# EWOOT\*\*\*00 Easy Set - Terminale wireless di temperatura ed umidità / Wireless temperature and humidity terminal







rif	Descrizione	description
1	Campo GRANDE. Visualizza a scelta temperatura/umidità	LARGE field. Displays either temperature or humidity
2	Indicazione del modo di funzionamento.	Operating mode indicator.
3	Indicazione di batteria scarica.	Flat battery indicator.
4	Indicazione di connessione radio con l'Access Point connesso	Wireless connection to the Access Point indicator
5	Indicazione visualizzazione in gradi C/F	Display in degrees C/F
6	Modalità impostazione set point della grandezza attiva sul display grande	Mode for setting the value shown on the large display
7	Indicazione visualizzazione grandezza Fresh Air	Fresh Air value indicator
8	Campo PICCOLO. Visualizza a scelta temperatura umidità o orologio	SMALL field. Displays either temperature, humidity or clock
9	Indicazione ora in modo AM/PM o 24h	Time in AM/PM or 24h mode
10	Modalità occupancy attiva (il simbolo interno può essere attivo o meno)	Occupancy mode active (the symbol may or may not be on)
11	Indicazione della fascia oraria attiva (1 o 2)	Active time band indicator (1 or 2)
12	Indicazione modalità sleep. La cifra indica le ore rimanenti alla scadenza	Sleep mode indicator. The number represents the hours remaining
13	Modo lock attivo. Il parametro è già stato impostato	Lock mode active. The parameter has already been set
14	Allarme attivo. Nel campo 8 viene visualizzato "E" + codice d'allarme 1255	Active alarm. Field 8 shows "E" + alarm code 1 to 255

#### Operazioni fondamentali dello strumento

Si riporta di seg	uito il significato dei tasti in condizioni normali di funzionamento:					
TASTO	Significato					
mode	Pressione lunga per 3S, mette in Off lo strumento. Se è già acceso cambia la modalità di funzionamento					
ch	Pressione breve se lo strumento è spento viene acceso.					
	Se premuto quando il terminale visualizza una schermata diversa dal menù principale si ritorna al menù principale.					
$\sim$	Tramite una pressione breve si entra nella prima fascia oraria e inizia a lampeggiare il campo modificabile tramite i tasti up/down.					
$\otimes$	Per cambiare campo da modificare premere il tasto multifunzione e cambiare il valore con i tasti up/down. Per passare alla					
	seconda fascia oraria premere nuovamente il tasto fasce orarie. Per uscire dal menù fasce orarie premere il tasto mode.					
Fasce Orarie	Pressione lunga si cambia l'orario interno del terminale. Lampeggia il campo modificabile con i tasti up/down, si cambia campo con					
	il tasto multifunzione.					
Fresh Air	Si entra nel menù Fresh Air. Si cambi il valore tramite i tasti UP/DOWN.					
<b>6</b> 0†	Ad ogni pressione del tasto visualizza i menù programmati nei parametri loc 7, 8, 13, 14, 15. Per modificare, se previsto, le					
Multifunzione	grandezze visualizzate nei menù, premere i tasti up/down.					
	Da menù principale incrementa il valore di set point visualizzato sul campo grande.					
	Dagli altri menù visualizza le variabili o i parametri oppure ne modifica il valore se preceduto dalla pressione del tasto multifunzione.					
	Da menù principale decrementa il valore di set point visualizzato sul campo.					
• 50000	Dagli altri menù visualizza le variabili o i parametri oppure ne modifica il valore se preceduto dalla pressione del tasto multifunzione.					
Fresh Air	Pressione contemporanea dei tasti UP/DOWN accede al menù parametri. Premere i tasti UP/DOWN per accedere al parametro					
_ +	desiderato e il tasto multifunzione per modificare il valore sempre tramite i tasti UP/DOWN. Premere di nuovo il tasto multifunzione					
DOMN	per confermare la modifica.					

#### Fundamental functions of the instrument

Below is a description of the meaning of the buttons in normal operating conditions

BOLION	weaning
mode	Hold for 3 seconds switches the instrument Off

$\bigcirc$	Press briefly, if the instrument is off it is switched on. If pressed when the terminal is displaying a screen other than the main menu, returns to the main menu.
	Pressing briefly accesses the first time band and the first modifiable field starts flashing, the value can be

$\sim$	Pressing briefly accesses the first time band and the first modifiable field starts flashing, the value can be changed using the up/
$\odot$	down buttons. To change field, press the multifunction button and change the value using the up/down buttons. To move to the
	second time band, press the time bands button again. To exit the time band menu, press the mode button.
Time bands	Hold to change the time setting on the terminal. The first modifiable field starts flashing, change the value using the up/down
	buttons, change field using the multifunction button.
- · · ·	Enters the Fresh Air menu. Change the value using the UP/DOWN buttons.
V Fresh Air	
	Each time the button is pressed displays the menu set for parameters loc 7, 8, 13, 14, 15. To change the values displayed on the

Fresh Air Pressing together with UP/DOWN accesses the parameters menu. Press the UP/DOWN buttons to access the desired parameter and the multifunction button to change the value, again with UP/DOWN. Press the multifunction button again to confirm the settings. ▼ DOWN

#### Caratteristiche generali

Il terminale EasySet, dispositivo elettronico che fa parte del sistema "EasyWay", permette di comunicare con l'Access Point e di inviare i dati ai sistemi di supervisione CAREL. In particolare il terminale EasySet rileva la temperatura e a seconda del modello l'umidità dell'ambiente. Consente di impostare alcuni parametri come il set point di temperatura ed umidità la modalità di funzionamento e le fascie orarie e li invia all'Access Point. Il prodotto può essere commercializzato in tutti i paesi della Comunità Europea.

Per tutti gli altri paesi si verifichi la Normativa vigente in relazione alle caratteristiche radio.

#### Montaggio a parete

Il terminale può essere appoggiato ad una superficie o fissato ad una parete tramite il supporto plastico contenuto nella confezione, per un corretto montaggio a parete seguire le seguenti istruzioni:

- Eseguire i due fori nella parete come mostrato in Fig. 3 seguendo gli accorgimenti racchiusi nella sezione "Avvertenze generali";
- · Tramite una forbice o un tronchesino, eliminare il particolare A in plastica mostrato in Fig. 4 se si vuole che lo strumento possa essere sganciato dal supporto senza l'utilizzo di un cacciavite. In caso contrario invece non rimuovere il particolare. Per sganciare lo strumento sarà
- necessario un cacciavite inserito nella posizione mostrata in Fig. 5;
- · Far scorrere il terminale, in modo da agganciarlo al supporto come mostrato in Fig. 4;
- Il terminale è fissato alla parete ed è pronto per essere configurato seguendo le indicazioni per l'installazione.

