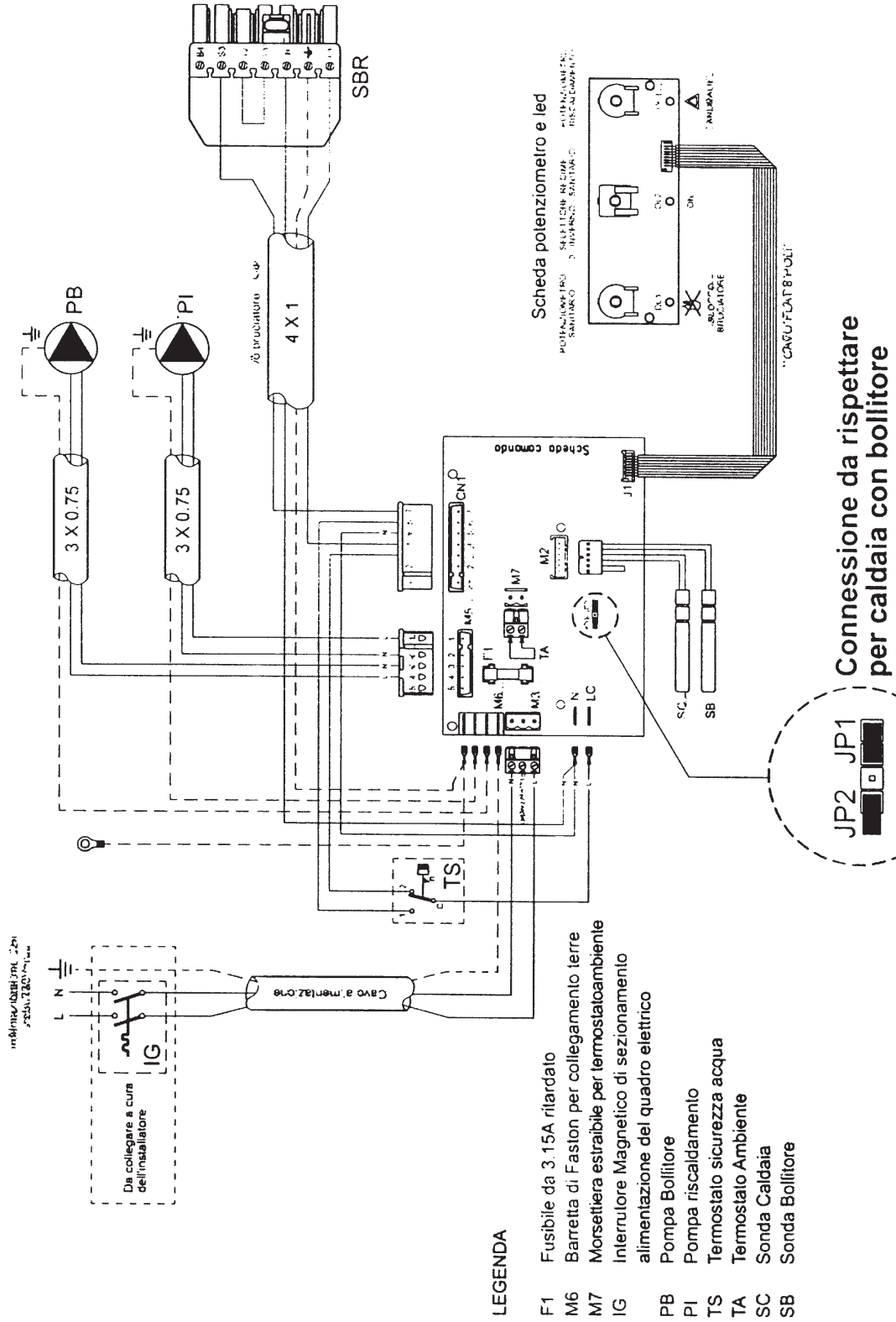


***GRUPPO TERMICO
IN GHISA
"LADY"***

***CON BRUCIATORI DI GASOLIO O DI GAS AD
ARIA SOFFIATA***

