



MACCHINE DA CAFFE' AUTOMATICA AUTOMATIC COFFEE MACHINES

De' Longhi PERFECTA ESAM 5500
(INT / AUS - NZ / GB)

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN DONNEES TECHNIQUES / DATOS TECNICOS

Voltaggio / Voltage / Spannung / Voltage / Voltaje V / Hz 220 - 240 / 50 - 60

Max. potenza assorbita / Max. input power W 1350

SEZIONE CAFFE' / COFFEE SECTION

Sonda termica / Temperature probe °C 98 (Caffè / Coffee)
°C 98 (Acqua calda / Hot water)

Fusibile termico TCO / Thermal fuseTCO °C 192

Resistenza riscaldamento W 600 + 600

Pompa / Pump TYPE / W ULKA EP5 / 48

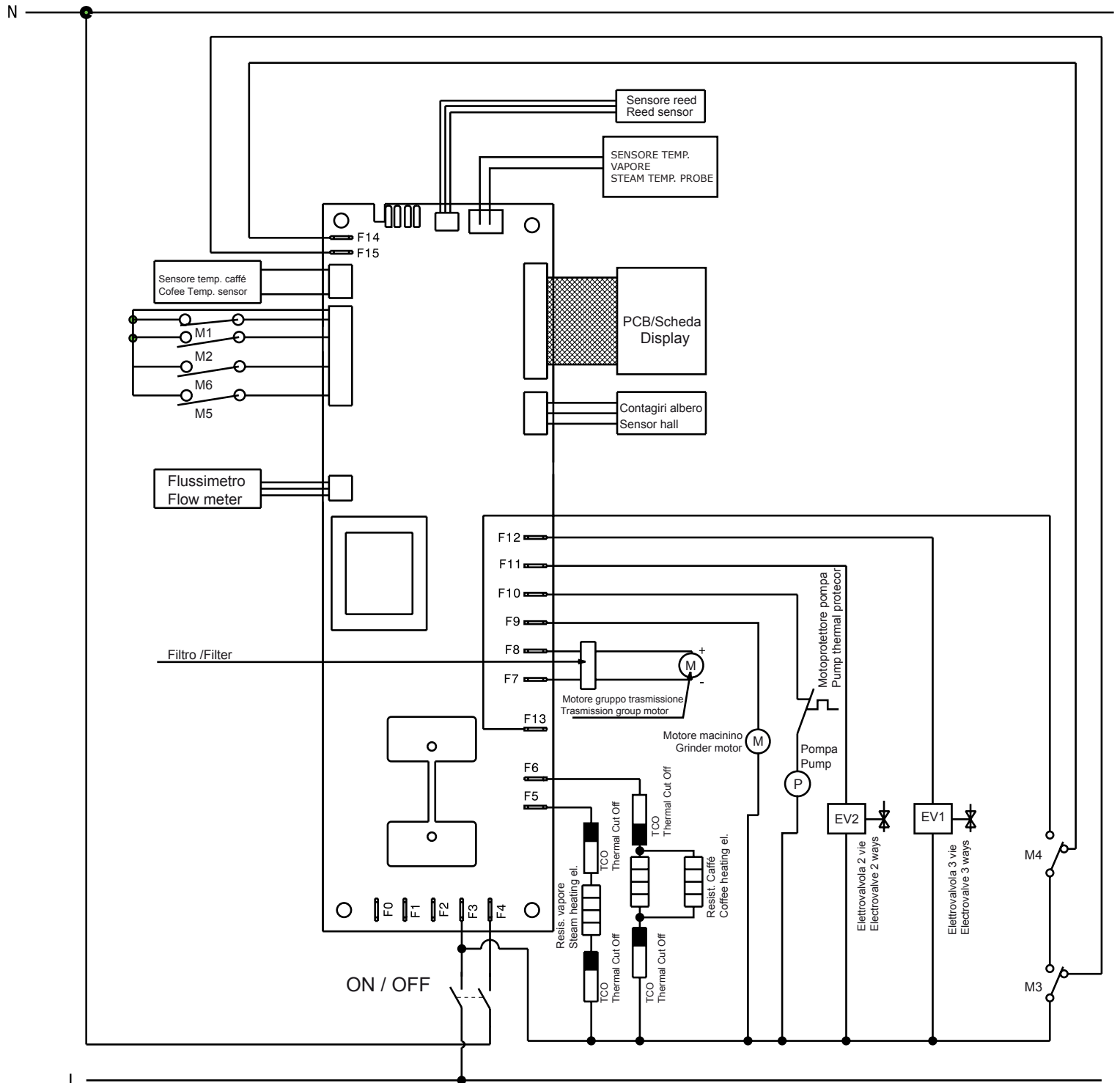
SEZIONE VAPORE / STEAM SECTION

Sonda termica / Temperature probe °C 145 (Vapore / Steam)

