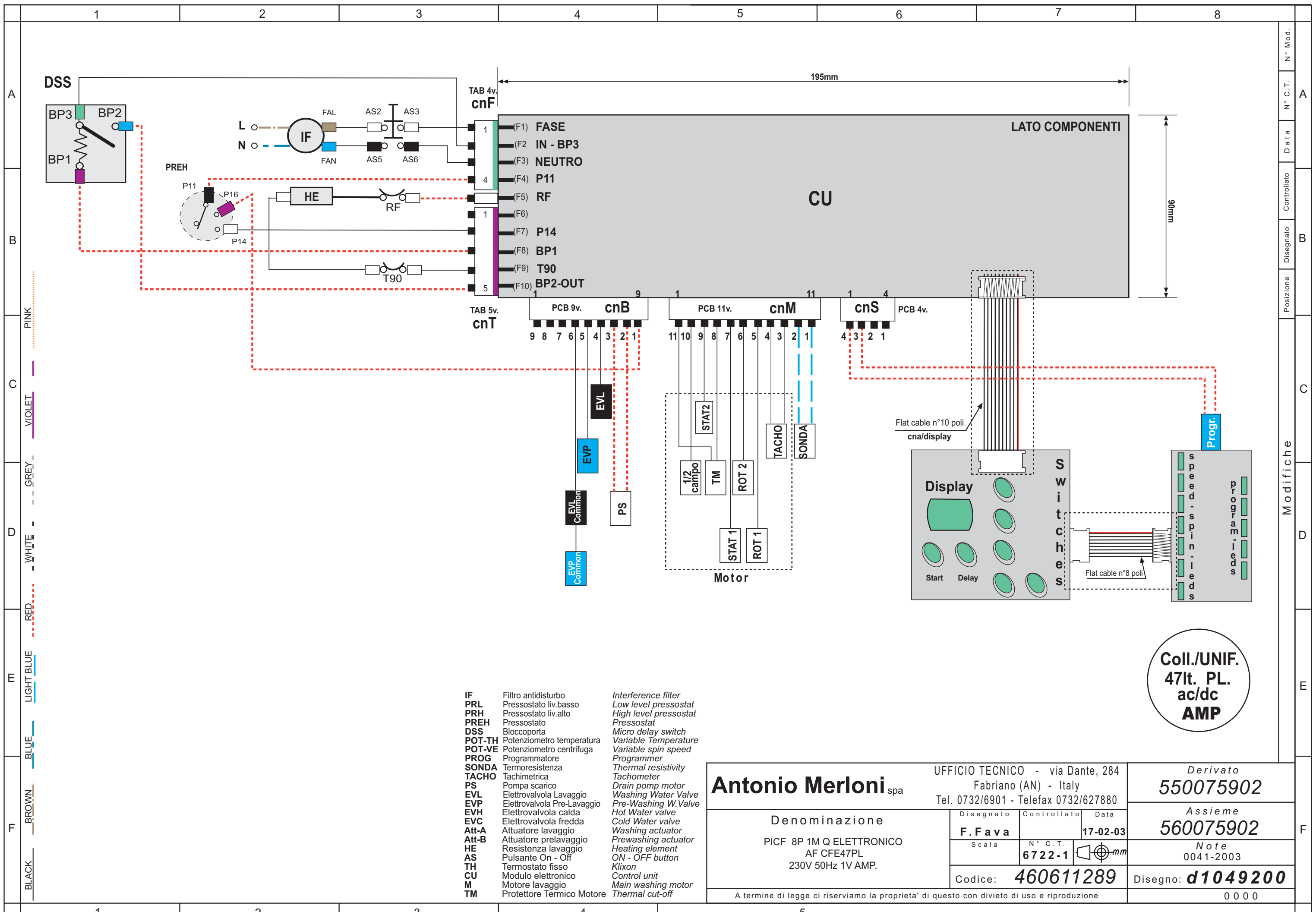
PINK  
VIOLET  
GREY  
WHITE  
RED  
LIGHT BLUE  
BLUE  
BROWN  
BLACK

N° Mod.  
Data  
Controllato  
Disegnato  
Posizione  
Modifiche

- |               |                             |                              |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>IF</b>     | Filtro antisturbo           | <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>EVL</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.  
47lt. PL.  
ac/dc  
CRIMP**

<b>Antonio Merloni</b> spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy		Derivato <b>550075901</b>	
		Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Assieme <b>560075901</b>	
Denominazione PICF 8P 1M Q ELETTRONICO AF CFE47PL 230V 50Hz 1V. CRIMP.		Disegnato <b>F. Fava</b>	Controllato 17-02-03	Note 0041-2003	
		Scala	N° C.T. <b>6722-1</b>	Codice: <b>460611289</b>	
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione				Disegno: <b>d1049200</b>	
				0 0 0 0	

