



- | | | |
|-------|----------------------------|-------------------------------------|
| TL | TASTO LINEA | POWER PUSH-BUTTON |
| CCB | CONTATTI CONTATTORE BOILER | BOILER CONTACTOR'S CONTACTS |
| CCLTM | CONTATTI CONTATTORE LTM | THERMIC DEVICE CONTACTOR'S CONTACTS |
| RB | RESISTENZA BOILER | BOILER HEATING ELEMENT |
| F | FILTRO ANTIDISTURBO RADIO | RADIO NOISE FILTER |
| BCLTM | BOBINA CONTATTI LTM | THERMIC DEVICE CONTACTOR'S COIL |
| LTM | LIMITATORE TERMICO | THERMIC DEVICE |
| PS | PRESSOSTATO | PRESSOSTAT |
| TB | TERMOSTATO BOILER | BOILER THERMOSTAT |
| BCB | BOBINA CONTATTORE BILER | BOILER CONTACTOR'S COIL |
| TV | TERMOSTATO VASCA | TANK THERMOSTAT |
| RV | RESISTENZA VASCA | TANK HEATING ELEMENT |
| LP | SPIA MACCHINA PRONTA | PILOT LIGHT MACHINE READY |
| BCV | BOBINA CONTATTORE VASCA | TANK CONTACTOR'S COIL |
| BCMPL | BOBINA CONTATTORE MPL | MPL CONTACTOR'S COIL |
| TPS | TASTO POMPA SCARICO | PUSH-BUTTON DRAIN PUMP |
| MPS | MOTOPOMPA SCARICO | MOTOR DRAIN PUMP |
| TC1 | TEMPO CICLO 1 | TIME CYCLE 1 |
| TC2 | TEMPO CICLO 2 | TIME CYCLE 2 |
| MPD | MOTORINO POMPA DETERGENTE | MOTOR DETERGENT PUMP |
| MP | MICROINTERUTTORE PORTA | DOOR MICRO SWITCH |
| ELB | ELETTROVALVOLA BOILER | BOILER SOLENOID VALVE |
| MPL | MOTOPOMPA LAVAGGIO | WASH MOTOR PUMP |
| LC1 | SPIA TEMPO 1 | PILOT LIGHT TIME 1 |
| LC2 | SPIA TEMPO 2 | PILOT LIGHT TIME 2 |
| LL | SPIA LINEA | PILOT LIGHT LINE |
| BR | BOBINA RELE | RELAY'S COIL |
| CR | CONTATTI RELE | RELAY'S CONTACT |
| CCV | CONTATTI CONTATTORE VASCA | TANK CONTACTOR'S CONTACTS |
| CCMPL | CONTATTI CONTATTORE MPL | MPL CONTACTOR'S CONTACTS |
| PT | PROTEETTORE TERMICO | THERMAL PROTECTOR |

- COLORS
- | | |
|-----------|------------|
| MARRONE | BROWN |
| ROSA | PINK |
| ROSSO | RED |
| BLU | BLUE |
| AZZURRO | LIGHT BLUE |
| BICOLORE | BICOLOR |
| BIANCO | WHITE |
| GRIGIO | GREY |
| NERO | BLACK |
| VIOLA | VIOLET |
| ARANCIONE | ORANGE |

THE ELECTRICAL DIAGRAM IS REPRESENTED BY FULLY OPTIONALS EQUIPPED.

Lo schema rappresenta la macchina nella sua versione più complessa sui modelli derivati più semplici mancheranno alcuni componenti con le relative connessioni.