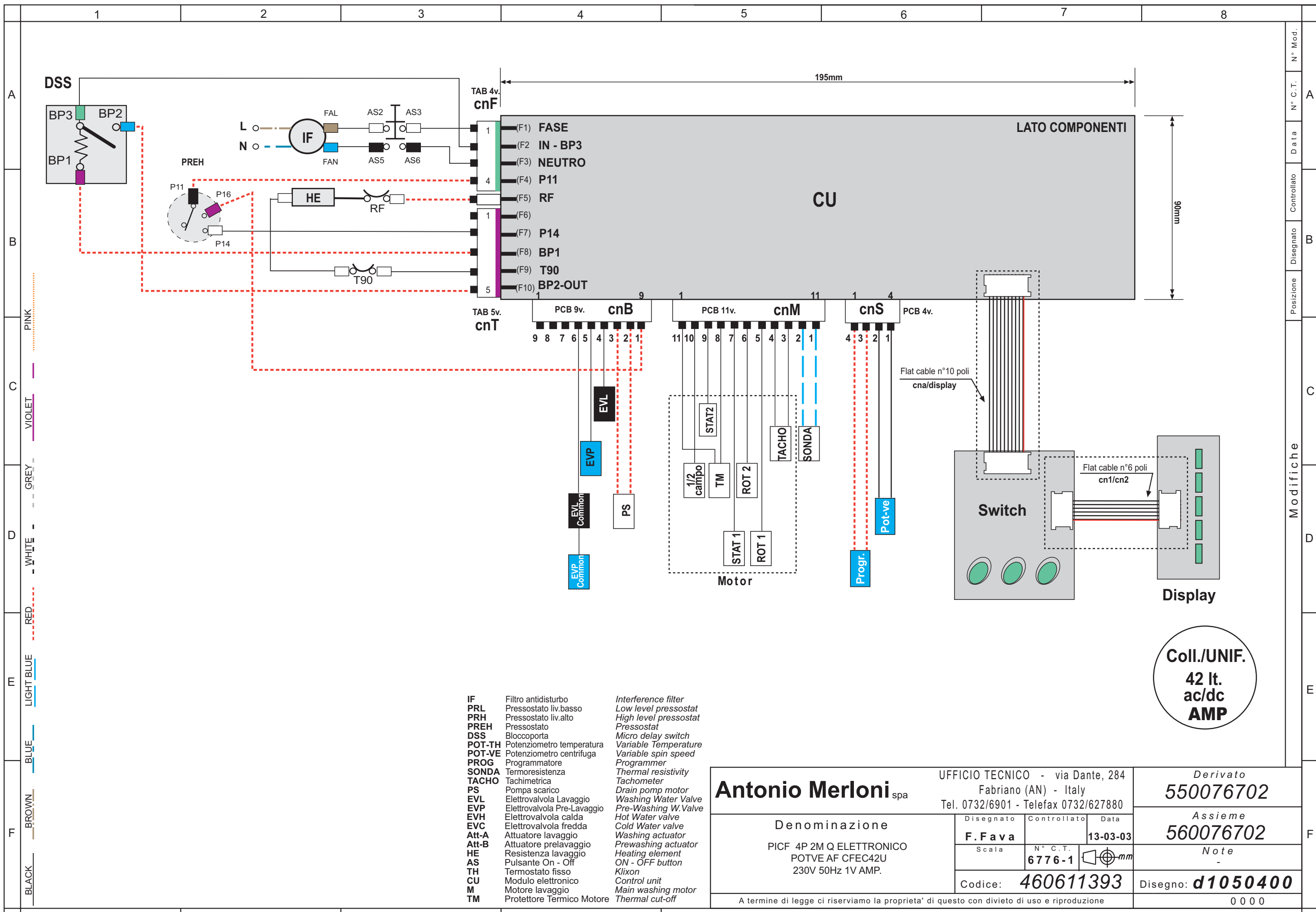


- | | | |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|
| IF | Filtro antisturbo | <i>Interference filter</i> |
| PRL | Pressostato liv.basso | <i>Low level pressostat</i> |
| PRH | Pressostato liv.alto | <i>High level pressostat</i> |
| PREH | Pressostato | <i>Pressostat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

Coil./UNIF.
42 lt.
ac/dc
CRIMP

Antonio Merloni spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy		Derivato 550076701
		Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Assieme 560076701
Denominazione PICF 4P 2M Q ELETTRONICO POTVE AF CFEC42U 230V 50Hz 1V. CRIMP.	Disegnato F. Fava	Controllato 13-03-03	Data	Note -
	Scala	N° C.T. 6776-1		
Codice: 460611393			Disegno: d1050400	
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione				0 0 0 0

