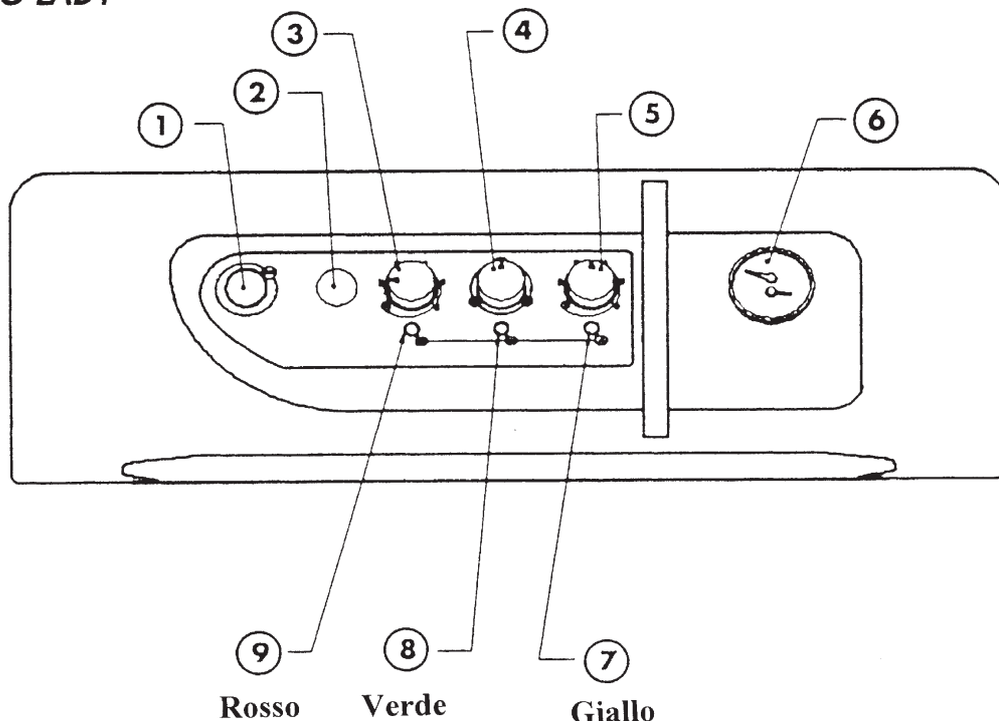


LADY 30 R / S

CRUSCOTTO LADY



- | | | | |
|---|---|---|----------------|
| 1 | Termostato di sicurezza | 6 | Termoidrometro |
| 2 | Tappo | 7 | Spia anomalie |
| 3 | Manopola fissa | 8 | Spia acceso |
| 4 | Selettore funzioni - Off/Estate/Inverno | 9 | Spia blocco |
| 5 | Potenz. regolaz. temp. riscald. | | |

LED DI SEGNALAZIONE

	LD1 (rosso)	LD2 (verde)	LD3 (giallo)
Caldaia spenta	OFF	ON	OFF
Caldaia Stand-by	OFF	ON	OFF
Intervento termostato sicurezza fumi	OFF	ON	ON L (2Hz)
Anomalia sonda mandata	OFF	ON	ON L (2Hz)
Anomalia sonda bollitore Solo nella caldaia bollitore con sonda	OFF	ON	ON L (2Hz)
Bruciatore in blocco	ON	ON	OFF
Funzione smaltimento	OFF	ON	ON-L (0.5Hz)
Intervento termostato sicurezza Solo nella caldaia bollitore con sonda	ONL(2Hz)	ON	OFF

ON L = lampeggiante;

