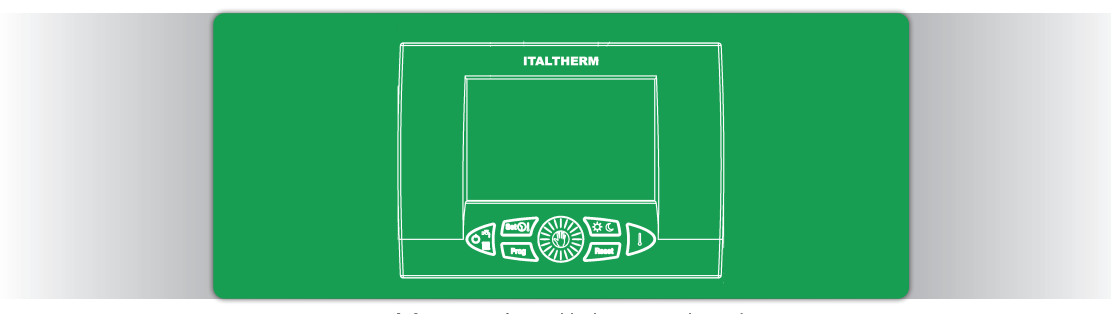
## ISTRUZIONI ACCESSORI



# Manuale di istruzioni COMANDO REMOTO CON REGOLATORE CLIMATICO cod. 401080001

Accessorio compatibile con:
Time Solar/ City Plus K- F/ City Open K- F/ Time K-F/City Basic



# Caratteristiche tecniche

Alimentazione	mediante bus di comunicazione
Numero livelli di temperatura	2 (GIORNO / NOTTE)
Range impostazione temperatura GIORNO	5 ÷ 30 °C
Range impostazione temperatura NOTTE	5 ÷ 30 °C
Range impostazione temperatura MANUALE	5 ÷ 30 °C
Range impostazione differenziale termico di intervento (OFF)	0.0 ÷ 1.0 °C
Range impostazione differenziale termico di intervento (ON)	-1.0 ÷ -0.1 °C
Range corretto funzionamento sonda temp. amb.	-40 ÷ 50 °C
Risoluzione temperatura	0.1 °C
Range impostazione temperatura inizio funzione antigelo amb	oiente 0.1 ÷ 10.0 °C
Temperatura fine funzione antigelo ambiente	valore impostato + 0.6 °C
Risoluzione programmatore timer	30 minuti
Numero massimo di accensioni e spegnimenti giornalieri	48
Numero dei programmi riscaldamento standard	1
Numero dei programmi boiler standard	1
Tempo aggiornamento orologio in caso di mancanza alimenta	azione 1 ora
Range temperatura funzionamento	0 ÷ 50 °C
Temperatura ambiente di stoccaggio	-10 ÷ 50 °C
Dimensioni (L×A×P)	118×85×30 mm
Lunghezza massima cavo allacciamento caldaia	50 mt
Sezione cavi allacciamento caldaia	0,5 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup>

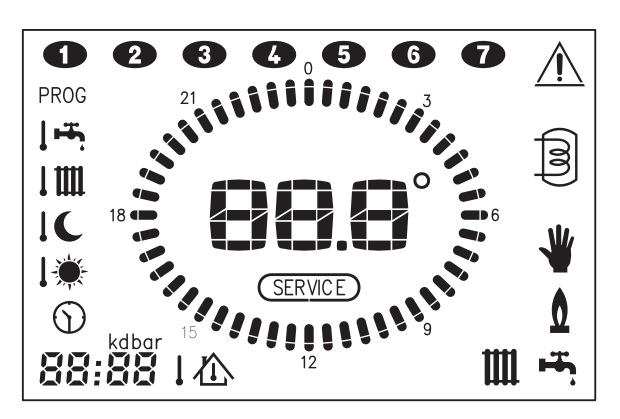
## **Gentile Cliente**,

Ci complimentiamo con Lei per l'acquisto del controllo remoto **EASYREMOTE**, un prodotto tecnologicamente avanzato in grado di assicurarLe un comfort superiore.

Per ottenere il massimo delle prestazioni e per metterLa in grado di utilizzare le caratteristiche e le funzioni del controllo remoto nel modo migliore, leggere attentamente il presente manuale e tenerlo sempre a portata di mano per ogni eventuale consultazione.

#### **ATTENZIONE**

Prima di procedere al collegamento assicurarsi che la caldaia sia predisposta per il controllo remoto **EASYREMOTE** controllando il relativo libretto di istruzioni



### **Tasti**

**A** 

Selezione stato funzionamento

B Set ①I

Impostazione orologio e temperature

C Prog

Programma settimanale

D (1)

Modifica valore visualizzato (ruotandolo) Selezione automatico/ manuale (premendolo)





Reset allarmi



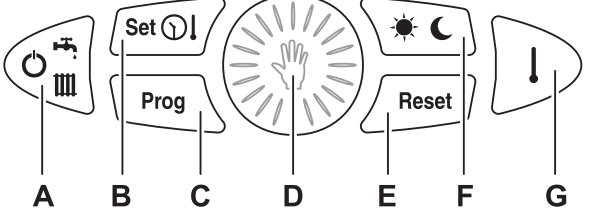


Selezione livello temperatura (giorno/notte)

G



Visualizzazione temperature



# Simboli LCD

ICONA	FISSA	LAMPEGGIANTE	ICONA	FISSA	LAMPEGGIANTE
88.8°	Visualizzazione temperatura attuale	Visualizzazione codice anomalia	0		Impostazione ora e giorno della settimana
88:88	Visualizzazione ora/ temperature				Impostazione temperatura giorno
<b>00</b>	Giorno attuale della settimana	Modifica giorno della settimana	10		Impostazione temperatura notte
<b>₽</b>	Sanitario abilitato	Richiesta sanitario in corso	1000	Visualizzazione temperatura riscaldamento	Impostazione temperatura riscaldamento
ш	Riscaldamento abilitato	Richiesta riscaldamento in corso	ا ا	Visualizzazione temperatura sanitario	Impostazione temperatura sanitario
*	Funzionamento in modalità manuale		kd		Impostazione valore kd
•	Bruciatore acceso		*	Livello di temperatura attuale = giorno	
PROG	Visualizzazione programma riscaldamento	Modifica programma riscaldamento	C	Livello di temperatura attuale = notte	
PROG + 3	Visualizzazione programma boiler	Modifica programma boiler	<u> </u>	Anomalia con tentativi di riarmo esauriti	Anomalia con tentativi di riarmo disponibili
	Visualizzazione set point ambiente attuale	Modifica temporanea del set point ambiente	SERVICE	Anomalia con richiesta di assistenza tecnica	
1	Visualizzazione temperatura esterna		0	Indicazione livello notte	
bar	Visualizzazione pressione impianto		11111	Indicazione livello giorno	

# **Sommario**

1 - Come utilizzare il presente libretto di istruzioni	
2 - Avvertenze generali	
3 - Caratteristiche principali	
4 - Installazione	
5 - Configurazione parametri di funzionamento	
6 - Disabilitazione regolatore climatico	13
7 - Selezione modalità di funzionamento	
8 - Impostazione orologio e temperature	17
8.1 - Impostazione orologio	18
8.2 - Impostazione temperatura ambiente GIORNO	20
8.3 - Impostazione temperatura ambiente NOTTE	21
8.4 - Impostazione temperatura RISCALDAMENTO	22
8.5 - Impostazione temperatura SANITARIO	23
8.6 - Impostazione valore KD sonda esterna	24
9 - Impostazione orologio e temperature	25
9.1 - Funzionamento MANUALE	
9.2 - Funzionamento AUTOMATICO	
10 - Programma settimanale riscaldamento	28
10.1 - Visualizzazione programma riscaldamento	29
10.2 - Modifica programma riscaldamento	30



