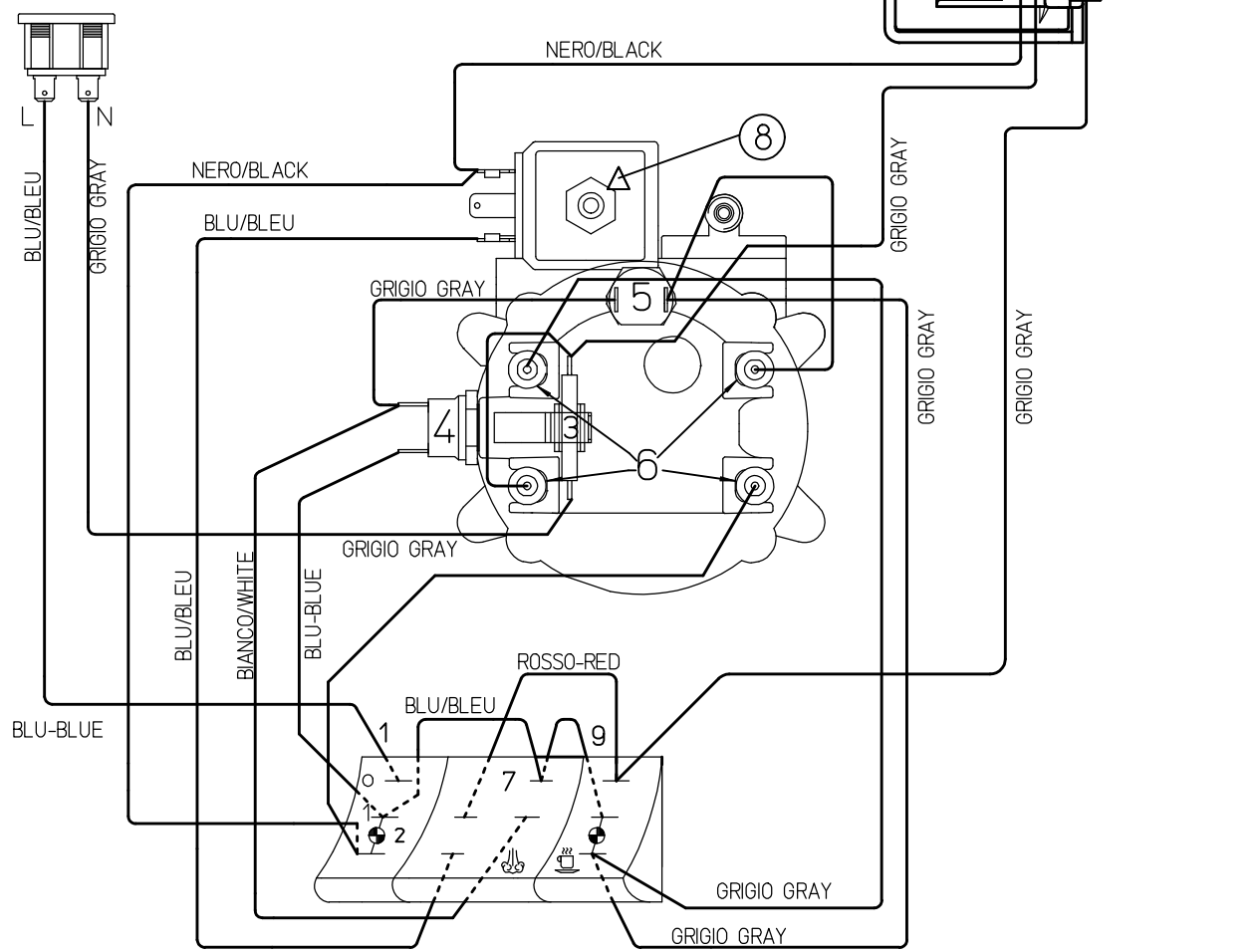
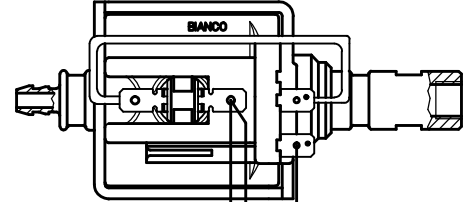
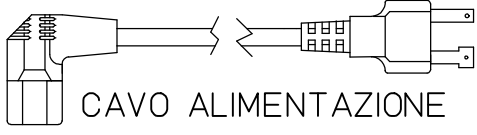


- | | | | |
|----|------------------------------|-----|---------------------------|
| 1 | INTERRUTTORE GENERALE ON-OFF | --- | ON/OFF switch |
| 2 | SPIA MACCHINA ACCESA | --- | ON/OFF light |
| 3 | TERMOFUSIBILE | --- | Thermal cut off |
| 4 | TERMOSTATO CAFFE' | --- | Coffee thermostat |
| 5 | TERMOSTATO VAPORE | --- | Steam thermostat |
| 6 | RESISTENZA DI RISCALDAMENTO | --- | Heating element |
| 7 | DEVIATORE CAFFE'/ VAPORE | --- | Coffee / steam switch |
| 8 | ELETTROVALVOLA | --- | Solenoid valve |
| 9 | INTERRUTTORE POMPA | --- | Coffee switch |
| 10 | POMPA | --- | Motor operated water pump |
| 11 | SPIA MACCHINA IN TEMPERATURA | --- | Pilot light |



Note Quotatura
 (XX.XX) = Quota critica
 [XX.XX] = Quota importante

Rev.N° **X** Data XX/XX/XX
 Firma XXX

Materiale XXX
 Trattamento Termico/Superficiale XXX

Designaz./Produttore XXX
 Colore/Rifer. RAL XXX

XXX
 XXX

Rev. N° **X**
 Data Rev. XX.XX.XX
 Com. N° XXXX
 Disegnato: Versamento:
 Data 18/02/2002 Com. N° XXXX
 Firma Facchini Walter

CLASSIC COFFEE
 V120 UL-CSA

GAGGIA
 Robecco Sul Naviglio (Milano)

DESCRIZIONE
SCHEMA ELETTRICO TOPOGRAFICO
 DISEGNO NUMERO
SAE 0298

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