#### Installazione

- Il terminale è alimentato a batteria, che in condizioni normali di funzionamento ne garantisce la durata per alcuni anni.
- · Alimentare il terminale togliendo la linguetta isolante dal vano batteria;
- · Accertarsi dell'accensione del display e dalla comparsa della scritta OFF;
- Premere il tasto "O".

Fig. 1

- Eseguire i seguenti passi per una corretta annessione ad una rete esistente.
- Controllare che il simbolo (antenna) sia spento. Questo significa che lo strumento è pronto per essere connesso ad una nuova rete;
- Accedere al menù parametri. Inserire la password (loc10), controllare che lo strumento non sia connesso ad alcuna rete tramite il parametro
- loc12= OFF ed inserire l'indirizzo di rete CAREL desiderato (loc09);
- Accendere l'Access Point e controllare che il LED a sinistra stia lampeggiando, premere il tasto e i 3 led lampeggiano assieme;
- Ritornare al parametro loc12 del terminale e tramite il tasto multifunzione lo si imposti su on;
- Dopo qualche secondo il terminale visualizza "bin" e l'Access Point fa lampeggiare i led in sequenza;
- Il terminale è connesso alla rete e alla prima trasmissione valida viene acceso il simbolo di antenna;
- Si inserisca l'indirizzo CAREL sul supervisore, si potranno così visualizzare i dati provenienti dal terminale EasySet;
- Se non appare il simbolo "bin" o dopo qualche minuto non si è ancora acceso il simbolo di antenna è stato fatto qualche errore durante la connessione. Si controlli che il parametro loc12 sia "no" e si ripetano le operazioni appena descritte. Se invece loc12 è su "yes" lo si riporti su "no".

#### Avvertenze generali

1 : La batteria presenta pericolo di esplosione se sostituita con altra di tipo scorretto. Eliminare le batterie usate seguendo le normative vigenti. Fissare il terminale nel posto desiderato tenendo in considerazione che si sta installando un'apparecchiatura radio per cui sono necessari i seguenti semplici accorgimenti

- · Evitare di racchiudere l'apparecchiatura tra due pareti metalliche;
- · L'efficienza della trasmissione radio si riduce in presenza di ostacoli o in presenza di scaffalature metalliche, banchi frigo, o quant'altro possa ostacolare la ricezione dei segnali radio;
- Se il prodotto viene installato a muro, fissarlo su una parete murale piuttosto di una metallica, questo permette una maggiore portata del segnale; Si tenga conto che la migliore posizione del terminale è quella in cui è "visibile" dall'Access Point o dal ripetitore. Si consiglia quindi di posizionarlo in modo tale da ridurre il più possibile gli ostacoli;
- Come gualsiasi apparecchiatura radio, evitare di fissare il terminale in vicinanza di altri apparecchi elettrici come il pCO, un PC o monitor in modo da evitare interferenze
- Evitare l'installazione dello strumento in ambienti che presentino le seguenti caratteristiche:
- forti vibrazioni o urti:
- esposizione a getti d'acqua:
- esposizione all'irraggiamento solare diretto e agli agenti atmosferici in genere;
- Per pulire il display usare un panno morbido. Non usare acqua o solventi;
- L'uso a temperature particolarmente basse può causare una visibile diminuzione della velocità di risposta del display. Questo è da ritenersi normale e non è indice di malfunzionamento
- Qualora l'apparecchio venisse utilizzato in un modo non specificato dal costruttore, le protezioni previste dall'apparecchio potrebbero essere compromesse
- Copia della dichiarazione di conformità può essere trovata al seguente indirizzo: http://www.carel.com/carelcom/web/eng/mercati/condizionamento.tsp

#### Caratteristiche tecniche

FW00TB\*

curatteristicite tecinent	•					
Alimentazione		batteria al Litio SAFT LS 14500				
Potenza massima assorbita		1300 mW	1300 mW			
Durata batteria in condizioni norma	ali di funzionamento	4 anni (CAREL non si as	4 anni (CAREL non si assume alcuna responsabilità per la durata indicata)			
Caratteristiche radio frequenza		Frequenza: selezionabile	da 2405 a 2480Mhz			
-		Potenza trasmessa: 0 dB	Potenza trasmessa: 0 dBm			
		Protocollo radio: ZigBee	Protocollo radio: ZigBee			
Condizioni di funzionamento		0T50°C; range umidità: <	0T50°C; range umidità: <80% U.R. non condensante			
Condizioni di stoccaggio		-20T70°C; range umidità	: <80% U.R. non condensante			
Precisone della misura della tempe	ratura	± 1 °C 10T40°C; ± 2°C 0	± 1 °C 10T40°C; ± 2°C 0T50°C			
Precisone della misura di umidità		± 5% tra 20 e 80% U.R.	± 5% tra 20 e 80% U.R.			
Grado di protezione contro gli agei	nti atmosferici	IP20	IP20			
Classificaz. Secondo la protezione o	contro le scosse elettriche	Integrabili in apparecchia	ature di Classe I e II			
Inquinamento ambientale		Normale				
PTI dei materiali di isolamento		250V				
Periodo delle sollecitazioni elettrich	ie delle parti isolanti	Lungo				
Categoria di resistenza al calore e a	al fuoco	categoria D (per scatola	e coperchio)			
Immunità contro le sovratensioni		categoria I	categoria I			
Classe e struttura del software		Classe A				
Smaltimento		seguire le norme locali p	er lo smaltimento di materiale elettrico			
			Tab. 1			
Madelli	Company		I			
wodelli	Sensore		11. 170			
Codice	lemperatura		Umidita			
EVV()() IA*		•				

#### General features

them to the Access Point. The product may be sold in all FU countries.

#### Wall-mountina

## observe the following instructions.

- Slide the terminal onto the support, as shown in Fig. 4;

#### Installation

- Check that the display comes on and OFF is displayed;
- Press the "O" button.
- Complete the following steps for correct connection to an existing network.
- OFF, and enter the desired CAREL network address (loc09);

### General warnings

- Avoid enclosing the appliance between two metal walls:
- of the radio signals;
- way as to minimise any obstacles:
- interference
- strong vibrations or knocks; exposure to water sprays;
- exposure to direct sunlight or the elements in general;
- Use a soft cloth to clean the display. Do not use water or solvents:
- indicate a malfunction:

#### Technical specifications

Power supply Maximum power input Battery life in normal operating condition Radio frequency specifications

Operating conditions
Storage conditions
Precision of temperature measurement
Precision of humidity measurement
Index of protection
Classification According to protection ago
Environmental pollution
PTI of insulating materials
Period of stress across the insulating part
Category of resistance to heat and fire
Immunity against voltage surges
Software class and structure
Disposal

Tab. 2

Model	Sensor	
Code	Temperature	Humidity
EW00SA*	•	
EW00SB*	•	•

Note: for further information (list of supervisor models,...) see the corresponding manual +030220840

Nota: Per maggiori informazioni (lista variabili di supervisione....) consultare il relativo manuale +030220840

The EasySet terminal, an electronic device that is part of the "Easy Way" system, is used to communicate with the Access Point and send the data to CAREL supervisor systems. Specifically, the EasySet terminal measures the ambient temperature and, depending on the model, the humidity. It can also be used to set a number of parameters, such as the temperature and humidity set point, the operating mode and the time bands, and send

For all other countries, check the legislation in force with regards to the radio specifications.