LADY 30 R

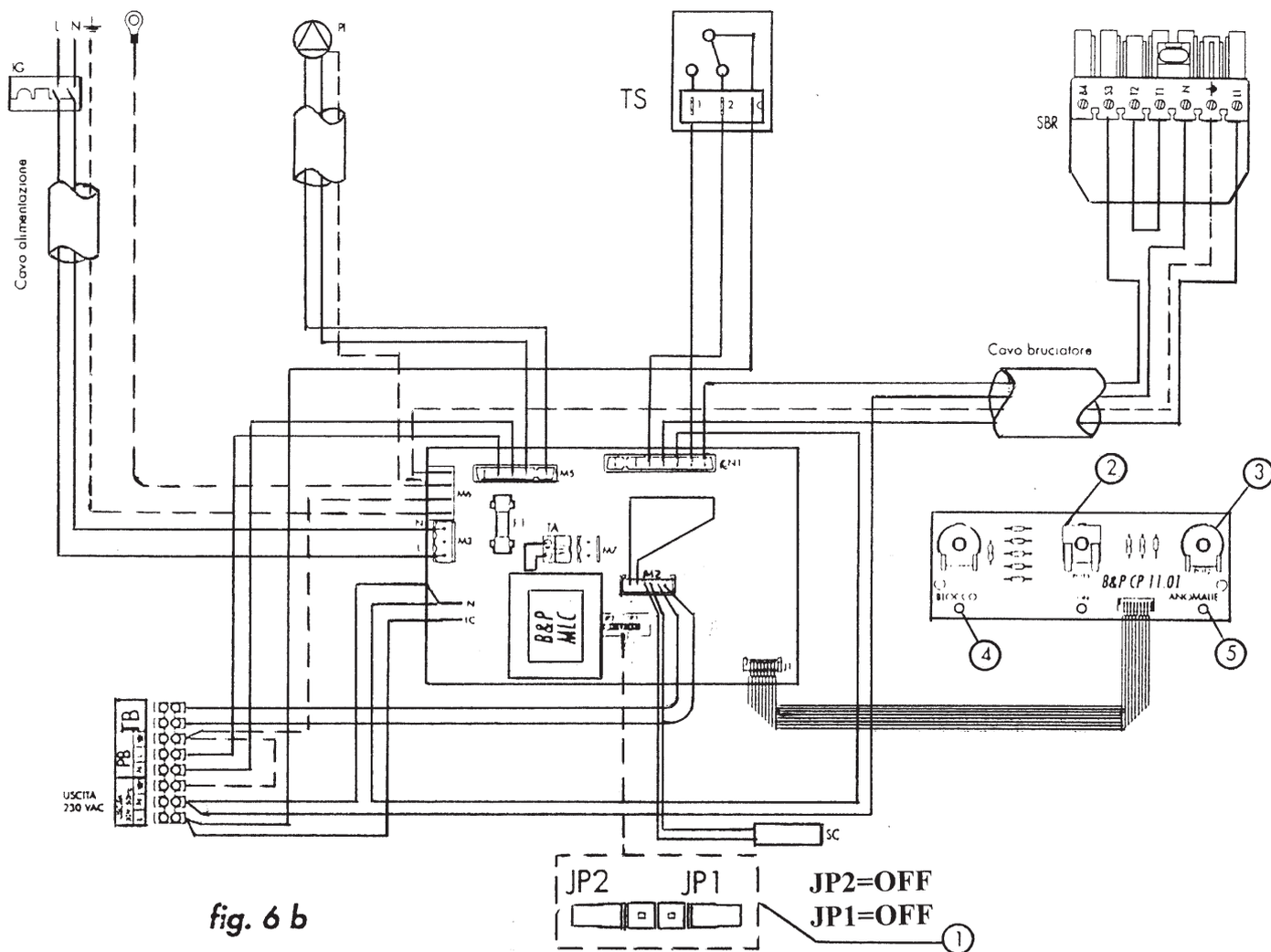


fig. 6 b

- IG** Interruttore magnetico di selezione alimentazione del quadro elettrico (a cura dell'installatore)
- SC** Sonda caldaia
- TA** Termostato ambiente
- F1** Fusibile da 6,3A ritardato
- CN1** Connettore Stelvio 5 poli per collegamento cavo bruciatore
- M2** Connettore Lumberg per collegamento Sonda Caldaia e Presostato e microflussostato
- M3** Morsetti estraibile per alimentazione Quadro elettrico
- M5** Connettore Stelvio per collegamento pompa Impianto
- M6** Barretta di Faston per collegamento terre
- M7** Morsetti estraibile per termostato ambiente
- TS** Termostato di sicurezza
- PI** Circolatore circuito riscaldamento
- S3** Blocco bruciatore
- SBR** Spina Wieland 7 poli per Bruciatore
- 1** Selezione modo caldaia
- 2** Selezione regime 0 - inverno/estate
- 3** Potenziometro riscaldamento
- 4** Blocco bruciatore
- 5** Anomalie

