Regolazione



Wi-TP Pro

Pannello di controllo "Touch-screen"





MANUALE INSTALLAZIONE / TECNICO

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

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.

AVVERTENZE GENERALI

- 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.

SMALTIMENTO



In base a quanto previsto dalle seguenti direttive europee 2011/65/CE, 2012/19/CE 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 al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. 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.

	Descrizione	Pag.
	Avvertenze generali	3
	Smaltimento	3
	Elenco Componenti	4
	Presentazione	4
1	Descrizione	5
2	Schema Riassuntivo delle maschere	6
3	Descrizione maschere Versione Base (VB)	8
4	Descrizione maschere Versione Full (VF)	24
5	Descrizione maschere Versione For Dummies (VFD)	46
6	Esempi di programmazione	49

ELENCO COMPONENTI

Dettaglio	Nome	Descrizione	Controllo	Cod. prodotto
-	Wi-TP PRO	Interfaccia utente touch panel	Visualizzazione e gestione impianto con modalità locale e supervisione attraverso rete ethernet	6610450

PRESENTAZIONE

Il WI-TP è un dispositivo di comunicazione con schermo Touch da 4,3" interfacciabile con le centraline Evo / Wi / LC, che permette la visualizzazione e la gestione dell'impianto con modalità locale e supervisione. Nella modalità supervisore è possibile il collegamento del pannello alla rete ethernet per il controllo locale (LAN) o remoto (WAN).



Il software installato nel WI-TP è disponibile in tre differenti versioni che si differenziano per semplicità di utilizzo e per il numero di informazioni visualizzate:

Versione	Codice	lcona
Versione Base	VB (default)	VB
Versione Full	VF	VF
Versione For Dummies	VFD	VFD

(Per il cambio della versione fare riferimento al Manuale Tecnico, capitolo 6.4.1, maschera 1.1.1 Menu Tecnico / Generale).

1 DESCRIZIONE

1.1 | DESCRIZIONE GENERALE



Il programma installato nel WI-TP esercita il controllo sulla centralina EVO / Wi / LC su due differenti livelli: •"Livello Utente": l'utente può inserire i valori delle temperature di comfort desiderate, le fasce orarie di funzionamento con orari giornalieri e settimanali (No Versione FD), etc. I dati introdotti sono indispensabili per fare in modo che la centralina di controllo soddisfi le esigenze dell'utente.

• "Livello Tecnico": è uguale per le tre versioni software, in questo livello protetto da password vengono impostati i settaggi della centralina. L'utilizzo è consigliabile solo da parte del personale tecnico specializzato, in quanto una errata introduzione dei valori potrebbe generare malfunzionamenti dell'impianto.

L'uso del WI-TP è facile ed intuitivo, ogni schermata è strutturata in maniera da permettere una semplice lettura o una veloce introduzione dei dati al fine di raggiungere lo scopo prefissato. Ogni versione software visualizza un numero differente di informazioni e funzionalità:

- "Versione Base (VB)": è quella che viene caricata di default, permette il settaggio dei maggiori parametri dell'impianto, di programmare le fasce orarie ed i modi di funzionamento di ogni zona.
- "Versione Full (VF)": include tutte le funzionalità della "Versione Base" ma si differenza da quest'ultima per il maggior numero di informazioni visualizzate e per il modo di visualizzarle graficamente.
- "Versione For Dummies (VFD)": si caratterizza per il numero ridotto di maschere visualizzate, e per il modo estremamente semplice di visualizzarle, manca della parte di programmazione.

Nelle versioni "Base" e "Full" ogni maschera è dotata di un tasto "Precedente" che permette di tornare alla maschera precedentemente visualizzata, e di un tasto "Info" in cui si può leggere una breve descrizione delle funzionalità della maschera stessa, (Vedi Tabella A).

Tabella "A"		
Pulsanti		
VF	VB	Descrizione
?	? Info	Apre una finestra in cui si può leggere una breve descrizione delle funzionalità della maschera in cui si è posizionati
	-	Ritorna alla maschera in cui si era in precedenza

1.2 DESCRIZIONE GENERALE MODIFICA DEI DATI

La procedura di inserimento e modifica dei dati è prevista in varie modalità; attraverso dei menù a tendina, con popup multiscelta, con un semplice "Tastierino Numerico" o attraveso una "Tastiera qwerty" virtuali che compaiono ogni qualvolta si preme su di un "Campo editabile", tranne in alcune maschere di visualizzazione dove si può solamente accedere alle informazioni sul funzionamento dell'impianto senza nessuna possibilità di variazione. All'interno del manuale, viene descrittta per ogni maschera quali sono i campi editabili e con che modalità si andranno a modificare.



N.B. Per una descrizione dettagliata dei parametri / funzionalità da modificare fare riferimento al Manuale Utente della centralina a cui è collegato il Touch Panel.

SCHEMA RIASSUNTIVO DELLE MASCHERE 2

2.1 MASCHERE VERSIONE BASE







2.3 MASCHERE VERSIONE FOR DUMMIES (VFD)



VFD

3 DESCRIZIONE MASCHERE VERSIONE BASE



VB

3.0 MASCHERA HOME

Tabella dei pulsanti Puls. D

Menu



Descrizione

Accede alla maschera "1 - IMPIANTO"

Accede alla maschera "2 - ZONE"

Accede alla maschera "3 - MENU"

Accede alla maschera "4 - ALLARMI IN CORSO"

Lea	Descrizione	
	Presenza	a o meno di richiesta di energia:
		Almeno una richiesta attiva
		Nessuna richiesta attiva
	Stato ge	enerale dell' impianto:
-0-	×V:	Stato generale ON
B		Stato generale OFF
	Stagiona	alità dell' impianto:
- *	*	Stagione ESTATE
	樂	Stagione INVERNO
Se visibile indica che la comunicazione con la centralina è attiva Se visibile indica la richiesta da contatto remoto d produzione acqua in alta temperatura.		le indica che la comunicazione con la na è attiva
		le indica la richiesta da contatto remoto di one acqua in alta temperatura.
Timer 📩 Vacanza	Timer Vacanze Attivo	

VB

0

Tabella dei campi lettura	
Campo	Descrizione
T. Esterna 5.3 °C	Temperatura esterna rilevata
23/01/2018	Data corrente GG/MM/AAAA
17:06	Ora corrente HH:MM

3.1 MASCHERA IMPIANTO



Tabella dei pulsanti		
Campo	Descrizione	
	Stato generale dell'impianto:	
ON OFF	OFF ON Stato Impianto ON	
	ON OFF Stato Impianto OFF	
Passa all'impianto successivo		
	Passa all'impianto precedente	
😝 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"	
🔂 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"	
Zone	Accede alla maschera "2 - ZONE"	

STATO IMPIANTO

Tabella dei Led

• Impianto "Off": comporta lo spegnimento dell'impianto (mantenendo la funzione ANTIGELO*) e di tutte le zone associate all'impianto stesso.

VB

1

• Impianto "On": comporta l'accensione dell'impianto in relazione allo stato di funzionamento delle zone associate. Con l'impianto in "On", si garantiscono i valori di set impostati dall'utente nelle zone con fasce orarie in "On", al di fuori di queste fasce temporali, viene applicata una attenuazione sulla temperatura di set.

* FUNZIONE ANTIGELO:

Se l'impianto è in OFF e la centralina rileva una zona con temperatura inferiore a 5°C, il sistema si attiva per portarla a 6°. Tale funzionalità previene possibili danni all'impianto dovuti dal gelo.

