Regulation Regolazione





USER MANUAL MANUALE UTENTE

SAFETY WARNINGS - AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Read this manual carefully before installing and/or using the equipment and keep it in an accessible place.

This equipment constitutes a component which is part of complex installations: it is the responsibility of the electrical installer to draw up the general diagram of the system and the electrical connections outside the equipment.

The manufacturer's technical office can be contacted on the numbers shown on the back of this manual for queries or special technical requests.

Installation and maintenance must only be carried out by qualified personnel.

The hydraulic and electrical systems and the places where the equipment is to be installed must comply with the safety, accident prevention and fire prevention standards in force in the country of use.

- It is essential to connect the equipment to an effective earthing system and include it in an equipotential system whose effectiveness shall conform the local regulations.
- Before making the electrical connection, ensure that the voltage and frequency shown on the data plate correspond to those of the power supply system.

Leggere con attenzione questo libretto prima dell'installazione e/o dell'uso dell'apparecchiatura e conservarlo in un luogo accessibile.

La presente apparecchiatura costituisce un componente che fa parte di installazioni complesse: è compito dell'impiantista elettrico redigere lo schema generale dell'impianto e dei collegamenti elettrici esterni all'apparecchiatura.

L'ufficio tecnico del Costruttore si rende disponibile ai numeri indicati sul retro del presente libretto per consulenze o richieste tecniche particolari.

L'installazione e la manutenzione vanno eseguiti solo da personale qualificato.

Gli impianti idraulici, elettrici ed i locali di installazione delle apparecchiature devono rispondere alle norme di sicurezza, antinfortunistiche e antincendio in vigore nel Paese di utilizzo.

- E' indispensabile collegare l'apparecchiatura ad un efficace impianto di terra e includerla in un sistema equipotenziale la cui efficacia deve ottemperare alle norme in vigore.
- Prima di eseguire il collegamento elettrico, accertarsi che la tensione e la frequenza riportate sulla targhetta caratteristiche corrispondano a quelle dell'impianto d'alimentazione.

GENERAL WARNINGS - AVVERTENZE GENERALI

- If, after having unpacked the equipment, any anomaly is noted, do not use the equipment and contact an Assistance Centre authorised by the manufacturer.
- After installation, dispose of the packaging in accordance with the provisions of the regulations in force in the country of use.
- Use original spare parts only: disregarding this rule invalidates the warranty.
- The manufacturer declines all responsibility and considers the warranty invalid in the following cases:

- The aforementioned warnings and safety regulations, including those in force in the country of installation, are not respected.

- The information given in this manual is disregarded.

- There is damage or injury to people, animals or objects, resulting from incorrect installation and/or improper use of the products and equipment..

- Inaccuracies or printing and transcription errors are contained in this manual.

• The manufacturer also reserves the right to cease production at any time and to make all the modifications which it considers useful or necessary without any obligation to give notice.

- Se dopo aver disimballato l'apparecchiatura si nota una qualsiasi anomalia non utilizzare l'apparecchiatura e rivolgersi ad un Centro di Assistenza autorizzato dal Costruttore.
- Alla fine dell'installazione smaltire gli imballi secondo quanto previsto dalle normative in vigore nel Paese di utilizzo.
- Esigere solo ricambi originali: la mancata osservazione di questa norma fa decadere la garanzia.
- Il Costruttore declina ogni responsabilità nei casi seguenti:
- Non vengano rispettate le avvertenze e le norme di sicurezza sopra indicate, comprese quelle vigenti nei paesi di installazione.
- Mancata osservanza delle indicazioni segnalate nel presente manuale.
- Danni a persone, animali o cose, derivanti da una errata installazione e/o uso improprio di prodotti e attrezzature.
- Inesattezze o errori di stampa e trascrizione contenuti nel presente manuale.
- Il Costruttore, inoltre, si riserva il diritto di cessare la produzione in qualsiasi momento e di apportare tutte le modifiche che riterrà utili o necessarie senza obbligo di preavviso.

DISPOSAL - SMALTIMENTO



In accordance with the provisions of the following European directives 2011/65/EU, 2012/19/EU and 2003/108/EC, regarding reducing the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, in addition to waste disposal.

The crossed out wheelie bins symbol on the equipment indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from general waste.

Therefore, at the end of its useful life, the user must take the equipment to a designated electrical and electronic waste collection point, or return it to the dealer that, against the purchase of an equivalent appliance, it is obliged to collect the product for disposal free of charge.

Appropriate differentiated waste collection for subsequent recycling, treatment and environment-friendly disposal of the discarded equipment helps preventing possible negative environmental and health effects and encourages recycling of the component materials of the equipment.

Illegal disposal of the product by the user entails the application of sanctions provided by the regulations in force.



In base a quanto previsto dalle seguenti direttive europee 2011/65/UE, 2012/19/UE e 2003/108/ CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore che, a fronte di acquisto di apparecchio equivalente, è tenuto al ritiro gratuito del prodotto da smaltire.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla vigente normativa in materia.



INDEX - INDICE

	Description	Descrizione	Pag.
	Safety warnings	Avvertenze per la sicurezza	3
	General warnings	Avvertenze generali	3
	Disposal	Smaltimento	4
1	Description	Descrizione	5
1.1	General description	Descrizione generale	5
1.2	Display description	Descrizione display	6
1.3	1.3Key descriptionDescrizione tasti		7
2	Setting	Impostazioni	9
2.1	Date and time	Data e ora	9
2.2	User set point	Set point utente	10
2.3	Main values shown on the display	Valori principali visualizzabili nel display	11
3	Time band management	Gestione fasce orarie	12
3.1	Example of time bands programming	Esempio programmazione fasce orarie	15
4	Easy Clima Controller	Easy Clima Controller	18

1 DESCRIPTION - DESCRIZIONE

Easy-clima controller manages the supply water temperature according to the outside temperature, functioning both for winter heating and for summer cooling with 2 different curves. The controller is based on Proportional-Integral technology, can act on the electric servomotor of the mixing valves, and activates the pump. The whole system can work at 230V tension without transformers. As optional operation the controller can also manage the energy production for heating/cooling. La centralina Easy clima regola la temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna, ha la possibilità di funzionare sia in regime estivo che invernale, secondo 2 diverse curve. Il regolatore ad azione proporzionale-integrale può agire su un servomotore elettrico posto sulla valvola miscelatrice, inoltre, attiva la chiamata alla pompa. Tutto il sistema può funzionare alla tensione di rete (230V) senza l'ausilio di trasformatori. Il sistema, opzionalmente, può gestire anche la chiamata della produzione estiva invernale.