LADY 30 S

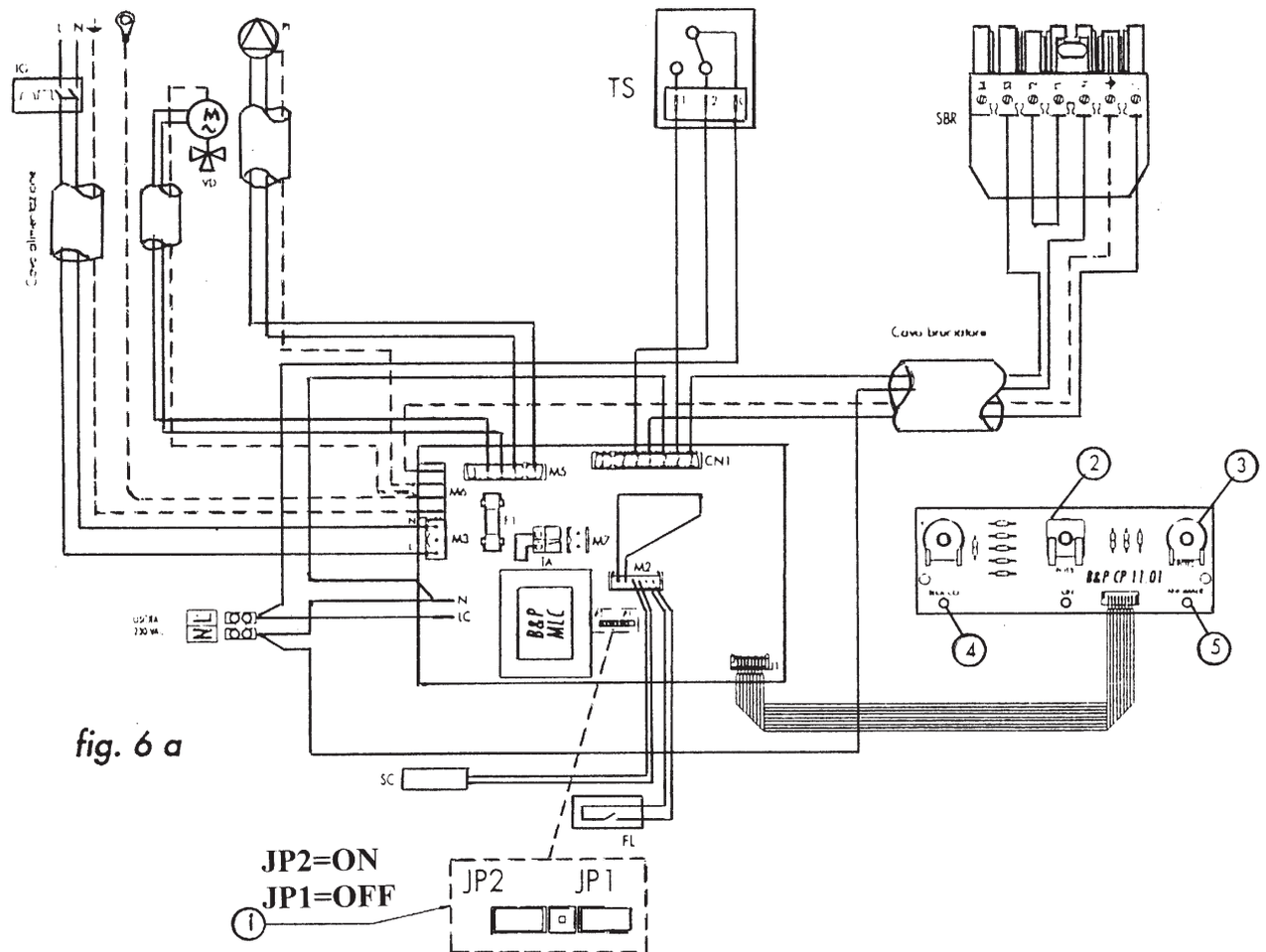


fig. 6 a

- IG Interruttore magnetotermico di sezionamento alimentazione del quadro elettrico (a cura dell'installatore)
- SC Sonda caldaia
- TA Termostato ambiente
- FL Microinterruttore del Flussostato/Pressostato "Richiesta ACS"
- F1 Fusibile da 6.3A ritardato
- PI Pompa riscaldamento
- VD Valvola deviatrice per circuito idraulico "Microaccumulo" (=OFF) e per impianto riscaldamento (=ON)
- TS Termostato sicurezza acqua 100°C (-6°C)
- M2 Connettore Lumberg per collegamento sonda caldaia e microinterruttore Flussostato/Pressostato ACS
- M3 Morsettiera estraibile per alimentazione quadro elettrico
- M5 Morsetto estraibile per collegamento pompa impianto e valvola deviatrice
- M6 Barretta di Faston per collegamento terre
- M7 Morsettiera estraibile per termostato ambiente
- SBR Spina 7 poli Wieland per bruciatore
- 1 Selezione modo caldaia
- 2 Selezione regime 0 - inverno/estate
- 3 Potenziometro riscaldamento
- 4 Blocco bruciatore
- 5 Anomalie

Finterm

Modello	Bruciatore	Gicleur	Aria A	Testa B	Pompa
A/T LADY 30 S - GJ ST	Joil 4 C	0.65	1.5	1.5	12