The terminal can be rested on a surface or fastened to the wall using the plastic support contained in the packaging; for correct wall-mounting,

• Make two holes in the wall as shown in Fig. 3, following the details described in the section on "General warnings";

• Use scissors or cutting nippers to remove the plastic part A shown in Fig. 4 if the device needs to be removed from the support without needing a screwdriver. Otherwise, leave the part intact, and a screwdriver inserted in the position shown in Fig. 5 will be required to release the device;

• The terminal is now fastened to the wall and is ready to be configured, following the installation instructions.

The terminal is powered by battery, which in normal operating conditions guarantees operation for a number of years. • Power-up the terminal by removing the insulating tab from the battery compartment;

• Check that the (antenna) symbol is off. This means that the instrument is ready to be connected to a new network;

Access the parameters menu. Enter the password (loc10), make sure the instrument is not connected to a network by checking parameter loc12=

• Switch on the Access Point and make sure that the LED on the left is flashing, press the button and the 3 LEDs will flash together;

• Return to parameter loc12 on the terminal and use the multifunction button to set it to on;

• After a few seconds, the terminal displays "bin" and the LEDs on the Access Point flash in sequence;

The terminal is connected to the network, and the antenna symbol is shown when the first valid transmission occurs:

• Enter the CAREL address on the supervisor to display the data from the EasySet terminal;

 If the "bin" symbol is now shown or the antenna symbol does not come on after a few minutes, errors have occurred connection. Make sure that parameter loc12 is set to "no" and repeat the above operations. If, on the other hand, loc12 is set to "yes", change it to "no".

Danger of explosion if the incorrect type of battery is used. Dispose of used batteries following the standards in force.

Fasten the unit in the desired position, considering that as the device being installed is a radio device, the following simple rules must be observed:

- The efficiency of radio transmission is reduced when there are obstacles, metal shelving, cabinets or other objects that may block the reception

- If the product is wall-mounted, fasten it to a masonry wall rather than a metal wall, to improve the range of the signal; Remember that the best position for the terminal is one where it is "visible" to the Access Point or the repeater. It should be positioned in such a

- Like all radio equipment, avoid installing the terminal near other electrical devices, such as pCO controllers, PCs or monitors, so as to avoid

Do not install the instruments in environments with the following characteristics:

Operation at low temperatures may cause a visible decline in the response speed of the display. This should be considered normal and does not

- If the appliance is used in a way that is not described by the manufacturer, the specified level of protection may be affected. A copy of the declaration of conformity is available at http://www.carel.com/carelcom/web/ena/mercati/condizionamento.tsp

	SAFT LS 14500 lithium battery
	1300 mW
ns	4 years (CAREL is not responsible for the specified battery life)
	Frequency: selectable from 2405 to 2480 MHz
	Power transmitted: 0 dBm
	Wireless protocol: ZigBee
	0T50°C; humidity range: <80% rH non-condensing
	-20T70°C; humidity range: <80% rH non-condensing
	± 1 °C 10T40°C; ± 2°C 0T50°C
	± 5% between 20 and 80% RH
	IP20
ainst electric shock	Can be integrated in class 1 and 2 equipment
	Normal
	250V
ts	Long
	category D (box and cover)
	category I
	Class A
	observe local legislation for the disposal of electrical material

Tab. 1



0000000000 42,5

Fig. 2

**Descrizione parametri** 

Montaggio/Assembly



Fig. 3



Fig. 5

T

000000000

Smaltimento del prodotto

L'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento  $\lambda \rightarrow$ 

AWERTENZE IMPORTANTI: Il prodotto CAREL è un prodotto avanzato, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita col prodotto o scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito internet www.Carel.com. Il cliente (costruttore, progettista o installatore dell'equipaggiamento finale) si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla fase di configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e/o equipaggiamento finale specifico. La mancanza di tale fase di studio, la quale è richiesta/indicata nel manuale d'uso, può generare malfunzionamenti nei prodotti stesso. La responsabilità di contra especifico de mencanza di tale fase di studio, la quale è richiesta/indicata nel manuale d'uso, può generare malfunzionamenti nei prodotti stesso. La responsabilità di contra especifico de mencanza di tale fase di studio, la quale è richiesta/indicata nel manuale d'uso, può generare malfunzione relativa al prodotto stesso. La responsabilità di contra especifico de mencanza di tale fase di studio, la quale è richiesta/indicata nel manuale d'uso, può generare malfunzione alla fore dell'esponsabilità di contra especifico de mencanza di tale fase di studio, la quale è richiesta/indicata nel manuale d'uso, può generare malfunzione alla fase di contra termo dei contra especifico de mencanza di tale fase di studio devenue responsabilità di contra especifico de mencanza di tale fase di studio devenue responsabilità di contra especifico de mencanza di tale fase di studio devenue responsabilità di contra especifico de mencanza di tale fase di studio devenue responsabilità di contra especifico de mencanza di tale fase di studio devenue responsabilità di contra especifico de mencanza di tale fase di studio devenue responsabilità di contra especifico de mencanza di tale fase di studio devenue responsabilità di contra especifico devenue responsabilità di contra especifico devenue responsabilità di contra especifico devenue responsabilità CAREL in relazione al proprio prodotto è regolata dalle condizioni generali di contratto CAREL editate nel sito www.Carel.com e/o da specifici accordi con i dienti.

Ŵ Disposal of the product

RE

 $\lambda_{-}$ 

The appliance (or the product) must be disposed of separately in compliance with the local standards in force on waste disposal.