1.1 GENERAL DESCRIPTION - DESCRIZIONE GENERALE

The user interface of Easy Clima SA device consists in:

- display showing temperature, time, parameters and alarm.
- icons to display machine states, the unit of measurement of the value displayed and the state of the resources.
- keys for menu navigation, to set parameters, to silence the alarms, to enter programming, and for the activation of the direct functions.

The display of information and programming of the device via user interface are developed in menus with navigation using the four keys as described in the relevant section. L'interfaccia Utente del dispositivo Easy Clima SA consiste in :

- display per la visualizzazione della temperatura, dell'ora, dei parametri e degli allarmi.
- icone per la visualizzazione degli stati macchina, delle unità di misura della grandezza visualizzata, dello stato delle risorse.
- tasti per la navigazione a menù, per l'impostazione dei parametri, per la tacitazione degli allarmi, per l'ingresso in programmazione, per l'attivazione delle funzioni dirette.

La visualizzazione delle informazioni e la programmazione del dispositivo tramite interfaccia utente sono concepite a menù con navigazione effettuata mediante i quattro tasti come descritto nella apposita sezione.

1.2 DISPLAY DESCRIPTION - DESCRIZIONE DISPLAY

The display is used to show the following information:

Main Display: value that can be set from parameter (as specified further on in this chapter).

Menu Navigation: the status folders, parameters, etc. can be accessed.

Within every folder, it is then possible to enter the sub-folders or parameters list

Alarms Display: the Alarm icon will switch on in the event of alarms.

When accessing the Alarms menu, see the corresponding Alarm Code displayed.

If there are several alarms simultaneously, the one with the lowest index will be displayed; using the > and > keys it will be possible to display the alarm codes present at the same time.

If the fundamental value is also in error mode, the Alarm icon will be displayed, along with the "Err" string or "Outr".

DISPLAY KEY TO SYMBOLS

Il display è utilizzato per visualizzare le seguenti informazioni:

Visualizzazione Principale: grandezza impostabile da parametro (come specificato oltre in questo capitolo).

Navigazione a Menù: è possibile accedere alle cartelle stati, parametri, etc.

All'interno di ogni cartella è poi possibile entrare in sottocartelle oppure nell'elenco parametri

Visualizzazione Allarmi: in caso di allarmi si accenderà l'Icona Allarme.

Quando si accede al menù Allarmi, si vedrà visualizzato il Codice di Allarme corrispondente.

Se vi sono più allarmi contemporaneamente verrà

visualizzato quello con indice più basso; con i tasti a la e e visualizzato gli altri codici di allarme presenti contemporaneamente.

Se anche la grandezza fondamentale è in errore, verrà visualizzata l'icona di Allarme, assieme alla stringa "Err" oppure "Outr".

LEGENDA DISPLAY



Num	Description	Descrizione
1	Alarm icon	Icona allarme
2	Mode icon	Icone di modo
3	Economy icon	Icona economy
4	Clock icon	Icona orologio
5	Unit of measurement of the value displayed	Unità di misura del valore visualizzato
6	Menu navigation icon	Icona navigazione menu
7	Resources icon	Icone risorse
8	Values display	Display valori





It is possible to decide which value to display in normal operating conditions (neither in menu navigation mode, nor in the event of alarm signals) using the **"SET/Info"** key

È possibile decidere quale grandezza visualizzare a display in condizioni normali di funzionamento (non in navigazione menù, non in caso di segnalazione allarmi..) tramite il tasto "SET/Info"

Keys functionality table Tabella funzionalità tasti

	Description / Descrizione				
<i>Key</i> Tasto	Short press Pressione breve	<i>Long press</i> Pressione prolungata			
set SET (i)	 From the main display, access is given to the user set-point menu. From the operational parameters menu, the SET key allows you to access the menu sub-folders access the value of any parameter of one of the menu sub-folders confirm the parameter and/or output value Da visualizzazione principale, si ha l'accesso al menù dei set point di utente. All'interno dei menù dei parametri funzionali, il tasto SET permette l'accesso alle sottocartelle del menù l'accesso al valore di un qualsiasi parametro di una delle sottocartelle del menù 	From the main display, access is given to the selection of the fundamental value to be displayed. Da visualizzazione principale, si ha l'accesso alla selezione della grandezza fondamentale da visualizzare.			
	- la conferma del valore del parametro e/o uscita				
esc	 With display off, the same is reactivated. Exit menus, list of parameters and parameter value (without saving the value) and go back to the previous level 	From main display, the operating STATUS is changed from ON to STAND-BY and vice versa			
Ċ	 Con dispaly spento, riattiva il display. Si ottiene l'uscita da menù, da elenco parametri, da valore parametro (senza salvataggio valore) e ritorno a livello precedente 	Da visualizzazione principale, si opera il cambio dello STATO di funzionamento da ON a STANDBY e viceversa			
UP	 Scrolling the folders and parameters display upwards Parameter value increase From the main display, the room set adjustment is activated at the current time (heating or cooling, comfort or economy) with flashing set value to be adjusted. Scorrimento verso l'alto della visualizzazione delle cartelle e dei parametri Incremento del valore del parametro Da visualizzazione principale, si attiva la regolazione del set ambiente in quel momento corrente (riscaldamento o raffrescamento, comfort o economy) con lampergio del valore del set da regolare 	From main display, the operating condition is changed from heating to cooling and vice versa. Da visualizzazione principale si opera il cambio del regime di funzionamento da riscaldamento a raffrescamento e viceversa			
Some series of the series of t	 Scrolling the folders and parameters display downwards Parameter value decrease (if in parameter value modification mode) From the main display, the system date and time adjustment is activated. Scorrimento verso il basso della visualizzazione delle cartelle e dei parametri Decremento del valore del parametro (se in modifica valore parametro) Da visualizzazione principale, si attiva la regolazione dell'ora e della data di sistema. 	From the main display, if enabled, the operating MODE from ON-Comfort to ON-Economy and vice versa. Da visualizzazione principale, se abilitato, si opera il cambio del MODO di funzionamento da ON Comfort a ON Economy e viceversa.			
set + esc	Access is given to the parameter and machine status menus folders. Si ha l'accesso alle cartelle dei menù parametri e stati macchina.				

