# Sommario

--

1 - Come utilizzare il presente libretto di istruzioni	3
2 - Avvertenze generali	4
3 - Caratteristiche principali	5
4 - Installazione	6
5 - Configurazioni parametri di funzionamento	. 10
6 - Selezione modalità di funzionamento	. 14
7 - Impostazione orologio e temperature	. 17
7.1 - Impostazione orologio	. 18
7.2 - Impostazione temperatura ambiente GIORNO	. 20
7.3 - Impostazione temperatura ambiente NOTTE	. 21
7.4 - Impostazione temperatura RISCALDAMENTO	. 22
7.5 - Impostazione temperatura SANITARIO	. 23
7.6 - Impostazione valore KD sonda esterna	. 24
8 - Impostazione orologio e temperature	. 25
8.1 - Funzionamento MANUALE	. 26
8.2 - Funzionamento AUTOMATICO	. 27

-

# NORDGAS EASYREMOTE

-

 $\langle \blacklozenge \rangle$ 

	9 - Programma settimanale riscaldamento 2	8
	9.1 - Visualizzazione programma riscaldamento 2	9
	9.2 - Modifica programma riscaldamento 3	0
	10 - Programma settimanale boiler 3	1
	10.1 - Visualizzazione programma boiler 3	2
	10.2 - Modifica programma boiler 3	2
	11 - Modifica temporanea set point temperatura ambiente 3	4
	12 - Segnalazione anomalie	5
	12.1 - Anomalie riarmabili 3	5
	12.2 - Anomalie non riarmabili	6
_	13 - Visualizzazione valori	7
	13.1 - Visualizzazione temperatura ambiente impostata	8
	13.2 - Visualizzazione temperatura sonda sanitario	8
	13.3 - Visualizzazione temperatura sonda mandata	9
	13.4 - Visualizzazione temperatura sonda esterna	9
	13.5 - Visualizzazione pressione acqua impianto 4	0
	14 - Ripristino dei valori di default 4	1
	15 - Reset totale	3
	16 - Funzione antigelo ambiente	4
	17 - Funzionamento con iModule	3
	NORDGAS EASYREMOTE	-
	4	

--

## 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

3



## NORDGAS EASYREMOTE

## 2 - Avvertenze generali

costruttore.

- 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

4

NORDGAS EASYREMOTE

- l'apparecchio. • Nel caso di installazione per il controllo di una zona in bassa temperatura è richiesto il montaggio di un ter-
- tura 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.

mostato di sicurezza bassa tempera-

• Il mancato rispetto di quanto sopra

può compromettere la sicurezza del-

• Il costruttore si riserva la possibilità di apportare modifiche e quant'altro ritenuto necessario per il continuo miglioramento del prodotto.

#### 3 · Caratteristiche principali

stato progettato per garantire condizioni di temperatura ideali in ogni momen- mediante due conduttori non polarizzati to 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 impostazio- essere modificato in base alle necessità ni effettuate sia di andare a modificarle.

Il controllo remoto EASYREMOTE è Il controllo remoto EASYREMOTE viene elettricamente collegato alla caldaia 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 dell'utente.

5 NORDGAS EASYREMOTE

## 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. Installare il controllo remoto 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.



6

 $\langle \blacklozenge \rangle$ 

NORDGAS EASYREMOTE

- 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.
- 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 "& UP".







5 - Configurazioni 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 l'impianto ai quali viene connesso.

- 1. Portare il controllo remoto in posizione **OFF**.
- Premere e mantenere premuti i tasti (Prog) e (Peerl) fino a quando sul display non compare la scritta PAr.
- 3. Per confermare la funzione premere il tasto .





10

NORDGAS EASYREMOTE

 Ruotare la manopola per selezionare il numero del parametro da visualizzare. Sul display della temperatura è visualizzato il valore associato al parametro in questione.

۲

 Per modificare il valore premere la manopola (): inizia a lampeggiare il valore associato al parametro.







Prog



modulazione

12

NORDGAS | EASYREMOTE









## 7 - Impostazione orologio e temperature

A seconda della caldaia alla quale vie-STATO ICONA ne connesso, alcune delle impostazio-IDENTIFICATIVA SELEZIONATO ni descritte potrebbero non essere di-TEMPERATURA 100 sponibili. RISCALDAMENTO L'impostazione dell'orologio e dei set TEMPERATURA point di temperatura del controllo remo-.l₩, SANITARIO to e della caldaia avvengono mediante KD SONDA ripetuta pressione del tasto (secol) seconkd ESTERNA do il seguente menù: STATO ICONA Il valore della grandezza è visualizzato SELEZIONATO **IDENTIFICATIVA** nell'angolo inferiore sinistro, al posto del-OROLOGIO ଚ l'orario, unitamente al lampeggio della relativa icona identificativa. Per terminare TEMPERATURA la fase di impostazione premere 1\* GIORNO ripetutamente il tasto (set til) fino a quan-TEMPERATURA do le icone identificative sono tutte spen-1 NOTTE te. 17 NORDGAS | EASYREMOTE