Tabella dei Led		
Led	Descrizione	
ln B.T.	Se visibile indica la richiesta da contatto remoto di produzione acqua in bassa temperatura	
	Stato di attivazione dell'impianto selezionato: Impianto attivo Impianto non attivo	

Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
IMP[1]	Nome dell'impianto	
Mandata 13.5 °C	Temperatura di mandata rilevata	
Calcolata 33.6 °C	Temperatura di mandata calcolata	
Mix 20 %	Percentuale di apertura della miscelatrice	
T. Esterna 7.4 °C	Temperatura esterna rilevata	
05/02/2016	Data corrente GG/MM/AAAA	
08:22	Ora corrente HH:MM	

NEL CASO DI SINGOLO IMPIANTO



Tabella dei pulsanti		
Campo	Descrizione	
	Stato generale dell'impianto:	
ON OFF	OFF ON Stato Impianto ON Stato generale ON	
	Stato Impianto OFF Stato generale OFF	
目 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"	
🔂 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"	
Zone	Accede alla maschera "2 - ZONE"	

N.B.:

Con impianto singolo l'ON-OFF impianto corrisponde all ON-OFF Generale e viceversa.

STATO IMPIANTO

• **Impianto "Off"**: comporta lo spegnimento dell'Impianto e dello Stato Generale (mantenendo la funzione ANTIGELO*) e di tutte le zone associate all'impianto stesso.

• **Impianto "On"**: comporta l'accensione dell'Impianto e dello Stato generale in relazione allo stato di funzionamento delle zone associate.

Con l'impianto in "On", si garantiscono i valori di set impostati dall'utente nelle zone con fasce orarie in "On", al di fuori di queste fasce temporali, viene applicata una attenuazione sulla temperatura di set.

* FUNZIONE ANTIGELO:

Se l'impianto è in OFF e la centralina rileva una zona con temperatura inferiore a 5°C, il sistema si attiva per portarla a 6°. Tale funzionalità previene possibili danni all'impianto dovuti dal gelo.

Tabella dei Led		
Led	Descrizione	
ln B.T.	Se visibile indica la richiesta da contatto remoto di produzione acqua in bassa temperatura	
	Stato di attivazione dell'impianto selezionato: Impianto attivo Impianto non attivo	

Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
IMP[1]	Nome dell'impianto	
Mandata 13.1 °C	Temperatura di mandata rilevata	
Calcolata 33.5 °C	Temperatura di mandata calcolata	
Mix 100 %	Percentuale di apertura della miscelatrice	
T. Esterna 7.5 °C	Temperatura esterna rilevata	
05/02/2016	Data corrente GG/MM/AAAA	
09:57	Ora corrente HH:MM	

3.2 MASCHERA ZONE

T. Esterna 0.	1 °⊂ 01/	/10/2013 10:59)	Zone
Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4	
25.8 °⊂	**** °C	**** °C	**** °C	
43.0 %	99.9 %	99.9 %	99.9 %	
Zona 5	Zona 6	Zona 7	Zona 8	
**** °C	**** °C	**** °C	**** °C	
99.9 %	99.9 %	99.9 %	99.9 %	
?	Menu	🔂 Home	Impianto	-

ZONA 1 28.1 ℃ 42.0 % In ogni zona vengono visualizzati i valori di temperatura e umidità rilevati, il bordo giallo indica una chiamata di temperatura per la zona stessa.

Tabella dei Led		
Led	Descrizione	
	Chiamata di zona (Temperatura): Chiamata attiva Chiamata non attiva	

Tabella dei pulsanti		
Campo	Descrizione	
	Passa alle zone successive	
	Passa alle zone precedenti	
🗧 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"	
Home	Accede alla maschera "0 - HOME"	
Impianto	Accede alla maschera "1 - IMPIANTO"	

VB

2

Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
T. Esterna 0.1 °C	Temperatura esterna rilevata	
01/10/2013	Data corrente GG/MM/AAAA	
10:59	Ora corrente HH:MM	

N.B. Il numero di Zone visualizzate cambia in funzione del numero di Zone Totali:

Zone totali minori o uguali di 8 = 2 Zone per maschera, Zone totali maggiori di 8 e minori o uguali a 16 = 4 Zone per maschera,

Zone totali maggiori di 16 = 8 Zone per maschera.

3.2.1 DETTAGLIO ZONA / SET TEMPERATURA



Tabella dei campi lettura Campo Descrizione Visualizza lo stato della zona: OFF - SPENTO (off - spento) MOD MANUALE (Modalità Manuale) Stato della Zona MOD PROGR (Programmazione) PROGR MANUALE (Programmazione Manuale) ZONA 1 Nome della zona Blocco Sonde attivo T. Esterna 7.5 °C Temperatura esterna rilevata 29/01/2020 Data corrente GG/MM/AAAA 21:57 Ora corrente HH:MM

Maschera 2.1.1 SET UMIDITA'/FAN COIL (*) Maschera visibile solo in presenza di sonda di umidità (**) Maschera visibile solo in presenza della funzionalità

Tabella dei pulsanti		
Campo	Descrizione	
	Maschera attiva	
(*) (**)	(*) Visualizza maschera "2.1.1 SET UMIDITA'" (**) Visualizza maschera "2.1.1 SET FAN COIL'"	
ECO 27:0 PC	Visualizza lo stato di Comfort/Economy + Temperatura (l valori di Temperatura di Comfort/Economy vengono visualizzati solo in Programmazione Manuale)	
	Decrementa il valore di set della temperatura	
	Incrementa il valore di set della temperatura	
	Passa alla zona successiva	
	Passa alla zona precedente	
Modifica Stato	Modifica lo stato della zona	
🗧 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"	
🔂 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"	

Tabella dei Led		
Led	Descrizione	
	Chiamata di zona (Temperatura):	
- []	Chiamata di temperatura attiva	
	Chiamata di temperatura non attiva	
	Chiamata di zona (Deumidificazione):	
•.•	Chiamata di deumidificazione attiva	
	Chiamata di deumidificazione non attiva	

VB 2.1

3.2.1.1 MASCHERA SET UMIDITA'

T. Esterna 7.5 ℃	29/01/2020 21:59	J 🚺
Umidità Rilevata		ZONA 1 🔽 🙃
1.C. 19 24 [%]	Set Umidità	
Stato della Zona PROGR MANUALE	56 [∞]	Modifica Stato
? Info	🚮 Home	

Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
I.C. 19	Se l'opzione è attiva visualizza il valore dell' "Indice di Comfort"	
	Visualizza lo stato della zona:	
	OFF - SPENTO (off - spento)	
Stato della Zopa	MOD MANUALE (Modalità Manuale)	
Stato della zona	MOD PROGR (Programmazione)	
	PROGR MANUALE (Programmazione Manuale)	
ZONA 1	Nome della zona	
	Blocco Sonde attivo	
T. Esterna 7.5 °C	Temperatura esterna rilevata	
29/01/2020	Data corrente GG/MM/AAAA	
21:59	Ora corrente HH:MM	

Tabella dei pulsanti		
Campo	Descrizione	
	Visualizza maschera "2.1 DETTAGLIO ZONA / SET TEMPERATURA‴	
•	Maschera attiva	
ECO 65 %	Visualizza lo stato di Comfort/Economy + Umidità desiderata (I valori di Umidità di economy vengono visualizzati solo in Programmazione Manuale)	
	Decrementa il valore di set dell'umidità (visibile solo in stagione estiva e in presenza di sonda di umidità)	
	Incrementa il valore di set dell'umidità (visibile solo in stagione estiva e in presenza di sonda di umidità)	
	Passa alla zona successiva	
	Passa alla zona precedente	
Modifica Stato	Modifica lo stato della zona	
🗎 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"	
🚹 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"	

