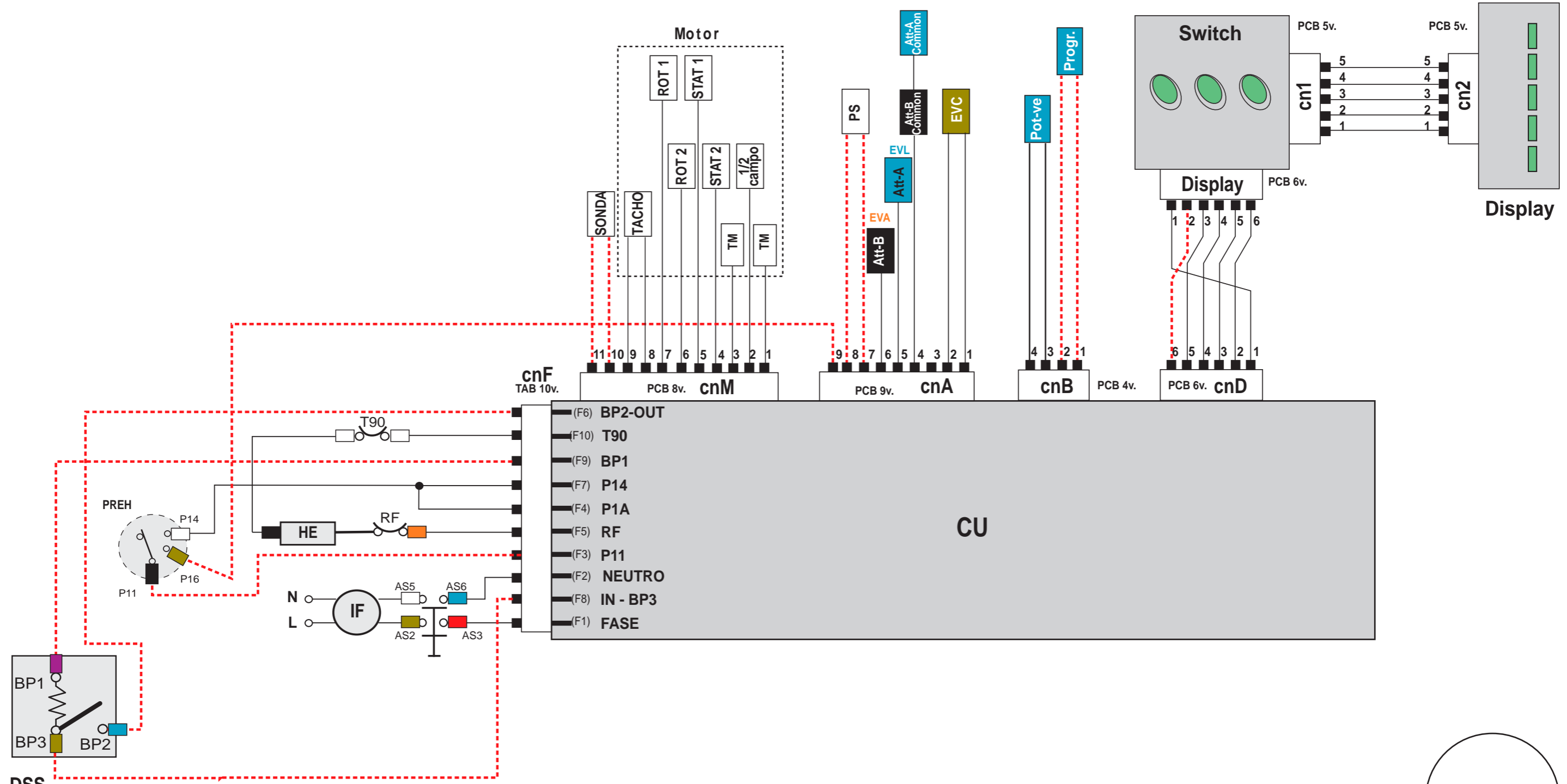


PINK
VIOLET
GREY
WHITE
RED
LIGHT BLUE
BLUE
BROWN
BLACK



DC/COLL

- | | | |
|---------------|---------------------------|------------------------------|
| IF | Filtro antidisturbo | <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 | Potenziometro temperatura | <i>Variable Temperature</i> |
| POT-VE | Potenziometro centrifuga | <i>Variable spin speed</i> |
| PROG | Programmatore | <i>Programmer</i> |
| SONDA | Termoresistenza | <i>Thermal resistivity</i> |
| TACHO | Tachimetrica | <i>Tachometer</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> |