- 4. Ruotare la manopola 💮 per impostare il valore desiderato.
- Premere la manopola per confermare il valore inserito. I minuti smettono di lampeggiare e ed inizia

 Set OI
 Reset

 Prog
 Reset

 NORDGAS
 EASYREMOTE

a lampeggiare il giorno della settimana.

6. Ruotare la manopola 💮 per impostare il valore desiderato.

Premere la manopola i per confermare il valore inserito. Il giorno smette di lampeggiare e l'icona viene spenta.





## 7.3 - Impostazione temperatura ambiente NOTTE

- Premere il tasto ( a quando l'icona ↓ ( inizia a lampeggiare.



•

7.4 - Impostazione temperatura RISCALDAMENTO Se il controllo remoto è configurato come modulante questo parametro determina il valore massimo della tem peratura riscaldamento calcolata dall'algoritmo di modulazione. 1. Premere il tasto *secol* fino a quando l'icona 🛛 🎹 inizia a lampeggia-Ш н re. 70.0 ( )2. Ruotare la manopola 🛞 per impostare il valore desiderato. Set ①] Prog 22 NORDGAS EASYREMOTE

 $( \mathbf{A} )$ 

## 7.5 - Impostazione temperatura SANITARIO

٩

- Premere il tasto *(info)* fino a quando l'icona *(info)* inizia a lampeggiare.
- 2. Ruotare la manopola 
  per impostare il valore desiderato.



7.6 - Impostazione valore KD sonda esterna

Questa impostazione è presente solo se la sonda esterna è collegata, il controllo remoto è impostato come modulante (P01 = 1) e risulta abilitato l'utilizzo della sonda esterna per la modulazione (P02 = 0).

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 sulla determinazione della temperatura riscaldamento impostata. Per avere un miglior comfort, con impianti a bassa temperatura selezionare un valore compreso tra 0.0 e 1.0 mentre con impianti tradizionali selezionare un valore compreso tra 1.0 e 3.0.

( )

24

- 1. Premere il tasto (inc) fino a quando l'icona kd inizia a lampeggiare.
- 2. Ruotare la manopola 💮 per impostare il valore desiderato.





NORDGAS | EASYREMOTE

## 8 - Impostazione orologio e temperature

Se selezionata la modalità di funziona- • Nella modalità MANUALE l'utente mento INVERNO o SOLO RISCALDA-MENTO, il controllo remoto EASYREMOTE prevede la possibilità di gestire la temperatura ambiente in due modi: MANUALE e AUTOMATICO.

- 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.

NORDGAS EASYREMOTE

#### 8.1 - Funzionamento MANUALE

 $\langle \blacklozenge \rangle$ 

26

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.
- Al termine della temporizzazione di 30 sec il display centrale torna nuovamente a visualizzare la temperatura attuale.
- La temperatura imposta può essere modificata in ogni momento ruotando la manopola ()).

 É possibile visualizzare la temperatura impostata premendo il tasto
 .





NORDGAS | EASYREMOTE

## 8.2 - Funzionamento AUTOMATICO

 $\langle \blacklozenge \rangle$ 



NORDGAS EASYREMOTE

٩

## 9 · Programma settimanale riscaldamento

Selezionando la modalità di funzionamento INVERNO o SOLO RISCALDA-MENTO il controllo remoto consente il funzionamento in modalità AUTOMATI-CO 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

28

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

La modalità di visualizzazione / modifi-

ca del programma riscaldamento è atti-

vata premendo il tasto Prog de è iden-

tificata dall'accensione dell'icona PROG.

FUNZIONE

Visualizzazione

programma

riscaldamento

Modifica

riscaldamento

programma

ICONA

**IDENTIFICATIVA** 

PROG

fisso

PROG

lampeggiante

NORDGAS | EASYREMOTE

## 9.1 - Visualizzazione programma riscaldamento

- Ruotare la manopola per scorrere gli orari della giornata e passare da un giorno all'altro.