VB 2.1.1

Tabella dei Led		
Led	Descrizione	
[=[]°	Chiamata di zona (Temperatura): Chiamata di temperatura attiva Chiamata di temperatura non attiva	
••	Chiamata di zona (Deumidificazione): Chiamata di deumidificazione attiva Chiamata di deumidificazione non attiva	

3.2.1.1 MASCHERA SET FAN COIL



Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
	Visualizza lo stato della zona:	
	OFF - SPENTO (off - spento)	
Stato della Zona	MOD MANUALE (Modalità Manuale)	
State della Zona	MOD PROGR (Programmazione)	
	PROGR MANUALE (Programmazione	
	Manuale)	
ZONA 1	Nome della zona	
•	Blocco Sonde attivo	
T. Esterna 28.8 °C	Temperatura esterna rilevata	
07/08/2019	Data corrente GG/MM/AAAA	
14:43	Ora corrente HH:MM	

Tabella dei pulsanti		
Campo	Descrizione	
A	Modalità di funzionamento Fan Coil automatica	
M	Modalità di funzionamento Fan Coil manuale	
1+ 2+ 3+	Velocità Fan Coil in chiamata	
[=[]°]	Visualizza maschera "2.1 DETTAGLIO ZONA / SET TEMPERATURA"	
→F C	Maschera attiva	
	Decrementa il valore di Set dei Fan Coil (0 = Velocità automatica, 1-2-3 = 1a 2a 3a velocità manuale)	
	Incrementa il valore di Set dei Fan Coil (0 = Velocità automatica, 1-2-3 = 1a 2a 3a velocità manuale)	
	Passa alla zona successiva	
	Passa alla zona precedente	
Modifica Stato	Modifica Stato Zona	
🗎 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"	
Home	Accede alla maschera "0 - HOME"	

2.1.1

VB

Tabella dei Led		
Led	Descrizione	
	Chiamata di zona (Temperatura):	
[=][°]	Chiamata di temperatura attiva	
	Chiamata di temperatura non attiva	
	Chiamata di zona (Deumidificazione):	
• <u>•</u>	Chiamata di deumidificazione attiva	
	Chiamata di deumidificazione non attiva	

3.3 MASCHERA MENU



Tabella dei campi lettura	
Campo	Descrizione
T. Esterna 0.1 °C	Temperatura esterna rilevata
01/10/2013	Data corrente GG/MM/AAAA
11:00	Ora corrente HH:MM

Tabella dei pulsanti		
Campo	Descrizione	
6	Accede alla maschera "3.1 - ON OFF GENERALE IMPOSTA STAGIONE"	
1	Accede alla maschera "3.2 - SELEZIONE LINGUA"	
-	Accede alla maschera "3.3 - SET MULTIPLO IMPIANTI / ZONE"	
Q	Accede alla maschera "3.4 - DATA / ORA"	
¢	Accede alla maschera "3.5 - PROGRAMMAZIONE"	
2	Accede alla maschera "3.6 - TIMER VACANZA"	
×	Accede alla maschera "3.7 - MENU TECNICO"	
0	Accede alla maschera "3.8 - INFO IMPIANTO / CONNETTIVITA'''	
🚹 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"	

VB

3

3.1

VB

3.3.1 ON OFF GENERALE - IMPOSTA STAGIONE





N.B.:

Con impianto singolo l'ON-OFF impianto corrisponde all ON-OFF Generale e viceversa.

Tabella dei campi lettura	
Campo	Descrizione
T. Esterna 26.9 °C	Temperatura esterna rilevata
17/07/2014	Data corrente GG/MM/AAAA
13:41	Ora corrente HH:MM

Tabella dei pulsanti		
Campo	Descrizione	
	SPEGNI	
SPEGNI	Spegnimento totale dell'impianto	
ACCENDI	ACCENDI	
	Accensione totale dell'impianto	
itte itte	Stagione INVERNO disattivata, tocca per attivare.	
ON OFF	Attiva la stagione INVERNO	
	Stagione ESTATE disattivata, tocca per attivare.	
ON OFF	Attiva la stagione ESTATE	
🗎 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"	

15

3.3.2 SELEZIONE LINGUA

T. Esterna 0.1 °C

Italiano

Inglese

01/10/2013 11:29

Lingua

? Info		🚹 Home	-
Tabella	Tabella dei campi lettura		
(Campo	Descrizione	
T. Ester	na 0.1 °C	Temperatura esterna rilevata	
01/10/2	013	Data corrente GG/MM/AAAA	
11:00		Ora corrente HH:MM	
11:00 Ora corrente HH:MM			

3.3.3 SET MULTIPLO IMPIANTI

In questa maschera è possibile impostare in modo veloce lo stato (ON-OFF) dei vari impianti.

Procedura per la modifica degli stati:

- Selezionare gli impianti desiderati
- Selezionare lo stato da applicare
- Premere il pulsante "CONFERMA"

Tabella dei led		
Led	Descrizione	
*	Stato attuale di ogni singolo impianto OFF ON	

Tabella dei campi lettura	
Campo	Descrizione
IMP[1]	Nome degli impianti
T. Esterna 0.1 °C	Temperatura esterna rilevata
01/10/2013	Data corrente GG/MM/AAAA
11:31	Ora corrente HH:MM

Tabella dei pulsanti	
Puls.	Descrizione
	Stato della selezione dell'impianto corrispondente
	Seleziona o deseleziona l'impianto
_	L'impianto è deselezionato
	L'impianto è selezionato
	Stato da applicare agli impianti
	Cambia lo stato da applicare agli impianti OFF ON
	Seleziona tutti gli impianti
	Applica lo stato impostato agli impianti selezionati
🖪 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"
🚹 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"
Set Zone	Accede alla maschera "3.3.1 - SET MULTIPLO ZONE"

Tabella dei pulsanti	
Puls.	Descrizione
	Imposta la lingua del dispositivo in ITALIANO
	Imposta la lingua del dispositivo in INGLESE
	Imposta la lingua del dispositivo in SPAGNOLO
🚹 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"



Set Zone

4

🔂 Home

🔳 Menu

MENU 🔳

1

Spagnolo

VB	3.3



3.3.3.1 SET MULTIPLO ZONE



In questa maschera è possibile impostare in modo veloce lo stato (ON-OFF) delle varie zone.