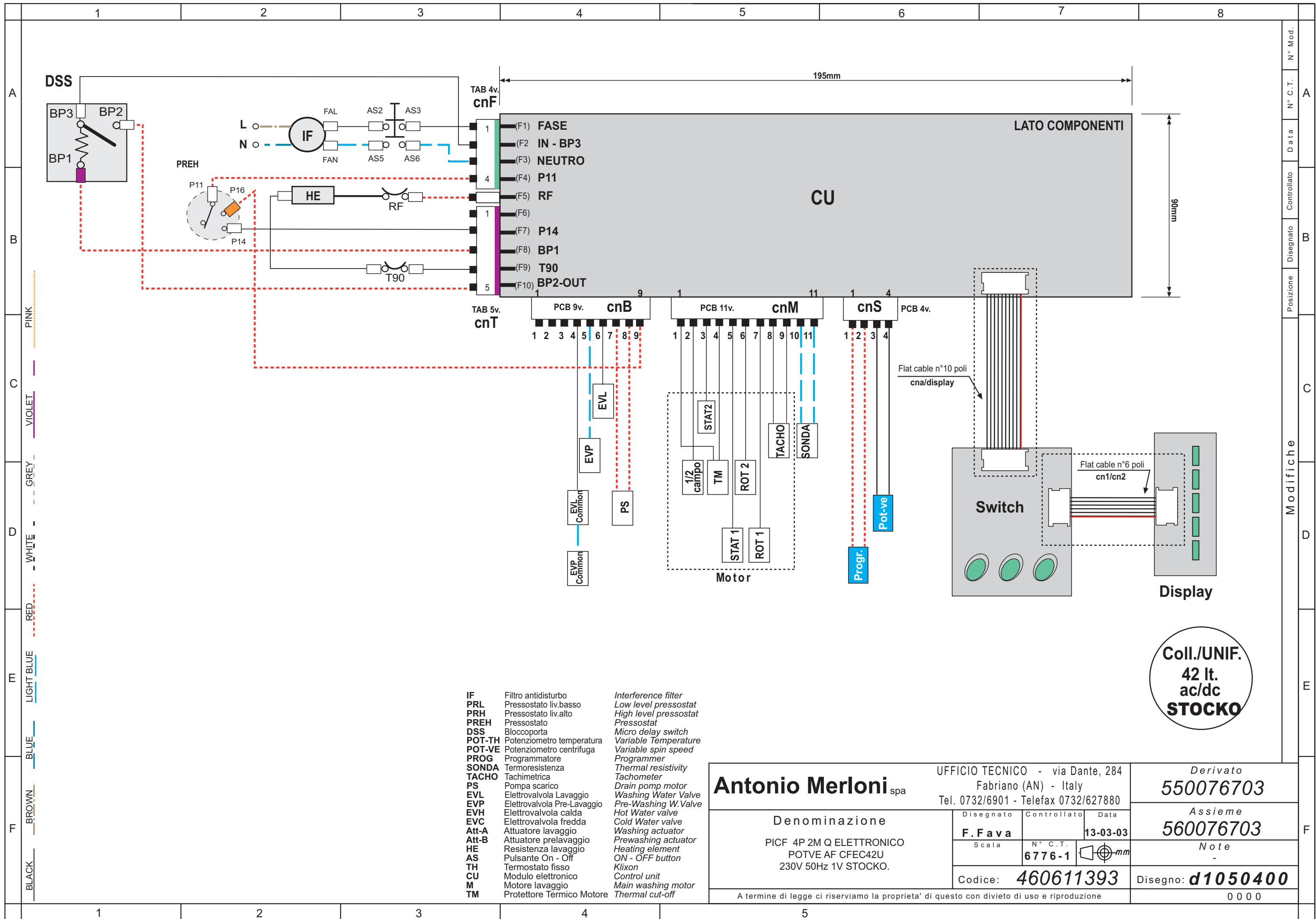
1	2	3	4	5	6	7	8	N° Mod.
								Data
								Controllato
								B
								Disegnato
								C
								Modifiche
								D
								E
								F



Coll./UNIF.
42 lt.
ac/dc
AMP

Antonio Merloni spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy		Derivato 550076702	
		Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Assieme 560076702	
Denominazione PICF 4P 2M Q ELETTRONICO POTVE AF CFEC42U 230V 50Hz 1V AMP.		Disegnato F. Fava	Controllato 13-03-03	Data	
		Scala	N° C.T. 6776-1	Note -	
		Codice: 460611393		Disegno: d1050400	
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione					
0 0 0 0					

1	2	3	4	5	6	7	8	N° Mod.
								B
								C
								D
								E
								F



PINK
VIOLET
GREY
WHITE
RED
LIGHT BLUE
BLUE
BROWN
BLACK

N° Mod.
Data
Controllato
Disegnato
Posizione
Modifiche
A
B
C
D
E
F

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

Coll./UNIF.
42 lt.
ac/dc
STOCKO

Antonio Merloni spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy		Derivato 550076703	
		Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Assieme 560076703	
Denominazione PICF 4P 2M Q ELETTRONICO POTVE AF CFEC42U 230V 50Hz 1V STOCKO.	Disegnato F. Fava	Controllato	Data 13-03-03	Note -	
	Scala	N° C.T. 6776-1			
Codice: 460611393			Disegno: d1050400		
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione					0 0 0 0