A/T LADY 30 S - GAPR - ST	AZ 2,9 PR - ST	0.75	5	2.5	12
A/T LADY 30 R - GJ ST	Joil 4 C	0.65	1.5	1.5	12
A/T LADY 30 R - GAPR - ST	AZ 2,9 PR - ST	0.75	5	2.5	12

A/T LADY F 30 B - GJ	Joil 4 C	0.65	1.5	1.5	12
A/T LADY F 30 B - GA	AZ 2,9 - 27	0.75	5	2.5	12
A/T LADY F 30 B - GAPR	AZ 2,9 - PR 27	0.75	5	2.5	12
A/T LADY F 30 B - GAPR - ST	AZ 2,9 - PR - ST - 27	0.75	5	2.5	12

A/T LADY F 40 B - GJ	Joil 6 - 40	1.00	2.5	2.5	12
A/T LADY F 40 B - GA	AZ 5 N - 40	1.00	4	2.5	12
A/T LADY F 40 B - GAPR	AZ 5 RN - 40	1.10	4	2.5	12
A/T LADY F 40 B - GAPR - ST	AZ 5 RN - ST - 40	1.10	4	2.5	12

A/T DAMA N 26 B - GAPR - ST	AZ 2,9 PR - ST 27	0.75	5	2.5	11
A/T DAMA N 26 S - GAPR - ST	AZ 2,9 PR - ST 27	0.75	5	2.5	11
A/T DAMA N 26 R - GAPR - ST	AZ 2,9 PR - ST 27	0.75	5	2.5	11

Modello	Bruciatore	Portata mc/h	Aria A	Testa C	Press. mm H ₂ O
A/T LADY F 30 B - MJ	JO GAS - C	3.5	1.5	2	112

Modello	Bruciatore	Portata mc/h	Aria A	Testa B	Press. mm H ₂ O
A/T LADY F 40 B - MJ	JM 6 N	*	*	*	*
A/T LADY F 40 B - MJ - ST	JM 6 N - ST	*	*	*	*

A/T DAMA N 26 B - MJ - ST	JM 3 - ST	*	*	*	*
A/T DAMA N 26 S - MJ - ST	JM 3 - ST	*	*	*	*
A/T DAMA N 26 R - MJ - ST	JM 3 - ST	*	*	*	*