IMPORTANT WARNINGS: The CAREL product is a state-of-the-art device, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com. The customer (manufacturer, developer or installer of the final equipment) accepts all liability and risk relating to the configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific installation and/or equipment. The failure to complete such phase, which is required/indicated in the user manual, may cause the final product to malfunction; CAREL accepts no liability in such cases. The customer must use the product only in the manner described in the downw.carel.com and/or by specific agreements with customers.

loc 1 Visualizzazi 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 4 = umidità loc 2 Visualizzazi 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 1 = set poin 2 = tempera 1 = sAM/PM loc 4 delta tempe loc 5 Calibrazione loc 7 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 1 = set poin 2 = tempera 3 =	crizione	Password	Def	min	max
$\begin{array}{c c} 1 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 4 = umidità \\ 4 = umidità \\ 1 = set poin \\ 2 = tempera \\ 0 = nessura \\ 1 = set poin \\ 2 = tempera \\ 1 = set poin \\ 2 = tempera \\ 1 = set poin \\ 2 = tempera \\ 1 = set poin \\ 2 = tempera \\ 1 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 1 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 1 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 1 = set poin \\ 2 = tempera \\ 3 = set poin \\ 4 = solo Ma \\ 3 = solo Ma \\ 3 = solo Ma \\ 4 = solo Ma \\ 3 = solo Ma \\ 4 = solo Ma \\ 5 = solo ma \\ 5 = solo ma \\ 6 = solo ma \\ 5 = solo ma \\ 6 = solo ma \\ 5 = solo m$	alizzazione display principale		2	1	4
2 = tempera 3 = set poin 4 = umidità c 2 Visualizzazio 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera c 3 Modalità vis 0 = 0.23 1 = AM/PM c 4 delta tempe c 5 Calibrazione c 6 Calibrazione c 7 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin c 10 Password di c 11 Modifica paa 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 3 = set po	et point temperatura				
S = set point 4 = umidită C 2 Visualizzati 0 = nessuna 1 = set point 2 = tempera C 3 Modalită vis 0 = 0.23 1 = AM/PM C 4 delta tempera C 5 Calibrazione C 6 Calibrazione C 7 Campo visu 0 = nessuna 1 = set point 2 = tempera 3 = set point 2 = tempera 3 = set point 2 = tempera 3 = set point C 8 Campo visu 0 = nessuna 1 = set point 2 = tempera 3 = set point C 9 Indritzo suj Senza psw i C 0 Password di C 11 Modifită pia 0 = no pass xx = Passow C 12 Esce dalla re YES = Dispo NO = Dispo C 13 C ampo visu 0 = nessuna 1 = set point 2 = tempera 3 = set point C 14 C ampo visu 0 = nessuna 1 = set point 2 = tempera 3 = set point C 14 C ampo visu 0 = nessuna 1 = set point 2 = tempera 3 = set point C 15 C ampo visu 0 = nessuna 1 = set point 2 = tempera 3 = set point C 15 C ampo visu 0 = nessuna 1 = set point 2 = tempera 3 = set point 2 = tempera 3 = set point 2 = tempera 3 = set point C 15 C ampo visu 0 = nessuna 1 = set point 2 = tempera 3 = set point 2 = tempera 4 = solo Ma 3 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 5 = solo ma 5 = solo ma 6 = solo ta 5 = solo ma 6 = solo ta 5 = solo ta 6 = solo ta 5 = solo ta 6 = solo ta 5 = solo ta 6 = solo ta 6 = solo ta 5 = solo ta 6 = solo ta 5 = solo ta 6 = solo ta 6 = solo ta 6 = solo ta 6 = solo ta 7 = solo ta 6 = solo ta 7 = so	emperatura				
r = 0       Visualizzation $r = 0$ Visualizzation $r = 0$	imidità				
0 = nessum $1 = set poin$ $2 = temper$ $0 = 0.23$ $0 = 0.23$ $1 = AM/PM$ $0 = 0.23$ $0 = 0.23$ $0 = 0.23$ $0 = 0.23$ $0 = 0.23$ $0 = nessum$ $1 = set poin$ $2 = temper$ $3 = set poin$ $0 = no pass$ $xx = Password div for 11 Modifica pa$ $0 = no pass$ $xx = Password div$ $0 = nessum$ $1 = set poin$ $2 = temper$ $3 = set poin$ $4 = solo Ma$ $4 = solo Ma$ $5 = solo ma$ $6 = solo ma$ $6 = solo ma$ $6 = solo ma$	alizzazione display secondario		5	0	5 7
1 = set poin2 = tempera $2 = tempera2 = tempera0 = 0.231 = AM/PM0 = 0.231 = AM/PM0 = 0.230 =$	iessuna visualizzazione 3 = set point umidità				
2 = temper: $2 = temper:2 = 32 = 4M/PM2 = 4M/PM2 = 4M/PM2 = 52 = 10002 = 52 = 10002 = 10002 = 10002 = 10002 = 10002 = 10002 = 10002 = 10002 = 10002 = 10002 = 10002 = 100002 = 100002 = 100002 = 100002 = 1000002 = 100000000000000000000000000000000000$	set point temperatura $4 = $ umidità				
cc 3       Modalità vis 0 = 0.23 $1 = AM/PM$ $bc 4$ delta tempe cc 5 $calibrazionecc 6       Calibrazionecc 7$ $bc 7$ Campo visu 0 = nessuna $1 = set poin2 = tempera 3 = set poin2 = tempera 3 = set poin2 = tempera 3 = set poin2 = tempera 5 = 0 bc 8 Campo visu0 = nessuna1 = set poin2 = tempera 5 = 0 bc 9         Indirizzo suSenza psw iCon Psw inLettura scritt         bc 10 bc 11         Modifica para0 = no passxx = Passow bc 11 bc 11 bc 12 bc campo visu0 = nessuna 1 = set poin2 = tempera bc 13       Campo visu0 = nessuna 1 = set poin2 = tempera 5 = set poin2 = tempera bc 14       Campo visu0 = nessuna 1 = set poin2 = tempera 5 = set poin2 = set poin co 14       Campo visu0 = nessuna 1 = set poin2 = tempera 3 = set poin2 = set poin bc 15       Campo visu0 = nessuna $	emperatura 5 = orologio				<del>.</del>
0 = 0.23 $1 = AM/PM$ $Dc 4$ $delta tempe Dc 5 Calibrazione Dc 6 Calibrazione Dc 6 Calibrazione Dc 7 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin Dc 8 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin Dc 9 Indirizzo su Senza psw i Con Psw in Lettura scritti Dc 10 Password di Dc 11 Modifica par 0 = no pass xx = Passow Dc 12 Esce dalla re YES = Dispo Dc 13 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin Dc 10 Password di Dc 11 Campo visu 0 = ne pass 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 4 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 7 = set poin 2 = tempera 2 = tempera$	alità visualizzazione ora		0	0	
$\begin{array}{c c} 1 = Au(Y + M) \\ \hline a = Au(Y + M) \\ \hline b = 26 \\ \hline c = 4 \\ \hline c = 4 \\ \hline c = 5 \\ \hline c = 6 \\ \hline c = 7 \\ \hline $	)25 MM/DM				
Dc 4         Uctate temper           Dc 5         Calibrazione           Dc 6         Calibrazione           Dc 7         Campo visu           0 = nessuna         1 = set poin           2 = tempera         3 = set poin           Dc 8         Campo visu           0 = nessuna         1 = set poin           2 = tempera         3 = set poin           Dc 9         Indirizo su           Dc 10         Password di           Dc 11         Modifica pai           D = no pass         xx = Passow           Dc 12         Esce dalla re           YES = Dispo         NO = Dispo           Dc 13         Campo visu           0 = nessuna         1 = set poin           2 = tempera         3 = set poin           2 = tempora         3 = set poin           2 = tempera         3 = set poin	NV/ MI		00	5.0	150
AC J         Calibraziona           Co G         Calibraziona           Co C         Calibraziona           C 3         Set poin           2 = tempere:         3 = set poin           0 = no sum         Lettrus scrift           0 = 0         Indirizzo su           Senza psw i         Con Password di           0 = 10         Password di           0 = 11         Modifica pai           0 = no pass         xx = Passow           0 = 12         Esce dallare           1 = set poin         2 = tempere:           3 = set poin         2 = tempere:           1 = set poin         2 = tempere:           3 = set poin         2 = tempere:           1 = set poin         2 = tempere:           3 = set poin         2 = tempere:           1 = set poin         2 = tempere:           3 = set poin         2 = tempere:           2 = tempere:         3 = set poin           1 = set poin         2	razione sonda temperatura ambiente		000	-30	<u>+3C</u> <u>/</u>
