

OIMMERGAS

HSCP

Pannello di comando



INDICE

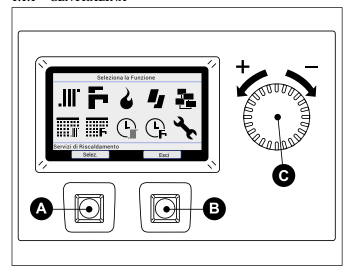
1	Istruzioni per l'uso
1.1	Pannello di comando
1.1.1	Centralina
1.1.2	Display
	Accensione
1.1.4	Schermata iniziale
1.1.5	Menù principale
1.2	Impostazioni generali
1.2.1	Imposta data
1.2.2	Imposta ora
1.2.3	Impostazioni generali
	Programmi giornalieri
	Riscaldamento
1.3.2	Sanitario
1.4	Programmi settimanali1
1.4.1	Riscaldamento1
1.4.2	Sanitario1
1.5	Parametri riscaldamento1
1.6	Parametri sanitario1
1.7	Controllo del generatore1
1.7.1	Parametri del generatore1
1.7.2	Parametri del bruciatore1
1.7.3	Selezione funzione Taratura1
1.7.4	Massima/minima potenza1
1.7.5	Disattivazione1
1.8	Impianto solare1
1.9	Gestione dispositivi1
1.9.1	Selezione gestione dispositivo + storico1
	Storico degli errori1
1.9.3	Gestione dispositivi1
1.9.4	Reset contatori1
1.9.5	Accesso alla programmazione tecnica di ogni dispositivo1
1.10	Codici di errore

1

ISTRUZIONI PER L'USO

1.1 PANNELLO DI COMANDO

1.1.1 CENTRALINA

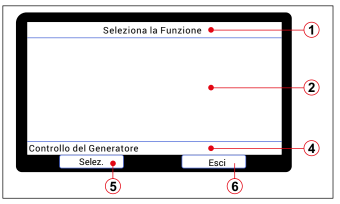


La centralina si presenta con un ampio display, due pulsanti (A e B) ed una manopola C.

A	Tasto
В	Tasto
С	Manopola

In linea generale, i pulsanti e la manopola sono accompagnati da un'etichetta che ne specifica la funzionalità in ogni singolo stato di utilizzo dell'apparecchio.

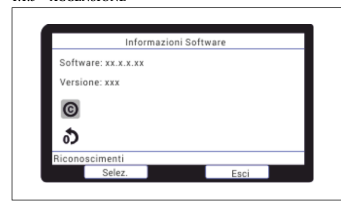
1.1.2 DISPLAY



1	Riga del titolo del menu selezionato	
2	Area di visualizzazione delle funzionalità	
3	Etichetta della manopola	
4	Linea dell'HELP (*)	
5	Etichetta pulsante A	
6	Etichetta pulsante B	

 $(\mbox{*})$ sempre evidenziata che fornisce informazioni sui simboli o sui campi selezionati dalla manopola.

1.1.3 ACCENSIONE

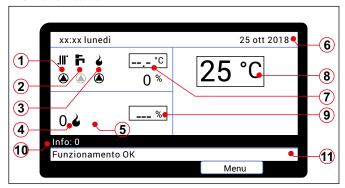


All'accensione del dispositivo, compare per pochi secondi una schermata di accensione che mostra:

- il codice del software e l'eventuale revisione.

1.1.4 SCHERMATA INIZIALE

Automaticamente si passa alla schermata successiva che contiene le informazioni attive:



Funzionalità manopola C	Scorre E Visualizza, Nella Linea Dell'help, Le "Altre Informazioni" (Info).
Funzionalità Tasto A	In Caso Di Allarme, Consente Il Reset
Funzionalità Tasto B	Accede Al Menu Delle Funzionalità

Legenda dei simboli:

SIMBOLO	DESCRIZIONE
φ	Stato: Acceso
ψ	Stato: Standby
•	Stato: Attivo

In caso di Allarme:

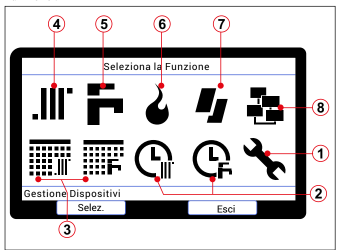
SIMBOLO	DESCRIZIONE	
	- info: codice errore.	
₹	- linea dell'help: descrizione dell'errore e indicazio- ne del dispositivo in allarme.	
	- etichetta pulsante sinistro: "reset".	