2 SETTINGS - IMPOSTAZIONI

2.1 DATE AND TIME - DATA E ORA

This chapter describes the screenshots that can be accessed by a **short press** of the > key.

Screenshot		Description
1	Піп	Minutes set
2	0rA	Hour set
3	9, 0r	Day set
4	ПЕБЕ	Month set
5	Ann()	Year set

N.B. in the event of a power cut lasting more than two days, the device loses the date and time setting. In this case, the values must be reset.

DATE-TIME MODIFICATION PROCEDURE

In questo capitolo vengono descritte le maschere alle quali si accede con una **pressione breve** del tasto 💌.

Maschera		Descrizione
1	П, п	Set dei minuti
2	0r A	Set dell'ora
3	9, 0r	Set del giorno
4	ΠΕ5Ε	Set del mese
5	Ann0	Set dell'anno

N.B. In caso di mancata alimentazione per più di due giorni il dispositivo perde l'impostazione della data e ora. In questo caso bisogna procedere con la reimpostazione dei valori.

PROCEDURA PER LA MODIFICA DELLA DATA-ORA





This chapter describes the screenshots that can be accessed by a **short press** of the [set] key.

SEE appears on the DISPLAY. Use the > and > keys to scroll the items in the menu.

Use the (set) key to confirm the selection and access the value of the item selected.

Use the $\textcircled{\otimes}$ and $\textcircled{\otimes}$ keys to adjust the value within the pre-defined fields.

Use the (set) key to confirm the new value introduced.

Using the $\stackrel{(esc)}{=}$ key, go back to the upper level until reaching the main display.

N.B. on the basis of the type of data, the temperature symbol °C or humidity symbol %R.H. switches on, or no symbol switches on (if it is a constant for example).

In questo capitolo vengono descritte le maschere alle quali si accede con una **pressione breve** del tasto $^{(set)}$

Sul DISPLAY compare la scritta 522. Con i tasti a e b si scorrono le varie voci del menu.

Con il tasto si conferma la selezione e si accede al valore della voce selezionata.

Con i tasti 🗟 e 💌 si regola il valore entro i limiti di campo predefiniti.

Con il tasto si conferma il nuovo valore imputato.

Con il tasto es si ritorna al livello superiore fino alla visualizzazione principale.

N.B. In base al tipo di dato si accende anche il simbolo della temperatura [°]C oppure dell'umidità [%]R.H. o nessun simbolo (se si tratta ad esempio di una "costante").

First level Primo livello		Se Seco	<i>cond level</i> ondo livello	Description of the third level screenshot	Descrizione maschera di terzo livello
		1	5_HE	Comfort temperature set in winter mode	Set di temperatura comfort in inverno
		2	5_Hr	Economy temperature set in winter mode	Set di temperatura economy in inverno
1	SEE	3	5_66	Comfort temperature set in summer mode	Set di temperatura comfort in estate
		4	5_[r	Economy temperature set in summer mode	Set di temperatura economy in estate
		5	5_UN	Humidity set	Set di umidità
2	2 [F		NDdE	Setting the ON or OFF operating mode to control the Area. The VALUE field means "ON" or "OFF". If "OFF" is set, the main display will show "OFF".	Impostazione del modo di funzionamento in ON o in OFF per il controllo della Zona. Il campo VALORE, vale "ON" oppure "OFF". Se viene impostato "OFF", in visualizzazione principale sul DISPLAY viene visualizzato "OFF".
			50	Display software version	Visualizza la versione del software
3	з <i>Е, ПЕ</i>		EEDD	Setting TIME BAND or NORMAL operation. The VALUE field means "ON" or "OFF". If "ON" is set, the symbol switches on ^(*)	Impostazione del funzionamento a FASCE ORARIE oppure NORMALE. Il campo VALORE vale "ON" oppure "OFF". Se viene impostato "ON" si accende il simbolo S
		1	0rE	Display of the operating hours of the LT Area Pump, the timer is shown on the DISPLAY up to a maximum of 9999 hours.	Visualizzazione delle ore di funzionamento della Pompa di Zona BT, il contatore viene visualizzato, sul DISPLAY fino ad un massimo di 9999 ore.
4	hOUr	2	r5E	RESET procedure: "OFF" is shown, which can be switched to "ON" using the \textcircled{R} key. At this point, pressing the \textcircled{set} key confirms the decision to reset the timer and then goes back to "rst".	Procedura di RESET : viene proposta la scritta "OFF", che può essere commutata in "On" con il tasto <a>. A questo punto la pressione del tasto <a>. conferma la decisione di azzerare il contaore e si ritorna alla scritta "rst".
5	AL			Display of alarm codes in progress. See relevant paragraph.	Visualizzazione dei codici di allarme in corso. Vedi paragrafo dedicato.



ATTENTION: The set-point value affect the system flow temperature.



ATTENZIONE: Il valore del setpoint va ad influenzare la temperatura di mandata dell'impianto.

SET-POINT MODIFICATION PROCEDURE

PROCEDURA PER LA MODIFICA DEI SET POINT



2.3 MAIN VALUES ON THE DISPLAY - VALORI PRINCIPALI VISUALIZZABILI NEL DISPLAY

In this chapter, select the data that will be displayed in the main screenshot and vary between the options described in the table below.