Construction         Construction $Construction         0         = nessura           1         = set poin         2         = nessura           2         = set poin         2         = nessura           3         = set poin         2         = nessura           1         = set poin         2         = nessura           1         = set poin         2         = nessura           2         = tempera         3         = set poin           0         = no pass         xx         = no pass           1         = set poin         2  $	razione sonda umidità ambiente		0%	-10.0%	+10%
0 = nessuna         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = n pass         x = Passow         0 = no pass         xx = Passow         0 = nessuna         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = nessuna         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = nessuna         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = nessuna         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = funziona         1 = solo Ma         2 = solo ma         6 = solo ma </td <td>po visualizzato su multifunzione alla prima pressione</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>6 7</td>	po visualizzato su multifunzione alla prima pressione		1	0	6 7
1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         cor 9         Indirizzo suy         Senza psw i         Con Psw in         Lettura scritt         oc 10         Password di         oc 11         Modifica pa         0 = no pass         xx = Passow         oc 12         Esce dalla re         YES = Dispon         NO = Dispon         oc 13         Campo visu         0 = nessuna         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = nessuna         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         2	nessuna visualizzazione 4 = umidità relativa ambiente				
2 = temper: 3 = set poin oc 8 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = temper: 3 = set poin oc 9 Indirizzo su Senza psw i Con Psw in Lettura scriti oc 10 Password di oc 11 Modifica pa 0 = no pass xx = Passow oc 12 Esce dalla re YES = Dispo NO = Dispo oc 13 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = temper: 3 = set poin 0 = nessuna 1 = set poin 0 = funziona 1 = solo Ma 2 = solo Ma 3 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 0 = 18 Funzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 2: bla LCK = 5: blc LCK = 5: blc LCK = 7: blc LCK	set point di temperatura 5 = orologio				
3 = set poin $0c 8$ Campo visu $0 = nessum1 = set poin2 = tempera3 = set poin2 = tempera2 = tempera3 = set poin2 = tempera3 = solo Ma3 = solo Ma4 = solo Ma5 = solo ma6 =$	emperatura ambiente 6 = impostazione timer Sleep				
oc 8       Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin         oc 9       Indirizzo su Senza psw i Con Psw in Lettura scrit         oc 10       Password di Oc 11         Modifica pa 0 = no pass xx = Passow oc 12       Esce dalla re YES = Dispo NO = Dispo 0c 13         oc 10       Password di Oc 11         Modifica pa 0 = no pass xx = Passow oc 12       Esce dalla re YES = Dispo NO = Dispo 0c 13         oc 14       Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0c 15         oc 15       Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0c 16         oc 16       Presenza re 0 = assente 1 = presents 0 = assente 1 = presents 0 = assente 1 = presents 0 = funzionalità 2 = solo Ma 3 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 7 = solo Ma 7 = solo Ma 8 = solo Ma 8 = solo Ma 8 = solo Ma 9 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 7 =	et point di umidità 7 = visualizzazione C/F				
0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 9 Indirizzo su Senza psw i Con Psw in Lettura scrit 0 10 Password di 0 0 11 Modifica pa 0 = no pass xx = Passow 0 12 Esce dalla re YES = Dispo NO = Dispo 0 13 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = funzion 1 = solo Ma 3 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 1 = set poin 0 = funzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 5: blc LCK = 7:	po visualizzato su multifunzione alla seconda pressione		4	0	6 /
1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0c 9       Indirizzo suy         Senza psw i         Con Psw in         Lettura scritt         0c 10       Password di         0c 11       Modifica pa         0 = no pass         xx = Passow         0c 12       Esce dalla re         YES = Dispo         0c 13       Campo visu         0 = nessuna         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0c 15       Campo visu         0 = nessuna         1 = set poin         0c 15       Campo visu         0 = nessuna         1 = set poin         0c 15       Campo visu         0 = nessuna         1 = set poin         0c 16       Presenza re         0 = sesente         1 = present         0 = funzioni         2 = solo Ma         2 = solo Ma         3 = solo Ma         4 = solo Ma         5 = solo ma         6 = solo ma         6 = solo ma         6 = solo ma         6 = solo ma </td <td>1essuna visualizzazione 4 = umidita relativa ambiente</td> <td></td> <td>Mod. temp +umid</td> <td></td> <td></td>	1essuna visualizzazione 4 = umidita relativa ambiente		Mod. temp +umid		
2 = terriper- 3 = set poin oc 9 Indirizzo su Senza psw i Con Psw in Lettura scritt oc 10 Password di oc 11 Modifica pa 0 = no pass xx = Passow oc 12 Esce dalla re YES = Dispc NO = Dispo oc 13 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin oc 14 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin oc 15 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin oc 15 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin oc 15 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin oc 16 Presenza re 0 = assente 1 = presente 1 = presente oc 17 Modalità pe 0 = funziona 3 = set poin oc 18 Funzionalità 2 = tempera 3 = set poin oc 18 Funzionalità CK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 5: blc LCK = 6: blc LCK = 7:	5 = 0 or $0$ of $1 = 0$				
3 = set poin         bc 9       Indirizzo suj Senza psw i Con Psw in Lettura scriti         bc 10       Password di oc 11         Modifica pa 0 = no pass xx = Passow         bc 11       Modifica pa 0 = no pass xx = Passow         bc 12       Esce dalla re YES = Dispo Doc 13         Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = solo Ma 3 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 1 = blc LCK = 1: blc LCK = 2: blc LCK = 3: blc LCK = 5: blc LCK = 5: blc LCK = 7: blc	emperatura amplente $6 = Impostazione timer Sieep$		6		
$D_{c}$ 9     Indifized Sup Senza psw i Con Psw in Lettura scritt $D_{c}$ 10     Password di One 11 $D_{c}$ 10     Password di One 11 $D_{c}$ 10     Password di One 11 $D_{c}$ 10     Password di One 12 $D_{c}$ 11 $D_{c}$ 10 $D_{c}$ 12     Esce dalla re YES = Dispo NO = Dispo Doc 13 $D_{c}$ 13     Campo visu O = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 4 = solo Ma 3 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 7 = tempera 9 = tempera			mod solo temp	10	100