1	Stato del riscaldamento		
2	Stato del sanitario		
3	Segnalazione guasti		
4	Numero dei bruciatori attivi		
5	Stato del bruciatore del generatore d'integrazione		
6	Ora e Data		
7	Temperatura richiesta primario (Solare / Integrazione generatore)		
8	Temperatura di mandata del generatore d'integrazione		
9	Livello di modulazione del generatore d'integrazione		
10	Altre Informazioni		
Descrizione delle Informazioni: - T. Modulo - T. Esterna - T. Ambiente - Pressione - T. Ritorno			



1.1.5 MENÙ PRINCIPALE

Premere il Tasto B per entrare nel menù principale "Seleziona la Funzione".



1	Impostazioni generali - Impostazione della data odierna - Impostazione dell'ora corrente - Parametri riscaldamento - Impostazione della temperatura ridotta della sanitaria - Inserimento della password - Impostazione del contrasto del display - Indicazione dell'indirizzo del modbus - Impostazioni nazionali
2	Definizione dei programmi giornalieri Riscaldamento e sanitaria Scelta del programma giornaliero da Visualizzare e/o modificare Visualizzazione del programma Giornaliero selezionato Modifica del nome del programma Giornaliero selezionato Mpostazione dei dati per la Definizione del programma giornaliero Selezionato
3	Definizione dei programmi settimanali Riscaldamento e sanitaria Scelta del programma settimanale da Visualizzare e/o modificare Visualizzazione del programma Settimanale selezionato Modifica del nome del programma Settimanale selezionato Assegnazione dei programmi giornalieri Ai singoli giorni della settimana
4	Servizi di riscaldamento - Visualizzazione dello stato attuale - Assegnazione del programma Settimanale - Programma eco - Programma confort - Programmazione temporanea Manuale (temperatura e orario) - Selezione del circuito - Impostazione dei parametri del circuito selezionato

5	Acqua calda sanitaria - Visualizzazione dello stato attuale - Assegnazione del programma settimanale - Programmazione temporanea manuale (temperatura e orario) N.B.: La funzione è attiva solo in caso di presenza nell'impianto di un servizio di acqua calda sanitaria.
6	Controllo del generatore - Visualizzazione dello stato attuale del Generatore - Visualizzazione dello stato attuale dei Bruciatori - Impostazione dei parametri del generatore di calore - Impostazione dei parametri del singoli bruciatori - Controllo manuale dei singoli bruciatori
7	Accumulo solare - Visualizzazione delle temperature del collettore solare e dell'accumulo - Visualizzazione stato del prelievo Energia solare - Attivazione manuale circolatori solari - Attivazione / stand-by servizio solare
8	Gestione dispositivi - Elenco dei dispositivi di controllo presenti nel sistema - Visualizzazione dati e informazioni relativi ad ogni dispositivo - Visualizzazione e gestione dei contatori di attività - Impostazione dei parametri specifici di ogni dispositivo - Storico errori

1.2 IMPOSTAZIONI GENERALI





SIMBOLO	DESCRIZIONE	PROCEDURA
(L)	Regola l'ora	Dopo aver premuto il pulsante A, v. modifica della data e dell'ora
	Imposta la data Dopo aver pres sante A, v. mo data e dell'ora	
.III	Imposta parametri (*1) Dopo aver premu pulsante A, v. moo dei parametri di r damento	
Ħ	Imposta la lingua Dopo aver premut sante A, v. modifi impostazioni nazi	
0-1	Inserisce e gestisce la pas- sword	Dopo aver premuto il pulsante A, v. modifica dei testi
1	Imposta unità di misura della temperatura	Dopo aver premuto il pulsante A, v. modifica scala (Celsius o Farenheit) (*1)
info	Informazioni software	
3	Impostazione display e dispositivo	

