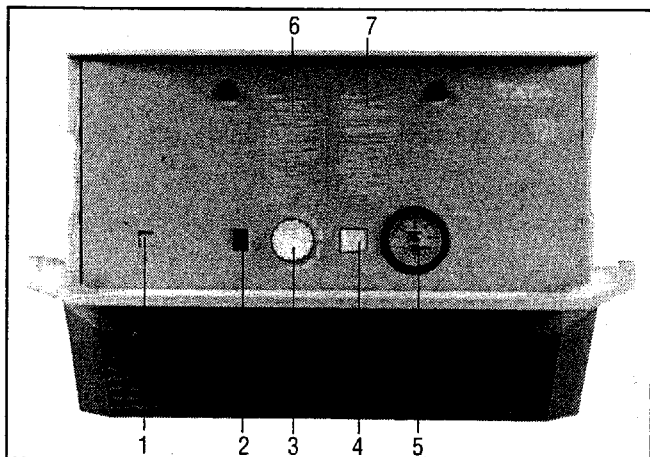




**TATA®**  
COMPUTER CONTROL

## ISTRUZIONI PER L'USO



### 1. COMANDI

1. Pulsante di sblocco (reset)
2. Display luminoso
3. Termostato boiler
4. Interruttore di accensione
5. Termometro / manometro
6. Indicazioni standard
7. Interventi necessari
8. Rubinetto di carico caldaia  
(rubinetto a leva sulla parte inferiore della caldaia)

### 2. ACCENSIONE

Per l'accensione della caldaia procedere come segue:

- a. assicurarsi che la pressione sul manometro sia superiore al valore di riferimento minimo (tacca rossa) ed in caso contrario procedere al ripristino della pressione di lavoro (pressione consigliata 1.5 bar);
- b. aprire il rubinetto del gas;
- c. dare tensione tramite l'interruttore generale ed attendere 30 secondi;
- d. la caldaia e' pronta per funzionare. Impostare la temperatura desiderata sul termostato ambiente e prelevare acqua sanitaria.

Nel caso di mancata accensione la caldaia riprova automaticamente per altre 3 volte dopo di che si ferma. La pressione del tasto di "reset" permette di ripristinare il funzionamento (consultare il Concessionario autorizzato).

Se la caldaia e' stata messa fuori servizio per parecchi giorni prima di effettuare l'accensione consultare il Concessionario autorizzato.

### 3. SPEGNIMENTO

Si consiglia di mantenere sempre in tensione la caldaia in quanto alcune protezioni interne sono attive solo in questa condizione.

Togliere tensione alla caldaia solo in caso di lunghi periodi di fermata.

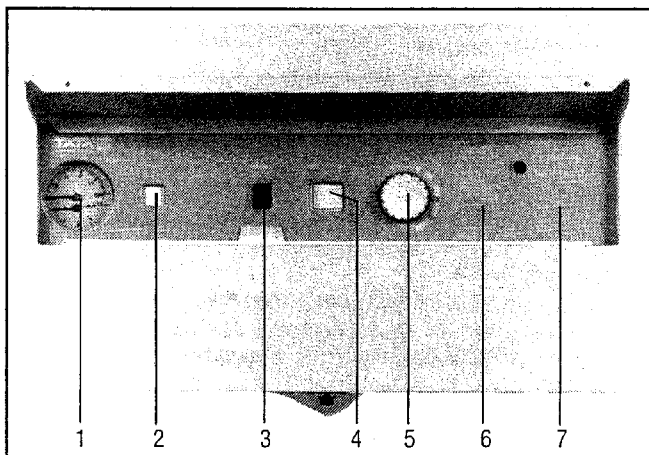
Procedere come segue:

- a. chiudere il rubinetto del gas;
- b. attendere 30 secondi;
- c. togliere tensione tramite l'interruttore di accensione.



**TATA®**  
COMPUTER CONTROL

## ISTRUZIONI PER L'USO



### 1. COMANDI

1. Pulsante di sblocco (reset)
2. Display luminoso
3. Termostato boiler
4. Interruttore di accensione
5. Termometro / manometro
6. Indicazioni standard
7. Interventi necessari
8. Rubinetto di carico caldaia  
(rubinetto a leva sulla parte inferiore della caldaia)

### 2. ACCENSIONE

Per l'accensione della caldaia procedere come segue:

- a. assicurarsi che la pressione sul manometro sia superiore al valore di riferimento minimo (tacca rossa) ed in caso contrario procedere al ripristino della pressione di lavoro (pressione consigliata 1.5 bar);
- b. aprire il rubinetto del gas;
- c. dare tensione tramite l'interruttore generale ed attendere 30 secondi;
- d. la caldaia e' pronta per funzionare. Impostare la temperatura desiderata sul termostato ambiente e prelevare acqua sanitaria.

Nel caso di mancata accensione la caldaia riprova automaticamente per altre 3 volte dopo di che si ferma. La pressione del tasto di "reset" permette di ripristinare il funzionamento (consultare il Concessionario autorizzato).

Se la caldaia e' stata messa fuori servizio per parecchi giorni prima di effettuare l'accensione consultare il Concessionario autorizzato.

### 3. SPEGNIMENTO

Si consiglia di mantenere sempre in tensione la caldaia in quanto alcune protezioni interne sono attive solo in questa condizione.

