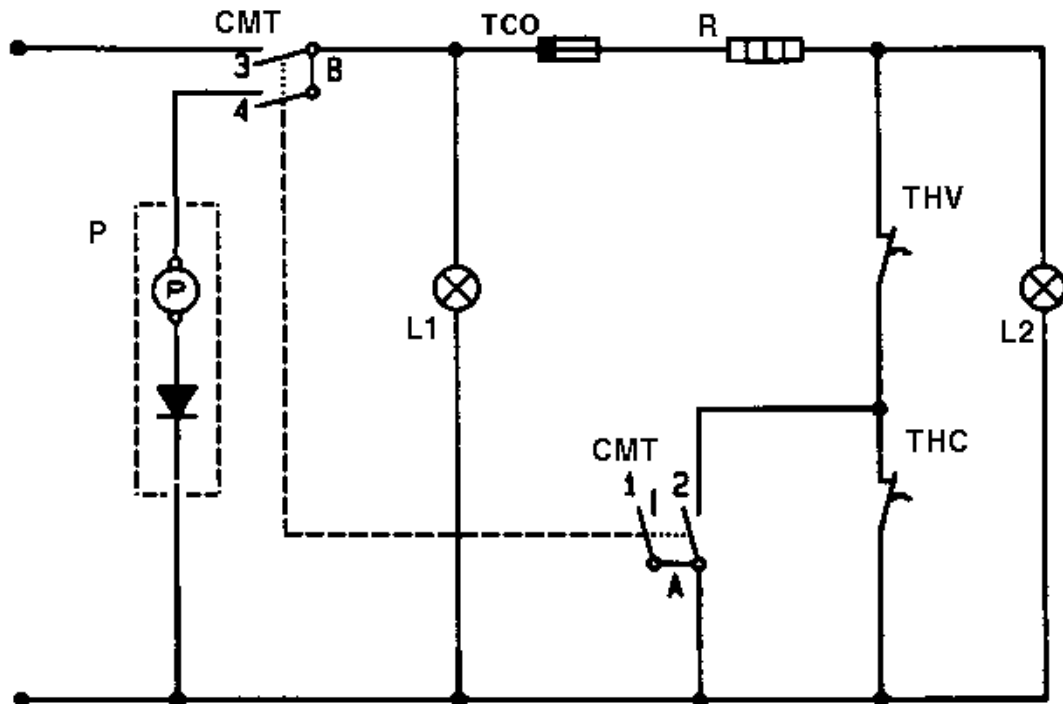


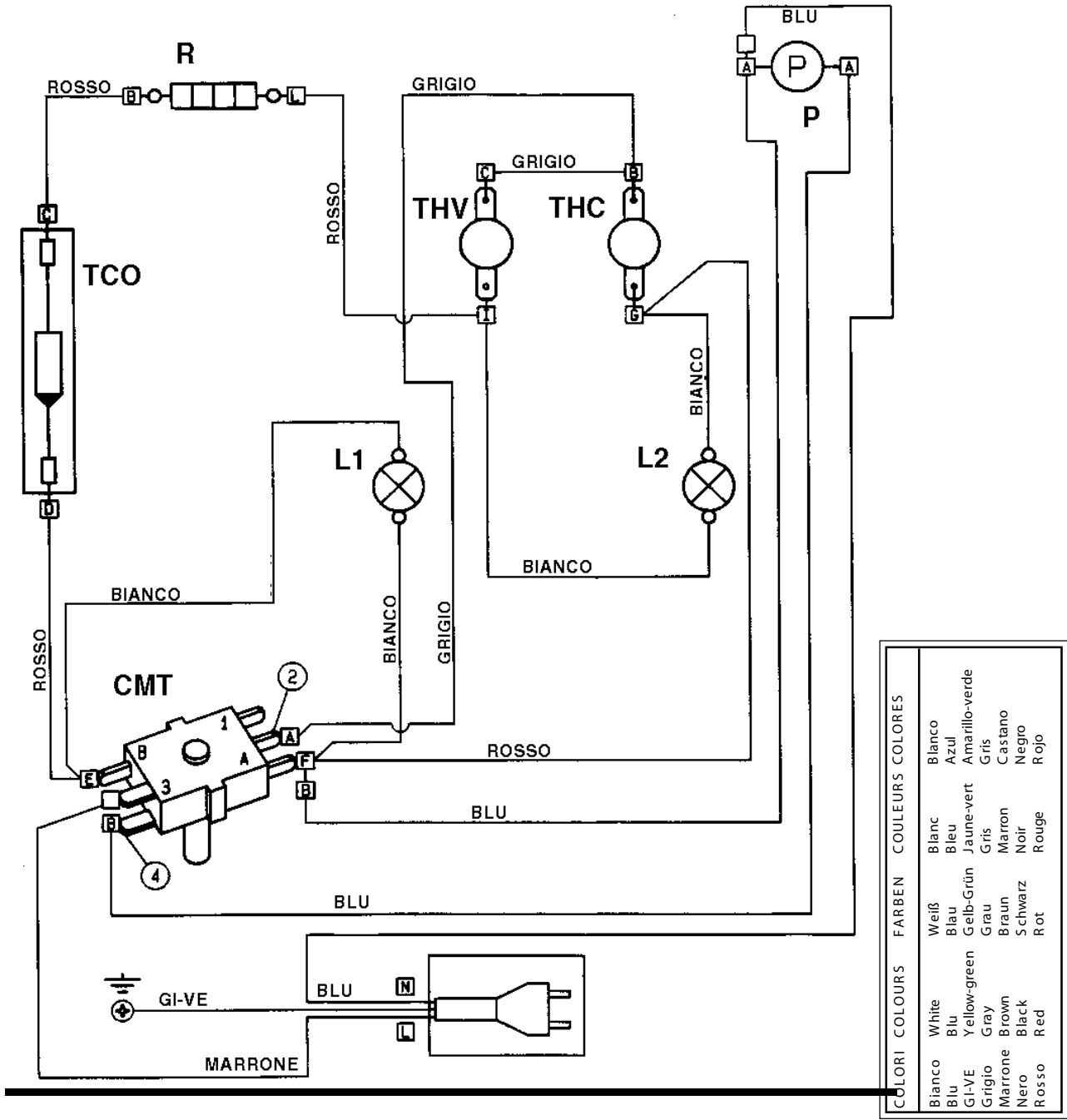
**DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN  
DONNEES TECHNIQUES / DATOS TECNICOS**