Con Psw in Con Psw in Lettura scritt Con Psw in Lettura scritt Con Password di Con 10 Password di Con 11 Modifica pa 0 = no pass xx = Passow Doc 12 Esce dalla re YES = Dispo NO = Dispo NO = Dispo NO = Dispo Doc 13 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin Doc 15 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin Doc 15 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin Doc 16 Presenza re 0 = funziona 1 = solo Ma 2 = solo Ma 3 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 0 = 18 Eunzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blo LCK = 5: blo LCK = 7: blo LCK =	izzo supervisore dei dispositivo a nsw in sola lettura		0	σı	, eei /
Lettura scritt De 10 Password di doc 11 Modifica pa 0 = no pass xx = Passow De 12 Esce dalla re YES = Dispe NO = Dispe NO = Dispe De 13 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = funzion 1 = solo Ma 2 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 7 = solo Ma 8 = solo Ma 9 = solo Ma 1 = solo Ma 1 = solo Ma 1 = solo Ma 1 = solo Ma 2 = solo Ma 1 =	Psw in sola lettura se dispositivo bindato				
Decimination       Decinit       Deciminatin	ira scrittura se dispositivo non bindato				7
Dec 11     Modifica pa 0 = no pass xx = Passow       bc 12     Esce dalla re YES = Dispc NO = Dispc       bc 13     Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin       bc 14     Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin       bc 15     Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin       bc 16     Presenza 3 = set poin       bc 17     Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin       bc 18     Presenza re 0 = assente 1 = presente       bc 17     Modalità pe 0 = funziona 3 = set poin       bc 18     Funzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 2: blc LCK = 5: blc LCK = 5: blc LCK = 6: blc LCK = 7: blc LCK = 7: blc LCK = 7: blc	word di accesso ai parametri		22	0	999
0 = no pass xx = Passow yes = Dispo Do 12 Esce dalla re YES = Dispo Do 13 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = funziona 1 = present 1 = present 1 = present 0 = funzional 3 = solo Ma 3 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 1 = blc LCK = 1: blc LCK = 2: blc LCK = 5: blc LCK = 5: blc LCK = 7: blc	ifica password di accesso ai parametri	*		-	/ '
xx = Passow $xx = Passow$ $yes = Dispoc$ $NO = Dispoc$ $Dc 13$ $Campo visu$ $0 = nessum$ $1 = set$ poin $2 = tempera$ $3 = set$ poin $2 = solon Ma$ $2 = solo Ma$ $3 = solo Ma$ $3 = solo Ma$ $3 = solo Ma$ $3 = solo Ma$ $5 = solo ma$ $6 = solo ma$ $6 = solo ma$ $6 = solo ma$ $6 = solo ma$	10 passord di accesso				
bc 12 Esce dalla re YES = Dispc NO = Dispc NO = Dispc Doc 13 Campo visu 0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 1 = solo Ma 2 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 0 = 18 Eruzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 4: blc LCK = 7: blc LCK = 7: blc LCK = 7:	Passowrd di accesso da inserire su P10				L   7
YES = Dispc         NO = Dispc         NO = Dispc         Doc 13       Campo visu         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = nessura         0 = nessura         0 = nessura         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = nessura         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = nessura         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = assente         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = funziona         1 = solo Ma         2 = solo Ma         4 = solo Ma         5 = solo ma         6 = so	dalla rete di appartenenza	*	Off	off	On
NO = DispcDo 13Campo visu0 = nessura1 = set poin2 = tempera3 = set poin0 = nessura1 = set poin2 = tempera3 = set poin0 = nessura1 = set poin2 = tempera3 = set poin0 = nessura1 = set poin2 = tempera3 = set poin0 = 1 = presenta0 = funzioni1 = solo Ma2 = solo Ma2 = solo Ma4 = solo Ma5 = solo ma6 = solo ma <td< td=""><td>= Dispositivo associato</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	= Dispositivo associato				
oc 13       Campo visu 0 = nessura 1 = set poin         2 = tempera 3 = set poin         3 = set poin         0c 14       Campo visu 0 = nessura 1 = set poin         2 = tempera 3 = set poin         0c 14       Campo visu 0 = nessura 1 = set poin         0 = nessura 1 = set poin         1 = set poin         0 = nessura 1 = set poin         2 = tempera 3 = set poin         0 = funzion         1 = solo Ma         2 = solo Ma         3 = solo Ma         4 = solo Ma         5 = solo ma         6 = solo ma         6 = solo ma         6 = solo ma         0 = LCK = 3: blc         LCK = 0: no         LCK = 3: blc         LCK = 5: blc         LCK = 5: blc         LCK = 7: blc	= Dispositivo disassociato				7
0 = nessuria 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = nessuria 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = nessuria 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = nessuria 1 = set poin 0 = funziona 1 = solo Ma 2 = solo Ma 3 = solo Ma 3 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 1 = bla LCK = 0: no LCK = 1: bla LCK = 5: bla LCK = 7:	po visualizzato su multifunzione alla terza pressione	*	3	0	6
1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0c 14       Campo visu         0 = nessum         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = nessum         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = funzion         1 = solo Ma         2 = solo Ma         3 = solo Ma         4 = solo Ma         5 = solo ma         6 = solo m	1essuna visualizzazione 4 = umidità relativa ambiente		Mod. temp +umid		
2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 0 = assente 1 = presenti 1 = solo Ma 2 = solo Ma 3 = solo Ma 3 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 1 = bolo Ka 5 = solo Ma 5 = solo Ma 5 = solo Ma 5 = solo Ma 5 = solo Ma 6 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 1 = bolo Ka 5 = solo ma 1 = bolo Ka 5 = solo Ma 5 = solo Ma 6 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 1 = bolo Ka 5 = solo Ma 5 = solo Ma 5 = solo Ma 5 = solo Ma 6 = solo ma 6 = solo ma 1 = bolo Ka 1 = bolo K	et point di temperatura 5 = orologio				
3 = Set Poin       oc 14     Campo visu       0 = nessuna       1 = set poin       2 = tempera       3 = set poin       0 = nessuna       0 = nessuna       1 = set poin       2 = tempera       3 = set poin       2 = tempera       3 = set poin       2 = tempera       3 = set poin       0 = assente       1 = presenta       0 = funzionn       1 = solo Ma       2 = solo Ma       3 = solo Ma       4 = solo Ma       5 = solo ma       6	emperatura ampiente $6 = \text{Impostazione timer Sieep}$		0		-
oc. 14       Campo visu         0 = nessuna         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = nessuna         0 = nessuna         1 = set poin         0 = nessuna         1 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         2 = tempera         3 = set poin         0 = assente         1 = presenta         0 = funziona         1 = solo Ma         2 = solo Ma         4 = solo Ma         5 = solo ma         6 = sol	et point di umidita / = visualizzazione C/F	*	mod solo temp	0	
or IIESUMA 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = 15 Campo visu 0 = nessuma 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = funzion 1 = present 0 = funzion 1 = present 0 = funzion 1 = solo Ma 2 = solo Ma 3 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 1 = blc LCK = 0: hol LCK = 3: blc LCK = 5: blc LCK = 6: blc LCK = 7: blc LCK = 7	po visualizzato su multitunzione alla quarta pressione	, î	b Mod tompi	U	ь