Access the menu with a **long press** of the (set) key, and then:

- by pressing the \bigotimes / \bigotimes keys, scroll the main values displayed
- by pressing the esc key, exit the menu
- by pressing the set key, the value is transferred into the main screenshot and the menu is exited.

In questo capitolo si sceglie il dato che verrà poi visualizzato nella maschera principale e si può variare tra le opzioni descritte nella tabella sottostante.

Al menu si accede con una **pressione prolungata** del tasto (set) successivamente:

- Premendo i tasti / si scorrono le grandezze principali visualizzabili
- Premendo il tasto 🔤 si esce dal menu
- Premendo il tasto (set) il valore viene trasferito nella maschera principale e si uscirà dal menu.

L	abel	Descrizione	Descrizione
2	ESE	The external temperature value will start to flash after a few seconds. If the external probe is configured but not connected or in short circuit conditions, flashing will be shown DUE r on the DISPLAY. If the external probe IS NOT configured, this screenshot will not be displayed	Dopo qualche secondo inizia a lampeggiare il valore di temperatura esterna. Se la sonda esterna è configurata ma non è collegata, o è in corto circuito, si visualizzerà sul DISPLAY la sigla OULE alampeggiante. Se la sonda esterna NON è configurata questa maschera non verrà visualizzata
4	ΠAnd	The flow temperature value will start to flash after a few seconds. If the flow probe is configured but not connected or in short circuit conditions, flashing will be shown $rectarcent$ on the DISPLAY.	Dopo qualche secondo inizia a lampeggiare il valore di temperatura di mandata . Se la sonda di mandata è configurata ma non è collegata, o è in corto circuito, si visualizzerà sul DISPLAY la sigla Err lampeggiante.
5	5ЕЕЛ	After a few seconds the Set-Point calculated for the Area mixed system flow will start to flash.	Dopo qualche secondo inizia a lampeggiare il valore del Set-Point calcolato per la Mandata dell'impianto Miscelato della Zona.
6	P05	After a few seconds the current value of the position from 0% to 100% of the area 1 mixing valve starts to flash.	Dopo qualche secondo inizia a lampeggiare il valore corrente della posizione da 0% a 100% della Valvola Miscelatrice .
7	0- A	After a few seconds the time in progress is displayed in hours and minutes (e.g. 12:00) in a permanent way, with the flashing.	Dopo qualche secondo viene visualizzato l'orario in corso in ore e minuti (es. 12:00) in modo permanente, con i ":" lampeggianti.
8	9, 0r	After a few seconds the value of the day of the month in progress will be displayed (from 1 to 31)	Dopo qualche secondo viene visualizzato il valore del giorno del mese in corso (da 1 a 31)
9	ΠΕ5Ε	After a few seconds the value of the month in progress will be displayed.	Dopo qualche secondo viene visualizzato il valore del mese in corso.
10	AnnO	After a few seconds the value of the year in progress will be displayed. The last two characters indicating the year are displayed	Dopo qualche secondo viene visualizzato il valore dell' anno in corso. Si visualizzano le ultime 2 cifre significative dell'anno

3 *TIME BAND MANAGEMENT -* GESTIONE FASCE ORARIE

For various reasons, mainly linked to the necessity to save energy, it is useful to be able to differentiate device operation into time bands. The "time band" control is only relative to the Area system.

The device allows time band management, with the division of each day of the week into time periods (time bands) in which the LT system controller can vary, on the basis of the program performed, from Comfort to Economy operating mode or in Stand-by.

EVENTS

The "event" concept is introduced to identify the various time bands.

For every event:

- The starting time (in hours and minutes)
- The operating mode that is activated (Comfort, Economy or Stand By)

PROFILES

To distribute the various events per day of the week, the "profile" concept is introduced.

For every profile:

- The profile number (up to a maximum of 3 different profiles can be defined)
- The distribution of the events within every profile, up to a maximum of 4 events for every profile

The profile to be associated can be specified for every day of the week.

The default association will be "profile 1".

Note: as the events available for every profile are HOWEVER 4, to disable an event (i.e. to reduce the number of time bands for a specific profile), it will be sufficient to give them the same start point and the same operating mode as the previous event.

PARAMETERS

To access the parameters modification described in the table below, follow the procedure given:

Per vari motivi, principalmente legati a necessità di risparmio energetico, è utile poter differenziare il funzionamento del dispositivo a fasce orarie.

Il controllo a "fasce orarie" è relativo al solo Impianto di Zona.

Il dispositivo permette la gestione a fasce orarie, con la suddivisione di ciascun giorno della settimana in periodi di tempo (fasce orarie) nei quali il controllo dell'impianto BT, può variare, in base alla programmazione eseguita, da modalità di funzionamento Comfort a Economy oppure in Stand-By.

EVENTI

Per individuare le varie fasce orarie si introduce il concetto di "evento".

Per ogni evento si precisa:

- Il momento di inizio (in ore e minuti)
- Il modo di funzionamento che viene attivato (Comfort, Economy o Stand By)

PROFILI

Per distribuire i vari eventi per ogni giorno della settimana, si introduce il concetto di "profilo".

Per ogni profilo si precisa:

- Il numero del profilo (si possono definire fino ad un massimo di 3 profili diversi)
- La distribuzione degli eventi, all'interno di ogni profilo, fino ad un massimo di 4 eventi per ogni profilo

Per ogni giorno della settimana si potrà specificare il profilo da associare.

L'associazione di default sarà "profilo 1".

Nota: siccome gli eventi disponibili per ogni profilo sono COMUNQUE 4, per disabilitare un evento (cioè per ridurre il numero di fasce orarie per uno specifico profilo) sarà sufficiente dargli lo stesso momento di inizio e lo stesso modo di funzionamento dell'evento precedente.