Procedura per la modifica degli stati:

- Selezionare le zone desiderate
- Selezionare lo stato da applicare
- Premere il pulsante "CONFERMA"



Tabella dei campi lettura	
Campo	Descrizione
Zona 1	Nome delle zone
T. Esterna 0.1 °C	Temperatura esterna rilevata
01/10/2013	Data corrente GG/MM/AAAA
11:32	Ora corrente HH:MM

Tabella dei pulsa	anti
Puls.	Descrizione
	In presenza di più di 8 zone da visualizzare, scorrono le varie pagine
	Stato della selezione della zona corrispondente
	Seleziona o deseleziona la zona
	La zona è deselezionata
	📕 La zona è selezionata
	Stato da applicare alle zone
	Cambia lo stato da applicare alle zone:
	Manuale
	Programmazione
	Programmazione Manuale
Ľ	Applica lo stato impostato alle zone selezionate
-	Seleziona tutte le zone
🗧 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"
🔂 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"
Set Impianti	Accede alla maschera "3.3 - SET MULTIPLO IMPIANTI"

VB

3.3.1

3.3.4 DATA / ORA

T. Estern	a 0.1 °⊂	01/10/2013	11:33		
	Тос	Modifica Dat ca Il riquadro p	a e Or er modif	a ficare	
	Giorn	o: 1			
	Mes	e: 10	Ora	: 11	
	Ann	o: 2013	Minut	i: 33	
? Info	😑 Menu	🔒 Home	_		

MAX:009999 MIN:000000			
7	8	9	
4	5	6	Clr
1	2	3	Esc
	0	En	ter

Tastierino numerico per la digitazione veloce

3.4

VB

Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
T. Esterna 0.1 °C	Temperatura esterna rilevata	
01/10/2013	Data corrente GG/MM/AAAA	
11:00	Ora corrente HH:MM	
Tabella dei pulsanti		

Puls.	Descrizione	
😝 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"	
🔂 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"	

Tabella de	i campi editabili
Campo	Descrizione
1	Visualizza il giorno corrente
	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce
10	Visualizza il mese corrente
	Apre un menu a tendina per la scelta del mese
2013	Visualizza l'anno corrente
2013	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce
11	Visualizza l'ora corrente
	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce
33	Visualizza i minuti correnti
	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce

3.3.5 PROGRAMMAZIONE



MASCHERA PRINCIPALE (LC-WI)



Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
	Visualizza la funzionalità da programmare	
	Temperatura	
Temperatura	Umidità	
	Ventilazione	
	Rinnovo	
T. Esterna 3.0 °C	Temperatura esterna rilevata	
28/01/2016	Data corrente GG/MM/AAAA	
09:21	Ora corrente HH:MM	

Tabella dei pulsanti	
Puls.	Descrizione
TEMPERATURA	Se evidenziato imposta tipo di programmazione per la Temperatura
DEUMIDIFICAZIONE	Se evidenziato imposta il tipo di programmazione per la Deumidificazione (selezionabile solo in stagione "Estate").
VENTILAZIONE	Se evidenziato imposta tipo di programmazione per la Ventilazione
RINNOVO	Se evidenziato imposta tipo di programmazione per il Rinnovo
ECONOMY IMPIANTO	Se evidenziato imposta tipo di programmazione per Economy Impianto
ECONOMY UCxx	Se evidenziato imposta tipo di programmazione per Economy UCxx
TIMER BT	Se evidenziato imposta Timer Termostati Remoti Bassa Temperatura (Solo LC)
CRONO AUX 1	Se evidenziato imposta Crono ausiliario 1 (Solo WI)
CRONO ALIX 2	Se evidenziato imposta Crono ausiliario 2 (Solo WI)
Tipo Programmazione	Accede alla maschera "3.5.1 - TIPO PROGRAMMAZIONE"
Programmazione Settimanale	Accede alla maschera "3.5.2 - PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE" (solo Temperatura-Umidità-Ventilazione- Rinnovo
🗧 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"
Home	Accede alla maschera "0 - HOME"
Prossimo	Visualizza la maschera di programmazione successiva
Precedente	Visualizza la maschera di programmazione precedente.

3.5

Funzionalità

CRONO AUX 2

-

VB

3.3.5.1 MASCHERA TIPO PROGRAMMAZIONE



MASCHERA TEMPERATURA MASCHERA DEUMIDIFICAZIONE MASCHERA VENTILAZIONE MASCHERA RINNOVO



MASCHERA ECONOMY IMPIANTO

MASCHERA ECONOMY UCxx

VB

3.5.1



MASCHERA AUX 1 / AUX2





Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
	Visualizza la funzionalità corrente:	
	Standard	
	Feriale	
	Festivo	
Standard	Programma 1	
	Programma 2	
	Programma 3	
	Programma 4	
	Programma 5	
T. Esterna 0.1 °C	Temperatura esterna rilevata	
01/10/2013	Data corrente GG/MM/AAAA	
11:34	Ora corrente HH:MM	

Una volta definita la funzionalità da programmare (es. temperatura), procediamo alla personalizzazione dei programmi desiderati (Programmi presenti solo per Temperatura-Umidità-Ventilazione-Rinnovo):

- Std : Programma Standard
- Fer: Feriale
- Fes: Festivo
- **Pg1**...Pg5: Programma 1..5.

La programmazione permette la suddivisione giornaliera in 3 fasce orarie.

Per ognuna delle fasce bisogna definire l'orario di partenza "Da" e l'orario di fine "A" con il rispettivo "set di Comfort" (Temperatura/ Umidità da mantenere all'interno delle fasce orarie programmate), e il "**Set di Economy**" (Temperatura/Umidità da mantenere al di fuori delle fasce orarie programmate).

Allo stesso modo impostare la ventilazione, il rinnovo e le altre funzionalità selezionandole tramite l'apposito menu

N.B. La programmazione settimanale della Deumidificazione viene proposta solo nella stagionalità estiva.

Tabella dei puls	anti			
Campo	Descrizione			
	Seleziona la funzionalità da programmare			
	Std Standard			
	Fer	Feriale		
	Fes	Festivo		
Std	Pg1	Programma 1		
	Pg2	Pg2 Programma 2		
	Pg3	Programma 3		
	Pg4 Programma 4			
	Pg5	Programma 5		
	Imposta	i valori della 1a fascia acceo	dendo alla	
	mascher	a di set:		
	Tempera	tura	3.5.1.1	
	Deumidi	ficazione	3.5.1.2	
	Ventilazi	one	3.5.1.3	
1A FASCIA	Rinnovo		3.5.1.4	
	Economy	y Impianto	3.5.1.5	
	Economy	y UCxx	3.5.1.6	
	Crono Au	usiliario Aux 1 / Aux 2 (WI)	3.5.1.7	
	Timer Te	rmostati Remoti BT (LC)	3.5.1.8	
	Imposta	i valori della 2a fascia acceo	dendo alla	
	maschera di set:			
	Tempera	tura	3.5.1.1	
	Deumidi	ficazione	3.5.1.2	
2A FASCIA	Ventilazione		3.5.1.3	
	Rinnovo		3.5.1.4	
	Economy Impianto		3.5.1.5	
	Economy UCxx		3.5.1.6	
	Crono Ausiliario Aux 1 / Aux 2 (WI)		3.5.1.7	
	Timer Te	rmostati Remoti BT (LC)	3.5.1.8	
	Imposta	i valori della 3a fascia acceo	dendo alla	
	mascher	a di set:	2511	
	Tempera		3.5.1.1	
	Deumiai		3.5.1.2	
3A FASCIA	Ventilazi	one	3.5.1.3	
	KINNOVO		3.5.1.4	
	Economy		3.5.1.5	
	Crono	y UCXX	3.3.1.0	
	Crono Ausiliario Aux 1 / Aux 2 (WI)		2510	
			0.1.0	
🗧 Menu	Accede a	alla maschera "3 - MENU"		
🔂 Home	Accede a	illa maschera "0 - HOME"		
Sel. PGR	Accede a	lla maschera "3.5 - PROGRAM	MAZIONE"	



Tabella dei pulsanti			
Campo	Descrizione		
	Aumenta valore orario		
	Aumenta valore temperatura o umidità		
	Diminuisce valore orario		
	Diminuisce valore temperatura o umidità		
Set di Economy	Imposta valore Economy per Temperatura o Umidità		
27.0	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce		
Mttivato	Attivazione / Disattivazione della tipologia di programmazione (Economy Imp Timer BT)		
Attenuazione 1 05.0 °C	Valore di attenuazione della temperatura di mandata durante le fasce di programmazione. (Economy Imp Timer BT)		
Set di Economy 50 %	Percentuale di attenuazione delle portate per gli UCxx		
()	Abilita/Disabilita programmazione funzionalità (Aux 1 - Aux 2)		
0N / OFF	Ingresso digitale attiva impianto (Timer BT)		
ECO / COM	Ingresso digitale attiva impianto in modalità comfort o economy (Timer BT)		
🗧 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"		
🔂 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"		
Tipo PGR	Accede alla maschera "3.5.1 - TIPO PROGRAMMAZIONE"		
Temperatura	Accede alla maschera "3.5.1.X.1 - SELEZIONE FUNZIONALITA"		
Standard	Accede alla maschera "3.5.1.X.2 - SELEZIONE TIPO PROGRAMMAZIONE"		
Соріа	Copia le impostazioni della fascia oraria visualizzata.		
Incolla	Incolla le impostazioni della fascia oraria copiata.		

