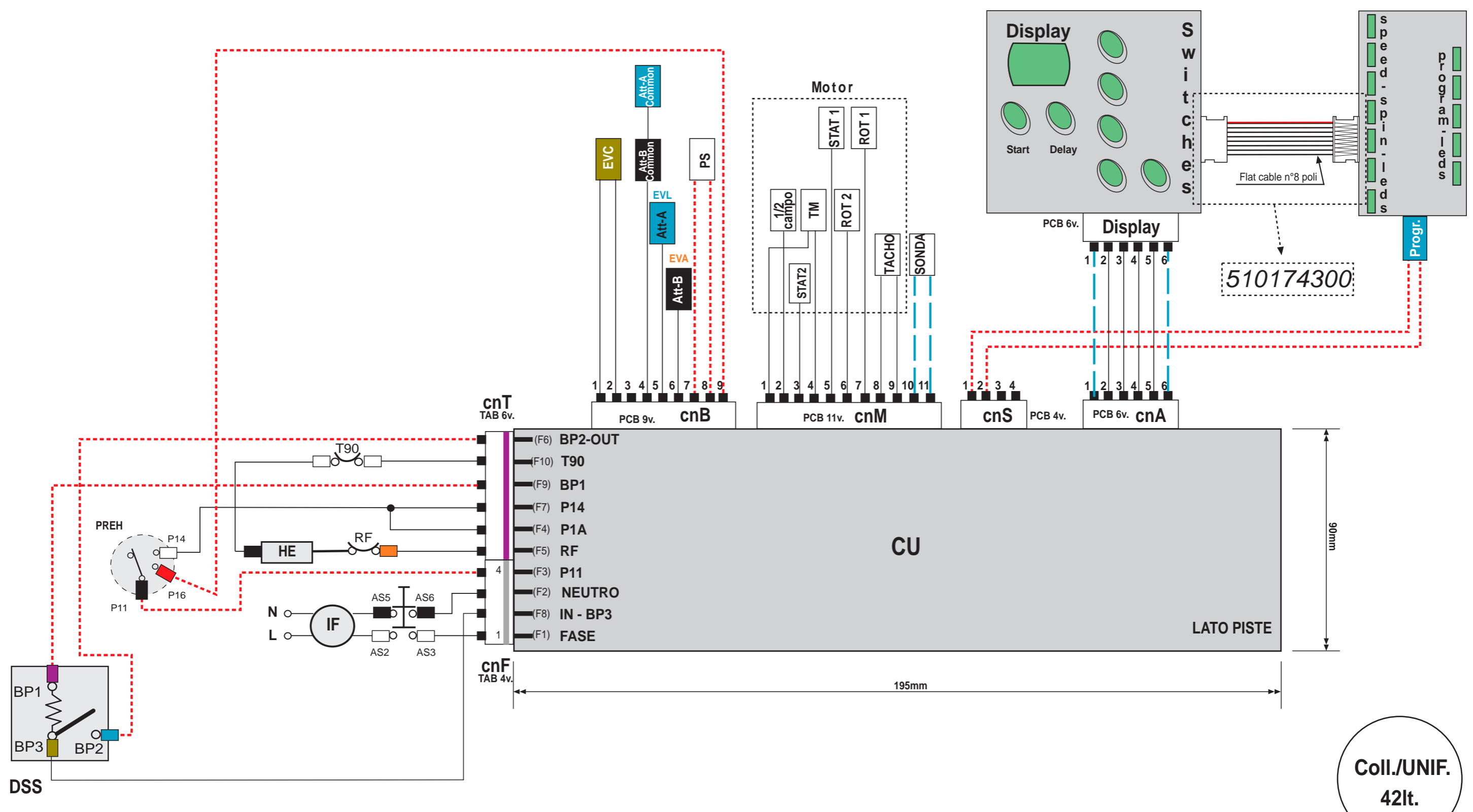


PINK
VIOLET
GREY
WHITE
RED
LIGHT BLUE
BLUE
BROWN
BLACK



- | | | |
|---------------|---------------------------|------------------------------|
| 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 | 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> |
| 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> |

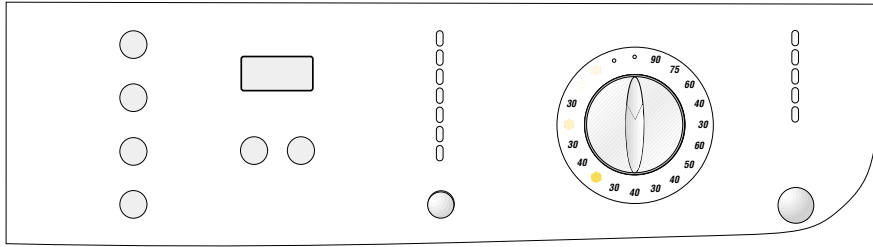
Coll./UNIF.
42lt.