11 - Progra	amma settimanale boiler	31
11.1 -	Visualizzazione programma boiler	32
11.2 -	Modifica programma boiler	33
	ica temporanea set point temperatura ambiente	
13 - Segna	alazione anomalie	35
_	Anomalie riarmabili	
13.2 -	Anomalie non riarmabili	36
14 - Visua	lizzazione valori	37
14.1 -	Visualizzazione temperatura ambiente impostata	38
14.2 -	Visualizzazione temperatura sonda sanitario	38
	Visualizzazione temperatura sonda mandata	
14.4 -	Visualizzazione temperatura sonda esterna	39
	Visualizzazione pressione acqua impianto	
15 - Ripris	tino dei valori di default	41
-	totale	
17 - Funzi	one antigelo ambiente	44



## 1 - Come utilizzare il presente libretto di istruzioni

Il presente libretto è suddiviso in due parti, ognuna con il proprio significato:

- Parte installatore, fornisce indicazioni sulla corretta installazione e configurazione del controllo remoto.
- Parte utente, fornisce indicazioni dettagliate sulle operazioni da compiere per personalizzare il funzionamento del controllo remoto EASYREMOTE.

#### Suggerimenti

- Il valore modificato mediante la manopola viene automaticamente salvato al termine del lampeggio.



L'uso del simbolo indica l'impossibilità di smaltire questo prodotto come rifiuto domestico.

Lo smaltimento corretto di questo prodotto aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute della persona.



### 2 - Avvertenze generali

- Leggere attentamente le avvertenze contenute nel seguente libretto di istruzioni in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'uso, di installazione e di manutenzione.
- L'esecuzione dell'impianto deve essere conforme alle normative di sicurezza vigenti.
- Dopo aver tolto l'apparecchio dall'imballaggio, assicurarsi dell'integrità del prodotto prima di procedere con l'installazione.
- Il dispositivo è destinato solamente all'uso per il quale è concepito: ogni altro uso è da considerarsi improprio.
- Per l'eventuale riparazione rivolgersi esclusivamente ad un centro di assistenza tecnica autorizzato dal costruttore.

- Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Nel caso di installazione per il controllo di una zona in bassa temperatura è richiesto il montaggio di un termostato di sicurezza bassa temperatura sulla zona controllata.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da malfunzionamenti, eventi eccezionali, errori di configurazione, usi impropri, erronei ed irragionevoli dell'apparecchio.
- Il costruttore si riserva la possibilità di apportare modifiche e quant'altro ritenuto necessario per il continuo miglioramento del prodotto.



## 3 - Caratteristiche principali

Il controllo remoto **EASYREMOTE** è stato progettato per garantire condizioni di temperatura ideali in ogni momento della giornata, consentendo di effettuare qualsiasi impostazione della caldaia a distanza.

Il controllo remoto **EASYREMOTE** può essere programmato con estrema facilità: un ampio display LCD agevola questa operazione permettendo in qualsiasi momento sia di verificare le impostazioni effettuate sia di modificarle.

Il controllo remoto **EASYREMOTE** viene elettricamente collegato alla caldaia mediante due conduttori non polarizzati attraverso i quali riceve l'alimentazione necessaria al suo funzionamento e realizza la comunicazione tra i due dispositivi.

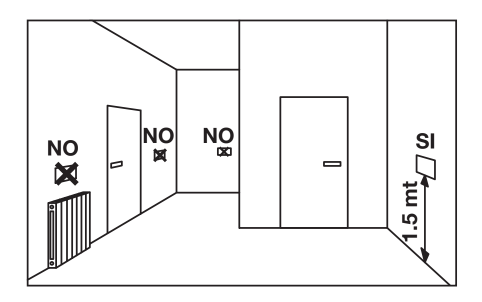
Una volta installato è già pronto per funzionare con il suo programma standard presente in memoria. Il programma può essere modificato in base alle necessità dell'utente.

#### 4 - Installazione

L'installazione del controllo remoto **EASYREMOTE** deve essere eseguita da personale specializzato.

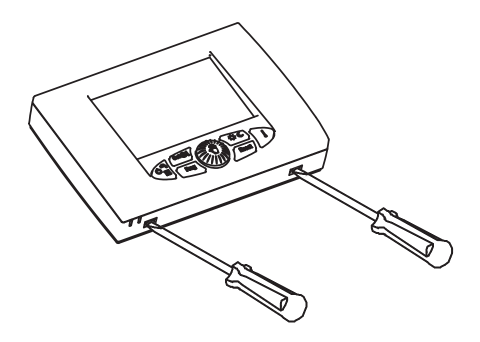
Per una corretta installazione predisporre una linea dedicata per il collegamento del controllo remoto secondo le normative vigenti riguardanti gli impianti elettrici. Se questo non fosse possibile eventuali disturbi dovuti ad altri cavi elettrici potrebbero essere causa di malfunzionamenti del controllo remoto stesso.

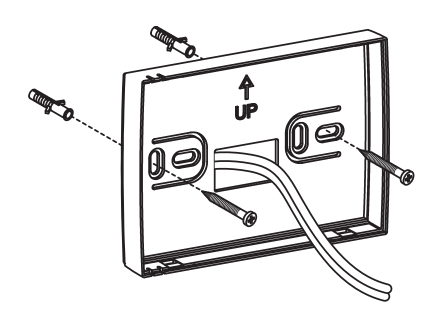
**EASYREMOTE** ad un'altezza di circa 1.5 mt in posizione idonea a rilevare correttamente la temperatura dell'ambiente, evitando l'installazione in nicchie, dietro a porte, a tende, vicino a sorgenti di calore, esposto direttamente ai raggi solari o spruzzi d'acqua.



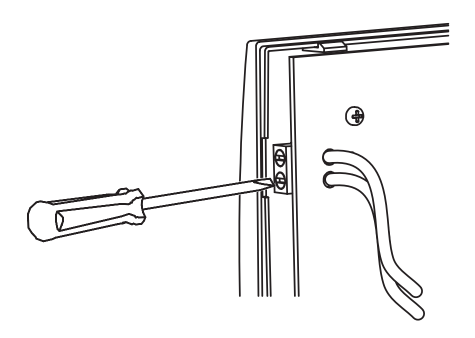


- 1. Togliere tensione alla caldaia.
- Servendosi di un cacciavite sfilare il controllo remoto dalla dima di fissaggio posteriore operando una leggera pressione sulle due linguette inferiori.
- 3. Infilare le due estremità del cavo di connessione nell'apposita fessura presente nella dima di fissaggio. Installare il controllo remoto **EASYREMOTE**, tramite gli appositi fori, direttamente alla parete oppure su una scatola da incasso, utilizzando le viti fornite in dotazione e avendo cura di rispettare l'indicazione "TUP".