1.2.1 IMPOSTA DATA





SELEZIONARE	CONFERMARE	IMPOSTARE	CONFERMARE
GIORNO corrente con manopola "C"		La data corrente con manopola "C"	Il cambio premendo Tasto "A"

SELEZIONARE	CONFERMARE	IMPOSTARE	CONFERMARE
MESE corrente con manopola "C"	Premendo Tasto "A"	Il mese corrente con manopola "C"	Il cambio premendo Tasto "A"

SELEZIONARE	CONFERMARE	IMPOSTARE	CONFERMARE
ANNO corrente con manopola "C"	Premendo Tasto "A"	L'anno corrente con manopola "C"	Il cambio premendo Tasto "A"

SELEZIONARE	CONFERMARE
Con manopola "C" GIORNO + MESE + ANNO (tutti selezionati)	I nuovi valori premendo Tasto "A"

1.2.2 IMPOSTA ORA





SELEZIONARE	CONFERMARE	IMPOSTARE	CONFERMARE
MINUTI con manopola "C"		I MINUTI con manopola "C"	Il cambio premendo Tasto " A "

SELEZIONARE	CONFERMARE	IMPOSTARE	CONFERMARE
ORA del gior- no con mano- pola "C"		l'ORA corrente con manopola "C"	

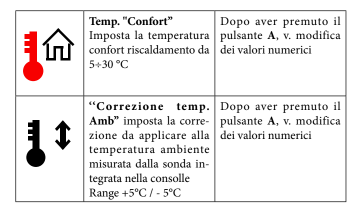
SELEZIONARE	CONFERMARE
Con manopola "C"	I nuovi valori
ORE + MINUTI	premendo
(tutti selezionati)	Tasto "A"

1.2.3 IMPOSTAZIONI GENERALI





SIMBOLO	DESCRIZIONE	PROCEDURA
.III	"Posizione termostato" Selezione del circuito CH a cui assegnare la fun- zione di sonda ambiente e/o di compensazione ambiente.	Dopo avere premuto il pulsante A selezionare con manopola C il circuito di riscaldamento a cui assegnare la funzione. Quindi premere il pulsante A per confermare.
100	Termostato ambiente" Abilita / disabilita la funzione di termostato ambiente integrato nella consolle, assegnandola al circuito prescelto, mediante	Dopo aver premuto il pulsante A , V. modifica dei valori numerici
\$	"Compensazione ambiente" campo regolabile da 0÷20 per ogni °C di errore di regolazione misurato dalla sonda ambiente, verranno aggiunti 2 °C alla temperatura di primario richiesta (calcolata in funzione della temperatura della sonda esterna)	Dopo avere premuto il pulsante A selezionare con manopola C il valore numerico da impostare. Quindi premere il pulsante A per confermare.
100	Temp. "Ambiente eco" Imposta la temperatura ridotta del riscaldamento entro i limiti consentiti 5÷20 °C	Dopo aver premuto il pulsante A , v. modifica dei valori numerici





1.3 PROGRAMMI GIORNALIERI

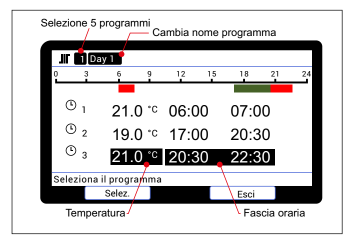
1.3.1 RISCALDAMENTO





RUOTARE	POSIZIONARE	SELEZIONARE
TO CONTRACTOR OF THE PARTY OF T		4

SELEZIONARE	CONFERMARE	IMPOSTARE
Progr. Giorn. Riscaldamento o Progr. Giorn. Sanitario	Premendo Tasto "A" Entrati nel sottomenù	Spostarsi con la manopola "C" per selezionare il campo da modificare



È possibile impostare e rinominare 5 diverse "giornate tipo" (es. feriale, festivo, partime...) ognuna delle quali può avere un massimo di 3 fasce di richiesta a 3 diverse temperature ("ambiente" per il menù Riscaldamento o "bollitore" per il menù Sanitario).

