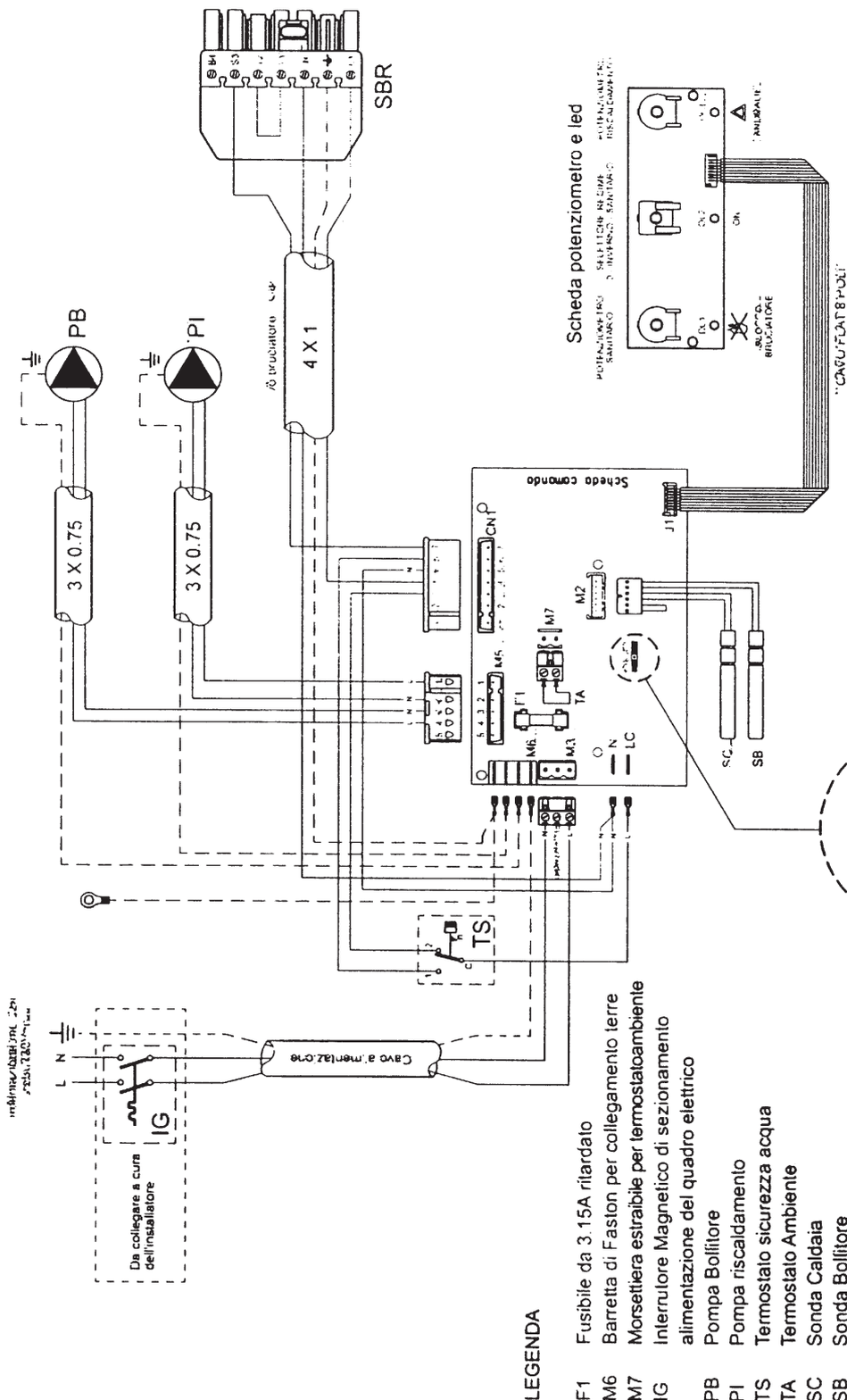


***GRUPPO TERMICO
IN GHISA
"LADY"***

***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

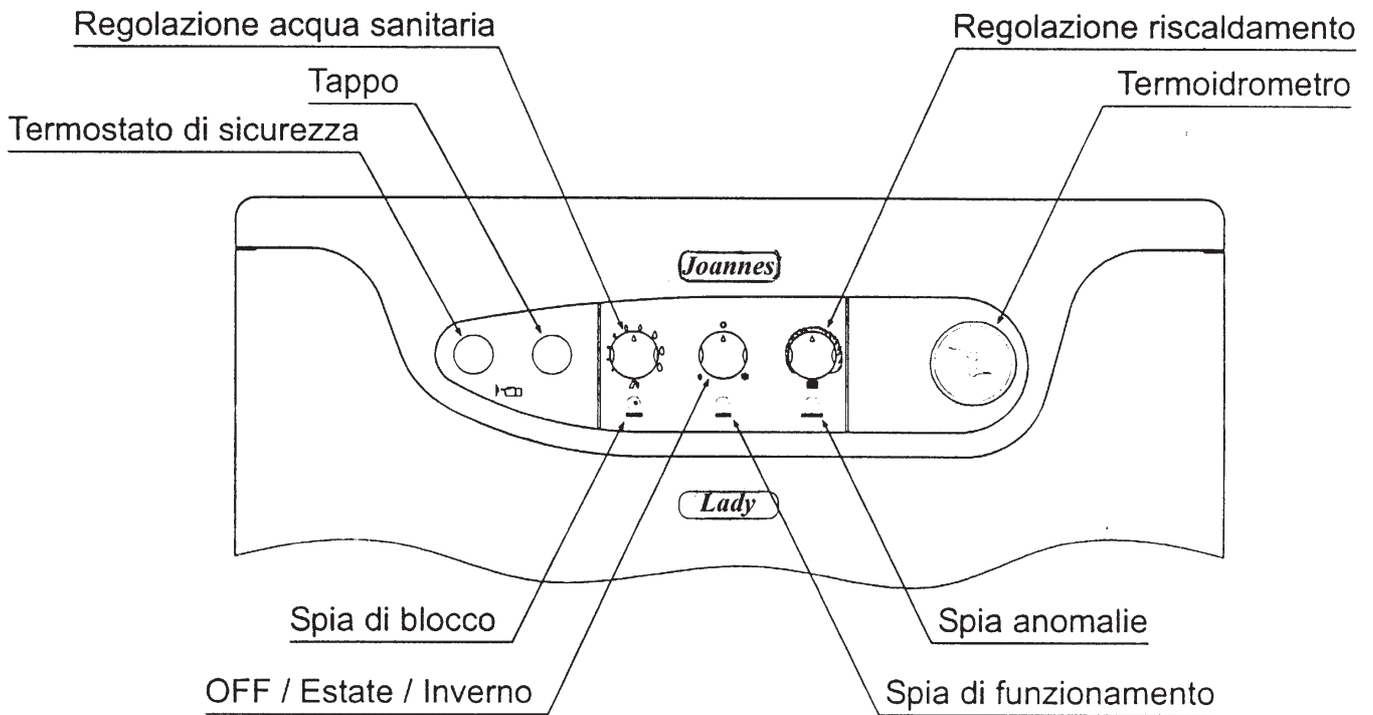
- F1 Fusibile da 3.15A ritardato
- M6 Barretta di Faston per collegamento terre
- M7 Morsettiere estraibile per termostatoambiente
- IG Interruttore Magnetico di sezionamento alimentazione del quadro elettrico