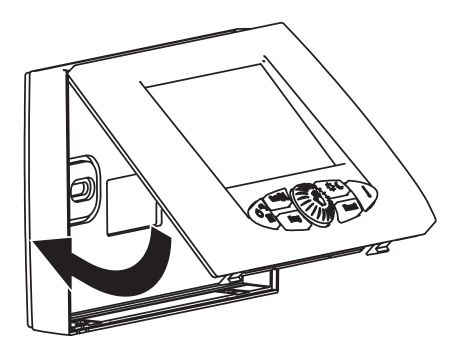




- 4. Effettuare il collegamento elettrico alla morsettiera.
- 5. Fissare il controllo remoto alla dima di fissaggio infilando prima la parte superiore e facendo perno su di essa fino alla completa chiusura.



**N.B.:** La connessione non risulta polarizzata.

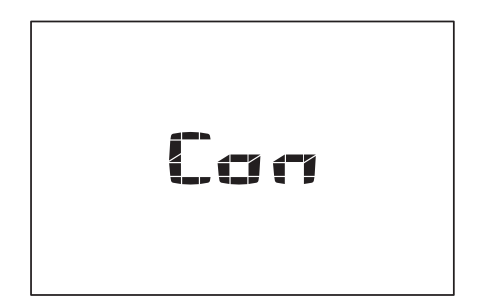


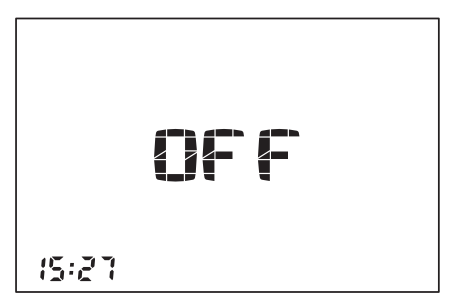
6. Verificare in caldaia se è richiesta l'eliminazione del ponte sui morsetti del termostato ambiente (se presente).

#### 7. Alimentare la caldaia.

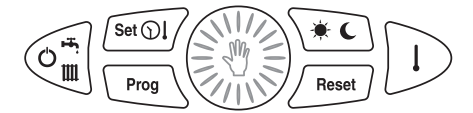
A questo punto l'installazione è terminata. Se è stata eseguita correttamente il controllo remoto risulterà alimentato e sul display LCD apparirà per alcuni istanti il seguente il messaggio:

Appena stabilita la connessione si presenterà la normale condizione operativa:









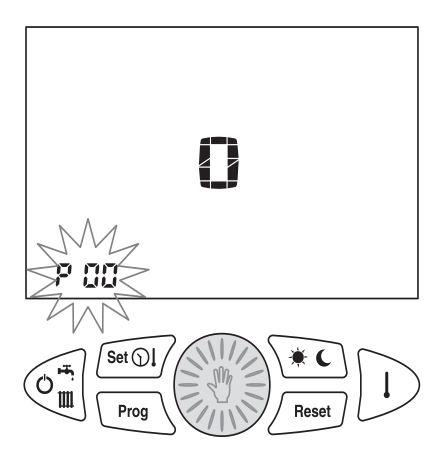
## 5 - Configurazione parametri di funzionamento

Questa operazione è riservata all'assistenza tecnica. Un'errata configurazione del controllo remoto **EASYREMOTE** potrebbe provocare malfunzionamenti.

Questa operazione serve per configurare il controllo remoto in modo che sia compatibile con la caldaia e il relativo impianto ai quali viene connesso.

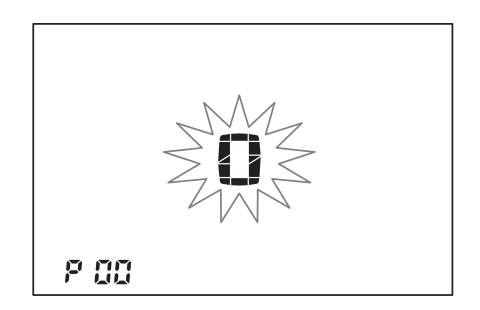
- 1. Portare il controllo remoto in posizione **OFF**.
- 2. Premere e mantenere premuti i tasti Prog e Reset fino a quando sul display non compare la scritta **PAr**.
- - Sul display al posto dell'ora viene visualizzato il numero del parametro

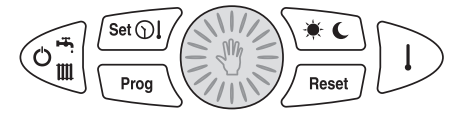
e al posto della temperatura viene mostrato il valore associato al parametro. Il numero del parametro lampeggia.





- 4. Ruotare la manopola per selezionare il numero del parametro da visualizzare. Sul display della temperatura è visualizzato il valore associato al parametro in questione.
- 5. Per modificare il valore premere la manopola : inizia a lampeggiare il valore associato al parametro.
- 6. Ruotare la manopola per modificare il valore visualizzato.
- 7. Se nessun tasto viene premuto per un tempo pari a 30 Sec, si torna al normale funzionamento senza salvare l'ultima modifica effettuata.
- 8. Premere il tasto per memorizzare il valore.
- 9. Per cambiare il parametro ripetere dal punto 4.
- 10. Per abbandonare l'ambiente di configurazione premere il tasto Reset.





I parametri modificabili sono i seguenti:

 P00 - Correzione sonda temperatura ambiente

Valore da sommare / sottrarre (-5.0°C ÷ +5.0°C) alla temperatura ambiente visualizzata per compensare eventuali errori.

 P01 - Temperatura intervento funzione antigelo ambiente

Temperatura di inizio funzione antigelo ambiente (0.1 ÷ + 10.0 °C).

N.B.: 0.0 = funzione disabilitata.

 P02 - Differenziale termico intervento (OFF)

Valore da sommare al set point ambiente impostato che determina la fine della richiesta riscaldamento.

Esempio:

$$T_{\text{set point}} = 20.0 \, ^{\circ}\text{C}$$

$$P02 = 0.5 \,^{\circ}C$$

$$T_{set\ point} + P02 = 20.0 + 0.5 = 20.5\ ^{\circ}C$$

La richiesta di calore termina quando la

T<sub>ambiente</sub> è maggiore di 20.5 °C.

 P03 - Differenziale termico intervento (ON)

Valore da sottrarre al set point ambiente impostato che determina l'inizio della richiesta riscaldamento.

Esempio:

$$T_{\text{set point}} = 20.0 \,^{\circ}\text{C}$$

$$P03 = 0.5 \, ^{\circ}C$$

$$T_{\text{set point}}$$
 -  $P03 = 20.0 - 0.5 = 19.5 \,^{\circ}\text{C}$ 

La richiesta di calore inizia quando la T<sub>ambiente</sub> è minore di 19.5 °C.

P04 - Tipo modulazione ambiente remoto

0 = On / Off

1 = Modulante sulla sonda ambiente

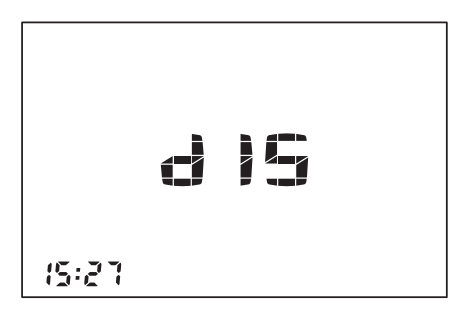
2 = Modulante sulla sonda esterna

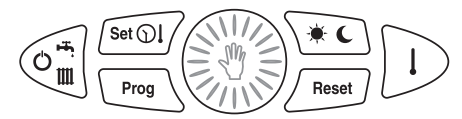
3 = Modulante sulla sonda ambiente ed esterna

4 = Disabilitato

## 6 - Disabilitazione regolatore climatico

Nel caso in cui il comando remoto venga installato in un ambiente del quale non si voglia controllare la temperatura (cantina, locale caldaia, box...) è possibile disabilitare la richiesta di calore da parte del comando remoto stesso. Per fare questo impostare il parametro P04 = 4 (vedi paragrafo "5 - Configurazione parametri di funzionamento "). Sul display, al posto della temperatura ambiente, viene visualizzato **dIS**.