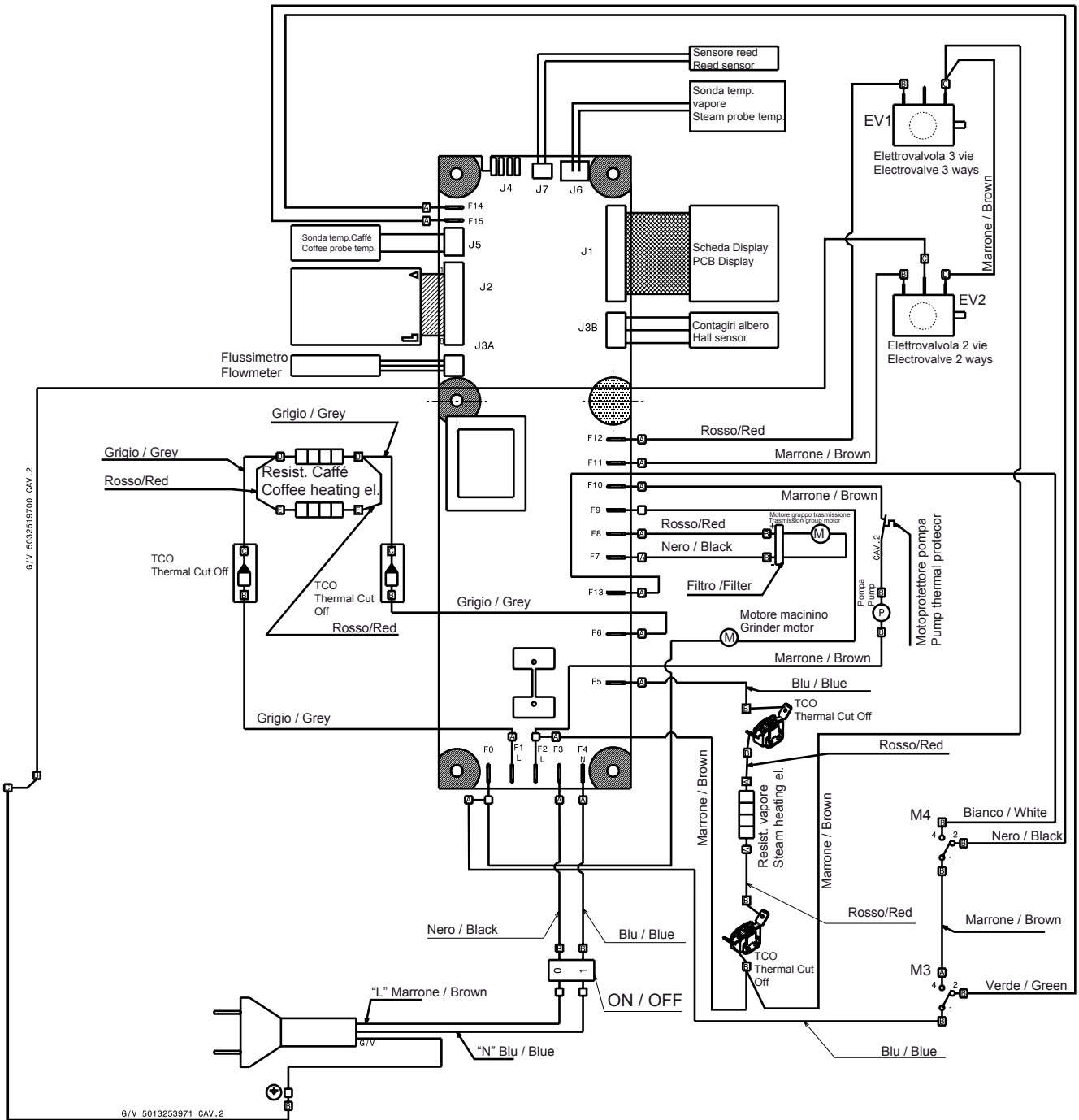
Fusibile termico TCO / Thermal fuseTCO / Thermische-Sicherung TCO °C 318
Fusible thermique TCO / Fusible térmico TCO