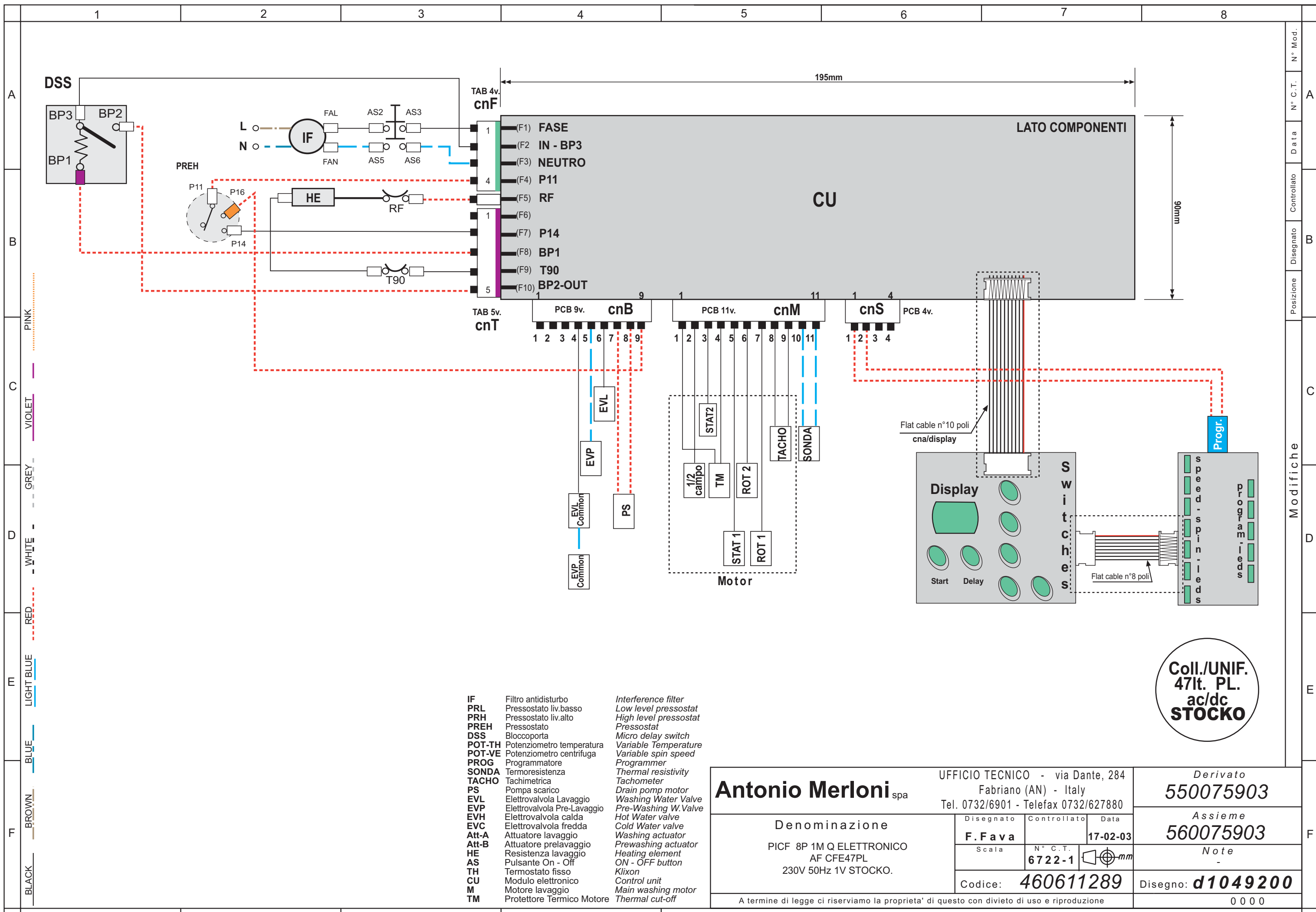


- |               |                             |                              |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>IF</b>     | Filtro antisturbo           | <i>Interference filter</i>   |
| <b>PRL</b>    | Pressostato liv.basso       | <i>Low level pressostat</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.**  
**47lt. PL.**  
**ac/dc**  
**AMP**

<b>Antonio Merloni</b> spa			UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy		Derivato <b>550075902</b>	
			Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Assieme <b>560075902</b>	
Denominazione PICF 8P 1M Q ELETTRONICO AF CFE47PL 230V 50Hz 1V AMP.			Disegnato <b>F. Fava</b>	Controllato 17-02-03	Note 0041-2003	
			Scala	N° C.T. <b>6722-1</b>	Codice: <b>460611289</b>	
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione			Disegno: <b>d1049200</b>		0 0 0 0	

1	2	3	4	5	6	7	8	
A	A							N° Mod.
B	B							Data
C	C							Controllato
D	D							Disegnato
E	E							Posizione
F	F							Modifiche



- |               |                             |                              |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>IF</b>     | Filtro antisturbo           | <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>       |

**Coll./UNIF.**  
**47lt. PL.**  
**ac/dc**  
**STOCKO**

<b>Antonio Merloni</b> spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy		Derivato <b>550075903</b>	
		Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Assieme <b>560075903</b>	
Denominazione PICF 8P 1M Q ELETTRONICO AF CFE47PL 230V 50Hz 1V STOCKO.		Disegnato <b>F. Fava</b>	Controllato 17-02-03	Data	Note -
		Scala	N° C.T. <b>6722-1</b>		
		Codice: <b>460611289</b>		Disegno: <b>d1049200</b>	
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione					0 0 0 0

N° Mod.  
 Data  
 Controllato  
 Disegnato  
 Posizione  
 Modifiche  
 F