### 7 - Selezione modalità di funzionamento

A seconda della caldaia alla quale viene connesso, alcune delle modalità descritte potrebbero non essere disponibili.

La modalità di funzionamento della caldaia viene selezionata mediante ripetuta pressione del tasto . Le modalità di funzionamento impostabili sono:

STATO SELEZIONATO

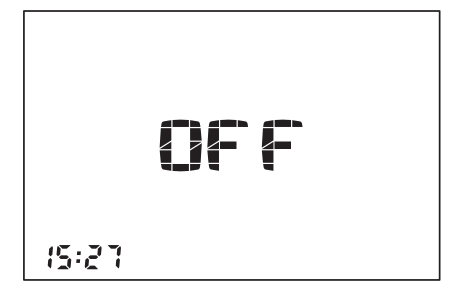
OFF

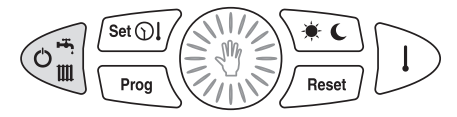
ESTATE

INVERNO

SOLO RISCALDAMENTO

1. **OFF:** ogni richiesta di funzionamento della caldaia è disabilitata.

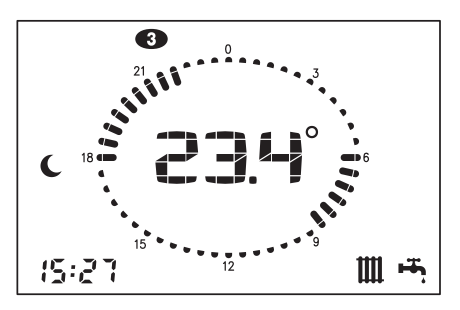


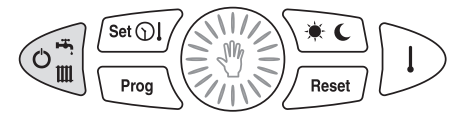


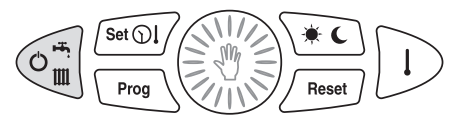


- 2. **ESTATE**: è abilitato il solo funzionamento della caldaia per la produzione di acqua calda sanitaria.
- 3. **INVERNO**: è abilitato il funzionamento per la produzione sia dell'acqua sanitaria che di quella riscaldamento.



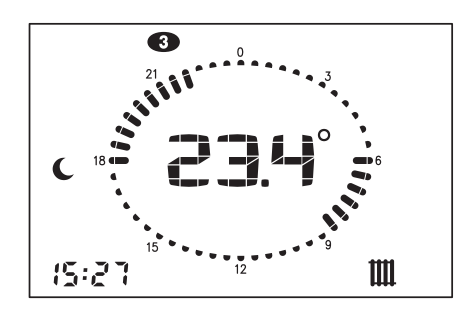


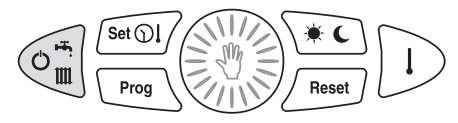




4. SOLO RISCALDAMENTO: è abilitato il solo funzionamento in modalità riscaldamento.

Indipendentemente dalla selezione effettuata, la funzione antigelo ambiente risulta sempre attiva (vedi relativo paragrafo).







## 8 - Impostazione orologio e temperature

A seconda della caldaia alla quale viene connesso, alcune delle impostazioni descritte potrebbero non essere disponibili.

L'impostazione dell'orologio e dei set point di temperatura del controllo remoto e della caldaia avvengono mediante ripetuta pressione del tasto secondo il seguente menù:

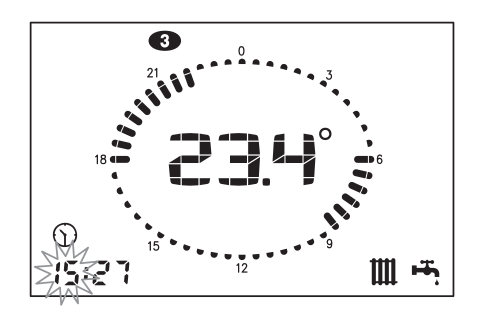
STATO SELEZIONATO	ICONE IDENTIFICATIVE
TEMPERATURA RISCALDAMENTO	J IIII
TEMPERATURA SANITARIO	ا استا
KD SONDA ESTERNA	kd

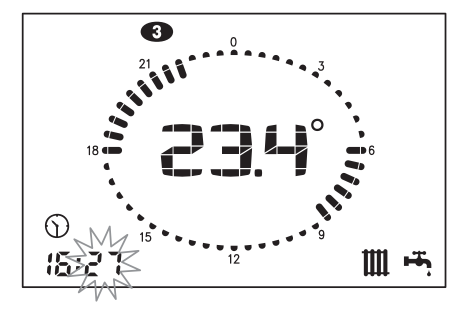
STATO SELEZIONATO	ICONE IDENTIFICATIVE
OROLOGIO	$\bigcirc$
TEMPERATURA GIORNO	
TEMPERATURA NOTTE	10

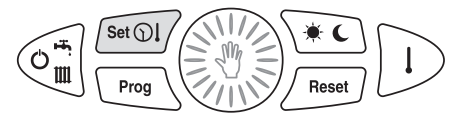
Il valore della grandezza è visualizzato nell'angolo inferiore sinistro, al posto dell'orario, unitamente al lampeggio della relativa icona identificativa. Per terminare la fase di impostazione premere ripetutamente il tasto serol fino a quando le icone identificative sono tutte spente.

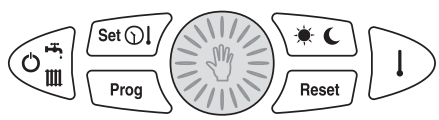
#### 8.1 - Impostazione orologio

- 1. Premere il tasto setoli: l'ora lampeggia.
- 2. Ruotare la manopola 
  per impostare il valore desiderato.
- 3. Premere la manopola per confermare il valore inserito. L'ora smette di lampeggiare ed iniziano a lampeggiare i minuti.

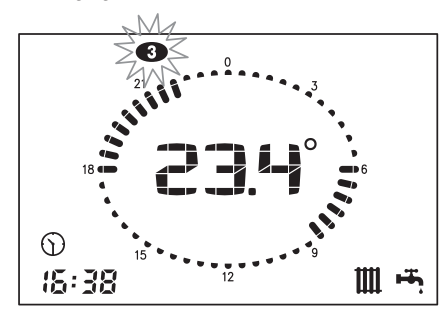


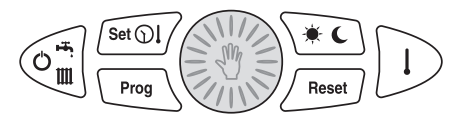






- 4. Ruotare la manopola per impostare il valore desiderato.
- 5. Premere la manopola per confermare il valore inserito. I minuti smettono di lampeggiare e ed inizia a lampeggiare il giorno della settimana.