PARAMETRI

Per accedere alla modifica dei parametri descritti nella tabella sottostante si dovrà seguire la seguente procedura:

	Label	Description	Descrizione	U.M.	Min	Мах	Note	Default
	LEOO	Enabling of time band management	Abilitazione gestione fasce orarie	Num	On	Off		Off
ы Б	EED I	Profile selection, Monday	Selezione profilo, lunedì	Num	1	3		1
RAMMIN	<i>FE05</i>	Profile selection, Tuesday	Selezione profilo, martedì	Num	1	3	1 = Profile 1	1
	EED3	Profile selection, Wednesday	Selezione profilo, mercoledì	Num	1	3	2 = Profile 2 3 = Profile 3	1
20G	EE04	Profile selection, Thursday	Selezione profilo, giovedì	Num	1	3	5 Home 5	1
EEKLY PR ROGR. SI	<i>LEOS</i>	Profile selection, Friday	Selezione profilo, venerdì	Num	1	3	1 = Profilo 1 2 = Profilo 2	1
	EDE Profile selection, Saturday		Selezione profilo, sabato	Num	1	3	3 = Profilo 3	2
<u>Z</u>	EE07	Profile selection, Sunday	Selezione profilo, domenica	Num	1	3		2



	Label	Description	Descrizione	U.M.	Min	Max	Note	Default
	EE 10	Event 1 start time, profile 1	Ora inizio evento 1, profilo 1	hh	0	23		6
01	EEII	Event 1 start minutes, profile 1	Minuti inizio evento 1, profilo 1	mm	0	59		30
	FE 15	Operating mode from event 1, profile 1	Modo di funzionamento da evento 1, profilo 1	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	0
Ĭ	EE 17	Event 2 start time, profile 1	Ora inizio evento 2, profilo 1	hh	0	23		8
Щ	EE 18	Event 2 start minutes, profile 1	Minuti inizio evento 2, profilo 1	mm	0	59		30
/ PRO	EE 19	Operating mode from event 2, profile 1	Modo di funzionamento da evento 2, profilo 1	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	1
1/1	<i>EE24</i>	Event 3 start time, profile 1	Ora inizio evento 3, profilo 1	hh	0	23		17
Щ	<i>EE25</i>	Event 3 start minutes, profile 1	Minuti inizio evento 3, profilo 1	mm	0	59		30
OFIL	£656	Operating mode from event 3, profile 1	Modo di funzionamento da evento 3, profilo 1	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	0
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	EE3 I	Event 4 start time, profile 1	Ora inizio evento 4, profilo 1	hh	0	23		22
	FE35	Event 4 start minutes, profile 1	Minuti inizio evento 4, profilo 1	mm	0	59		30
	£E33	Operating mode from event 4, profile 1	Modo di funzionamento da evento 4, profilo 1	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	2
	£E38	Event 1 start time, profile 2	Ora inizio evento 1, profilo 2	hh	0	23		7
	£E39	Event 1 start minutes, profile 2	Minuti inizio evento 1, profilo 2	mm	0	59		30
0 2	<i>EE40</i>	Operating mode from event 1, profile 2	Modo di funzionamento da evento 1, profilo 2	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	0
	<i>EE45</i>	Event 2 start time, profile 2	Ora inizio evento 2, profilo 2	hh	0	23		13
Ľ	<i>EE46</i>	Event 2 start minutes, profile 2	Minuti inizio evento 2, profilo 2	mm	0	59		30
PRC	EE47	<i>Operating mode from event 2, profile 2</i>	Modo di funzionamento da evento 2, profilo 2	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	1
2	EE52	Event 3 start time, profile 2	Ora inizio evento 3, profilo 2	hh	0	23		17
ш	<i>EE53</i>	Event 3 start minutes, profile 2	Minuti inizio evento 3, profilo 2	mm	0	59		30
OFIL	EE54	<i>Operating mode from event 3, profile 2</i>	Modo di funzionamento da evento 3, profilo 2	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	0
R	<i>EE59</i>	Event 4 start time, profile 2	Ora inizio evento 4, profilo 2	hh	0	23		23
	£860	Event 4 start minutes, profile 2	Minuti inizio evento 4, profilo 2	mm	0	59		30
	EEE 1	Operating mode from event 4, profile 2	Modo di funzionamento da evento 4, profilo 2	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	2



	Label	Description	Descrizione	U.M.	Min	Max	Note	Default
	£E66	Event 1 start time, profile 3	Ora inizio evento 1, profilo 3	hh	0	23		0
	<i>EE6</i> 7	Event 1 start minutes, profile 3	Minuti inizio evento 1, profilo 3	mm	0	59		0
33	£868	Operating mode from event 3, profile 3	Modo di funzionamento da evento 1, profilo 3	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	0
	EE73	Event 2 start time, profile 3	Ora inizio evento 2, profilo 3	hh	0	23		0
Ц	ЕЕТЧ	Event 2 start minutes, profile 3	Minuti inizio evento 2, profilo 3	mm	0	59		0
PRO	<i>EE</i> 75	Operating mode from event 2, profile 3	Modo di funzionamento da evento 2, profilo 3	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	0
3	FE80	Event 3 start time, profile 3	Ora inizio evento 3, profilo 3	hh	0	23		0
Ш	EE8 1	Event 3 start minutes, profile 3	Minuti inizio evento 3, profilo 3	mm	0	59		0
OFIL	£682	Operating mode from event 3, profile 3	Modo di funzionamento da evento 3, profilo 3	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	0
R	<i>EE8</i> 7	Event 4 start time, profile 3	Ora inizio evento 4, profilo 3	hh	0	23		0
	£888	Event 4 start minutes, profile 3	Minuti inizio evento 4, profilo 3	mm	0	59		0
	£E89	Operating mode from event 4, profile 3	Modo di funzionamento da evento 4 profilo 3	Num	0	2	0 = Comfort 1 = Economy 2 = Stand by	0

ENABLING

"Time band" operation can be activated with the **EDD** time band management enabling parameter. Moreover, the RTC (internal clock) must be present and enabled to operate (it must not be faulty and/or not regulated, for further details refer to the specific alarms). The "Time band" operating mode only affects the operating mode change from ON-Comfort to STAND-BY, from ON-Economy to STAND-BY, from ON-Comfort to ON-Economy, and vice versa.

