



- | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------------|
| TM Motorino timer | <i>Timer motor</i> | WV Elettrovalvola | <i>Water valve</i> | MS: SALT MICRO SWITCH |
| EM Termostop | <i>Thermostop</i> | CC Condensatore centrifuga | <i>Spin capacitor</i> | MB: RINSE AID MICRO SWITCH |
| IF Filtro antisturbo | <i>Interference filter</i> | CL Condensatore lavaggio | <i>Wash capacitor</i> | EVD: DETERGENT MAGN. VALVE |
| RSS Stop acqua in vasca | <i>Spin delay button</i> | HE Resistenza lavaggio | <i>Heating element</i> | VALVE |
| SDE Esclusione centrifuga | <i>No spin button</i> | RE Relè | <i>Relay</i> | EVB: RINSE AID MAGN. VALVE |
| LWS Mezzo carico | <i>Half load button</i> | AS Pulsante On - Off | <i>ON - OFF button</i> | EVR: RESIN MAGN. VALVE |
| e Energy saving | <i>Eco button</i> | ER Pulsante 4° Risciacquo | <i>Extra rinse button</i> | EVA: WATER MAGN. VALVE |
| CWS Lavaggio a freddo | <i>Cold wash button</i> | TH(10°-90°C) Termostato regolabile | <i>Adjustable thermostat</i> | PL: WASH MOTOR |
| PRL Pressostato liv.basso | <i>Low level pressostat</i> | TH Termostato fisso | <i>Klixon</i> | PS: DRAIN PUMP |
| PRH Pressostato liv.alto | <i>High level pressostat</i> | M Motore | <i>Main motor</i> | R: HEATING ELEMENT |
| WVC Elettrovalvola fredda | <i>Water valve (cold fill)</i> | SM Motore centrifuga | <i>Spin-dry motor</i> | TR: THERMISTOR |
| WVW Elettrovalvola calda | <i>Water valve (hot fill)</i> | WM Motore lavaggio | <i>Wash motor</i> | MP: DOOR MICRO-SWITCH |
| PREH Pressostato | <i>Pressostat</i> | CU Modulo elettronico | <i>Control unit</i> | FL= FLUSSOMETER |
| DSS Bloccoporta | <i>Micro delay switch</i> | Z Temporizzatore | <i>Drying timer</i> | P= PRESSURE SWITCH |
| DPM Elettropompa | <i>Drain pump motor</i> | GPL1 Lampada spia | <i>Pilot lamp</i> | Z: RFI FILTER |
| SL Super lavaggio | <i>Extra Washing Button</i> | GPL2 Lampada oblio | <i>Door pilot lamp</i> | C: CAPACITOR |
| EC Energy saving | | | | |

<h1>Antonio Merloni</h1> spa		UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880		Derivato 550059300	
		Denominazione CABLCF 2P 2M AB 1375-3 TH-REG AF CF 230V 50Hz 1V.		Disegnato F.Fava	Controllato 05-07-00
Codice: 460606424		N° C.T. 5827		Note 0374-2000	
A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione				Disegno: D1017800 Progetto: 0000	

A PILOT LAMP
 B VIOLET
 C WHITE
 D RED
 E LIGHT BLUE
 F BLUE
 BROWN
 BLACK
 TIMER

1 2 3 4 5 6 7 8
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 Posizione
 Disegnato
 Controllato
 Data
 N° C.T.
 N° Mod.