SELEZIONE FUNZIONALITA'



Permette di cambiare la funzionalità per cui si sta impostando la fascia oraria (la funzionalità di Deumidificazione è visualizzata solo in stagione Estate).

VB

3.5.1.X.1



SELEZIONE TIPO PROGRAMMAZIONE

T. Esterna 26.7 °C	18/07/2014	11:56	1A F	ASCIA
Sele	ziona il Tipo di Pr	ogrammazion	1e	
Std	Fer	Fes	Pg1	
Pg2	Pg3	Pg4	Pg5	1
Funzional	Standar tà da programma	d re: Tempera	itura	
BMeet	A Home	17	ino DCP	1



Permette di cambiare il tipo di programmazione per cui si sta impostando la fascia oraria. Impostabile per le funzionalità: Temperatura/ D e u m i d i f i c a z i o n e / Ventilazione/Rinnovo

21

3.3.5.2 MASCHERA PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE



Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
T. Esterna 26.7 °C	Temperatura esterna rilevata	
18/07/2014	Data corrente GG/MM/AAAA	
14:17	Ora corrente HH:MM	
	Visualizza la funzionalità corrente in modifica:	
	Temperatura	
Temperatura	Deumidificazione	
	Ventilazione	
	Rinnovo	
ZONA 1	Visualizza la zona corrente in modifica	

Tabella dei pulsanti		
Campo	Descrizione	
Standard	Visualizza la programmazione da assegnare ai giorni della settimana	
Januaru	Accede alla maschera "3.5.2.1 TIPO PROGRAMMAZIONES ETTIMANALE"	
Lun	Non assegna la programmazione ai giorni selezionati	
	Assegna la programmazione ai giorni selezionati	
Copia	Copia la programmazione della zona visualizzata su un altra zona	
Incolla	Incolla la programmazione della zona copiata su un altra zona	
	Visualizza Zona / U.T.A. precedente	
	Visualizza Zona / U.T.A. successiva	
🗧 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"	
Home	Accede alla maschera "0 - HOME"	
Sel. PGR	Accede alla maschera "3.5 - PROGRAMMAZIONE"	
Temperatura	Accede alla maschera "3.5.1.X.1 - SELEZIONE FUNZIONALITA"	

VB

3.5.2

N.B. Per i tipi di Programmazione: Economy Impianto, Economy UCxxx, Termostati Remoti BT e AUX1/AUX2 non è prevista una Programmazione Settimanale.

TIPO PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE



Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
	Visualizza il tipo di programma corrente in modifica:	
Standard	Standard - Feriale - Festivo - Manuale - Off	
	Programma 1 - Programma 2 - Programma 3 -	
	Programma 4 - Programma 5	
T. Esterna 0.1 °C	Temperatura esterna rilevata	
01/10/2013	Data corrente GG/MM/AAAA	
12:29	Ora corrente HH:MM	

Tabella dei pulsanti			
Puls.	Descrizione		
	Indica il tipo di progra	amma da impostare:	
	Std Standard	Pg1 Program 1	
Selezione Tipo di programma	Feriale	Pgz Program 2	
Fer	Fes Festivo	Pg3 Program 3	
	Manuale Manuale	Pg4 Program 4	
	OffOff	Pg5 Program 5	
	Apre il popup "3.5.x.2 - PROGRAMMA"		
🗎 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"		
🔂 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"		
Sel. PGR	Accede alla maschera "3.5 - PROGRAMMAZIONE"		

VB 3.5.2.1

3.3.6 MASCHERA TIMER VACANZE

T. Esterna 0.1	°C	01/10/2013	12:31	Timer Va	acanza
G	iorno	Mese		Anno	
Da	1	Agosto	_	2013	ON
G	iorno	Mese		Anno	
A	30	Agosto	_	2013	Ď
					Salva
? Info	Menu	🔒 Home			

Tabella dei campi letturaCampoDescrizioneT. Esterna 0.1 °CTemperatura esterna rilevata01/10/2013Data corrente GG/MM/AAAA12:31Ora corrente HH:MM

VB

3.6

In questa maschera è possibile impostare un'intervallo di tempo in cui vogliamo che l'impianto rimanga spento. Il Timer Vacanze può essere **Abilitato** o **Disabilitato:** nel caso in cui venga abilitato la centralina rimane spenta nell'intervallo compreso tra le due date d'immissione.

Tabella dei campi editabili		
Campo		Descrizione
Giorno Giorno inizio intervallo vacanze		Giorno inizio intervallo vacanze
Da Mese Mese inizio intervallo vacanze		Mese inizio intervallo vacanze
Anno	Anno	Anno inizio intervallo vacanze
Giorno Giorno fine intervallo vacanze		Giorno fine intervallo vacanze
A Mese		Mese fine intervallo vacanze
	Anno	Anno fine intervallo vacanze

Tabella dei pulsanti		
Puls.	Descrizione	
OFF	Stato disabilitato del funzionamento TIMER VACANZE	
	Abilita il funzionamento TIMER VACANZE	
ON	Stato abilitato del funzionamento TIMER VACANZE	
	Disabilita il funzionamento TIMER VACANZE	
Ľ	Salva le modifiche impostate	
🗎 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"	
Home	Accede alla maschera "0 - HOME"	

3.3.7 MENU TECNICO

POPUP PASSWORD



Per accedere alle maschere del menu tecnico bisogna prima inserire la corretta Password **[9876]**. Utilizzare l'apposito tastierino numerico per digitare il numero, successivamente confermare con il tasto ENTER. Cliccare sul tasto ESCI per tornare alla schermata precedente.

n.b.: Per ulteriori informazioni sul menu tecnico e relative maschere fare riferimento al Manuale Tecnico dedicato.