Antonio Merloni spa Denominazione CABLCF 3+1P 2M Q ELETTRONICO POTVE AF CFE/DC/CO 230V 50Hz 1V AUTOM.		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Derivato 550058400
		Disegnato F. Fava	Controllato Data 06-06-00	Assieme 560058400
Scala 5806		N° C.T. 	Note 0279-00	
Codice: 460606320		Disegno: <i>d1016600</i>		
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione				0 0 0

AUTOTEST LAVE LINGE FIRST LINE FL 900 CVA et FL 1200 CVA

- 1) Machine à l'arrêt, vide d'eau et intérieur froid
- 2) Mettre la manette programmeur sur 40° délicat, et la manette essorage sur 800tours (FL900) et 1100tours (FL1200)
- 3) Appuyer sur la touche prélavage, rester appuyer et appuyer sur la touche marche arrêt.
- 4) Toutes les leds vont s'allumer. Si la machine est vide d'eau :
 - le **pressostat niveau bas** est OK
 - la **sonde de température** n'est pas en court circuit, donc OK
 - Le voyant « fin » s'éteint
- 5) Mettre la manette programmeur sur 30° synthétiques
 - L'eau **pré lavage** entre (ouvrir la boîte à lessive pour vérifier). L'**électrovanne** est OK
 - Le voyant « essorage » s'éteint
 - Laisser la machine prendre l'eau jusqu'au niveau haut (contrôle **niveau haut du pressostat**)
- 6) Mettre la manette programmeur sur 40° synthétiques
 - Attendre que le 3^{ème} voyant s'éteigne et contrôler la résistance avec un voltmètre. Attendre un peu que la machine chauffe. **La résistance** est OK
 - Le moteur tourne à droite et à gauche (mode lavage), donc le **moteur lavage** est OK
 - Le **thermo-activateur lavage** (connecteur bleu) placé sur la boîte à lessive s'active (il chauffe), donc l'entrée d'eau pour le lavage est OK
- 7) Mettre la manette programmeur sur 50° synthétiques
 - Un autre voyant s'éteint
 - La machine vidange (donc **pompe de vidange** OK)
 - Le pressostat se remet au niveau bas et l'essorage se met en route. Donc **moteur essorage** OK
 - Vous pouvez vérifier la vitesse d'essorage au moyen du variateur, donc **variateur** OK
 - Sur la position « sans essorage », contrôle de la vitesse de 100tours (vitesse de distribution avant essorage)
 - Le **thermo-activateur assouplissant** (connecteur noir) placé sur la boîte à lessive s'active (il chauffe), donc l'entrée d'eau pour l'assouplissant est OK
- 8) Arrêter la machine pour sortir de l'autotest

Rappel de la mise en service de l'appareil (page 7 de la notice)

9. Appuyez sur la touche " Marche/Arrêt " (la lumière de la touche " Départ " commencera à clignoter).
10. Choisissez et sélectionnez le programme avec la température et la vitesse d'essorage souhaitées, au moyen des manettes appropriées (consulter le " tableau des programmes ").
11. Si vous souhaitez la fonction " Prélavage " ou " arrêt cuve pleine " , veuillez appuyer sur la touche correspondante.
12. Appuyez sur la touche " Départ " (sa lumière deviendra fixe et la lampe témoin de la phase de lavage programmée s'allumera).
ATTENTION !! Après avoir appuyé sur la touche " Départ " il n'est plus possible de changer le programme de lavage ou de sélectionner d'autres fonctions. on peut uniquement modifier la vitesse d'essorage en intervenant sur la manette appropriée, à condition d'effectuer cette opération avant que la phase d'essorage ne commence.
Si l'on souhaite modifier le programme de lavage ou la configuration au niveau des touches, il faudra reprogrammer la machine en maintenant une pression sur la touche " Départ " pendant 3 secondes environ (la lumière de la touche recommencera à clignoter), puis répéter les opérations à partir du point " 10 " .
13. A la fin du programme de lavage, la lumière de la touche " Départ " s'éteindra et le voyant " Fin " s'allumera.
Remarque : le hublot peut être ouvert 3 minutes après avoir éteint le lave linge, au moyen de la touche " Marche/Arrêt " pour des raisons de sécurité.
14. Coupez l'alimentation en appuyant sur la touche " Marche/Arrêt " .