SELEZIONARE	CONFERMARE	IMPOSTARE	CONFERMARE
TEMPE- RATURE/ ORARI con manopola "C"	Premendo Tasto "A"	TEMPE- RATURE/ ORARI con manopola "C"	Il cambio premendo Tasto "A"

Fuori dalle fasce, verrà considerata la temperatura impostata come "riduzione" nelle Impostazioni generali





Vedi colonna a sinistra 1.3.1

1.4 PROGRAMMI SETTIMANALI

1.4.1 RISCALDAMENTO





RUOTARE	POSIZIONARE	SELEZIONARE
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		

SELEZIONARE	CONFERMARE	IMPOSTARE
Progr. Sett. Riscaldamento o Progr. Sett. Sanitario	Premendo Tasto "A" Entrati nel sottome- nù	Spostarsi con la ma- nopola "C" per sele- zionare il campo da modificare



È possibile impostare e rinominare **3** diverse "**settimane tipo**" assegnando ad ogni giorno uno dei programmi giornalieri precedentemente creati (v. "Programmi giornalieri").

SELEZIONARE	CONFERMARE	IMPOSTARE	CONFERMARE
GIORNO con	Premendo	GIORNO con	Premendo
manopola "C"	Tasto "A"	manopola "C"	Tasto "A"

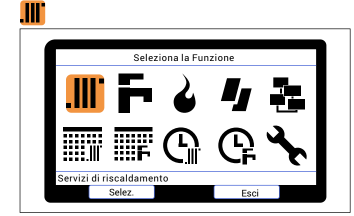




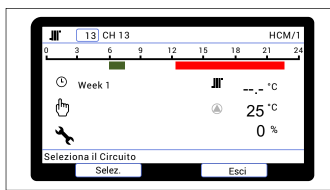
Vedi colonna a sinistra 1.4.1



1.5 PARAMETRI RISCALDAMENTO



RUOTARE	POSIZIONARE	SELEZIONARE
The state of the s		4



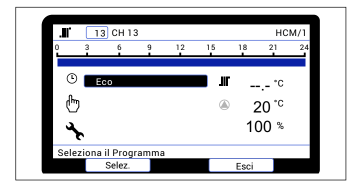
SELEZIONARE	CONFERMARE	VISUALIZZARE/MODIFICARE
con manopola "C"	Premendo Tasto "A"	con manopola "C", è possibile visualizzare e modificare le impostazioni per il circuito corrispondente.

SELEZIONARE	CONFERMARE	VISUALIZZARE/MODIFICARE
con manopola "C"	Premendo Tasto "A"	è possibile per ogni circuito abbinare una delle 3 settimane di funzionamento precedente- mente impostate (v. "Programmi settimanali").

Nella scala superiore vengono visualizzate le fasce orarie del giorno in corso.

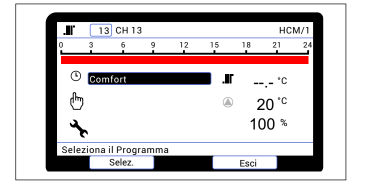
SELEZIONARE	CONFERMARE	VISUALIZZARE/MODIFICARE
(L)	Premendo Tasto "A"	E' attiva la funzione ECO
con manopola "C"		

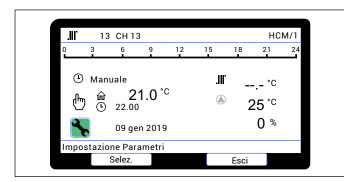
Temperatura ridotta continua nelle 24h. vedi cap. 1 IMPOSTAZIONI GENERALI 1.2.3



SELEZIONARE	CONFERMARE	VISUALIZZARE/MODIFICARE
(L)	Premendo Tasto "A"	E' attiva la funzione CONFORT
con manopola "C"		

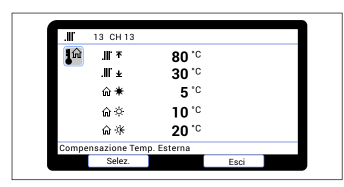
Temperatura ridotta continua nelle 24h. vedi cap. 1 IMPOSTAZIONI GENERALI 1.2.3





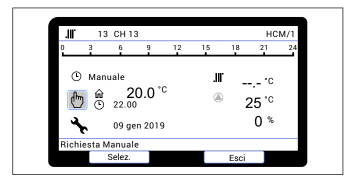


E' possibile impostare i valori desiderati per definire la curva di funzionamento del riscaldamento.