VB

3.7

3.3.8 INFORMAZIONI IMPIANTO / CONNETTIVITA

T. Esterna 7.4	°⊂ 05	/02/2016	11:54
	Info	ormazioni I	mpianto
Riferimento	0	0	TYPE DEVICE * LC SA*
Nº Imp.:	01		Versione C.U. 1.10
N° Zone:	16		Versione SW 3.50
Nº UTA:	2		13 - 1 - 2016
Luminosi	tà Display	_	
?	1enu	☆ Home	Imposta

Tabella dei pulsanti		
Puls.	Descrizione	
	Imposta luminosità display	
🗎 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"	
Home	Accede alla maschera "0 - HOME"	
Imposta Connessione	Accede alla maschera "3.8.1 - IMPOSTA CONNESSIONE"	

Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
T. Esterna 7.4 °C	Temperatura esterna rilevata	
05/02/2016	Data corrente GG/MM/AAAA	
11:54	Ora corrente HH:MM	
Riferimento	Riferimento di configurazione della centralina	
N° Imp	Numero di impianti inseriti nella configurazione	
N° Zone	Numero di zone inserite nella configurazione	
N° UTA	Numero di UTA inserite nella configurazione	
TYPE DEVICE	Tipologia di centralina a cui è collegato il Touch Panel WI-TP (*)	
Versione C.U.	Versione del programma dell'unità centrale	
Versione SW	Versione del software installato e data di rilascio	

(*) LISTA TYPE DEVICE		
* EVO *	Centralina della famiglia EVO	
* WI T *	Centralina della famiglia WI-Tech	
* WI D *	Centralina della famiglia WI-Design	
* LC SA *	Centralina della famiglia LC-SA	
* LC NET *	Centralina della famiglia LC-Net	
* LC MRC *	Centralina della famiglia LC-Mrc	

3.3.8.1 MASCHERA IMPOSTA CONNESSIONE



In questa Maschera è possibile impostare i parametri di rete e di collegamento remoto del dispositivo. Impostando l'indirizzo IP, la Subnet Mask, il Gateway della porta ethernet integrata e attivando la connessione al Server RDZ è possibile raggiungere il WI-TP remotamente.

(Per dettagli sulla configurazione e sui parametri richiesti, fare riferimento al Manuale Tecnico Cap. 5.3 "CONNETTIVITA' SUPERVISORE").

Tabella dei campi editabili		
Campo	Descrizione	
Alias	Visualizza Alias corrente	
	Apre la tastiera digitale per la digitazione veloce	
Password VNC	Visualizza Password VNC corrente	
	Apre la tastiera digitale per la digitazione veloce	

VB 3.8.1

Tabella dei pulsanti						
Puls.	Descrizione					
ON	Visualizza lo stato connessione al Server RDZ: ON Connessione attivata OFF Connessione non attiva					
	Attiva o disattiva la connessione al server RDZ					
Salva	Salva le modifiche impostate					
📕 Menu	Accede alla maschera "3 - MENU"					
🚹 Home	Accede alla maschera "0 - HOME"					
Informazioni Impianto	Accede alla maschera "3.8 - INFORMAZIONI IMPIANTO"					

Tabella dei campi lettura					
Campo	Descrizione				
T. Esterna 7.4 °C	Temperatura esterna rilevata				
05/02/2016	Data corrente GG/MM/AAAA				
11:16	Ora corrente HH:MM				
NRx	Numero di risposte ricevute dal Server RDZ				
NTx	Numero di messaggi inviati al Server RDZ				
Testo Ricevuto	Stringa di risposta ricevuta dal Server RDZ				
IP	Indirizzo IP associato alla porta ethernet integrata nel WI-TP				
Subnet Mask	Subnet Mask associato alla porta ethernet integrata nel WI-TP				
Gateway	Gateway associato alla porta ethernet integrata nel WI-TP				

3.4 ALLARMI IN CORSO



Premendo la finestra dove sono descritti gli allarmi in corso, si potrà accede alla maschera "3.4.3 - Localizzazione Allarmi"

POPUP RESET ALLARME FILTRI U.T.A.



Tabella dei pulsanti							
Puls.	Descrizione						
Reset All./Filt.	Accede alla maschera "4.0.1 - RESET ALLARMI FILTRI"						
	Accede alla maschera "0 - HOME"						
600	Da maschera "4 - ALLARMI IN CORSO accede alla maschera "4.1 - ALLARMI IN TEMPO REALE"						
	Da maschera 4.1 e 4.3 ritorna alla maschera "4 - ALLARMI"						
	Accede alla maschera "4.2 - STORICO ALLARMI"						

VB

4



4.1

VB

Selezionare l'unità desiderata e premere il tasto di Conferma per resettare l'allarme.

Dopo aver eseguito il reset premere sulla freccia per chiudere la maschera pop-up.

3.4.1 ALLARMI IN TEMPO REALE



Premendo gli allarmi si aprirà una finestra di popup, dove sarà possibile leggere una breve descrizione dell'allarme.

POPUP DESCRIZIONE ALLARME





3.4.2 MASCHERA STORICO ALLARMI

In questa maschera è possibile leggere lo storico di tutti gli allarmi che sono stati rilevati dalla centralina. Per ogni allarme, si possono conoscere la data, l'ora e una piccola descrizione.

			Tabella	a dei pulsanti
Sto	orico allarmi	(i)	Puls.	Descrizione
Generale	20	Info		
N° DD:MM:YYHH:MM:S	S			Accede alla maschera 0 - HOME
217 01/10/13 14:46:4	2 Allarme generico Zona_16 🔄	Giorno:	APRIL INC.	
216 01/10/13 14:44:3	1 Allarme generico Zona_16			Apre il popup "4.2.1 - FILTRO GIORNI"
215 01/10/13 14.44.3	1 Allarme generico Zona_15	(CES)	HIN?	
213 01/10/13 14:44:3	1 Allarme generico Zona_14	Allarmi		
212 01/10/13 14:44:3	1 Allarme generico Zona 12		643	Accede alla maschera "4 - ALLARMI IN CORSO"
211 01/10/13 14:44:3	1 Allarme generico Zona 11			
		Procedente		·
		(rrecedente)		

POPUP FILTRO GIORNI

02/10/13
01/10/13
30/09/13
27/09/13
Esci

3.4.3 MASCHERA LOCALIZZAZIONE ALLARMI

	L	oca	lizz	azi	one	e Al	lar	mi			
· · ·	8		@		@)			(@@)		Info
WI - M1	1-11	1-12	1-13	1-14	2-15	2-16	1-11	2-18	U-11	U-12	
- ee -	(- exce]	(- mm -]		(•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	- euse 3) [-azz]	(- aux))	· 877	(-===)	
WI - S2	1-21	1-22	1-23	1-24	1-25	1-26	1-21	1-28	U-21	U-22	(CAD)
_ 📀 🕯	(- essa 3	- max -]		(- max 3)	- curx 3)	- 877) (Allarmi
WI - \$3	1-31	1-32	1-33	1-34	1-35	1-36	1-31	1-38	U-31	U-32	
<u></u>	(+ exce]	- car		(- ess i)	- curx 3)	- max 3)	- 877		()
WI - S4	141	142	143	144	145	146	141	148	<u>041</u>	U-42	Precedente

Premendo sulla data desiderata, si andranno a filtrare i relativi allarmi.



VB

4.2

In questa maschera si vede una panoramica grafica di come è

VB

4.3

sviluppata la centralina e verrà segnalato con l'icona 🥮 dove sono rilevati gli allarmi in corso

4 DESCRIZIONE MASCHERE VERSIONE FULL (VF)



4.0 MASCHERA HOME





Tabella dei Led			Tabella dei pulsanti		
Led	Descrizione		Puls.	Descrizione	
	Stato della connessione al Server RDZ:			Accede alla maschera "3 - PRINCIPALE"	
۲	Connessione disattiva La connessione al server RDZ permette il collegamento remoto tramite internet (Rif. Manuale Tecnico Cap. 5.3)		0	Stato generale dell'impianto: Stato generale ON	
	Se visibile indica la richiesta da contatto remoto di			Stato generale OFF	
	produzione acqua in alta temperatura			Accede alla maschera "3.1 - IMPOSTAZIONI GENERALI"	
	Presenza o meno di richiesta di energia: Almeno una richiesta attiva Nessuna richiesta attiva			Stagionalità dell'impianto: Stagione inverno Stagione estate	
				Accede alla maschera "3.1 - IMPOSTAZIONI GENERALI"	
	Time Vacanze Attivo			Se visualizzato, indica la presenza di allarmi	
\mathbf{i}	Stato della connessione alla centralina:			Se visualizzato, accede alla maschera "3.6 - ALLARMI IN CORSO"	
2	Connessione attiva			Accede alla maschera "1 - IMPIANTO"	
	Connessione non attiva			Accode alla macchera "2, ZONA"	
	Lingua corrente del dispositivo				