- PB Pompa Bollitore
- PI Pompa riscaldamento
- TA Termostato sicurezza acqua
- SC Termostato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

Connessione da rispettare per caldaia con bollitore

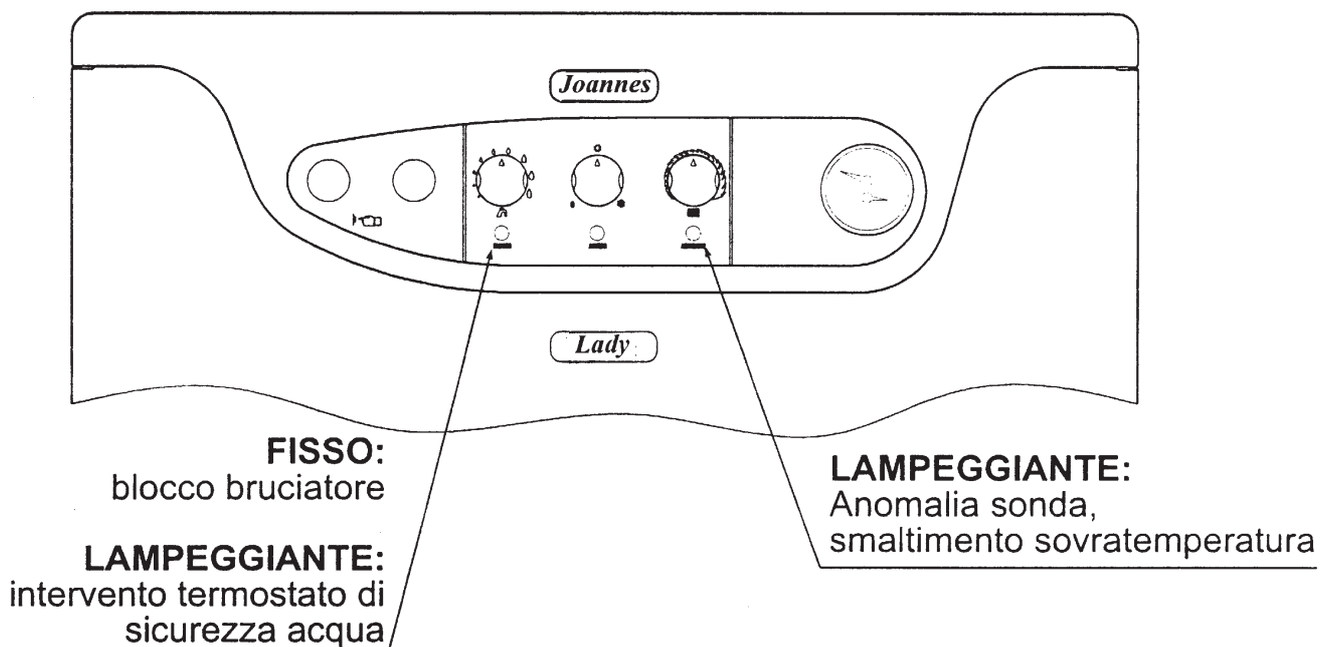


JP2 = OFF
JP1 = ON

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.