1 = Set POII           2 = tempera           3 = set poin           0 = nessuna           1 = set poin           2 = tempera           3 = set poin           2 = tempera           3 = set poin           2 = tempera           3 = set poin           0 = funziona           1 = solo Ma           2 = solo Ma           3 = solo Ma           4 = solo Ma           5 = solo ma           6 = solo ma	4 = utiliuid readive ambience		wou, ternp +umid		
2 = set poin           3 = set poin           2 = tempera           0 = assente           1 = presenta           1 = solo Ma           2 = solo Ma           3 = solo Ma           4 = solo Ma           5 = solo ma           6	remperatura ambiente $6 = impostazione timer Sleen$		0		
Description         Description           Dec 15         Campo visu         0 = nessuna           1 = set poin         2 = tempera           2 = set poin         2 = set poin           3 = set poin         0 = fassente           1 = presenti         1 = presenti           0 = funziona         0 = funziona           1 = solo Ma         2 = solo Ma           3 = solo Ma         5 = solo ma           6 = solo ma         6 = solo ma	set point di umidità 7 = visualizzazione C/F		mod solo temp		7
0 = nessuna 1 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 2 = tempera 3 = set poin 0 = assente 1 = presenta 0 = assente 1 = presenta 0 = assente 1 = presenta 0 = assente 1 = presenta 0 = assente 1 = solo Ma 2 = solo Ma 3 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 0 = 18 Funzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 3: blc LCK = 5: blc LCK = 7: blc	po visualizzato su multifunzione alla quinta pressione	*	0	0	6 '
1 = set poin           2 = temper:           3 = set poin           0c 16           Presenza re           1 = presenti           0 = assente           1 = presenti           0 = funzioni           1 = solo Ma           2 = solo Ma           3 = solo Ma           5 = solo ma           6 = solo ma           0c 18           Funzionalità           LCK = 0: no           LCK = 2: blc           LCK = 4: blc           LCK = 5: blc           LCK = 7: blc           LCK = 7: blc           DC 19	nessuna visualizzazione $4 =$ umidità relativa ambiente			-	
2 = tempera 3 = set poin 3 = set poin 0 = assente 1 = present 0 = assente 1 = present 0 = funziona 1 = solo Ma 2 = solo Ma 3 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 0 = funzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 3: blc LCK = 4: blc LCK = 5: blc LCK = 7: blc	set point di temperatura 5 = orologio				
3 = set poin           oc 16         Presenza re           0 = assente           1 = present           oc 17         Modalità pe           0 = funzion           1 = solo Ma           2 = solo Ma           3 = solo Ma           6 = solo	emperatura ambiente 6 = impostazione timer Sleep				
Oc 16         Presenza re 0 = assente           1 = present         1 = present           1 = present         0 = funzion           1 = solo Ma         2 = solo Ma           2 = solo Ma         3 = solo Ma           5 = solo ma         6 = solo ma           6 = solo ma <td>et point di umidità 7 = visualizzazione C/F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L   7</td>	et point di umidità 7 = visualizzazione C/F				L   7
$0 = \operatorname{assente} \\ 1 = \operatorname{present} \\ 1 = \operatorname{present} \\ 0 = \operatorname{funzion}, \\ 1 = \operatorname{solo} \operatorname{Ma} \\ 2 = \operatorname{solo} \operatorname{Ma} \\ 2 = \operatorname{solo} \operatorname{Ma} \\ 3 = \operatorname{solo} \operatorname{Ma} \\ 4 = \operatorname{solo} \operatorname{Ma} \\ 5 = \operatorname{solo} \operatorname{ma} \\ 6 = \operatorname{solo} \operatorname{ma} \\ 6 = \operatorname{solo} \operatorname{ma} \\ 6 = \operatorname{solo} \operatorname{ma} \\ 1 = \operatorname{solo} M$	enza resistenza	*	0	0	1
1 = presenti 1 = presenti 0 = funzion. 1 = solo Ma 2 = solo Ma 3 = solo Ma 4 = solo Ma 5 = solo ma 5 = solo ma 5 = solo ma 1 = Solo ma	issente				_
Dc         IMODAIITA PE           0 = funzion.         1 = solo Ma           1 = solo Ma         2 = solo Ma           3 = solo Ma         4 = solo Ma           5 = solo ma         6 = solo ma           6 = solo ma         10 ma           0 = Kurzionalità         LCK = 0: no           LCK = 2: blo         LCK = 2: blo           LCK = 3: blo         LCK = 5: blo           LCK = 5: blo         LCK = 7: blo           LCK = 7: blo         LCK = 7: blo           LCK = 7: blo         LCK = 7: blo	JIESEIIIE alità pormosso con tacto MODE	*		0	6
0 = ful2011 1 = solo Ma 2 = solo Ma 3 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 0c 18 Funzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 2: blc LCK = 4: blc LCK = 5: blc LCK = 7: blc LCK = 7: blc	ana permesse con lasto MODE		U	U	a
2 = solo Ma 2 = solo Ma 3 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 10 LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 2: blc LCK = 3: blc LCK = 5: blc LCK = 7: blc LCK = 7: blc LCK = 7: blc	colo Manuale				
3 = solo Ma 3 = solo Ma 5 = solo Ma 6 = solo ma 6 = solo ma 10 C 18 Funzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 2: blc LCK = 3: blc LCK = 5: blc LCK = 6: blc LCK = 6: blc LCK = 7: blc	solo Manuale Limitato ad estate inverno auto				
4 = solo Ma 5 = solo ma 6 = solo ma 6 = solo ma 10 C 18 Funzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 2: blc LCK = 3: blc LCK = 5: blc LCK = 6: blc LCK = 7: blc LCK = 7: blc	solo Manuale Limitato ad estate (sole) inverno (neve)				
5 = solo ma 6 = solo ma 10 18 Funzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blo LCK = 2: blo LCK = 3: blo LCK = 5: blo LCK = 6: blo LCK = 7: blo Do 19 Profilo occu	solo Manuale Limitato estate (sole)				
6 = solo ma bc 18 Funzionalità LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 2: blc LCK = 3: blc LCK = 5: blc LCK = 6: blc LCK = 7: blc Dc 19 Profile orcu	solo manuale limitato ad inverno				
Dc 18         Funzionalità           LCK = 0: no         LCK = 1: blo           LCK = 2: blo         LCK = 2: blo           LCK = 3: blo         LCK = 4: blo           LCK = 5: blo         LCK = 6: blo           LCK = 7: blo         Do 19	olo manuale limitato ad auto				L   <del>,</del>
LCK = 0: no LCK = 1: blc LCK = 2: blc LCK = 3: blc LCK = 4: blc LCK = 6: blc LCK = 6: blc LCK = 7: blc	ionalità blocco tastiera	*	0	0	15
LCK = 1: bk LCK = 2: bk LCK = 3: bk LCK = 4: bk LCK = 5: bk LCK = 6: bk LCK = 7: bk LCK = 7: bk	= 0: non attivo LCK = 8: blocco tasto 5				
LCK = 2: bk LCK = 3: bk LCK = 4: bk LCK = 5: bk LCK = 5: bk LCK = 7: bk DC 19	= 1: blocco tasto 1 $LCK = 9$ : blocco tasto 1 e 5				
LCK = 3: blc LCK = 4: blc LCK = 5: blc LCK = 6: blc LCK = 7: blc	= 2: blocco tasto 2 $LCK = 10$ : blocco tasto 2 e 5				
LCK = 4: Dic LCK = 5: blc LCK = 6: blc LCK = 7: blc	= 5. DIOCCO TASTO 1 $e_2$ = 4. blocco tasto 7 = 10. blocco tasto 7 CV = 10. blocco tasto 7 = 5. DIOCCO TASTO 1,2 $e_3$				
LCK = 5. Dic LCK = 6: blo LCK = 7: blo pc 19 Profile occu	= 4. DIULLU IdSIU 5 $LCK = 12$ : DIOCCO TaSIO 5 $e$ 5 $-5$ : blocco tasto 1 $e$ 3 $LCK = 12$ : blocco 1 $3$ $e$ 5				
LCK = 0. DidLCK = 7: bloProfilo occu	= 5. blocco tasto 2 e 3 $ICK = 13. blocco tasto 2 3 o 5$				
Profile occu	= 0. blocco tasto 1 2 e 3 $ CK = 14$ . blocco tasto 1 2 e 3 $ CK = 15$ : blocco tasto 1 2 a 5				
III (0000) (0000)	lo occupancy	*	0	0	3
0 = disabilit	lisabilitato		-		
1 = configure	configurazione 1				
2 = configur	configurazione 2				
3 = configur	configurazione 3				
oc 20 Visualizzazio	alizzazione set point temperatura in modalità I.FEEL	*	0	0	
0 = funzione	unzione disabilitata				
1 = funzione	unzione abilitata				7
oc 21 Reset ai defa	t ai detault di fabbrica	*	0	0	
0 = nessun	IESSUN ENTERIO				