NORDGAS EASYREMOTE

#### 9.2 - Modifica programma riscaldamento

1. Premere il tasto Prog. Sul display compaiono le icone PROG e • ad indicare il primo giorno della setti-

mana. Le icone 👾 / 🌔 e i cavalieri sono accesi , o spenti ..... in 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 7. Ruotare la manopola 🛞 fino all'orasettimana lampeggiano.
- 3. Ruotare la manopola 🛞 per selezionare il giorno desiderato.
- 30

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 GIOR-NO ( ) / NOTTE ( ) associato all'orario attuale.
- rio 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.
- NORDGAS EASYREMOTE

## 10 - Programma settimanale boiler

Questa funzione è presente solo se la La modalità di visualizzazione / modificaldaia alla guale 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 ( 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.

ca del programma boiler è analoga a quella utilizzata per il programma riscaldamento: è attivata dalla pressione del tasto Pros de è identificata dall'accen-

sione delle icone PROG e 🔋



## NORDGAS EASYREMOTE

#### 10.1 - Visualizzazione programma boiler

- 1. Premere il tasto Prog. Sul display compaiono le icone PROG e • ad indicare il primo giorno della setti mana.
- 2. Premere il tasto D. 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.

( )

32

3. Ruotare la manopola 💮 per scorrere gli orari della giornata e passare da un giorno all'altro.





#### 10.2 - Modifica programma boiler

Prog

1. Premere il tasto Prog . Sul display compaiono le icone PROG e • ad indicare il primo giorno della settimana.

NORDGAS | EASYREMOTE

- 2. Premere il tasto D. Sul display viene accesa l'icona 🗐 ad indicare programma boiler. L'icona 🐞 (boiler abilitato) o 🌔 (boiler disabilitato) e i cavalieri sono accesi vin 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 9. Premere il tasto (\*\*) per cambiasettimana 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.

- 6. Ruotare la manopola 💮 per selezionare l'orario desiderato.
- 7. Premere il tasto  $\sqrt{*}$  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.
- re livello e così via.
- 10. Per cambiare il giorno ripetere le operazioni dal punto 3.

NORDGAS EASYREMOTE



## 12 - 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.

#### 12.1 - Anomalie riarmabili

Questi errori sono identificati dall'accensione lampeggiante dell'icona  $\underline{\wedge}$  e possono essere ripristinati premendo il tasto  $\underline{\bigwedge}$ .

Se i tentativi di riarmo dell'anomalia in corso sono esauriti, l'icona <u>A</u> è accesa

NORDGAS EASYREMOTE





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.

## 12.2 - Anomalie non riarmabili

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



Set ①] Prog Rese

÷ 36

NORDGAS EASYREMOTE

		13 - Visualizzazione valori				
	A seconda della caldaia alla quale vie- ne connesso, alcune delle funzioni de-		GRANDEZZA SELEZIONATA	ICONA IDENTIFICATIVA		
	scritte potrebbero nibili.	non essere dispo-	TEMPERATURA SONDA MANDATA	1 <b>III</b>		
	Mediante pressioni ripetute del tasto il controllo remoto <b>EASYREMOTE</b> è in grado di visualizzare i valori delle seguen- ti grandezze:		TEMPERATURA SONDA ESTERNA	る		
			PRESSIONE ACQUA IMPIANTO	bar		
-	GRANDEZZA SELEZIONATA	ICONA IDENTIFICATIVA	l Il valore della grand	ezza viene visualiz-		
	TEMPERATURA AMBIENTE IMPOSTATA	心	zato nell'angolo infe sto dell'orario, e vie rispettiva icona.	riore sinistro, al po- ne identificato dalla		
	TEMPERATURA SONDA SANITARIO	١щ				
		NORDGAS	EASYREMOTE		37	

#### 13.1 - Visualizzazione temperatura ambiente impostata Corrisponde alla temperatura impostata per il livello di temperatura (GIORNO – NOTTE - MANUALE) attivo.

# 13.2 - Visualizzazione temperatura sonda sanitario

Corrisponde alla temperatura letta dalla sonda sanitario presente in caldaia.



38

NORDGAS EASYREMOTE





mandata Corrisponde alla temperatura letta dalla sonda mandata presente in caldaia.

13.3 - Visualizzazione temperatura sonda

•

1111

Corrisponde alla temperatura letta dalla sonda esterna connessa alla caldaia.