1 命 川. 本	Temperatura massima di mandata
.III ±	Temperatura minima di mandata
☆	Temperatura minima esterna
命令	Temperatura massima esterna
金 洙	Temperatura esterna blocco riscaldamento

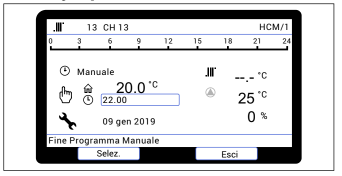
È anche possibile, evidenziando il nome del circuito con la manopola C, modificarne la denominazione.





E' possibile attivare la funzione di **richiesta manuale**.

Questa funzionalità può essere utilizzata nel caso si intendano apportare delle modifiche **temporanee** alla programmazione giornaliera e settimanale già impostata.



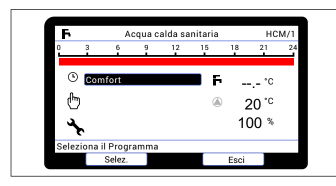
Fino **all'ora del giorno indicato** saranno valide le nuove impostazioni. La richiesta manuale ha **priorità** sulle programmazioni giornaliere/settimanali.

Per disattivare la funzione manuale posizionarsi su e confermare con il tasto A: le righe di visualizzazione temperatura e orari scompaiono.

1.6 PARAMETRI SANITARIO

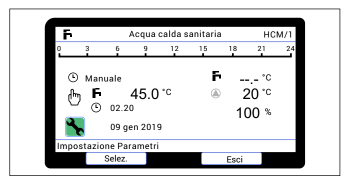


RUOTARE	POSIZIONARE	SELEZIONARE
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		4

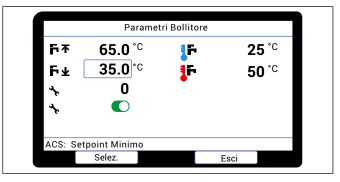


SELEZIONARE	CONFERMARE	VISUALIZZARE/MODIFICARE
con manopola "C"	Premendo Tasto "A"	E' possibile per ogni circuito abbinare una delle 3 settimane di funzionamento precedente- mente impostate (v. "Programmi settimanali").

Nella scala superiore vengono visualizzate le fasce orarie del giorno in corso.







F不	Temperatura massima sanitaria
F ₄	Temperatura minima sanitaria
3	Regolazione bollitore
3	Legionella
IF	Temperatura sanitaria eco
Įħ.	Temperatura sanitaria confort



RUOTARE	POSIZIONARE	SELEZIONARE
		4



È possibile attivare la funzione di richiesta manuale.

Questa funzionalità può essere utilizzata nel caso si intendano apportare delle modifiche **temporanee** alla programmazione giornaliera e settimanale già impostata.

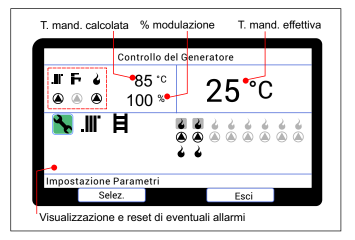
Fino **all'ora del giorno indicato** saranno valide le nuove impostazioni. La richiesta manuale ha **priorità** sulle programmazioni giornaliere/settimanali.

Per disattivare la funzione manuale posizionarsi su e confermare con il tasto A: le righe di visualizzazione temperatura e orari scompaiono.

1.7 CONTROLLO DEL GENERATORE

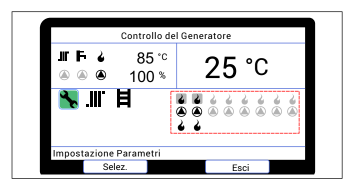






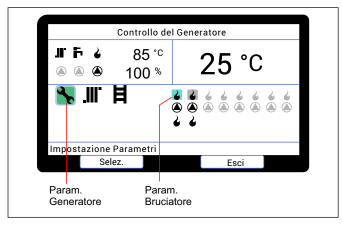
Il settore tratteggiato mostra lo stato di funzionamento dei servizi (Riscaldamento/Sanitario) e la presenza di eventuali allarmi del generatore:

	Servizio non presente
	Servizio in chimata
X	Presenza di guasto
R	Reset del guasto



Il settore evidenziato mostra i bruciatori trovati e il loro stato di funzionamento:

2	Bruciatore non presente
3	Bruciatore presente
	Stand-by
	Inserito
2	Presenza Fiamma
X	Guasto / Anomalia



RUOTARE	POSIZIONARE	SELEZIONARE
G de la constitution de la const		4

E' possibile accedere ai **Parametri del Generatore** o di ciascun **Bruciatore** (è necessario inserire la password).