The mode change procedure always takes place with the rules (times, etc.) envisioned by the basic adjustment.

The time band management is an exclusive function of the parameters set.

PRIORITY

In the "time band" management ambit, the change events mode has the same priority as the local change mode via keyboard and serial port, clearly limited to ON-Comfort, ON-Economy and STAND-BY.

Refer to that stated in the "Selection of the operating mode" (priority level 4).

For example: if a change intervenes in manual mode from keyboard, which implements an ON-Economy with time band management enabled, which managed an ON-Comfort, the effect of this manual ON-Economy operation will have immediate priority, but will ONLY remain valid until the successive event envisioned by the "time band" management, which will then retake control of the operating mode.

The events all have the same priority level: the controller behaves according to the last event occurring. In the event of simultaneous events, the one with the lowest index is performed (1,2,3 or 4).

ABILITAZIONE

Il funzionamento "a Fasce Orarie" è attivabile con il parametro Abilitazione gestione a fasce orarie **EDD**, inoltre l'RTC (orologio interno) deve essere presente e abilitato al funzionamento (non deve essere guasto e/o non regolato, per ulteriori dettagli si rimanda agli specifici allarmi)

Il funzionamento "a Fasce Orarie" ha effetti solo sul cambio del modo di funzionamento da ON-Comfort a STAND-BY, da ON-Economy a STAND-BY, da ON-Comfort a ON-Economy, e viceversa.

La procedura di cambio modo avviene sempre con le regole (tempi, etc.) previste dalla regolazione base.

La gestione a fasce orarie è esclusivamente funzione dei parametri impostati.

PRIORITÀ

Nell'ambito della gestione "a fasce orarie", gli eventi di cambio modo hanno la stessa priorità del cambio modo locale tramite tastiera e seriale, chiaramente limitatamente a ON-Comfort, ON-Economy e STAND-BY.

Si rimanda pertanto a quanto riportato in "Selezione del modo di funzionamento" (livello di priorità 4).

Ad esempio: se interviene un cambio modo manuale da tastiera, che impone un ON-Economy, durante la gestione a fasce orarie abilitata, che gestiva un ON-Comfort, l'effetto di questa operazione manuale di ON-Economy avrà "priorità" immediata, ma rimarrà valida SOLO fino al successivo evento previsto dalla gestione "a fasce orarie" che tornerà quindi a riprendere il controllo delle modalità di funzionamento.

Gli eventi hanno la medesima priorità tra loro : il controllore si comporta secondo l'ultimo evento intercorso. In caso di eventi contemporanei, viene eseguito solo quello con indice (1,2,3 o 4) inferiore.

BLACK OUT

3.1

1. Time band management DISABLED: when the black-out is restored, the device behaves with mode already defined.

2. Time band management ENABLED: when black-out is restored, the device assumes the status of the last event occurring before the black-out.

EXAMPLE OF TIME BANDS PROGRAMMING - ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE FASCE ORARIE

Below find and example of the structure of profile 1 containing 4 events:

- Event 1 = start time 06.30 ON-Comfort operating mode
- Event 2 = start time 09.30 ON-Economy operating mode
- Event 3 = start time 06.30 ON-Comfort operating mode
- Event 4 = start time 22.00 Stand-By operating mode

SYSTEM OPERATING WITH PROFILE 1 GRAPHICS

BLACK OUT

- 1. Gestione a fasce orarie DISABILITATA: al rientro dal balck-out il dispositivo si comporta con modalità già definita.
- 2. Gestione a fasce orarie ABILITATA: al rientro dal balck-out il dispositivo assume lo stato dell'ultimo evento intercorso prima del black-out.

Di seguito un esempio della struttura del profilo 1 con al suo interno 4 eventi :

- Evento 1 = ore di inizio 06.30 modo di funzionamento ON-Comfort
- Evento 2 = ore di inizio 09.30 modo di funzionamento ON-Economy
- Evento 3 = ore di inizio 17.30 modo di funzionamento ON-Comfort
- Evento 4 = ore di inizio 22.00 modo di funzionamento Stand-By
- **GRAFICI FUNZIONAMENTO IMPIANTO CON PROFILO 1**





WEEKLY MANAGEMENT TABLE

Below find an assignment example of the 3 profile in the days of the week:

Label	Day	Profile
EEO 1	Monday	1
FE05	Tuesday	1
£E03	Wednesday	1
EE04	Thursday	1
EEO5	Friday	1
£E06	Saturday	2
LE07	Sunday	3

TIME BAND PROGRAMMING PROCEDURE

Below find and example of the structure of profile 2 containing 4 events:

- Event 1 = start time 06.30 ON-Comfort operating mode
- Event 2 = start time 09.30 ON-Economy operating mode
- Event 3 = start time 06.30 ON-Comfort operating mode
- Event 4 = start time 22.00 Stand-By operating mode

Below find and example of the structure of profile 3 containing 4 events:

- Event 1 = start time 06.30 ON-Comfort operating mode
- Event 2 = start time 22.00 Stand-By operating mode

events 3 and 4 will be programmed as the event 2 so that these are annulled.

N.B. La deumidificazione viene abilitata solo nella stagione estiva. Il suo funzionamento è forzato in Stand-By (deumidificatore spento) in concomitanza dell'evento stand-by impostato. Negli altri casi la deumidificazione viene simulata con il set impostato nel parametro 5_{-} U_{1}^{-} e con il consenso deumidificazione da contatto digitale esterno (opzionale).