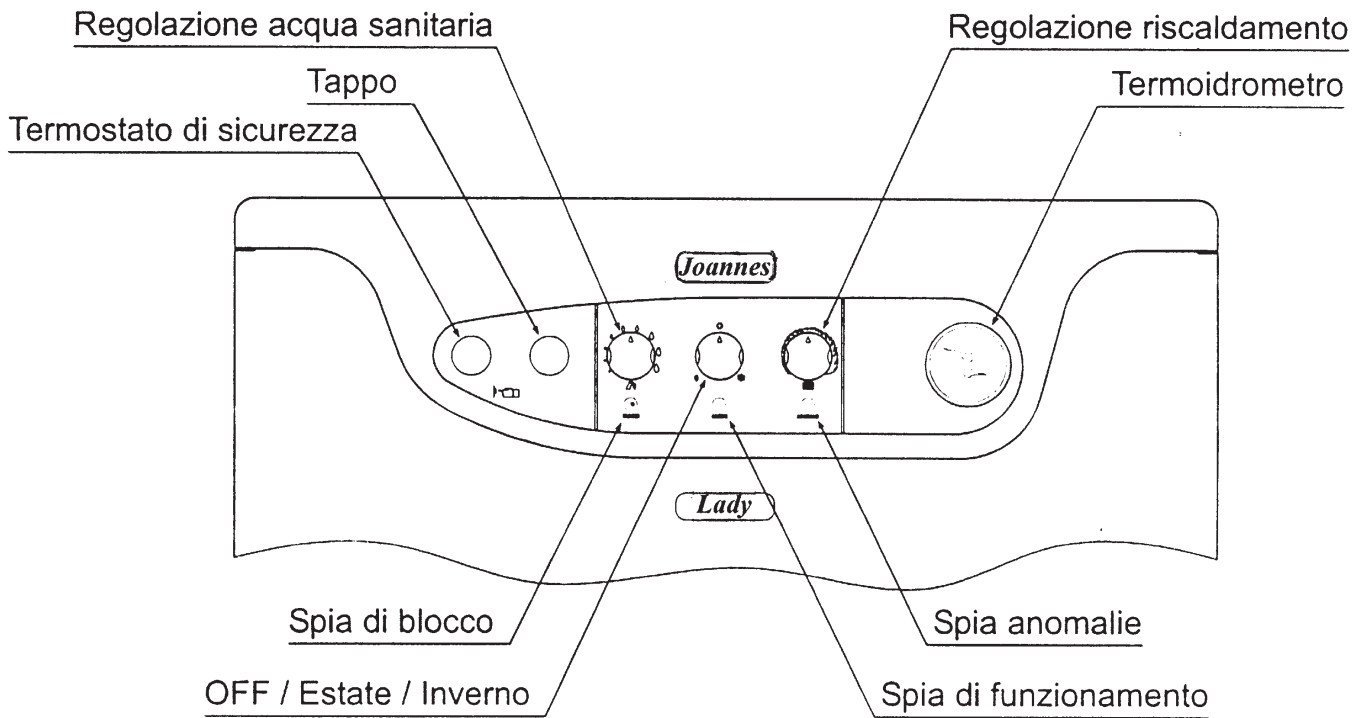
- ***LADY 30 R***
- ***LADY 30 S***
- ***LADY 30 B***
- ***LADY 40 B***