Tabella dei campi lettura				
Campo	Descrizione			
0.1	Temperatura esterna rilevata			
09.00	Ora HH:MM			
Lun 07	Giorno corrente			
Ottobre	Mese corrente			
2013	Anno corrente			

4.1 | MASCHERA IMPIANTO



Tabella dei ca	Tabella dei campi lettura				
Campo	Descrizione				
Impianto	Nome dell'impianto				
Tabella dei Le	d				
Led	Descrizione				
	Stato di attivazione dell'impianto selezionato: Impianto attivo Impianto non attivo				

STATO IMPIANTO

- Impianto "Off": comporta lo spegnimento dell'impianto (mantenendo la funzione ANTIGELO*) e di tutte le zone associate all'impianto stesso.
- Impianto "On": comporta l'accensione dell'impianto in relazione allo stato di funzionamento delle zone associate. Con l'impianto in "On", si garantiscono i valori di set impostati dall'utente nelle zone con fasce orarie in "On", al di fuori di queste fasce temporali, viene applicata una attenuazione sulla temperatura di set.

* FUNZIONE ANTIGELO:

Se l'impianto è in OFF e la centralina rileva una zona con temperatura inferiore a 5°C, il sistema si attiva per portarla a 6°. Tale funzionalità previene possibili danni all'impianto dovuti dal gelo.

Tabella dei pulsanti					
Puls.	Descrizione				
	Accede alla maschera "0 - HOME"				
	Se visualizzato, indica la presenza di allarmi				
	Se visualizzato, accede alla maschera "3.6 - ALLARMI IN CORSO"				
	Stato dell'impianto: Stato impianto ON Stato impianto OFF				
	Apre il popup "1.3 - POPUP STATO IMPIANTO"				
	Accede alla maschera "1.2 - DETTAGLI IMPIANTO"				
	Passa all'impianto successivo				
	Passa all'impianto precedente				
	Accede alla maschera "1.3 - ZONA"				

VF

1

4.1.2 MASCHERA DETTAGLI IMPIANTO





	Tabella del pulsanti				
	Puls.	Descrizione			
		Accede alla maschera "3 - PRINCIPALE"			
a miscelatrice		Se visualizzato, indica la presenza di allarmi			
		Se visualizzato, accede alla maschera "3.6 - ALLARMI IN CORSO"			
colata		Stato generale dell'impianto:			
vata		Stato generale ON Stato generale OFF			
a		Apre il popup "1.2.1 - POPUP STATO IMPIANTO"			
		Passa all'impianto successivo			
oduzione di energia:		Passa all'impianto precedente			
		Accede alla maschera "1 - IMPIANTO"			

Tabella dei campi lettura					
Campo	Descrizione				
Impianto	Nome dell' impianto				
Mix O	Percentuale di apertura della miscelatrice				
Calcolata 18.0	Temperatura di mandata calcolata				
Mandata 17.2	Temperatura di mandata rilevata				
T.Esterna 26.7	Temperatura esterna rilevata				

Tabella dei Led		
Led	Descrizione	
Prod	Stato di attivazione della produzione di energia: Produzione attiva Produzione disattiva	
Mix	Stato di attivazione della valvola miscelatrice: Miscelatrice attiva Miscelatrice disattiva	
Pompa	Stato di attivazione della pompa BT: Pompa attiva Pompa disattiva	
Ingresso Remoto B T	Se visibile indica la richiesta da contatto remoto di produzione acqua in bassa temperatura	
	Stato richiesta da ingresso remoto BT: Richiesta attiva	
	Impianto ad Alta Temperatura Diretta	
	Impianto a Pavimento + Fan Coil	
	Impianto a Soffitto + Fan Coil	

Tabella delle icone		
lcona	Descrizione	
TTY T Dec	Tipo di generatore di energia:	
	Tipo di impianto: Impianto a Soffitto Impianto a Pavimento Impianto ad Alta Temperatura Miscelata Impianto ad Alta Temperatura	

Accede alla maschera "2.2 - DETTAGLI ZONA"

4.2 | MASCHERA ZONA





STATO ZONA

Lo stato **"ON"** dell'impianto fa funzionare le zone in base allo stato di funzionamento impostato.

Lo stato **"OFF"** della zona comporta la sua disattivazione: questo stato comporta automaticamente lo spegnimento della zona.

Lo stato **"MANUALE"** abilita il funzionamento della zona in relazione alla Temperatura/Umidità misurata ed al set impostato (24h).

Lo stato **"PROGRAMMAZIONE"** abilita il funzionamento della zona in relazione alle fasce orarie con i set di programmazione per la Temperatura/Umidità.

Lo stato **"PROGRAMMAZIONE MANUALE"** abilita il funzionamento della zona in relazione alle fasce orarie di programmazione con i set manuali per la Temperatura/Umidità.

Tabella dei ca	mpi lettura	
Campo	Descrizione	
Zona ZONA 1	Nome della zona	
	Blocco Sonde attivo	
	Temperatura rilevata in °C	
Temperatura °C 28.1	 Se premuto: Con zona in Manuale o Programmazione manuale, apre il popup "2.4 - SET TEMPERATURA UMIDITA" Con zona in Programmazione, apre il popup "2.5 - PROGRAMMAZIONE TEMPERATURA UMIDITA" 	
I.C. 19	Se l'opzione è attiva visualizza il valore dell' "Indice di Comfort"	
	Umidità relativa rilevata in % (Non visualizzato con sonde di sola temperatura)	
Umidità %Rh 37.0	 Se premuto: Con zona in Manuale o Programmazione manuale, apre il popup "2.4 - SETTEMPERATURA UMIDITA" Con zona in Programmazione, apre il popup "2.5 	
	- PROGRAMMAZIONE TEMPERATURA UMIDITA"	
COM ECO	Visibile solo con zona in programmazione: indica se si è in regime di comfort o economy.	
14.0	Set di temperatura impostato	
74	Set di umidità impostato	

Tabella dei pulsanti		
Puls.	Descrizione	
	Accede alla maschera "0 - HOME"	
	Accede alla maschera "1 - IMPIANTO"	
	Se visualizzato, indica la presenza di allarmi Se visualizzato, accede alla maschera "3.6 - ALLARMI IN CORSO"	
	Stato generale della zona: Stato zona OFF Stato zona Manuale Stato zona Programmazione Stato zona Programmazione Manuale	
	Passa alla zona successiva	
	Passa alla zona precedente	
	Accede alla maschera "2.3 - GRAFICO TEMPERATURA ZONA"	
	Accede alla maschera "2.2 - DETTAGLI ZONA"	

EVO	Н		 —: Sonda Assente TA: Sonda di Temperatura TA/H: Sonda di Temperatura e Umidità
	WI TE		 WI-WT: Terminale wireless WI-WP: Sonda wireless di Temperatura e Umidità WI-BT: Terminale Bus WI-BP: Sonda Bus di Temperatura e Umidità
		WI DESIGN	 WI-TT: Sensore Temperatura-Umidità Bus WI-TC: Sensore Temperatura-Umidità Bus WI-IHT: Sensore Temperatura-Umidità Bus WI-IHP: Sensore Temperatura-Umidità Bus WI-ITA: Sensore Temperatura a filo WI-ITD: Sensore Temperatura Bus
LC LC-MRC			 WI-TT: Sensore Temperatura-Umidità Bus WI-IHT: Sensore Temperatura-Umidità Bus XX-IHP: Sensore Temperatura-Umidità Bus WI-ITA: Sensore Temperatura a filo WI-ITD: Sensore Temperatura Bus