Voltaggio / Voltage / Spannung / Voltage / Voltaje	V / Hz	220..230 / 50
Max. potenza assorbita / Max. input power / Max. Leistungsaufnahme Max. puissance absorbée / Max. potencia absorbida	W	1100
Termostato / Thermostat / Thermostat / Thermostat / Termostato	Type °C	TEXAX-1NT 105°
Fusibile termico / Thermal fuse / Thermische-Sicherung Fusible thermique / Fusible térmico	Type °C	SEFUSE <--> MICROTEMP 226° <--> 228°
Resistenza riscaldamento / Heating element / Heizelement Elément chauffant / Resistencia de calefacción	W	1000
Pompa / Pump / Pumpe / Pompe / Bomba	Type / W	ULKA EP5 / 48
Termostato / Thermostat / Thermostat / Thermostat / Termostato	Type °C	TEXAS PK1-1 CAMPINI 60 125°

**SCHEMI ELETTRICI / ELECTRICAL DIAGRAMS / SCHALTPLÄNE  
SCHEMAS ELECTRIQUES / ESQUEMAS ELECTRICOS**



**SCHEMI ELETTRICI / ELECTRICAL DIAGRAMS / SCHALTPLÄNE  
SCHEMAS ELECTRIQUES / ESQUEMAS ELECTRICOS**



LEGENDA	LEGEND	ZEICHENERKLÄRUNG	LEGEND	LEGENDA
<b>CMT</b>	Commutatore	Change over switch	Commutateur	Comnutador
<b>L1</b>	Spia "Acceso/Spento"	"ON/OFF" Pilot lamp	Voyant "ON/OFF"	Piloto "ON/OFF"
<b>L2</b>	Spia "Pronto"	"Ready" Pilot lamp	Voyant "Prêt"	Piloto "Listo"
<b>P</b>	Pompa	Pumpe	Pompe	Bompa
<b>R</b>	Resistenza	Heating element	Elément chauffant	Resistencia
<b>TCO</b>	Fusibile termico	Thermal fuse	Fusible thermique	Fusibile térmico café
<b>THC</b>	Termostato caffè	Coffee Thermostat	Thermostat café	Termostato café
<b>THV</b>	Termostato vapore	Steam Thermostat	Thermostat vapeur	Termostato vapor

## VALVOLA ANTIGOCCIA / ANTIDROP VALVE



**ITALIANO** In questi modelli è stato utilizzato un nuovo dispositivo Antigoccia (B), differente dal precedente (A) per l'attacco a baionetta della parte collegata alla caldaia, conseguentemente anche l'attacco della caldaia è stato modificato per permettere questo nuovo tipo di aggancio.



**ENGLISH** These coffee makers are supplied with a new Antidrop device (B), different from the old one (A) for the connections to the boiler, see fig.2 and fig.3 .

