



High Speed
Low Speed

On
Off

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

| | | | | | |
|--|--|---|-----------------|------------------------------|-----------------------------|
| Antonio Merloni spa | | UFFICIO TECNICO - via Dante, 284 Fabriano (AN) - Italy Tel. 0732/6901 - Telefax 0732/627880 | | Derivato 552001300 | |
| Denominazione CABLLA 5P 3M DGPQR 1837-1 POTTH AF 8343-04 | | Disegnato F. Fava | Controllato | Data 02-06-98 | Assieme 562001300 |
| LA-2 230V 50Hz 1V. | | Scala | N° C.T. 4966 | Note | |
| Codice: 460600013 | | | | Disegno: D0619300 | |
| A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione | | | | | Progetto: 0000 |