Togliere tensione alla caldaia solo in caso di lunghi periodi di fermata.

Procedere come segue:

- a. chiudere il rubinetto del gas;
- b. attendere 30 secondi;
- c. togliere tensione tramite l'interruttore di accensione.

#### 4. REGOLAZIONE DELLE TEMPERATURE

La caldaia regola le temperature di riscaldamento e sanitario in modo completamente automatico. Esse vengono preregolate durante l'installazione. Se dovesse rendersi necessario un loro aggiustamento consultare il Concessionario autorizzato.

#### 5. REGOLAZIONE DEL TERMOSTATO BOILER

Tramite il termostato boiler la caldaia può essere mantenuta preriscaldata per rispondere più velocemente alle richieste di acqua sanitaria. Si raccomanda di NON aumentare la taratura delle termostato boiler oltre il valore impostato durante l'installazione.

#### 6. PERICOLO DI GELO

Nel caso in cui vi possa essere la possibilità di gelo (temperature rigide o abitazione non usata per un periodo di tempo) la caldaia va protetta adeguatamente. Per le modalità di esecuzione delle protezioni consultare il Concessionario autorizzato.

#### 7. SEGNALAZIONI SUL DISPLAY

In caso di irregolarità di funzionamento della caldaia sul display vengono indicate delle segnalazioni il cui significato è riportato sul pannello frontale della caldaia assieme agli interventi da farsi.

##### IMPORTANTE

L'indicazione va letta unicamente quando lampeggia in modo continuo. Altre indicazioni intermedie non hanno significato.

#### 8. MANUTENZIONE

Procedere periodicamente (p.es. annualmente) ad una manutenzione preventiva della caldaia in particolare per:

- la pulizia e l'efficienza dei condotti di scarico fumi;
- la pulizia e l'efficienza dei condotti di aspirazione dell'aria e dei relativi componenti (ver. TURBO);
- la pulizia interna della caldaia, dello scambiatore principale e di quello sanitario;
- l'efficienza dei dispositivi di controllo e sicurezza della caldaia.

##### IMPORTANTE

Queste operazioni devono essere effettuate da personale specializzato.

#### 9. GARANZIA

Le condizioni di garanzia della caldaia sono riportate sulla "Richiesta di carta di garanzia" che accompagna ogni esemplare.

Essa va compilata in ogni sua parte e spedita come da istruzioni allegate.

La **TATA** restituisce la "Carta di garanzia" da conservare.

#### 10. CONCESSIONARIO AUTORIZZATO

Sulla "Carta di garanzia" è riportato, oltre alla data di scadenza della garanzia, il Concessionario autorizzato per l'assistenza che va consultato per ogni irregolarità di funzionamento, per la manutenzione periodica e per ogni altro intervento sulla caldaia.



992.0580.000 / 2.000-07-91

#### 4. REGOLAZIONE DELLE TEMPERATURE

La caldaia regola le temperature di riscaldamento e sanitario in modo completamente automatico. Esse vengono preregolate durante l'installazione. Se dovesse rendersi necessario un loro aggiustamento consultare il Concessionario autorizzato.

#### 5. REGOLAZIONE DEL TERMOSTATO BOILER

Tramite il termostato boiler la caldaia può essere mantenuta preriscaldata per rispondere più velocemente alle richieste di acqua sanitaria. Si raccomanda di NON aumentare la taratura delle termostato boiler oltre il valore impostato durante l'installazione.

#### 6. PERICOLO DI GELO

Nel caso in cui vi possa essere la possibilità di gelo (temperature rigide o abitazione non usata per un periodo di tempo) la caldaia va protetta adeguatamente. Per le modalità di esecuzione delle protezioni consultare il Concessionario autorizzato.

#### 7. SEGNALAZIONI SUL DISPLAY

In caso di irregolarità di funzionamento della caldaia sul display vengono indicate delle segnalazioni il cui significato è riportato sul pannello frontale della caldaia assieme agli interventi da farsi.

##### IMPORTANTE

L'indicazione va letta unicamente quando lampeggia in modo continuo. Altre indicazioni intermedie non hanno significato.

#### 8. MANUTENZIONE

Procedere periodicamente (p.es. annualmente) ad una manutenzione preventiva della caldaia in particolare per:

- la pulizia e l'efficienza dei condotti di scarico fumi;
- la pulizia e l'efficienza dei condotti di aspirazione dell'aria e dei relativi componenti (ver. TURBO);
- la pulizia interna della caldaia, dello scambiatore principale e di quello sanitario;
- l'efficienza dei dispositivi di controllo e sicurezza della caldaia.

##### IMPORTANTE

Queste operazioni devono essere effettuate da personale specializzato.

#### 9. GARANZIA

Le condizioni di garanzia della caldaia sono riportate sulla "Richiesta di carta di garanzia" che accompagna ogni esemplare.

Essa va compilata in ogni sua parte e spedita come da istruzioni allegate.

La **TATA** restituisce la "Carta di garanzia" da conservare.

#### 10. CONCESSIONARIO AUTORIZZATO

Sulla "Carta di garanzia" è riportato, oltre alla data di scadenza della garanzia, il Concessionario autorizzato per l'assistenza che va consultato per ogni irregolarità di funzionamento, per la manutenzione periodica e per ogni altro intervento sulla caldaia.



992.0576.000 / 6000-07-91