1.7.1 PARAMETRI DEL GENERATORE



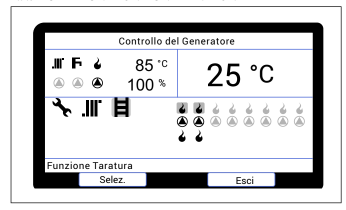
▲▼	Comando (%) della pompa in corrispondenza del livello massimo dei bruciatori
▲ ±	Comando (%) della pompa in corrispondenza del livello minimo dei bruciatori
(L)	Tempo (in minuti) di postcircolazione della pompa dopo lo spegnimento del bruciatore.
64	Bruciatori: Min. inseriti

1.7.2 PARAMETRI DEL BRUCIATORE



▲不	Modulazione minima (%) pompa
७ ±	Modulazione massima (%) pompa
(a) (b)	Tempo (minuti) di post-circolazione pompa
₹ 4	Modulazione massima (%) bruciatore
₹ 平	Modulazione minima (%) bruciatore
2	Modulazione in accensione (%) bruciatore

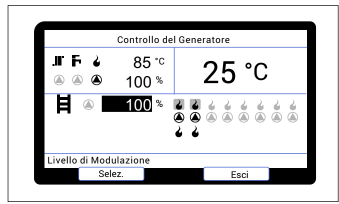
1.7.3 SELEZIONE FUNZIONE TARATURA



Posizionarsi su **a** con manopola "C" e confermare con tasto **A** (inserire codice d'accesso).

Posizionarsi nuovamente su

1.7.4 MASSIMA/MINIMA POTENZA



Posizionarsi con manopola "C" su

Confermare con il tasto "A" viene visualizzato Posizionarsi con manopola "C" su **O** % Confermare con il tasto "A"

Con manopola "C" regolare la potenza alla quale si deve effettuare la taratura confermando con il tasto "A".

• POTENZA MINIMA = 1 %

• POTENZA MASSIMA = 100 %

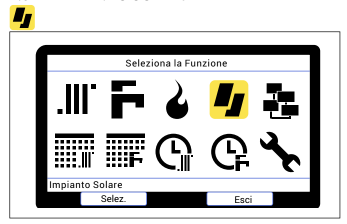
Effettuare la taratura per ogni elemento termico selezionando i bruciatori:



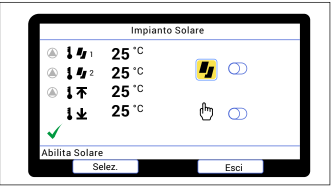
1.7.5 DISATTIVAZIONE

Terminata la taratura, premere il tasto "B" per tornare al menu' iniziale.

1.8 IMPIANTO SOLARE



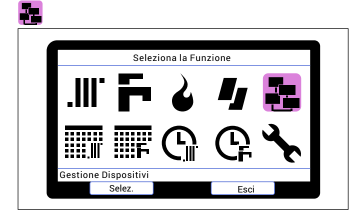
RUOTARE	POSIZIONARE	SELEZIONARE
Constitution of the second of		4

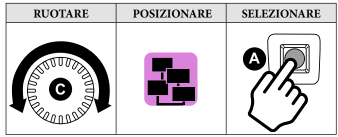


141	Temperatura collettore solare falda 1 e stato del relativo circolatore		
1 1/2		Temperatura collettore solare falda 2 (se presente) e stato del relativo circolatore	
		Temperatura superiore bollitore solare e stato della fonte d'integrazione	
	Temperatura inferiore bollitore solare		
	Abilita impianto solare:		
	0	Stand-by (il servizio solare è disattivato, utile in caso di Manutenzione Impianto)	
		Attivo (stato di normale funzionamento)	
(h)	Funzione Test pompa:		
		Attiva la pompa anche se il servizio solare è di- sabilitato, utile in caso di disaerazione impianto in assenza di insolazione	