LADY 30 B

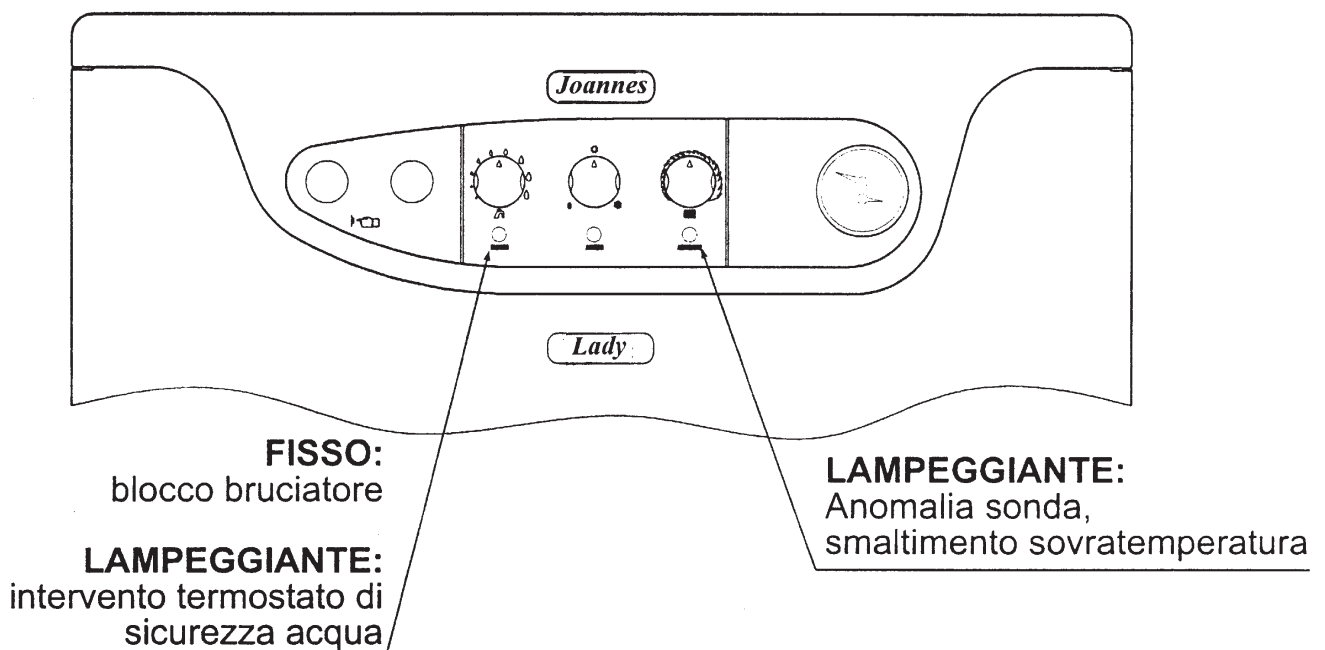


- LEGENDA
- F1 Fusibile da 3.15A ritardato
 - M6 Barretta di Faston per collegamento terre
 - M7 Morsettiere estraibile per termostato ambiente
 - IG Interruttore Magnetico di sezionamento alimentazione del quadro elettrico
 - PB Pompa Bollitore
 - PI Pompa riscaldamento
 - TS Termostato sicurezza acqua
 - TA Termostato Ambiente
 - SC Sonda Caldaia
 - SB Sonda Bollitore

QUADRO COMANDI



ANOMALIE



FUNZIONI

FUNZIONE ANTIGELO

Per temperature di caldaia inferiori o uguali a 5°C si attiva la caldaia e contemporaneamente il circolatore di riscaldamento. Una volta raggiunta la temperatura di 20°C, si ferma il circolatore di riscaldamento e si attiva per 3 minuti il circolatore del bollitore. Al termine del ciclo di caldaia si riposiziona in stand-by.

FUNZIONE DI SMALTIMENTO SOVRATEMPERATURE

In caso che la temperatura della caldaia sia uguale o maggiore di 92 °C, l'elettronica attiva la funzione smaltimento tramite il circolatore sanitario ed evidenzia l'anomalia nel quadro comandi (led arancio lampeggiante) fino a quando la temperatura diventa minore o uguale a 90 °C, poi il segnale di anomalia sul quadro si spegne mentre rimane attiva la postcircolazione sanitaria per 4 min.

FUNZIONE ANTILEGIONELLA

Almeno ogni 168 ore il sistema attiva la funzione antibatterica e la temperatura del bollitore viene "forzata" ad un valore pari al parametro impostato a 65°C.

FUNZIONE POSTCIRCOLAZIONE

All'intervento del termostato ambiente o bollitore si attiva la funzione di postcircolazione di 3 min.