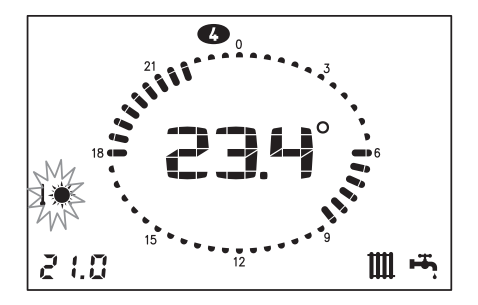


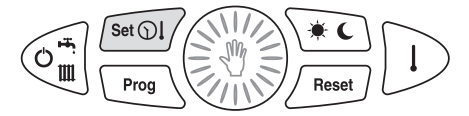


- 6. Ruotare la manopola per impostare il valore desiderato.
- 7. Premere la manopola per confermare il valore inserito. Il giorno smette di lampeggiare e l'icona viene spenta.

## 8.2 - Impostazione temperatura ambiente GIORNO

- 1. Premere il tasto setol fino a quando l'icona inizia a lampeggiare.
- 2. Ruotare la manopola per impostare il valore desiderato.

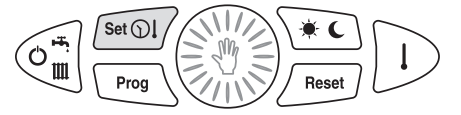




#### 8.3 - Impostazione temperatura ambiente NOTTE

- 1. Premere il tasto setol fino a quando l'icona l inizia a lampeggiare.
- 2. Ruotare la manopola impostare il valore desiderato.

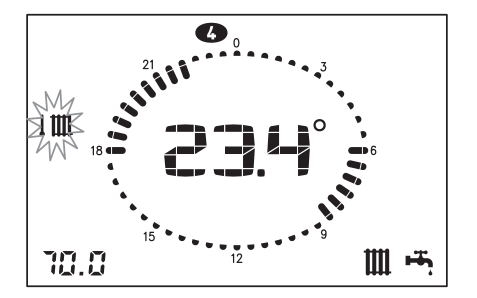


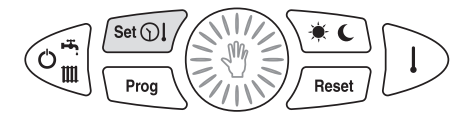


#### 8.4 - Impostazione temperatura RISCALDAMENTO

Se il controllo remoto è configurato come modulante questo parametro determina il valore massimo della temperatura riscaldamento calcolata dall'algoritmo di modulazione.

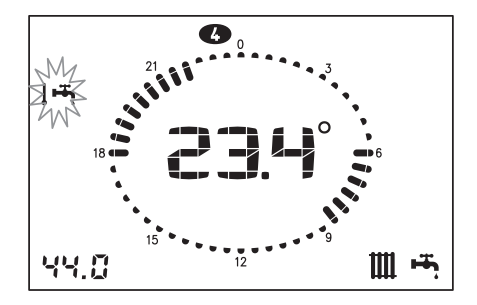
- 1. Premere il tasto setol fino a quando l'icona il ilii inizia a lampeggiare.
- 2. Ruotare la manopola per impostare il valore desiderato.

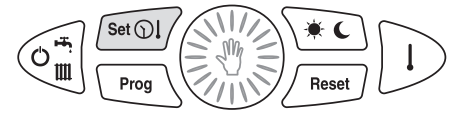




### 8.5 - Impostazione temperatura SANITARIO

- 1. Premere il tasto setoli fino a quando l'icona inizia a lampeggiare.
- 2. Ruotare la manopola per impostare il valore desiderato.



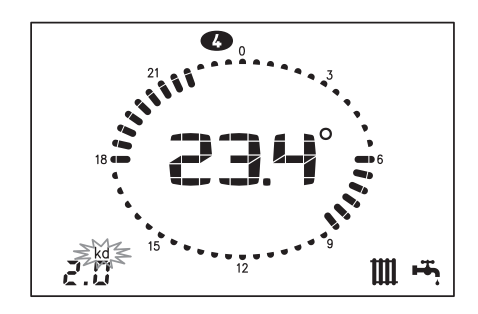


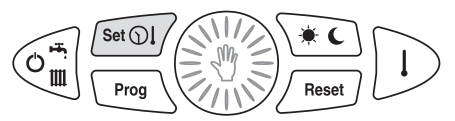
#### 8.6 - Impostazione valore KD sonda esterna

Questa impostazione è presente solo se la sonda esterna è collegata, il controllo remoto è impostato come modulante e risulta abilitato l'utilizzo della sonda esterna per la modulazione (P04 = 2 oppure 3).

Questo parametro consente di selezionare una curva che determina il rapporto tra la temperatura esterna e la temperatura di riscaldamento calcolata. Il range impostabile va da 0.0 a 3.0. Maggiore è il valore impostato e maggiore sarà l'influenza della temperatura esterna nel calcolo della temperatura riscaldamento impostata.

- 1. Premere il tasto setoli fino a quando l'icona kd inizia a lampeggiare.
- Ruotare la manopola per impostare il valore desiderato.







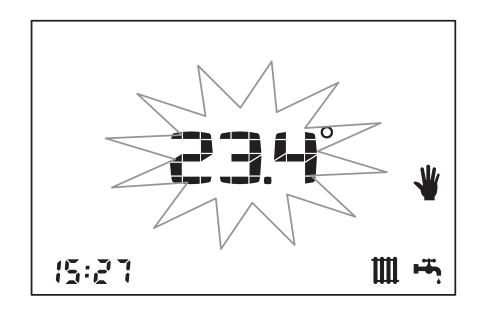
## 9 - Impostazione orologio e temperature

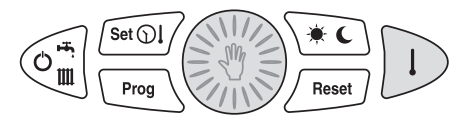
Se selezionata la modalità di funzionamento INVERNO o SOLO RISCALDAMENTO, il controllo remoto **EASYREMOTE** prevede la possibilità di gestire la temperatura ambiente in due modi: MANUALE e AUTOMATICO.

- Nella modalità MANUALE l'utente seleziona la temperatura ambiente desiderata che verrà mantenuta fino a quando non opererà una nuova variazione.
- Nella modalità AUTOMATICO il set point di temperatura ambiente è determinato dalla corrispondenza ora e giorno con il programma settimanale impostato.

#### 9.1 - Funzionamento MANUALE

- Premere il tasto fino a quando compare l'icona .
   Sui digit centrali del display viene riportata lampeggiante la temperatura impostata.
- 2. Ruotare la manopola per impostare la temperatura desiderata.
- 3. Al termine della temporizzazione di 30 sec il display centrale torna nuovamente a visualizzare la temperatura attuale.
- 5. È possibile visualizzare la temperatura impostata premendo il tasto .