1.9 GESTIONE DISPOSITIVI

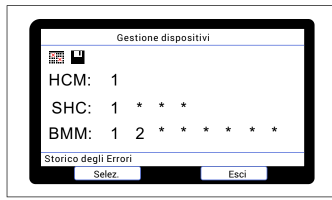




Attendere scansione (1 minuto) e salvare premendo:



1.9.1 SELEZIONE GESTIONE DISPOSITIVO + STORICO

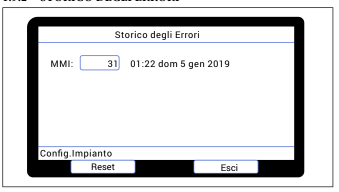


Il display mostra i dispositivi presenti nell'impianto (- = non presente/1-8 = numero progressivo del dispositivo rilevato

- HCM (controllore di cascata BCM)
- SHC (modulo multifunzione)
- BMM (scheda gestione bruciatore)

Selezionare il modulo con la manopola "C" e confermare con il tasto "A" sono visualizzati i servizi forniti dal dispositivo, parametri e versione software.

1.9.2 STORICO DEGLI ERRORI



Sono visualizzati selezionando "Storico degli errori" con tasto "**A**" da gestione dispositivi (ultimi 6 errori). Reset per cancellare Storico. Ogni rigo indica: il dispositivo che ha presentato l'errore, codice errore, ora e data.

1.9.3 GESTIONE DISPOSITIVI



Nella schermata vengono visualizzati:

- La versione del software;
- La legenda dei servizi forniti dal dispositivo;
- Il contatore delle ore di funzionamento;
- Il contatore delle accensioni.

1.9.4 RESET CONTATORI

Posizionarsi su **1** con manopola "C" e confermare con tasto A (inserire codice d'accesso).

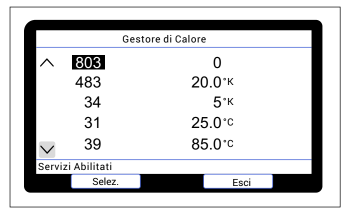
1.9.5 ACCESSO ALLA PROGRAMMAZIONE TECNICA DI OGNI DISPOSITIVO

Posizionarsi su con manopola "C" e confermare con tasto A (inserire codice d'accesso 0000).

SELEZIONE Gestione dispositivi

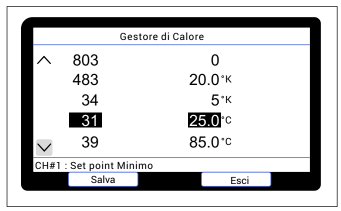


SELEZIONE



Selezionare il parametro con manopola "C" Premere il tasto "A" (selez),

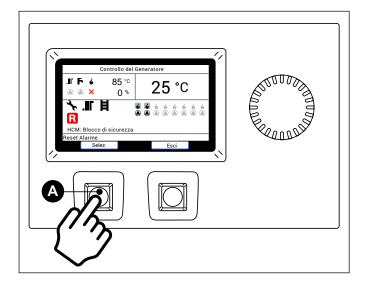
MODIFICA

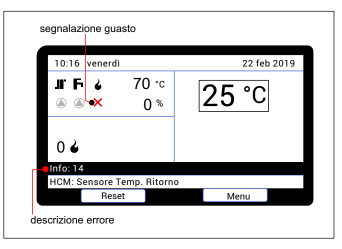


Ruotare manopola "C" per modificare il valore Premere il tasto "A" (salva),



1.10 CODICI DI ERRORE





Quando la caldaia rileva una anomalia, ll simbolo allarme viene visualizzato sul display, con il relativo codice di errore e la descrizione. Il ripristino della caldaia è possibile premendo il tasto "A".