Antonio Merloni spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy		Derivato 550063400
		Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Assieme 560063400
Denominazione CABLCF 7+1P 1M Q ELETTRONICO AF CFE 42 Coll UNIF. 230V 50Hz 1V AMP.	Disegnato F. Fava	Controllato	Data 24-01-01	Note 0570-2000
	Scala	N° C.T. 5966		
Codice: 460607925			Disegno: d1024700	
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione				
0 0 0 0				

AUTOTEST MANUEL POUR MODULES ÉLECTRONIQUES MODÈLE MINI-SEL

Pour tableaux des commandes avec 1 Manette + Afficheur

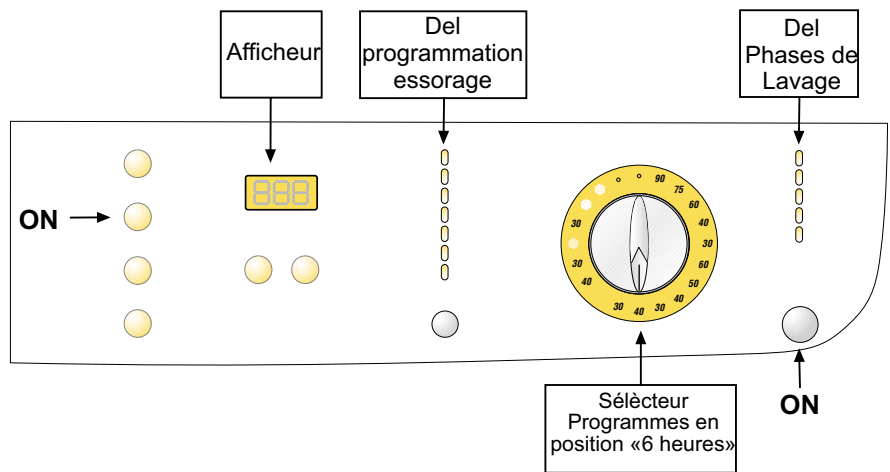
466000001-2-F
19/07/2002



CONDITIONS DE DÉPART POUR AUTOTEST AUTOMATIQUE

- Placer le **Sélecteur Programmes** en position «**6 heures**»,
- Maintenir enfoncée la **Touche indiquée sur le dessin reporté ci-dessous** et, **simultanément**, alimenter la machine en appuyant sur la **Touche Marche/Arrêt**.

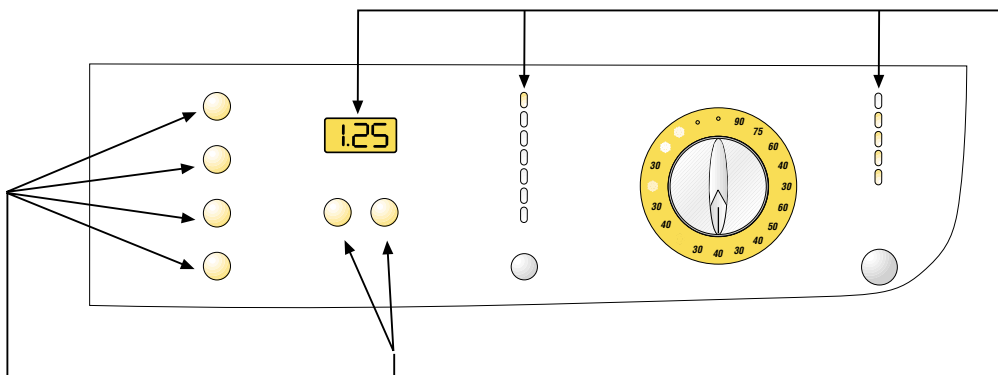
- Toutes les lumières du tableau des commandes s'allument.
- L'afficheur s'allume totalement.



Les cinq DELS indiquant les phases de lavage S'ALLUMENT.

LE TEST CONTRÔLE

- La Sonde de la Température (THERMISTOR)
- Le Pressostat en position OFF (cuve sans eau)
- La Fermeture du Dispositif de blocage porte



Si ces contrôles ont une issue positive, la première DEL en haut s'éteint et l'AFFICHEUR indique 1.25

Les touches lumineuses changent leur état de **Allumé à Éteint** ou vice-versa chaque fois que l'on appuie sur celles-ci,

à l'exception des touches "**START**" et "**DÉPART DIFFÈRE**" qui commandent les deux indicateurs de l'AFFICHEUR.

Tous les indicateurs de la vitesse s'éteignent, sauf celui relatif à la vitesse programmée.






Maintenant, on peut continuer avec le test, au moyen du sélecteur des programmes, comme indiqué dans le chapitre "**SÉLECTION TESTS MANUELS**".

SÉLECTION DES TESTS MANUELS

POUR MODULES ELECTRONIQUES DU TYPE MINI-SEL UTILISÉS SUR MACHINES À:

- 2 MANETTES SANS AFFICHEUR
- 1 MANETTE AVEC AFFICHEUR

En plaçant la manette des programmes sur les positions décrites ci-dessous, il est possible de tester les composants électriques ainsi que les fonctions de la machine à laver le linge.

Position Manette Programmes	Description Essai Effectué	État des Dels Phases de Lavage
40 degrés délicat	- Position de départ, toutes les fonctions sont désactivées.	
30 degrés synthétiques	- chargement eau avec électrovanne froide jusqu'à l'intervention du pressostat - actionneur 1 OFF – actionneur 2 OFF (cuvette pré lavage)	
40 degrés synthétiques	- résistance (avec eau uniquement) (maximum 60°C) - moteur 45 Droite – pause – moteur 45 Gauche - actionneur 1 ON – actionneur 2 OFF (cuvette lavage)	
50 degrés synthétiques	- pompe de vidange - essorage avec réglage de la vitesse au moyen de la touche et des indicateurs dels - actionneur 1 OFF – actionneur 2 ON (cuvette adoucissant)	
60 degrés synthétiques	- chargement 10" avec électrovanne chaude (uniquement avec niveau pressostat off) - moteur lavage avec tours et sens différents entre les différents modèles de modules. - actionneur 1ON – actionneur 2 ON (cuvette adoucissant)	

REMARQUE: Le passage d'un essai à l'autre a lieu avec quelques secondes de retard. L'essai commence lorsque les DELS s'allument, comme indiqué ci-dessus.