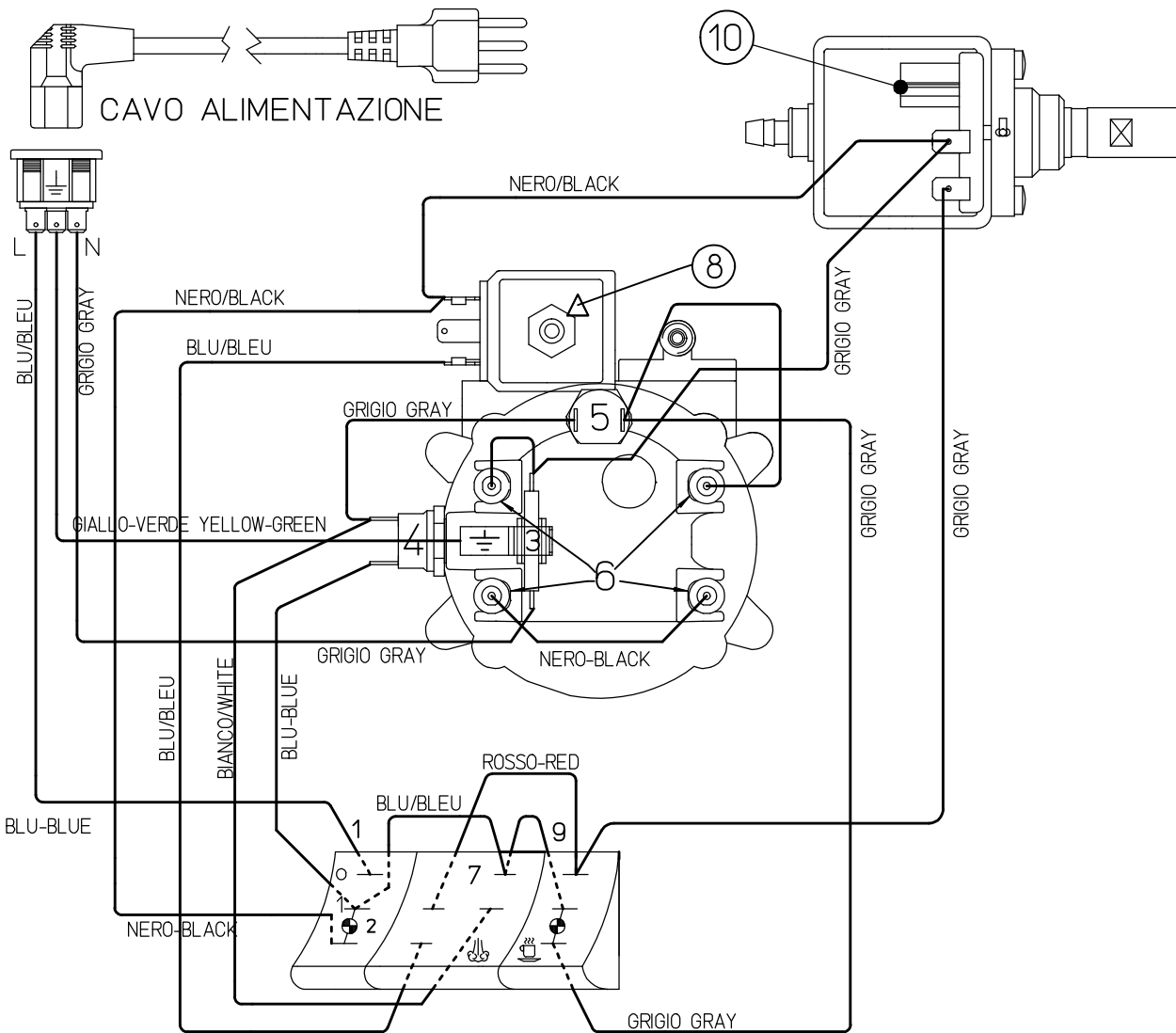
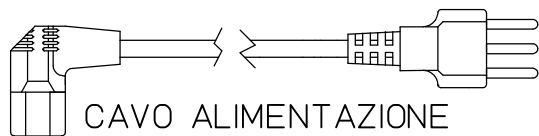


- | | | | |
|----|------------------------------|-----|---------------------------|
| 1 | INTERRUTTORE GENERALE ON-OFF | --- | ON/OFF switch |
| 2 | SPIA MACCHINA ACCESA | --- | ON/OFF light |
| 3 | TERMOFUSIBILE | --- | Thermal cut off |
| 4 | TERMOSTATO CAFFE' | --- | Coffee thermostat |
| 5 | TERMOSTATO 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
 Designaz./Produttore XXX
 Trattamento Termico/Superficiale XXX
 Colore/Rifer. RAL XXX

Rev. N°	X	Data	XX/XX/XX	Rev. N°						
Data Rev.	XX.XX.XX			Data						
Com. N°	XXXX			P.C.A.						
	Disegnato:		Versamento:	CLASSIC COFFEE V220 - 240						
	Data	18/02/2002	Com. N°							XXXX
	Firma	Facchini Walter								

GAGGIA
 Robecco Sul Naviglio
 (Milano)

DESCRIZIONE
SCHEMA ELETTRICO TOPOGRAFICO
 DISEGNO NUMERO
SAE 0299

