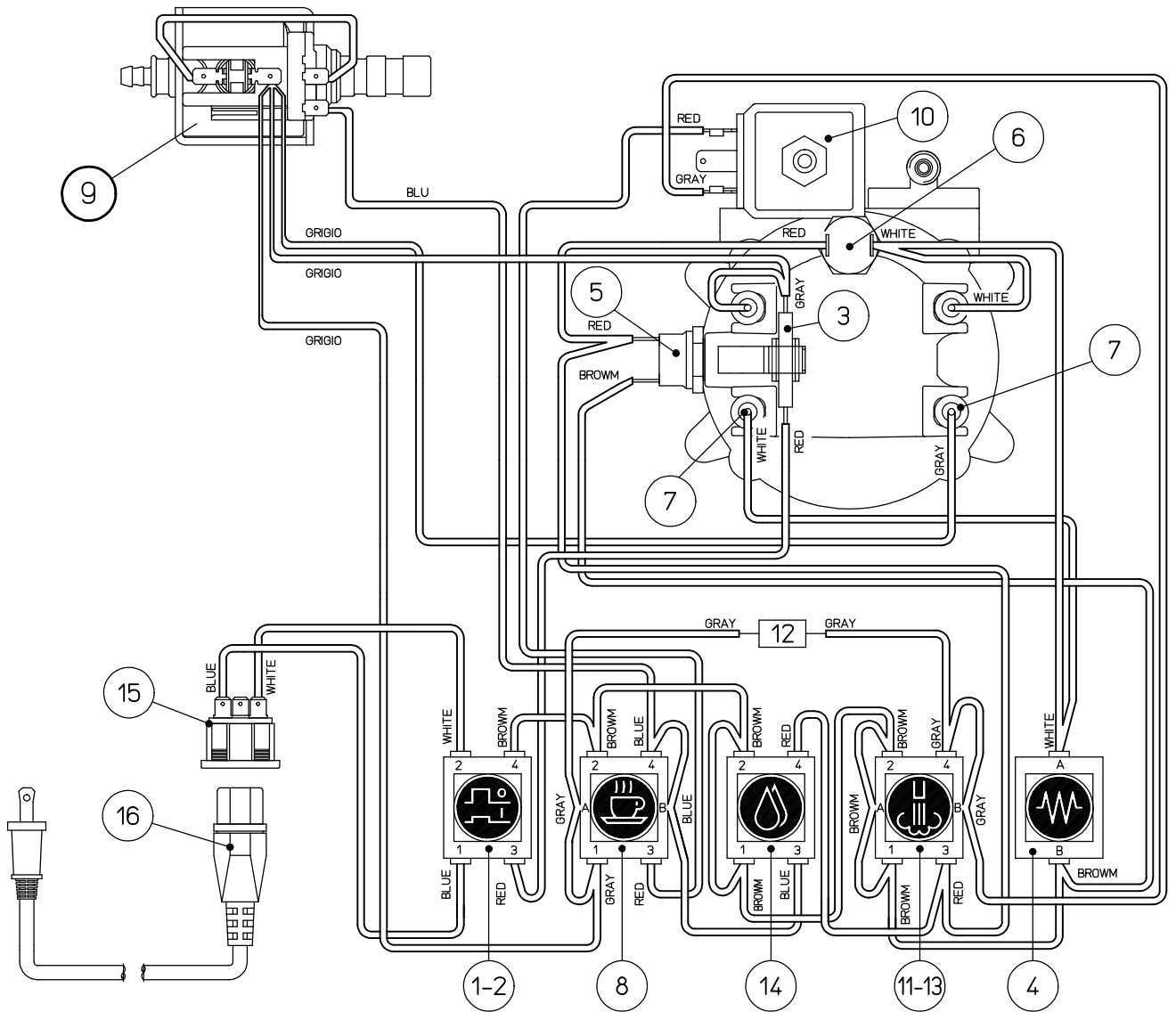


- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 1 - Interruttore generale | --- ON/OFF switch |
| 2 - Spia macchina accesa | --- ON/OFF light |
| 3 - Termofusibile | --- Thermal cut off |
| 4 - Spia temperatura | --- Pilot light |
| 5 - Termostato caffè | --- Coffee thermostat |
| 6 - Termostato vapore | --- Steam thermostat |
| 7 - Resistenza | --- Heating element |
| 8 - Interruttore caffè | --- Coffee switch |
| 9 - Pompa | --- Pump |
| 10 - Elettrovalvola | --- Solenoid valve |
| 11 - Spia vapore | --- Steam light |
| 12 - Resistenza 100K | --- Resistor 100K |
| 13 - Interruttore vapore | --- Steam switch |
| 14 - Pulsante acqua calda | --- Hot water switch |
| 15 - Spina autobloccante | --- Plug |
| 16 - Cavo alimentazione | --- Power supply cord |



Rev.N° Data XXX
 Firma XXX

Rev. N°
 Data Rev. XXX
 Com. N° XXX

XXX
 XXX

Disegnato: _____
 Data: 09/03/1995
 Firma: GIAMBONI GIANCARLO

Versamento: _____
 Com. N° XXX

TEBE



GAGGIA

Robecco Sul Naviglio
 (Milano)

DESCRIZIONE:
CIRCUIT DIAGRAM & LAYOUT V 120

DISEGNO NUMERO:

SAE0352

IL PRESENTE DISEGNO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA DITTA GAGGIA. QUALUNQUE CONTRAFFAZIONE O DIVULGAZIONE NON AUTORIZZATA SARA' PERSEGUIBILE A TERMINI DI LEGGE.