



- PINK --- PILOT LAMP
- VIOLET ---
- GRE ---
- 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 obliò                 | <b>Door pilot lamp</b>       |
| <b>EC</b> Energy saving          | <b>VA</b> Mot. ventola asc                | <b>Dryer motor</b>           |
| <b>VAT</b> Potenziometro temp.   | <b>EVA</b> Elettrov. asc.                 | <b>Dryer water valve</b>     |
| <b>VSS</b> Potenziometro 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>        |

WHITE	BLACK	RED	GREEN	YELLOW
16T	14T	4T	1T	
16T	10T	10B	1B	
16	10	2T	1	
7	11	4		
7T	11T	12T	13T	15
				15
7B	11B	12B	13B	15T
				15T
5	9	8	6	13
				2
5B	9T	8B	6B	2B
5T	9B	8T	6T	

TIMER 4673

## Antonio Merloni<sup>spa</sup>

UFFICIO TECNICO - via Dante, 284  
Fabriano (AN) - Italy  
Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880

*Derivato*  
**554020800**

*Assieme*  
**564020800**

*Note*  
0479-2003

<b>Denominazione</b>	Disegnato	Controllato	Data
CABLCA 2P 1M BE 4673-2	<b>F. Fava</b>		18-09-03
AF T40GP-2A 230V 50Hz	Scala	N° C.T.	
1V.		<b>7058-1</b>	
Codice: <b>460612154</b>		Disegno: <b>D105840</b>	
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione		Progetto: 0 0 0 0	

