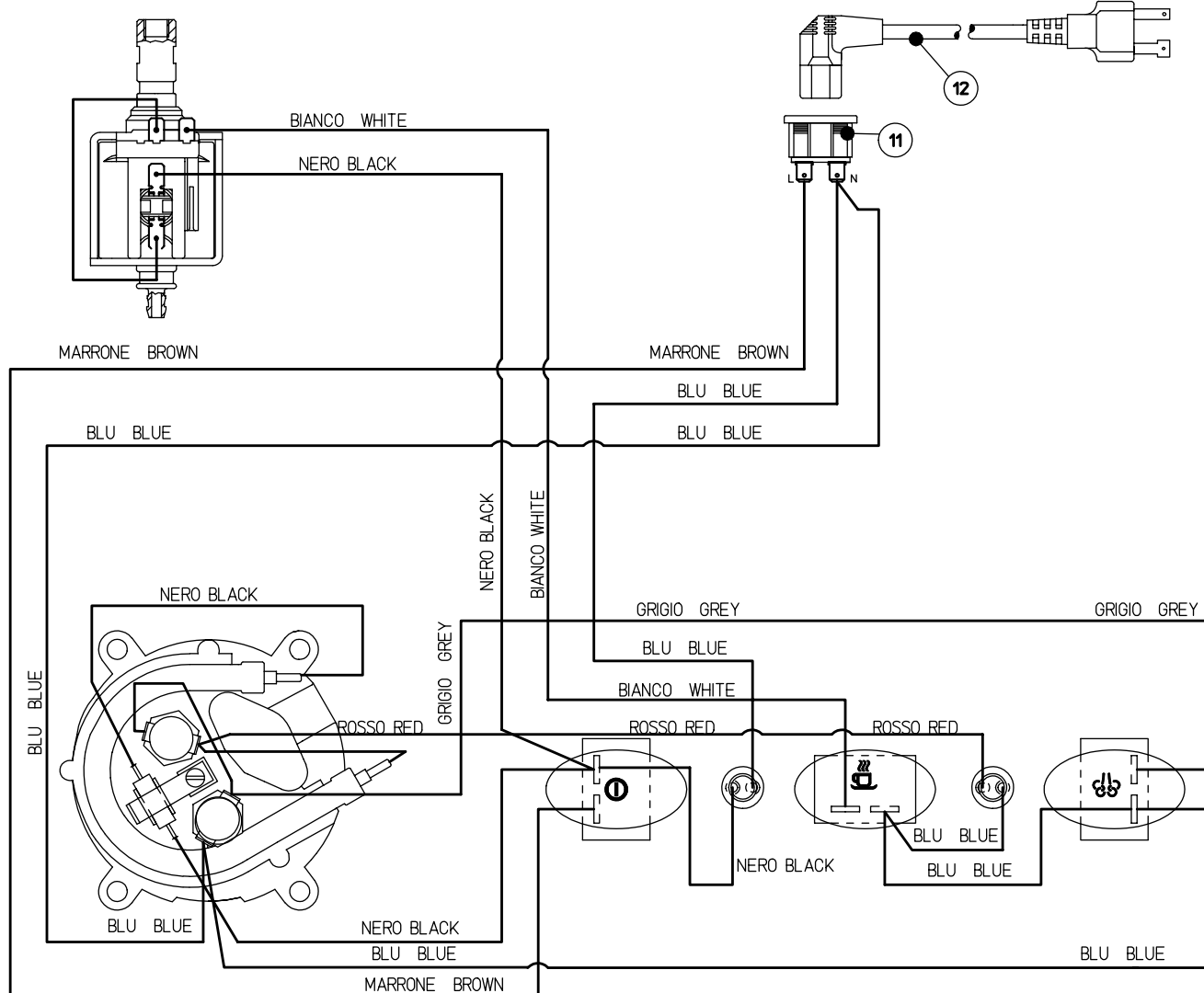


- 1 - Interruttore generale
- 2 - Spia rossa macchina accesa
- 3 - Termostato caffè'
- 4 - Termostato vapore
- 5 - Interruttore vapore
- 6 - Interruttore caffè'
- 7 - Resistenza
- 8 - Pompa
- 9 - Termofusibile
- 10 - Spia verde macchina in temperatura
- 11 - Spina autobloccante
- 12 - Cavo alimentazione
- 13 - Termoprotettore per pompa




Dati del Particolare
 Volume cc : XXX
 Peso g : XXX

Materiale
 XXX
 Trattamento Termico/Superficiale
 XXX

Designaz./Produttore
 XXX
 Colore/Rifer. RAL
 XXX

Rev.N° Data XX/XX/XX
 Firma
 XXX
 XXX

Rev. N° Data XX.XX.XX
 Com. N° XXXX
 Disegnato: Versamento:
 Data 27/01/2005 Com. N° XXXX
 Firma Gabriele Pirovano

Rev. N°
 Data
 P.C.A.
 Quote senza indicazione di tolleranza - Secondo Norma
 ISO 2768-mK
 SCALA
 X:X


GAGGIA
 Robecco Sul Naviglio
 (Milano)

DESCRIZIONE
Schema elettrico VivaGaggia 120V
 DISEGNO NUMERO
SAE0433.01

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