

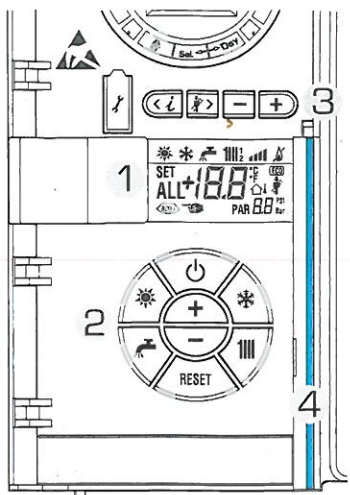
FUNZIONE FUNCTION	TASTO KEY
ON/OFF	
ESTATE SUMMER	
INVERNO WINTER	
SET SANITARIO D.H.W. SETTING	
SET RISCALDAMENTO C.H. SETTING	
RESET	

Cod. 6e31760B - 04/09

IT ISTRUZIONE RAPIDA  
GB QUICK GUIDE  
ES INSTRUCCIÓN RÁPIDA  
PT INSTRUÇÃO RÁPIDA

**murelle** EV

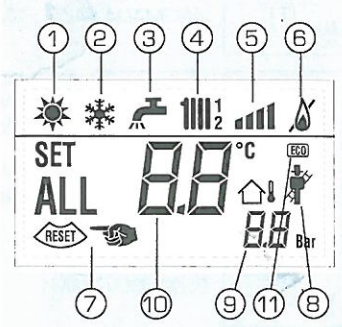
**sime**



- ① DISPLAY
- ② TASTI COMANDO  
CONTROL KEYS
- ③ TASTI RISERVATI  
ALL'INSTALLATORE  
KEYS FOR  
INSTALLER
- ④ BARRA LED  
BLU = FUNZIONAMENTO  
ROSSO = ANOMALIA  
LED BAR  
BLUE = ON  
RED = ERROR

**DISPLAY**

- 1 Modalità estate/ Summer mode
- 2 Modalità inverno/ Winter mode
- 3 Modalità sanitario  
D.H.W. mode
- 4 Modalità riscaldamento  
C.H. mode
- 5 Scala graduata di potenza  
Graduated power scale
- 6 Funzionamento bruciatore e blocco  
Burner on and flame block
- 7 Icona necessità di reset  
Reset request icon
- 8 Funzione spazzacamino  
Chimney sweep function
- 9 Digit secondari  
Secondary digits
- 10 Digit principali/ Main digits
- 11 Presenza fonti integrative  
Integrative sources icon



**CODICI ANOMALIE/ ERROR CODES**

ALL 01	ANOMALIA SCARICO FUMI EXHAUST ERROR (not applicable GB)
ALL 02 <sub>05w</sub>	ANOMALIA BASSA/ALTA PRESSIONE ACQUA IMPIANTO LOW/HIGH SYSTEM PRESSURE ERROR
ALL 03 <sub>28w</sub>	ANOMALIA SONDA SANIT./SONDA RISC. D.H.W./C.H. SENSOR ERROR
ALL 04	ALL 05
ALL 06	BLOCCO FIAMMA LOCKOUT ALARM
ALL 07	ANOMALIA TERMOSTATO SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT ERROR
ALL 08	ANOMALIA FIAMMA PARASSITA FLAME DETECTION ERROR
ALL 09	ANOMALIA CIRCOLAZIONE ACQUA SYSTEM WATER CIRCULATION ERROR
ALL 10	ALL 14
ALL 11	ALL 15
ALL 13	INTERVENTO SONDA FUMI EXHAUST SENSOR OPERATION
ALL 20	ALL 29
	ANOMALIA ZONA MIX/SOLARE (da 20 a 29) MIX ZONE/SOLAR ERROR (from 20 to 29)

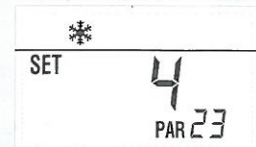
**ACCESSO PARAMETRI**

Premendo contemporaneamente e per 5 secondi si visualizza:



**DISPLAYING THE PARAMETERS**

Simultaneamente press and for 5 seconds to display:



I parametri scorrono con i tasti e .  
I valori impostati di default si modificano con i tasti e .  
Il ritorno alla visualizzazione standard avviene automaticamente trascorsi 60 secondi o premendo uno dei tasti comando [2].

Use keys and to scroll through the parameters.  
Use keys and to edit the default values.  
The standard screen is automatically displayed after 60 seconds or when you press one of the control keys [2].

**LISTA PARAMETRI INSTALLATORE  
LIST OF PARAMETERS FOR INSTALLERS**

**CONFIGURAZIONE RAPIDA  
QUICK SETUP**

PAR DESCRIZIONE / DESCRIPTION	RANGE	DEFAULT
1 Configurazione combustione Combustion configuration	-	-
2 Configurazione idraulica Hydraulic configuration	-	-
3 Programmatore orario 2/ Hour timer 2	1 - 3	1
4 Trasduttore press./ Press. transducer	0 - 1	1
5 Relè ausiliario/ Auxiliary relay AUX	1 - 2	1
6 Barra luminosa presenza tensione Voltage luminous bar	0 - 1	1
7 Assegnazione canali CR 73 Channel allocation CR 73	0 - 2	1
8 N° giri ventilatore Step Accensione Fan rpm Step Ignition	0,0 - 81	0,0
9 Camini lunghi/ Long chimneys	0 - 20	0
10 Settaggio comando remoto Remote Control option setting	1 - 3	1

11 Correzione valore sonda esterna Correction values external sensor	-5 ... +5	0
12 Durata retroilluminazione Backlighting duration	1 - 199	3
13 Velocità pompa modulante Modulating pump speed	0 - 2	1
<b>SANITARIO - RISCALDAMENTO D.H.W. - C.H.</b>		
20 Temperatura sanitario min. D.H.W. min. temperature	10°C - PAR 21	30
21 Temperatura sanitario max. D.H.W. max. temperature	PAR 20 - 62 OEM	60
22 Antilegionella/ Anti-legionella	0 - 1	0
23 Antigelo/ Boiler antifreeze °C	0 ... +10	3
24 Antigelo sonda esterna °C External probe antifreeze °C	-15 ... +5	-2
25 Set curva climatica Zona 1 Climatic curve setting Zone 1	3 - 40	20
26 Set curva climatica Zona 2 Climatic curve setting Zone 2	3 - 40	20
27 Temperatura min Zona 1 °C Min. temperature Zone 1 °C	PAR 64 OEM - 28	20

28 Temperatura max Zona 1 °C Max. temperature Zone 1 °C	PAR 27 - 65 OEM	80
29 Temperatura min Zona 2 °C Min. temperature Zone 2 °C	PAR 64 OEM - 30	20
30 Temperatura max Zona 2 °C Max. temperature Zone 2 °C	PAR 29 - 65 OEM	80
31 Potenza max riscaldamento Max. heating power	30 - 100	100
32 Tempo post - circolazione Post-circulation time	0 - 199	30
33 Ritardo pompa Zona 1 Pump delay Zone 1	0 - 199	1
34 Ritardo riaccens./ Restart delay	0 - 10	3
35 Soglia attivazione fonti integr. Integrative sources activation threshold	-	-
36 Tempo post. circolazione san. D.H.W. post-circulation time	0 - 199	0
39 Modulazione flussimetro san. Modulation D.H.W. flowmeter	0 - 100	10
<b>RIPRISTINO PARAMETRI PARAMETERS RESTORATION</b>		
49 Reset	-	1