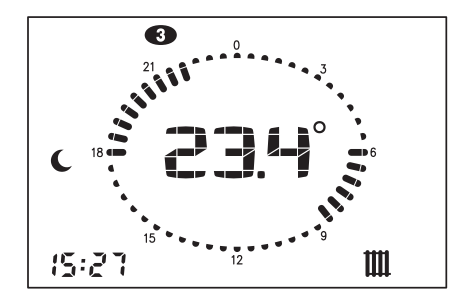


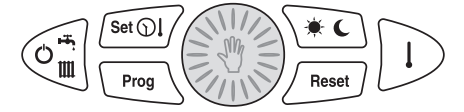




#### 9.2 - Funzionamento AUTOMATICO

- 1. Premere il tasto fino a quando viene visualizzata la corona dell'orologio riscaldamento.
- 2. L'icona o viene accesa ad indicare quale livello di temperatura risulta attualmente impostato.





## 10 - Programma settimanale riscaldamento

Selezionando la modalità di funzionamento INVERNO o SOLO RISCALDAMENTO il controllo remoto consente il funzionamento in modalità AUTOMATICO in cui un programma precedentemente impostato gestisce la temperatura ambiente durante le diverse ore della giornata.

La temperatura ambiente può essere impostata su due livelli indipendenti: GIORNO (\*\*) e NOTTE (\*\*) la cui distribuzione nell'arco della giornata è gestita dal programma settimanale riscaldamento.

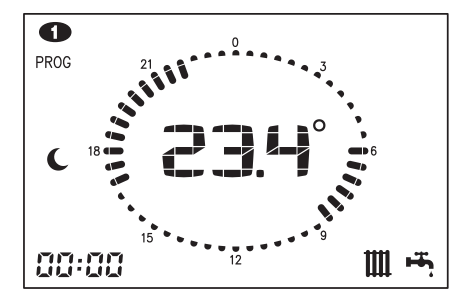
Il controllo remoto contiene al suo interno un programma standard di gestione della temperatura ambiente che è visualizzabile e liberamente modificabile da parte dell'utente La modalità di visualizzazione / modifica del programma riscaldamento è attivata premendo il tasto Prog ed è identificata dall'accensione dell'icona PROG.

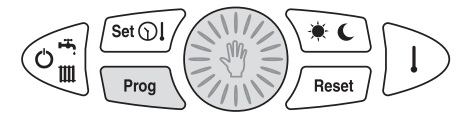
FUNZIONE	ICONA IDENTIFICATIVA
VISUALIZZAZIONE PROGRAMMA RISCALDAMENTO	PROG fisso
MODIFICA PROGRAMMA RISCALDAMENTO	PROG lampeggiante

Una volta effettuate le modifiche, per abbandonare l'ambiente di programmazione premere nuovamente il tasto Prog \.

#### **10.1 - Visualizzazione programma riscaldamento**

- 1. Premere il tasto Prog. Sul display compaiono le icone PROG e ad indicare il primo giorno della settimana. Le icone // C e i cavalieri sono accesi o spenti o spenti o spenti o corrispondenza del livello GIORNO / NOTTE associato all'ora visualizzata.
- 2. Ruotare la manopola per scorrere gli orari della giornata e passare da un giorno all'altro.





#### 10.2 - Modifica programma riscaldamento

- 1. Premere il tasto Prog. Sul display compaiono le icone PROG e ad indicare il primo giorno della settimana. Le icone // C e i cavalieri sono accesi o spenti o spenti o spenti o corrispondenza del livello GIORNO / NOTTE associato all'ora visualizzata.
- 2. Premere il tasto per passare all'ambiente di modifica del programma: l'icona PROG e il giorno della settimana lampeggiano.
- 3. Ruotare la manopola per selezionare il giorno desiderato.
- 4. Premere la manopola per confermare il giorno selezionato e passare all'orario. Il giorno della settimana smette di lampeggiare ed inizia a lampeggiare l'orario.

- 5. Ruotare la manopola per selezionare l'orario desiderato.
- 6. Premere il tasto \* per modificare il livello di temperatura GIORNO / NOTTE associato all'orario attuale.
- 7. Ruotare la manopola fino all'orario in cui si desidera mantenere il livello attuale.
- 8. Premere il tasto \* per cambiare livello e così via.
- 9. Per cambiare il giorno ripetere le operazioni dal punto 2.

## 11 - Programma settimanale boiler

Questa funzione è presente solo se la caldaia alla quale è connesso il controllo remoto è in grado di gestirla.

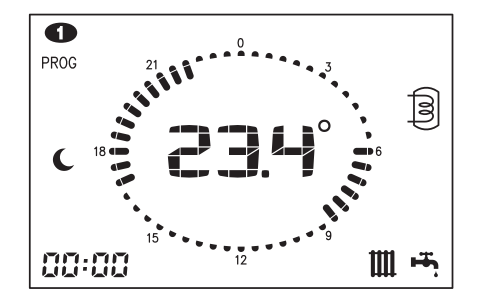
Il controllo remoto **EASYREMOTE** è in grado di gestire (analogamente al programma riscaldamento) un programma settimanale per abilitare (\*\*) o disabilitare (\*\*) il boiler secondo fasce orarie.

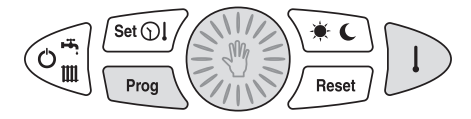
Il controllo remoto contiene al suo interno un programma standard di gestione del boiler che è visualizzabile e liberamente modificabile da parte dell'utente.

La modalità di visualizzazione / modifica del programma boiler è analoga a quella utilizzata per il programma riscaldamento: è attivata dalla pressione del tasto Prog ed è identificata dall'accensione delle icone PROG e .

### 11.1 - Visualizzazione programma boiler

- 1. Premere il tasto Prog. Sul display compaiono le icone PROG e 1 ad indicare il primo giorno della settimana.
- 2. Premere il tasto . Sul display viene accesa l'icona ad indicare programma boiler. L'icona (boiler abilitato) o (boiler disabilitato) e i cavalieri sono accesi i i o spenti in corrispondenza del livello associato all'ora visualizzata.
- 3. Ruotare la manopola per scorrere gli orari della giornata e passare da un giorno all'altro.







#### 11.2 - Modifica programma boiler

- 2. Premere il tasto . Sul display viene accesa l'icona ad indicare programma boiler. L'icona (boiler abilitato) o (boiler disabilitato) e i cavalieri sono accesi o spenti in corrispondenza del livello associato all'ora visualizzata.
- 3. Premere il tasto per passare all'ambiente di modifica del programma: l'icona PROG e il giorno della settimana lampeggiano.
- 4. Ruotare la manopola per selezionare il giorno desiderato.
- 5. Premere la manopola per confermare il giorno selezionato e passare all'orario. Il giorno della settimana

- smette di lampeggiare ed inizia a lampeggiare l'orario.
- Ruotare la manopola per selezionare l'orario desiderato.
- 7. Premere il tasto per modificare lo stato del boiler ABILITATO () / DISABILITATO (() associato all'orario attuale.
- 8. Ruotare la manopola fino all'orario in cui si desidera mantenere il livello attuale.
- 9. Premere il tasto \* per cambiare livello e così via.
- 10. Per cambiare il giorno ripetere le operazioni dal punto 3.

