

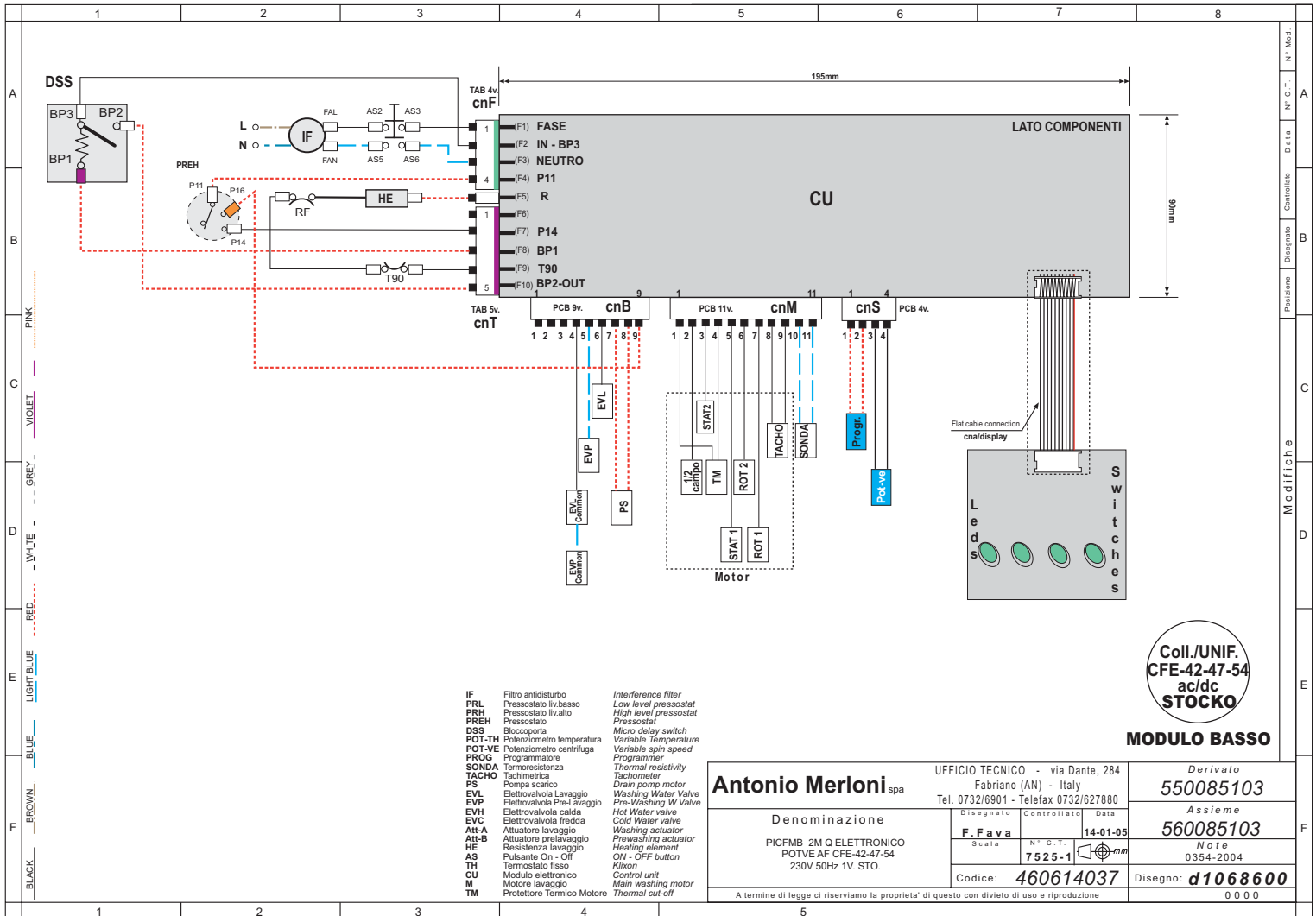
- | | | |
|--------|-----------------------------|-----------------------|
| IF | Filtro antisturbo | Interference filter |
| PRL | Pressostato liv.basso | Low level pressostat |
| PRH | Pressostato liv.alto | High level pressostat |
| PREH | Pressostato | Pressostat |
| DSS | Bloccoporta | Micro delay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

Coll./UNIF.
CFE-42-47-54
ac/dc
AMP

MODULO BASSO

Antonio Merloni spa Denominazione PICFMB 2M Q ELETTRONICO POTVE AF CFE-42-47-54 230V 50Hz 1V. AMP.	UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy		Derivato 550085102
	Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Assieme 560085102
	Disegnato F. Fava	Controllato 7525-1	Data 14-01-05
	Codice: 460614037		Note 0354-2004
Disegno: d1068600			0 0 0

A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo con divieto di uso e riproduzione



MODULO BASSO

Modifiche
 Posizione
 Disegno
 Controllo
 Data
 N. C.T.
 N. Mod.