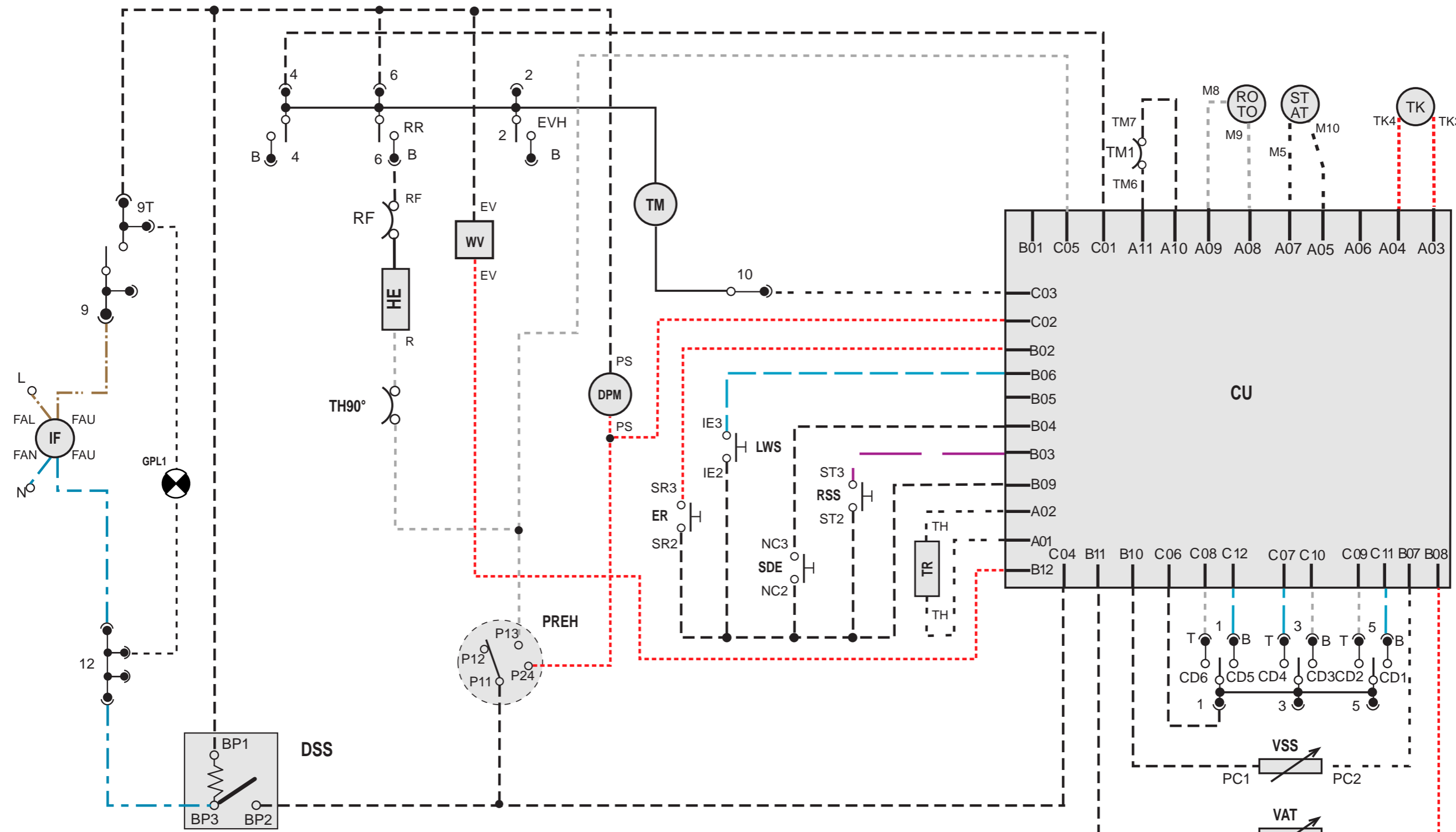




A.C.Coll.  
(RAST-5)



PILLOT LAMP  
VIOLET  
GREY  
WHITE  
RED  
LIGHT BLUE  
BLUE  
BROWN  
BLACK  
TIMER

- |                                  |   |                              |
|----------------------------------|---|------------------------------|
| <b>TM</b> Motorino timer         | <b>WV</b> Elettrovalvola                  | <b>Water valve</b>           |
| <b>EM</b> Termostop              | <b>CC</b> Condensatore centrifuga         | <b>Spin capacitor</b>        |
| <b>IF</b> Filtro antidisturbo    | <b>CL</b> Condensatore lavaggio           | <b>Wash capacitor</b>        |
| <b>RSS</b> Stop acqua in vasca   | <b>HE</b> Resistenza lavaggio             | <b>Heating element</b>       |
| <b>SDE</b> Esclusione centrifuga | <b>RE</b> Relè                            | <b>Relay</b>                 |
| <b>LWS</b> Mezzo carico          | <b>AS</b> Pulsante On - Off               | <b>ON - OFF button</b>       |
| <b>e</b> Energy saving           | <b>ER</b> Pulsante 4° Risciacquo          | <b>Extra rinse button</b>    |
| <b>CWS</b> Lavaggio a freddo     | <b>TH(10°-90°C)</b> Termostato regolabile | <b>Adjustable thermostat</b> |
| <b>PRL</b> Pressostato liv.basso | <b>TH</b> Termostato fisso                | <b>Klixon</b>                |
| <b>PRH</b> Pressostato liv.alto  | <b>M</b> Motore                           | <b>Main motor</b>            |
| <b>WVC</b> Elettrovalvola fredda | <b>SM</b> Motore centrifuga               | <b>Spin-dry motor</b>        |
| <b>WVW</b> Elettrovalvola calda  | <b>WM</b> Motore lavaggio                 | <b>Wash motor</b>            |
| <b>PREH</b> Pressostato          | <b>CU</b> Modulo elettronico              | <b>Control unit</b>          |
| <b>DSS</b> Bloccoporta           | <b>Z</b> Temporizzatore                   | <b>Drying timer</b>          |
| <b>DPM</b> Elettropompa          | <b>GPL1</b> Lampada spia                  | <b>Pilot lamp</b>            |
| <b>SL</b> Super lavaggio         | <b>GPL2</b> Lampada oblò                  | <b>Door pilot lamp</b>       |
| <b>EC</b> Energy saving          | <b>VA</b> Mot. ventola asc                | <b>Dryer motor</b>           |
| <b>VAT</b> Potenzimetro temp.    | <b>EVA</b> Elettrov. asc.                 | <b>Dryer water valve</b>     |
| <b>VSS</b> Potenzimetro cent.    | <b>MC</b> Puls. alta/bassa vel.           | <b>Low/High speed spin</b>   |
| <b>TR</b> Termoresistenza        | <b>ZM</b> Motorino temporizzatore         | <b>Drying Timer motor</b>    |
| <b>TK</b> Tachimetrica           | <b>DE</b> Condensatore centrifuga         | <b>Drying element</b>        |

**Antonio Merloni** spa

Denominazione  
CABLCA 4P 3M ABDS 4701-01  
POTTH POTVE AF T40-2A  
AC/Coll-RAST-5  
230V 50Hz 1V. RAST-5

UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		
Disegnato	Controllato	Data
<b>Fava</b>		18-11-99
Scala	N° C.T.	
	<b>5597</b>	
Codice:	<b>460604863</b>	

Derivato  
**554012500**

Assieme  
**564012500**

Note  
0564-99

Disegno: **D100620**

Progetto: 0000

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