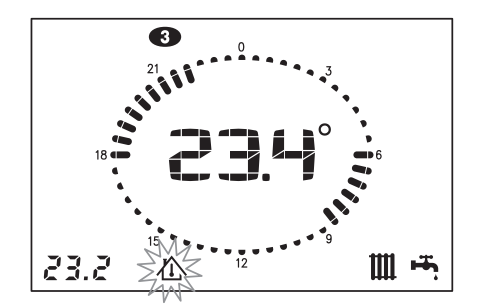


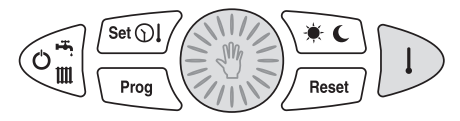
## 12 - Modifica temporanea set point temperatura ambiente

Nel caso di funzionamento in modalità AUTOMATICO è possibile alzare o abbassare temporaneamente il set point ambiente GIORNO ([\*\*) / NOTTE ([\*\*) impostato. La modifica ha infatti valore fino al prossimo cambio di livello (GIORNO - NOTTE) dopodichè viene persa.

- 1. Premere il tasto per visualizzare la temperatura ambiente impostata
- 2. Ruotare la manopola per selezionare il valore. L'icona la la mpeggerà per tutta la durata della variazione ad indicare la modifica del set point effettuata.

Per disattivare la funzione prima della scadenza disabilitare la funzione riscaldamento premendo il tasto







### **13 - Segnalazione anomalie**

Eventuali anomalie vengono visualizzate dal controllo remoto in luogo della temperatura con il codice **Exx** lampeggiante. Per conoscere il tipo di anomalia fare riferimento al libretto di uso e manutenzione della caldaia.

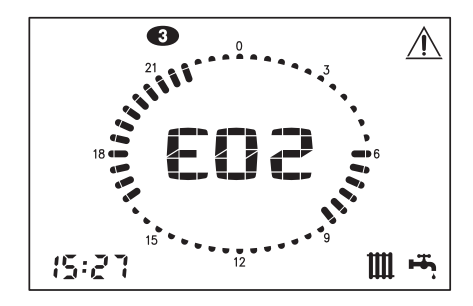
Le anomalie possono essere di due tipi: riarmabili da parte dell'utente e non riarmabili.

#### 13.1 - Anomalie riarmabili

Questi errori sono identificati dall'accensione lampeggiante dell'icona <u>n</u> e possono essere ripristinati premendo il tasto Reset.

Se i tentativi di riarmo dell'anomalia in corso sono esauriti, l'icona <u>î</u> è accesa fissa. In questo caso per operare il riarmo seguire le istruzioni riportate sul libretto

di uso e manutenzione della caldaia. Nel caso in cui l'anomalia persista rivolgersi al centro di assistenza tecnica.

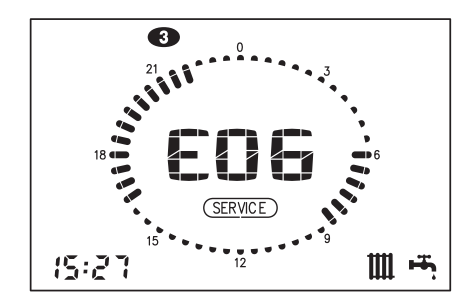


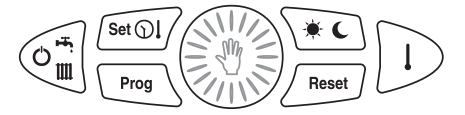




#### 13.2 - Anomalie non riarmabili

Queste anomalie sono identificate dall'accensione dell'icona (SERVICE) e non possono essere ripristinate da parte dell'utente na necessitano dell'intervento dell'assistenza tecnica. Fa parte di questo gruppo di errori anche il codice **E66** (Sonda temperatura ambiente del controllo remoto juasta).







### 14 - Visualizzazione valori

A seconda della caldaia alla quale viene connesso, alcune delle funzioni descritte potrebbero non essere disponibili.

Mediante pressioni ripetute del tasto il controllo remoto **EASYREMOTE** è in grado di visualizzare i valori delle seguenti grandezze:

GRANDEZZA SELEZIONATA	ICONA IDENTIFICATIVA
TEMPERATURA AMBIENTE IMPOSTATA	
TEMPERATURA SONDA SANITARIO	ا الم
TEMPERATURA SONDA MANDATA	l IIII
TEMPERATURA SONDA ESTERNA	14

#### **GRANDEZZA ICONA SELEZIONATA IDENTIFICATIVA PRESSIONE** bar **ACQUA IMPIANTO** TEMPERATURA S01 TEMPERATURA S02 TEMPERATURA S03 TEMPERATURA S04

Il valore della grandezza viene visualizzato nell'angolo inferiore sinistro, al posto dell'orario, e viene identificato dalla rispettiva icona.

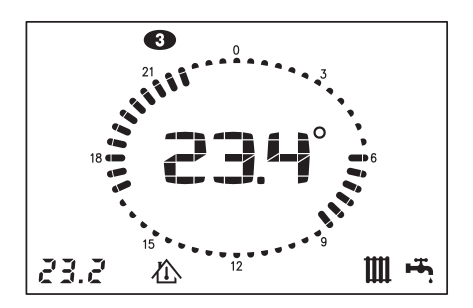


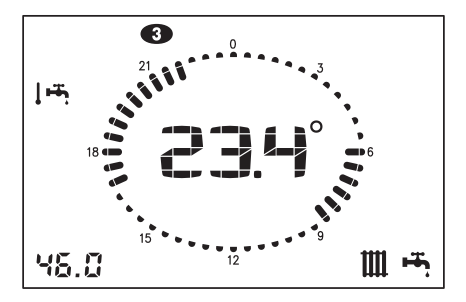
# **14.1 - Visualizzazione temperatura ambiente** impostata

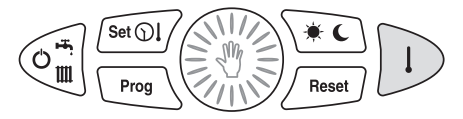
Corrisponde alla temperatura impostata per il livello di temperatura (GIORNO - NOTTE - MANUALE) attivo.

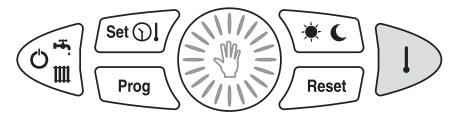
# **14.2 - Visualizzazione temperatura sonda** sanitario

Corrisponde alla temperatura letta dalla sonda sanitario presente in caldaia.









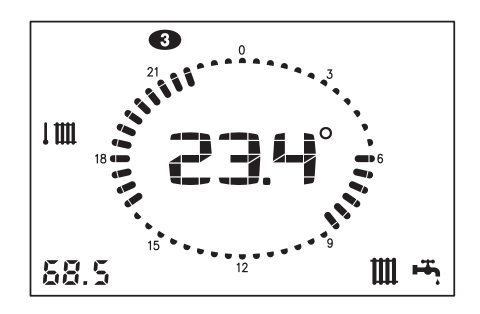


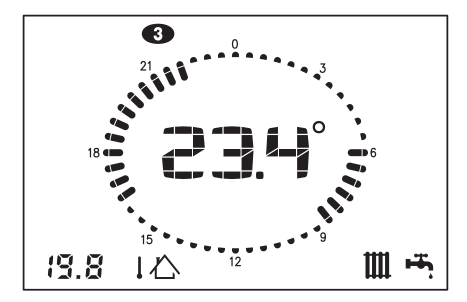
# **14.3 - Visualizzazione temperatura sonda** mandata

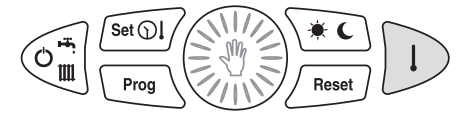
Corrisponde alla temperatura letta dalla sonda mandata presente in caldaia.