TABELLA GESTIONE SETTIMANALE

Di seguito è riportato un esempio di assegnazione dei 3 profili nei giorni settimanali:

Label	Giorno	Profilo
EED I	Lunedì	1
£602	Martedì	1
<i>EE03</i>	Mercoledì	1
EED4	Giovedì	1
EEO5	Venerdì	1
<i>EE06</i>	Sabato	2
EED7	Domenica	3

PROGRAMMAZIONE DELLE FASCE ORARIE

Di seguito un esempio della struttura del profilo 2 con al suo interno 4 eventi :

- Evento 1 = ore di inizio 06.30 modo di funzionamento ON-Comfort
- Evento 2=ore di inizio 09.30 modo di funzionamento ON-Economy
- Evento 3 = ore di inizio 12.15 modo di funzionamento ON-Comfort
- Evento 4 = ore di inizio 22.00 modo di funzionamento Stand-By

Di seguito un esempio della struttura del profilo 3 con al suo interno 4 eventi :

- Evento 1 = ore di inizio 08.00 modo di funzionamento ON-Comfort
- Evento 2 = ore di inizio 22.00 modo di funzionamento Stand-By gli eventi 3 e 4 saranno programmati come l'evento 2 per far si che vengano annullati.







4 EASY CLIMA CONTROLLER

DESCRIPTION

Room interface from Easy Clima Controller is an optional device that can be coupled to Easy Clima controller. The interface allows you to remote control the information on the Easy Clima controller in the room. Fitted with temperature and humidity probe, it allows to control the winter temperature, the summer temperature and dehumidification.

DESCRIZIONE

Interfaccia da ambiente Easy-Clima Controller è un dispositivo opzionale abbinabile alla centralina Easy Clima. L'interfaccia permette di remotare in ambiente le informazioni presenti sulla centralina Easy-Clima. Dotata di sensore temperatura ed umidità permette il controllo della temperatura invernale ed della temperatura e deumidificazione estiva.



DESCRIPTION OF KEYS

Short press keys table*			
Key Description			
~	Modification of the temperature set-point		
*	Modification of the temperature set-point		
set Set-point modification			

* Operation from main display, for the use from menu, see the successive user paragraphs

Long press keys table			
Key	Description		
(*/*)	Season change		
(⊂) Economy/Comfort			
set Set main display			
esc (1)	Stand by/On		

Key combination table					
Кеу	/ Description				
	Time Band programming				
set + esc	Parameters programming				
	(see technical manual)				

DESCRIZIONE TASTI

Tabella pressione breve tasti*			
Tasto Descrizione			
~	Modifica del setpoint temperatura		
Modifica del setpoint temperatura			
set	Modifica Setpoint		

* Funzionamento da visualizzazione principale, per l'utilizzo da menu vedere i paragrafi successivi utente

Tabella pressione prolungata tasti			
Tasto Descrizione			
(*/*)	Cambio stagione		
📚 (<u></u>) Economy / Comfort			
set Imposta visualizzazione principale display			
esc (🗥)	Stand by / On		

Tabella Combinazione di tasti				
Tasto Descrizione				
	Programmazione Fasce Orarie			
set + esc	 Programmazione parametri 			
	(vedi manuale tecnico)			



DESCRIPTION OF SYMBOLS AND ICONS

Summary table of the symbols and icons					
lcon	Description	lcon	Description		
*	Cooling icon	ABC	Menu icon		
*	Heating icon		Low temperature system solenoid valve icon		
Ċ	Stand-by icon		Low temperature systempumpicon		
**	Dehumidification icon	×	Modulating mixing valve		
\bigcirc	Economy icon	*	Chiller icon		
	Alarm icon	۵	Boiler icon		
°C	°C		High temperature system solenoid valve icon		
%R.H.	% R.H.		High temperature systempump		
①—②—③—④—※ Time band operating icon					

DESCRIZIONE SIMBOLI E ICONE

Tabella riassuntiva dei simboli e delle icone					
lcona	Descrizione	lcona	Descrizione		
*	lcona raffreddamento	ABC	lcona menu		
⅔	lcona riscaldamento		lcona elettrovalvola impianto bassa temperatura		
Φ	Icona stand-by		lcona pompa impianto bassa temperatura		
***	lcona deumidificazione	×	Valvola miscelatrice modulante		
\bigcirc	lcona economy	*	Icona chiller		
	Icona allarme		Icona caldaia		
°C	°C		lcona elettrovalvola impianto alta temperatura		
% R.H.	% R.H.		Pompa impianto alta temperatura		
1	-2-3	lcona funzior	namento a fasce orarie		

DESCRIPTION OF DISPLAY

DESCRIZIONE DISPLAY



Num	Description			
0	small display for showing: • time (hh: mm) • label menu			
	 label parameters label alarms			
	large display for showing:			
6	temperature			
	parameters folders			
	parameters value			

Num	Descrizione
0	display piccolo per visualizzazione: • ora (hh: mm) • label menu
	 label parametri label allarmi
0	display grande per visualizzazione: • temperatura • cartelle parametri • valore parametri
2	display grande per visualizzazione: • temperatura • cartelle parametri • valore parametri



