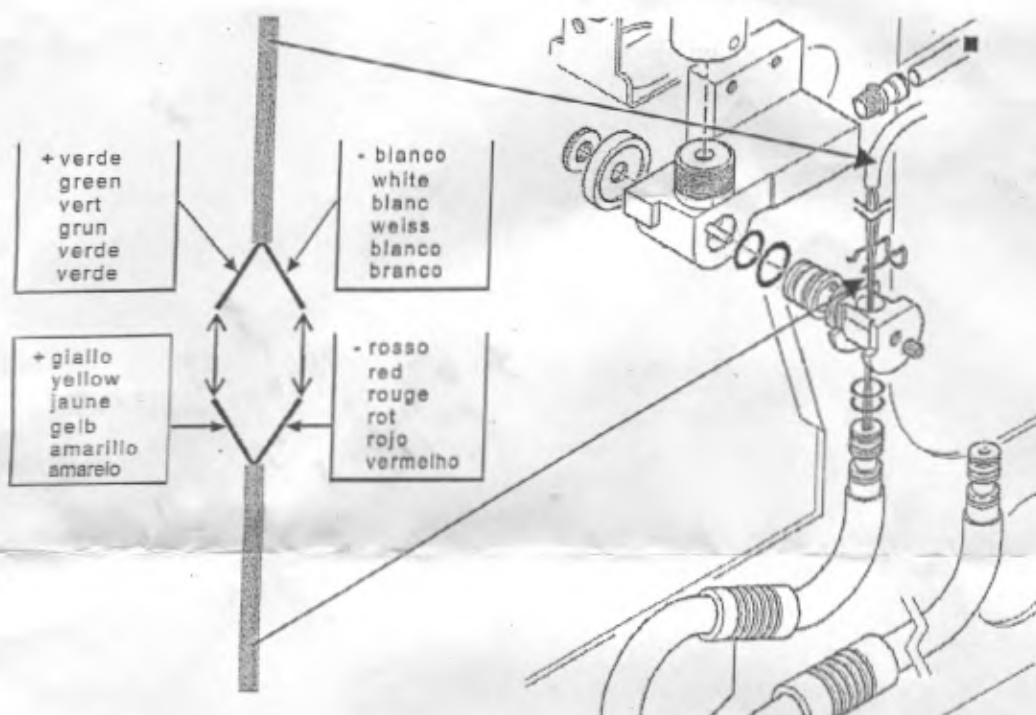


- Controllare le tenute delle guarnizioni
- Verificare l'esatto collegamento elettrico tra il cavetto della termocoppia ed il cavetto schermato, (vedi schema di collegamento).
- Verificare il frizionamento dello snodo, nel caso operare sulla vite speciale di serraggio.
- Controllare che la temperatura del dispositivo corrisponda a quella impostata:
 - o Immergere completamente il bulbo dell'erogatore vapore in un bricco contenente acqua ed erogare vapore fino all'arresto automatico.
 - o Con un termometro opportuno verificare che la temperatura del liquido all'interno del bricco sia compresa tra -5 e +5°C (±9°F) della temperatura indicata sul display della macchina.

N.B. Per la programmazione della temperatura e per ulteriori informazioni consultare il manuale tecnico.



GB INSPECTIONS TO BE MADE AFTER THE STEAM SPOUT WITH BUILT-IN THERMOCOUPLE HAS BEEN REPLACED

- Make sure that the seals are tight.
- Make sure that the thermocouple wire and screened wire have been connected correctly (see wiring diagram).
- Make sure that the articulation has been fastened correctly. Use the special locking screw if necessary.
- Make sure that the temperature of the device corresponds to the set value:
 - o Fully immerse the steam spout bulb in a vessel containing water and dispense steam until the device stops automatically.
 - o Using a thermometer, make sure that the temperature in the liquid in the vessel is between -5 and +5°C (±9°F) of the temperature shown on the display of the machine.

NOTE. Consult the technical manual for instructions about temperature programming and for further information.