Info	DESCRIZIONE rilevata su HSCP
0	Funzionamento OK
1	Termostato Limite
2	Bassa Pressione Gas
3	Termostato Limite
4	Accensione Fallita
5	Fiamma Scomparsa
6	Surriscaldamento
7	Sensore Temp. Aux
8	Bassa Pressione Acqua
9	Sensore Temp. Esterna
10	Guasto Interno
11	Fiamma Inattesa
12	Sensore Temp. Mandata
13	Sensore Temp. Sanitaria
14	Sensore Temp. Ritorno
15	Temp. Differenziale
16	Congelamento
17	Congelamento Globale
18	Temp. Differenziale Globale
19	Surriscaldamento G.
20	Valvola Gas in Perdita
21	Serranda Aperta
22	Manca Aria per Accendere
23	Flusso Aria Inatteso



24	Velocità Vent. Bassa
25	Termostato Fumi
26	Velocità Vent. Alta
-	
27	Manca Aria
28	Camino Ostruito
29	Livello Condensa
30	Parametri di Installazione
31	Configurazione Impianto
32	Tensione di Rete Bassa
33	Mix#1: Congelamento
34	Mix#2: Congelamento
35	Mix#3: Congelamento
36	Errore Sconosciuto
37	Memoria Parametri
38	Parametri di Fabbrica
39	Parametri Utente
40	Portata Acqua Bassa
41	Miscela Aria/Acqua
42	Pompa Bloccata
43	Pompa non collegata
44	Sensore Press. Acqua
45	Sovrapressione Acqua
46	Errore Sconosciuto
47	Comunicazione
48	Errore Sconosciuto
49	HCM assente
50	Sensore Ambiente#1
51	Sensore Ambiente#2
52	Sensore Ambiente#3
53	Sensore Temp. Mixer#1
54	Sensore Temp. Mixer#2
55	Sensore Temp. Mixer#3
56	Termoregolatore Assente
57	Bruciatori Assenti
58	Sensore Temp. Globale
59	Errore Sconosciuto
60	Imposta Data e Ora
61	Regolazione Iono
62	Attuatori
63	BC: Errore Interno
64	Calibrazione
65	Calibrazione
03	Canorazione



66	Calibraz non eseguita
67	Iono Setup
68	Offset GPV
69	Adattam non eseguib.
70	Sensore Accumulo ACS#1
71	Sensore Accumulo ACS#2
72	Sensore Accumulo ACS#3
73	Sens. Flusso Acqua
74	Sensori temp. invertiti
75	Velocità di salita temp.
76	Manca combustibile
77	Bruciatore sovralimentato
78	Blocco per sovralimentazione
79	Errore Sconosciuto
80	Coll#1: Sensore
81	Coll#2: Sensore
82	Coll#1: Surriscaldamento
83	Coll#1: Surriscaldamento Coll#2: Surriscaldamento
84	Coll#1: Congelamento
85	Coll#1: Congelamento Coll#2: Congelamento
86	AccSol: Sensore Alto
87	AccSol: Sensore Basso
88	
89	AccSol: Sensore Ingresso AccSol: Surriscaldamento
	Comunicazione BC
90	Sensore Fumi
92	Batteria Scarica
93	Blocco di sicurezza
94	
	Cablaggio valvola gas
95	Frequente scomparsa fiamma
96	Blocco del reset
97	Configurazione di Test
98	Amplificatore iono
99	CC: errore interno
100	CC: blocco sconosciuto
101	CC: accensione fallita
102	Sensore iono c.c.
103	VGAS: apertura ritardata
104	Tastiera bloccata
105	CC: comunicazione
106	CC: sensore Lambda
107	Configurazione dei servizi









Nel corso della vita utile dei prodotti, le prestazioni sono influenzate da fattori esterni, come ad es. la durezza dell'acqua sanitaria, gli agenti atmosferici, le incrostazioni nell'impianto e così via. I dati dichiarati si riferiscono ai prodotti nuovi e correttamente installati ed utilizzati, nel rispetto delle norme vigenti.

N.B.: si raccomanda di fare eseguire una corretta manutenzione periodica.



Immergas TOOLBOX

L'App studiata da Immergas per i professionisti







immergas.com

Per richiedere ulteriori approfondimenti specifici, i Professionisti del settore possono anche avvalersi dell'indirizzo e-mail: consulenza@immergas.com

Immergas S.p.A. 42041 Brescello (RE) - Italy Tel. 0522.689011 Fax 0522.680617

Azienda certificata ISO 9001

