



- | | | | | | |
|------|-----------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|-----------------------|
| TM | Motorino timer | Timer motor | WV | Elettrovalvola | Water valve |
| EM | Termostop | Thermostop | CC | Condensatore centrifuga | Spin capacitor |
| IF | Filtro antisturbo | Interference filter | CL | Condensatore lavaggio | Wash capacitor |
| RSS | Stop acqua in vasca | Spin delay button | HE | Resistenza lavaggio | Heating element |
| SDE | Esclusione centrifuga | No spin button | RE | Relè | Relay |
| LWS | Mezzo carico | Half load button | AS | Pulsante On - Off | ON - OFF button |
| e | Energy saving | Eco button | ER | Pulsante 4° Risciacquo | Extra rinse button |
| CWS | Lavaggio a freddo | Cold wash button | TH(10°-90°C) | Termostato regolabile | Adjustable thermostat |
| PRL | Pressostato liv.basso | Low level pressostat | TH | Termostato fisso | Klixon |
| PRH | Pressostato liv.alto | High level pressostat | M | Motore | Main motor |
| WVC | Elettrovalvola fredda | Water valve (cold fill) | SM | Motore centrifuga | Spin-dry motor |
| WVV | Elettrovalvola calda | Water valve (hot fill) | WM | Motore lavaggio | Wash motor |
| PREH | Pressostato | Pressostat | CU | Modulo elettronico | Control unit |
| DSS | Bloccoporta | Micro delay switch | Z | Temporizzatore | Drying timer |
| DPM | Elettropompa | Drain pump motor | GPL1 | Lampada spia | Pilot lamp |
| SL | Super lavaggio | Extra Washing Button | GPL2 | Lampada oblo | Door pilot lamp |
| EC | Energy saving | Variable temperature | VA | Mot. ventola asc | Dryer motor |
| VAT | Potenzimetro temp. | Variable spin speed | EVA | Elettrov. asc. | Dryer water valve |
| VSS | Potenzimetro cent. | Thermal resistivity | MC | Puls. alta/bassa vel. | Low/High speed spin |
| TR | Termoresistenza | Tachometer | ZM | Motorino temporizzatore | Drying Timer motor |
| TK | Tachimetrica | | DE | Condensatore centrifuga | Drying element |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|--|---------------------------------|--|------------------------------|--|
| Antonio Merloni spa Denominazione CABL 3P 3L QTU 1855-13 AF DEC LSB 220-240V 50-60HZ 1V | | Disegnato Fava | | Controllato Data 03-02-99 | | Derivato 510111900 | |
| | | Scala 0000 | | N° C.T. 0000 | | Assieme 511078700 | |
| Codice: 460599721 | | | | Disegno: D0000000 | | | |
| A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo con divieto di uso e riproduzione | | | | | | Progetto: 0000 | |

N° Mod. A
 N° C.T. A
 Data
 Controllato
 Disegnato B
 Posizione C
 Modifiche D
 E
 F

TIMER

1705-220/240/ 50 Hz

CAM CHART - LINEAGRAMMA