MODIFICA SET POINT - SET-POINT MODIFICATION

Label			Parametri - Parameters		
<i>Fi</i> Prim	rst leve 10 livello l	Se Sec	<i>cond level</i> ondo livello	Descrizione - Description	
1	5_HE			Comfort temperature set in winter mode - Set di temperatura comfort in inverno	
2	5_hr			Economy temperature set in winter mode - Set di temperatura economy in inverno	
3	5_66			Comfort temperature set in summer mode - Set di temperatura comfort in estate	
4	5_[r			Economy temperature set in summer mode - Set di temperatura economy in estate	
5	5_UN			Humidity set - Set di umidità	
6	ПОНЕ			Setting the ON or OFF operating mode to control the LT Area and the HT Area. The VALUE field means "ON" or "OFF". If "OFF" is set, the main display will show "OFF". Impostazione del modo di funzionamento in ON o in OFF per il controllo sia della Zona BT che della Zona AT. Il campo VALORE, vale "ON" oppure "OFF". Se viene impostato "OFF", in visualizzazione principale sul DISPLAY viene visualizzato "OFF".	
7	<i>Ε, ΠΕ</i>			Setting TIME BAND or NORMAL operation. The VALUE field means "ON" or "OFF". If ON is set, one 1-2-3-4-S of the symbol switches on Impostazione del funzionamento a FASCE ORARIE oppure NORMALE. Il campo VALORE vale "ON" oppure "OFF". 5e viene impostato "ON" si accende uno dei simboli	
8	hOUr	C Display of the operating hours of the LT Area Pump, the time maximum of 9999 hours. Visualizzazione delle ore di funzionamento della Pompa visualizzato, sul DISPLAY fino ad un massimo di 9999 ore		Display of the operating hours of the LT Area Pump, the timer is shown on the DISPLAY up to a maximum of 9999 hours. Visualizzazione delle ore di funzionamento della Pompa di Zona BT, il contatore viene visualizzato, sul DISPLAY fino ad un massimo di 9999 ore.	
		1	НОЦг	Hour set - Set dell'ora	
		2	n iN	<i>Minutes set</i> - Set dei minuti	
9	0-0L	3	9, 0r	Day set - Set del giorno	
		4	ΠΕ5Ε	Month set - Set del mese	
		5	AnnD	<i>Year set -</i> Set dell'anno	
10	ALL			<i>Display of alarm codes in progress. See relevant paragraph. Visualizzazione dei codici di allarme in corso. Vedi paragrafo dedicato.</i>	

TIME BAND MANAGEMENT

"Time band" operation by Easy Clima controller can be activated with the "time" band management enabling parameter.

GESTIONE FASCE ORARIE

Il funzionamento "a Fasce Orarie" tramite Easy Clima Controller è attivabile con il parametro abilitazione gestione a fasce orarie "time".



For management of the time bands follow the instructions described below to access the parameters and "**3 Time Band Management**" chapter for all details regarding programming.

Per la gestione delle fasce orarie, seguire il percorso sotto descritto per accedere ai parametri e il capitolo **"3 Gestione Fasce Orarie"** per tutti i dettagli sulla programmazione.

4.1 | DIAGNOSTICS - DIAGNOSTICA

The diagnostics consists in the management of everything that is associated to the alarms. For Easy Clima device, all alarms have "automatic rearm".

La diagnostica consiste nella gestione di tutto ciò che è associato agli allarmi.

Peri il dispositivo Easy Clima tutti gli allarmi sono a "riarmo automatico.



Below find the list of various alarm codes that appear and their diagnostic meaning:

Di seguito i vari codici di allarme che compaiono ed il loro significato diagnostico:

Code	<i>Alarm</i>	Alarm management	<i>Digital/Analogue</i>
Codice	Allarme	Gestione allarme	Digitale/Analogico
Er 00	<i>General alarm</i>	<i>All outputs are switched off</i>	<i>Digital</i>
	Allarme generale	Tutte le uscite vengono spente	Digitale
ErO I	<i>LT Flow Temperature Probe Error</i>	<i>All outputs are switched off</i>	<i>Analogue</i>
	Errore Sonda temperatura di Mandata BT	Tutte le uscite vengono spente	Analogico
Er 02	<i>External Temperature Probe Error</i>	<i>Operation without Ext. probe</i>	<i>Analogue</i>
	Errore Sonda Temperatura Esterna	Funzionamento senza sonda Ext.	Analogico
Er 03	Area 1 Room Temperature Probe Error	<i>Operation without Env. probe</i>	<i>Analogue</i>
	Errore Sonda Temperatura Ambiente Zona 1	Funzionamento senza Sonda Amb.	Analogico
Er04	<i>Area 1 Room Humidity Probe Error from AIR2</i> Errore Sonda Umidità Ambiente Zona 1 da AIR2	<i>Operation only with humidistat in Al4</i> Funzionamento solo con Umidostato in Al4	<i>Analogue</i> Analogico
Er 05	<i>Clock fault error</i>	<i>Operating without automatism of the time bands (reset date/time)</i>	<i>Digital</i>
	Errore Orologio guasto	Funzionamento senza automatismo delle fasce orarie (reimpostare Data/Ora)	Digitale
Er 06	Exceeding humidity maximum threshold in progress Superamento soglia massima di Umidità in corso	Dehumidifier switch-off with Chiller and system (HT or LT) remaining in operating mode Spegnimento Deumidificatore, con Chiller ed Impianto (AT o BT) che rimane in funzione	<i>Digital</i> Digitale
Er 07	<i>Automatic stand-by in progress</i>	<i>Anti-freeze management only</i>	<i>Digital</i>
	Stand-By Automatico in corso	Solo gestione Antigelo	Digitale
Er 08	LT system temperature below lower SAFETY limit, parameter と「ヨー Temperatura impianto BT sotto il limite di SICUREZZA inferiore, parametro と「ヨー	Switch-off of all LT system loads. Manual rearm in main page with long pressure of the "ESC" key until the error disappears Spegnimento di tutti i carichi impianto BT Riarmo manuale in pagina principale con pressione prolungata tasto "ESC" fino alla scomparse dell'errore	<i>Digital</i> Digitale
Er 09	LT system higher temperature SAFETY limit exceeded, parameter <mark>と す 30</mark> Superato limite di SICUREZZA superiore temperatura impianto BT, parametro と す 30	Switch-off of all LT system loads. Manual rearm in main page with long pressure of the "ESC" key until the error disappears Spegnimento di tutti i carichi impianto BT Riarmo manuale in pagina principale con pressione prolungata tasto "ESC" fino alla scomparsa dell'errore	<i>Digital</i> Digitale
Er46	<i>Clock to adjust error</i>	<i>Operating without automatism of the time bands</i>	<i>Digital</i>
	Errore orologio da regolare	Funzionamento senza automatismo delle fasce orarie	Digitale







RDZ S.p.A. ✿ V.le Trento, 101 - 33077 SACILE (PN) - Italy
 ⑦ Tel. +39 0434.787511
 ⑦ Fax +39 0434.787522 You Feel, We Care ⊠ info@rdz.it ⊕ www.rdz.it

COMPANY WITH **QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL** = ISO 9001 =