Resistenza riscaldamento / Heating element / Heizelement W 1000
Elément chauffant / Resistencia de calefacción

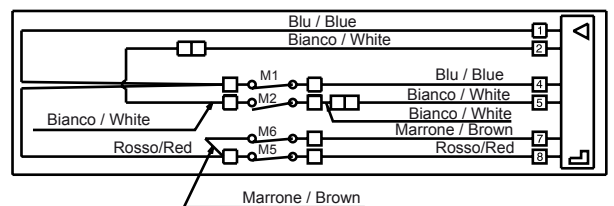
SCHEMA ELETTRICO / ELECTRICAL DIGRAM



SCHEMA ELETTRICO / ELECTRICAL DIAGRAM



| LEGENDA / LEGEND | |
|------------------|--|
| M1 | Infusore alto / Infuser top position |
| M2 | Infusore basso / Infuser bottom position |
| M3 | Cassetto fondi / Coffee grounds container |
| M4 | Portina Service / Service Door |
| M5 | Presenza dispositivo IFD / IFD device in place |
| M6 | Presenza erogatore acqua calda / Hot water spout in place |





To enter the procedure:

Press and hold: 1 Coffee + Hot water buttons
then plug the machine On

- . Pressing ON / OFF button: EV1 + EV2 ON
- . Pressing "P" button: Coffee boiler ON ("HEATER ON")
- . Pressing "Rinsing" button: Grinder ON
- . Pressing "Coffee taste" button: EV2 ON
- . Pressing "Cappuccino" button: Steam boiler ON ("VAPORIZER ON")
- . Pressing One Cup button: EV1 ON
- . Pressing Two Cups button: MOTOR UP, till "LIMIT SWITCH UP",
then "MOTOR DOWN", till "LIMIT SWITCH DOWN".
- . Pressing "Hot Water" button: Water pump ON

NOTE: statistic procedure is available throught the user MENU.

To EXIT the procedure, unplug the machine.



DYSPLAY TEST PROCEDURE FOR ESAM5500 Perfecta



To enter the DISPLAY Test:
Press and Hold: 2 Cups + Hot water buttons
then plug the machine On

. Pressing each single button the display
will show the number of the button.
Turning the knob, the display will show the bar increasing or decreasing.

Note: after performing this procedure, the machine has to be
initialized again: set language and priming the water cycle.

NOTE: statistic procedure is available throught the user MENU.

To EXIT the procedure, unplug the machine.



Per entrare nella procedura:

tenere premuti contemporaneamente i tasti
"1 tazza" + "acqua calda" e inserire la spina.

- . Premendo il tasto ON / OFF: elettrovalvole ON (EV1 + EV2 ON),
- . Premendo il tasto "P": Caldaia caffè ON (HEATER ON),
- . Premendo il tasto "Risciacquo": macinino ON "(GRINDER ON),
- . Premendo il tasto "Gusto caffè": elettrovalvola EV2 ON (EV2 ON),
- . Premendo il tasto "Cappuccino": caldaia vapore ON (VAPORIZER ON),
- . Premendo il tasto "1 tazza": elettrovalvola EV1 ON (EV1 ON),
- . Premendo il tasto "2 tazze": si alimenta il motore in salita (MOTOR UP),
finchè raggiunge il finecorsa superiore (LIMIT SWITCH UP),
tenendo sempre premuto il motore cambia direzione e scende
(MOTOR DOWN), finchè raggiunge il finecorsa inferiore (LIMIT SWITCH
DOWN) e poi si ferma.
- . Premendo il tasto "Acqua calda": si alimenta la pompa.

NB: alla funzione statistica si accede dal menù utente.

Per uscire dalla procedura, staccare la spina



Per entrare nella procedura:

tenere premuti contemporaneamente i tasti
"2 tazze" + "acqua calda" e inserire la spina

Premendo ciascun tasto sul display comparirà il numero corrispondente.

Ruotando la manopola, si incrementa o decrementa la barra a LED.

NB: alla funzione statistica si accede dal menù utente.