13.4 - Visualizzazione temperatura sonda esterna

•



#### 14 - Ripristino dei valori di default Nel caso fosse necessario è possibile I valori ripristinati sono i seguenti: ripristinare i valori di fabbrica delle im-• Temperatura GIORNO: 20°C postazioni del controllo remoto. • Temperatura NOTTE: 16°C • Temperatura MANUALE: 20°C Programma riscaldamento settimanale NOTTE GIORNO Giorni $00.00 \div 06.00$ 06.00 ÷ 08.00 Lunedì – Venerdì 08.00 ÷ 16.30 16.30 ÷ 22.00 $22.00 \div 00.00$ 00.00 ÷ 07.00 Sabato - Domenica 07.00 ÷ 23.00 $23.00 \div 00.00$ Programma boiler settimanale Giorni DISABILITATO ABILITATO $00.00 \div 06.00$ $06.00\div08.00$ Lunedì – Venerdì 08.00 ÷ 17.00 17.00 ÷ 22.00 $22.00 \div 00.00$ $00.00\div07.30$ Sabato - Domenica 07.30 ÷ 22.00 22.00 ÷ 00.00 41 NORDGAS EASYREMOTE

ᢙ



## 15 - Reset totale

Anomalie o altre ragioni tecniche pos-sono richiedere il "reset totale" del controllo remoto.

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

 $(\clubsuit)$ 



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

NORDGAS | EASYREMOTE

## 16 - Funzione antigelo ambiente

Il controllo remoto **ASYREMOTE** è dotato della funzione antigelo ambiente che, indipendentemente dalla modalità di funzionamento selezionata, comanda l'accensione della caldaia quando la temperatura rilevata dalla sonda ambiente è inferiore ai 5.0°C, garantendo così la protezione dell'impianto dal pericolo di congelamento.

45

( )

# NORDGAS EASYREMOTE

#### 17 - Funzionamento con iModule

#### Modalità Automatica

In questa modalità, la gestione della caldaia e della programmazione oraria avviene attraverso applicazione iModule su smartphone e tablet o attraverso la WEB App.



46

L'utente potrà vedere lo stato della caldaia, il giorno corrente, la temperatura e i relativi errori attraverso il display del controllo Remoto. La gestione attraverso applicazione

iModule è segnalata mediante la scritta "Auto" in alternanza all'ora corrente sul display del controllo Remoto. **Modalità locale** 

In questa modalità l'utente disabilita la gestione attraverso l'applicazione iModule della propria caldaia. L'utente visualizzerà la scritta "Locl" alternata all'ora corrente. La gestione avverrà esclusivamente attraverso la programmazione oraria o gestione manuale mediante controllo Remoto, con le modalità specificate nel manuale utente dell' *EASYREMOTE*.

Attraverso la pressione contemporanea dei tasti Reset e Temperatura per almeno 5 secondi, l'utente può scaricare la programmazione oraria e i setpoint impostati dall'applicazione al remoto.

NORDGAS EASYREMOTE

#### Funzionamento con iModule

••••• 15:21 m \* (

iModule: In caso di funzionamento in modalità automatica e successiva mancanza di comunicazione con iModule, il controllo Remoto entrerà autonomamente in modalità locale manuale o programmazione oraria e verrà visualizzato sul display il triangolo di

mancata comunicazione. L'utente può,

Mancanza di comunicazione con

programmazione oraria.

47

mediante la programmazione parametri, in particolare il P05, impostare in che condizione entrerà il controllo Remoto Il passaggio da una modalità all'altra quando non vi è comunicazione con avviene attraverso la pressione del iModule: impostando P05 a 1 il remoto entrerà in pressione del avviene attraverso la pressione del entrerà in programmazione oraria, tasto centrale, in questo modo è impostando P05 a 0 entrerà in possibile passare dalla modalità programmazione manuale. automatica alla modalità locale manuale e alla modalità locale in

NORDGAS | EASYREMOTE

#### Funzionamento con iModule

In caso di ripristino della connessione Codici errori iModule: tra controllo Remoto e iModule, il 1.Errore E31: mancata comunicazione Remoto è in grado di ripristinare in modo autonomo la modalità automatica se l'utente non ha effettuato modifiche sul remoto durante la modalità locale: in tal caso occorrerà premere il tasto centrale per passare nuovamente in modalità automatica.

L'utente durante la modalità locale potrà costantemente verificare la presenza di connessione con iModule attraverso la scritta "Conn" alternata all'ora corrente. Se la connessione con iModule non è disponibile non sarà possibile passare in modalità automatica.

OT con caldaia (es: guasto caldaia o caldaia spenta) 2.Errore E62: mancata comunicazione

OT con iModule (es: cavo interrotto o guasto iModule) 3.Errore E63: mancata comunicazione

con WEB server (es: nessun collegamento a internet o

credito sim esaurito) 4.Errore E66: errore locale controllo Remoto

Nota bene: gli errori caldaia rimangono invariati

Condizioni di fornitura: il ROAB007 viene fornito con la modalità di ricovero, in caso di mancata comunicazione, impostata su programmazione oraria.

48

NORDGAS | EASYREMOTE