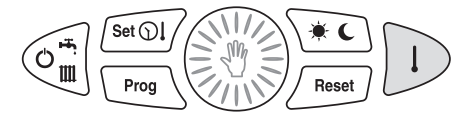
# 14.4 - Visualizzazione temperatura sonda esterna

Corrisponde alla temperatura letta dalla sonda esterna connessa alla caldaia.



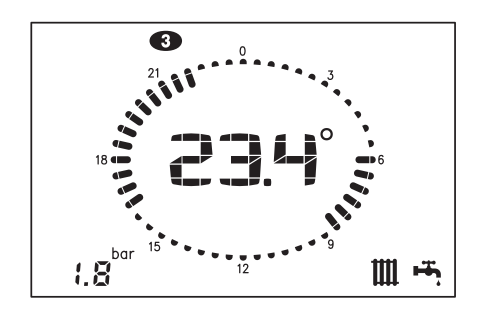


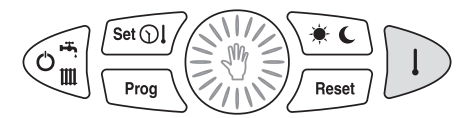




# **14.5 - Visualizzazione pressione acqua** impianto

Corrisponde alla pressione acqua dell'impianto.







### 15 - Ripristino dei valori di default

Nel caso fosse necessario è possibile ripristinare i valori di fabbrica delle impostazioni del controllo remoto.

I valori ripristinati sono i seguenti:

- Temperatura GIORNO: 20°C
- Temperatura NOTTE: 16°C
- Temperatura MANUALE: 20°C

### Programma riscaldamento settimanale

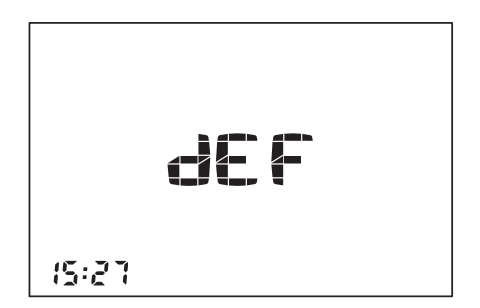
Giorni della settimana	NOTTE	GIORNO
Lunedì - Vemerdì	00.00 ÷ 06.00 08.00 ÷ 16.30 22.00 ÷ 00.00	06.00 ÷ 08.00 16.30 ÷ 22.00
Sabato - Domenica	00.00 ÷ 07.00 23.00 ÷ 00.00	07.00 ÷ 23.00

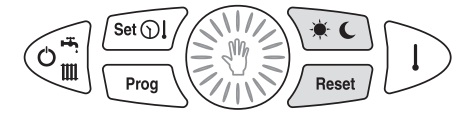
### Programma boiler settimanale

Giorni della settimana	DISABILITATO	ABILITATO
Lunedì - Vemerdì	00.00 ÷ 06.00 08.00 ÷ 17.00 22.00 ÷ 00.00	06.00 ÷ 08.00 17.00 ÷ 22.00
Sabato - Domenica	00.00 ÷ 07.30 22.00 ÷ 00.00	07.30 ÷ 22.00



- 1. Portare il controllo remoto in posizione OFF.
- 2. Premere e mantenere premuti i tasti e Peset per un tempo superiore a 5 Sec.
- 3. L'avvenuta operazione verrà confermata dalla scritta **dEF** sul display.



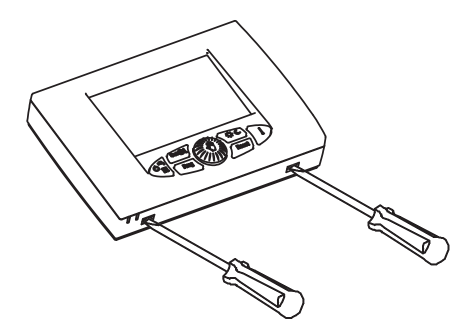




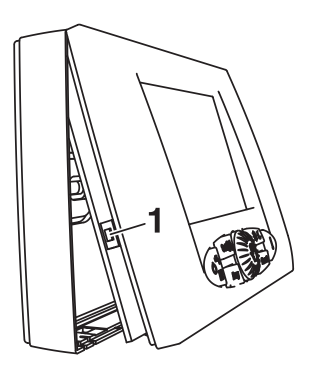
### 16 - Reset totale

Anomalie o altre ragioni tecniche possono richiedere il "reset totale" del controllo remoto.

Per effettuare questa operazione è necessario sganciare il controllo remoto dalla dima di fissaggio: servendosi di un cacciavite operare una leggera pressione sulle linguette inferiori.



Successivamente premere il tasto (1).



Dopo aver effettuato il "reset totale" l'ora e il giorno della settimana devono essere impostati nuovamente.

## 17 - Funzione antigelo ambiente

Il controllo remoto **EASYREMOTE** è dotato della funzione antigelo ambiente (eventualmente escludibile) che, indipendentemente dalla modalità di funzionamento selezionata, comanda l'accensione della caldaia quando la temperatura rilevata dalla sonda ambiente è inferiore al valore impostato (parametro P01), garantendo così la protezione dell'impianto dal pericolo di congelamento.



#### Questo accessorio è compatibile con:

CODICE	CALDAIA
Time Solar 18K	30100128 MET
Time Solar 35K	301001288 MET
Timo dolar dork	301003289 G31
Time 25 F	301001098 MET
111116 231	301002099 GLP
Time 30 F	301001100 MET
TITTIE SU F	301002101 GPL
Time 35 F	301001102 MET
	301002103 GPL
Time 35 FR	301001108 MET
TIME 35 FR	301002109 GPL
City Plus 24 C	301001004 MET
Oity Flus 24 O	301002016 GPL
City Plus 24 F	301001005 MET
Oity Fido 211	301002017 GPL
City Dlug 20 E	301001006 MET
City Plus 30 F	301002018 GPL
City Basic 24 C	301001001 MET
Oity Baolo 2 1 0	301002013 GPL
City Basic 24 F	301001002 MET
	301002014 GPL
City Basic 28 F	301001003 MET
Oity Dasic 201	301002015 GPL

CODICE	CALDAIA
City Max 24 F	301001028 MET
	301002029 GPL
City Max 30 F	301001030 MET
	301002031 GPL
Clty Open 24 F	301001036 MET
City Open 24 F	301002037 GPL
0'1 - 0 00 5	301001038 MET
City Open 30 F	301002039 GPL
Oit Day 04 F	301001042 MET
City Box 24 F	301002043 GPL
City Day 20 F	301001044 MET
City Box 30 F	301002045 GPL
Time 27 K	301001104 MET
	301003105 G31
Time 35 K	301001106 MET
	301003107 G31
Time 18 KR	301001110 MET
Time 07 KD	301001112 MET
Time 27 KR	301003113 G31
Time 35 KR	301001114 MET
	301003115 G31
City Plus 26 K	301001007 MET
	301003010 G31

CODICE	CALDAIA
City Plus 26 KR	301001009 MET
	301003012 G31
City Max 26 K	301001032 MET
	301003033 G31
City Max 32 K	301001034 MET
	301003035 G31
City Open 26 K	301001040 MET
	301003041 G31
City Open 26 KR	301001094 MET
	301003095 G31
City Box 26 K	301001046 MET
	301003047 G31
City Box 26 KR	301001032 MET
	301003093 G31