Description of the parameters

ameter	Description	Password	Def	min	max
1	Main display		2	1	4
	1 = temperature set point				
	2 = temperature				
	S = numiany set point 4 = humidity				
2	Secondary display		5	0	5
	0 = nothing displayed $3 = humidity set point$				
	1 = temperature set point $4 = humidity$				
	2 = temperature $5 = clock$		-		
3	lime display mode		0	0	1
	$0 = 24 \text{ HOU}$ $1 = \Delta M / DM$				
1	Temperature delta in sleep mode		00	-50	+50
5	Ambient temperature probe calibration		0°C	-9.5C	+9.5C
5	Ambient humidity probe calibration		0%	-10 %	+10%
7	Field displayed when pressing the multifunction button once		1	0	6
	0 = nothing displayed $4 = ambient relative humidity$				
	J = lettiperature Set point S = clock 2 = ambient temperature 6 = Sleen timer setting				
	3 = bumidity set point 7 = display C/F				
3	Field displayed when pressing the multifunction button a second time		4	0	6
	0 = nothing displayed $4 = ambient relative humidity$		Temp + humidity		
	1 = temperature set point $5 = clock$				
	2 = ambient temperature $6 = Sleep timer setting$		6		
	3 = humidity set point $7 = display C/F$		temp model only		
9	Supervisor address of the device. Without PSW read-only		16	16	199
	With PSW read-only for device with binding. Read/write if device				
10	Password to access the parameters		22	0	000
11	Chapae password to access the parameters	*		0	333
	$0 = no \ access \ password$				
	$xx = access \ password \ set \ for \ P10$				
12	Exit from current network	*	Off	off	On
	YES = Device connected				
	NO = Device disconnected	*	-		
13	Field displayed when pressing the multifunction button a third time	4	J Tomp L humiditu	0	6
	0 = 10000000000000000000000000000000000		Temp + numuuty		
	2 = ambient temperature $6 = Sleep timer setting$		0		
	3 = humidity set point $7 = display C/F$		temp model only		
14	Field displayed when pressing the multifunction button a fourth time	*	6	0	6
	0 = nothing displayed 4 = ambient relative humidity		Temp + humidity		
	1 = temperature set point $5 = clock$				
	2 = ambient temperature $6 = Sleep timer setting$		0		
10	3 = humidity set point $7 = display (7F)$	*	temp model only	0	
15	0 = nothing displayed $4 = ambient relative humidity$		0	0	0
	1 = temperature set point $5 = clock$				
	2 = ambient temperature $6 = Sleep timer setting$				
	3 = humidity set point $7 = display C/F$				
16	Heater available	*	0	0	1
	0 = absent				
17	I = dV dI dD le Modes available with MODE button	*	0	0	6
	0 = complete functions		0		0
	l = manual only				
	2 = manual only limited to cooling heating auto				
	3 = manual only limited to cooling (sun) heating (snow)				
	4 = manual only limited to cooling (sun)				
	5 = manual only limited to heating				
10	6 = manual only limited to auto	*	0		15
18	ICK = 0: pot active $ICK = 8$ : lock button 5	*	0	0	15
	ICK = 0. hot delive $ICK = 0.$ hot button 1 $ICK = 9.$ lock buttons 1 and 5				
	LCK = 2: lock button 2 $LCK = 10$ : lock buttons 2 and 5				
	LCK = 3: lock buttons 1 and 2 $LCK = 11$ : lock buttons 1, 2 and 3				
	LCK = 4: lock button 3 $LCK = 12$ : lock buttons 3 and 5				
	LCK = 5: lock buttons 1 and 3 $LCK = 15$ : lock buttons 1, 3 and 5 $LCK = 6$ : lock buttons 2 and 7 $LCK = 14$ : lock buttons 2, 7 and 5				
	ICK = 7 lock buttons 1 2 and 3 $ICK = 15$ lock buttons 1 2 3 and 5				
19	Occupancy profile	*	0	0	3
	0 = disabled				
	1 = configuration 1				
	2 = configuration 2				
20	5 = configuration 5	*	0	0	1
20	0 = function disabled		U	0	1
	1 = function enabled				
21	Reset default settings	*	0	0	1
	0 = no effect				
	I = reset default settings			1	Tak 7
					10D. 3