Tabella deile	icone		
lcona	Descrizio	one	
	Tipo di sonda presente nella zona:		
	-×	Assente	
	4	ТА	sonda di temperatura
	1	TA/H	sonda di temperatura e umidità
		WI-WT	terminale wireless di temperatura e umidità
	-	WI-WP	sonda wireless di temperatura e umidità
	- 100	WI-BT	terminale bus di temperatura e umidità
	1	WI-BP	sonda bus di temperatura e umidità
		WI-TT	terminale bus di temperatura e umidità
		WI-TC	terminale bus di temperatura e umidità
	ş	WI-IHT	terminale bus di temperatura e umidità
	1	XX-IHP	sonda bus di temperatura e umidità
	1	WI-ITA	sonda di temperatura
	\$ 	WI-ITD	sonda di temperatura
Y.al	Visualizzak sonda wire segnale ra	oile solo se r eless: Indica dio.	ella zona è presente una il livello di ricezione del
	Visualizzak sonda wire	oile solo se r eless: Indica	nella zona è presente una il livello della batteria.

Tabella dei Le	ed
Led	Descrizione
	Stato della temperatura: Attiva Non Attiva
	Stato della deumidificazione: Attiva Non Attiva
	Stato della ventilazione: Attiva Non Attiva
	Stato del rinnovo: Attivo Non Attivo
	Stato dell'integrazione: Attiva Non Attiva
FC	Segnala l'attivazione della funzione di FreeCooling sula U.T.A associata alla zona (funzione segnalata solo quando attiva).
	Segnala l'attivazione della funzione di Boost sulla U.T.A associata alla zona (funzione segnalata solo quando attiva).
	Stato Fan Coil Modalità Manuale Attiva
	Stato Fan Coil Modalità Automatica Attiva
1	Stato 1° Velocità Fan Coil Attiva
2	Stato 1° Velocità Fan Coil Attiva Non Attiva
	Stato 1° Velocità Fan Coil Attiva

4.2.2 MASCHERA DETTAGLI ZONA





In questa maschera, vene evidenziato in maniera dinamica, attraverso delle immagini in movimento, ciò che sta succedendo all'interno della zona visualizzata. Le icone rappresentano lo stesso significato della maschera "2 - ZONA"

Tabella dei pulsanti		
Puls.	Descrizione	
	Accede alla maschera "3 - PRINCIPALE"	
	Accede alla maschera "2.2.1 - DETTAGLI IMPIANTO"	
	Accede alla maschera "2 - ZONA"	

4.2.3 MASCHERA GRAFICO ZONA

Maschera di visualizzazione grafica dell'andamento della temperatura, e dellumidità (se presente la sonda), nelle ultime 24 ore.

Toccando in vari punti del grafico verranno visualizzati i valori corrispondenti all'ora selezionata.



Tabella dei campi lettura		
Campo Descrizione		
IMP[1]	Nome dell'impianto	
ZONA 1	Nome della zona	
Letture 00:00	Ora di lettura selezionata nel grafico.	
Temp. Rilevata	Temperatura ambiente rilevata all'ora selezionata nel grafico	
Temp. Mandata	Temperatura di mandata rilevata all'ora selezionata nel grafico	
Temp. Esterna	Temperatura esterna rilevata all'ora selezionata nel grafico	
Ultima Me- morizzazione 15:52	Ultima memorizzazione dati	
Ora: 15.52	Ora corrente	

Tabella dei p	Tabella dei pulsanti		
Puls.	Descrizione		
	Accede alla maschera "3 - PRINCIPALE"		
	Visualizza "2.3.1 - GRAFICO UMIDITA ZONA"		
	Visualizza "2.3 - GRAFICO TEMPERATURA ZONA"		
	Attiva o disattiva la visualizzazione della relativa curva nel grafico		
ON	Indica lo stato di visualizzazione della relativa curva nel grafico: ON Curva visualizzata		
	Curva non visualizzata		
	Passa alla zona successiva		
	Passa alla zona precedente		

Tabella dei Led		
Led	Descrizione	
	Stato della temperatura all'ora selezionata nel grafico: Temperatura attiva Temperatura non attiva	

4.2.3.1 POPUP GRAFICO UMIDITA' ZONA



Tabella dei pulsanti		
Puls.	Descrizione	
	Attiva o disattiva la visualizzazione della relativa curva nel grafico	
ON	Indica lo stato di visualizzazione della relativa curva nel grafico:	
	ON Curva visualizzata	
	Curva non visualizzata	

Tabella dei campi lettura			
Campo	Descrizione		
00:00 Lettura	Ora di lettura selezionata nel grafico.		
35.0	Umidità rilevata all'ora selezionata nel grafico		

2.3.1

VF

Tabella dei Led				
Led	Descrizione			
	Stato della temperatura all'ora selezionata nel grafico: Deumidificazione attiva Deumidificazione non attiva			



4.2.5 POPUP SET TEMPERATURA UMIDITA' / TEMPERATURA FAN COIL

N.B.: Maschera visibile solo con Zona in stato Manuale o Programmazione Manuale



(2)

Tabella dei campi editabili			
Campo	Descrizione		
Set °C	Visualizza il set di temperatura impostato		
19.0	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce		
Set %Rh	Visualizza il set di umidità impostato (visibile solo in stagione estiva e in presenza di sonda di umidità)		
20	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce		
Set FC	Visualizza il set per la modalità di funzionamento dei Fan Coil.		
	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce		

4.2.6 POPUP PROGRAMMAZIONE TEMPERATURA UMIDITA

MPERATURA UMIDITA'



VF

2.4

N.B.: Maschera visibile solo con Zona in stato Programmazione



Tabella dei campi lettura			
Campo	Descrizione		
COM ECO	Indica se attualmente la programmazione è in regime di confort o economy per la rispettiva funzionalità		
Set °C 27.0	Set di temperatura impostato nella programmazione		
Set %Rh 30	Set di umidità impostato nella programmazione		

Tabella dei pulsanti				
Puls.	Descrizione			
	Accede alla maschera "3.5.1 - PROGRAMMAZIONE TEMPERATURA"			
	Accede alla maschera "3.6.1 - SETTIMANALE TEMPERATURA"			
	Accede alla maschera "3.5.2 - PROGRAMMAZIONE UMIDITÀ"			
	Accede alla maschera "3.6.2 - SETTIMANALE UMIDITÀ"			
Esci	Chiude la finestra di popup			

4.3 MASCHERA PRINCIPALE



	Tabella dei pulsanti		
(1) Principale	Puls. Descrizione		
	Accede alla maschera "2.3 - GRAFICO TEMPERATURA ZONA"		
Generale Dett. Impianto Dett. Zona Grafico U.T.A. Aliarmi	Accede alla maschera "3.5 - UTA"		
Data Progr. T.P.R. Progr. Streenssurf Menù	Se visibile, accede alla maschera "3.6 - ALLARMI"		
Ora Progra Alixa Settimanale Screenbater Tecnico Precedente	Accede alla maschera "3.7 - DATA ORA"		
labella dei pulsanti			
Puls. Descrizione	Accede alla maschera "3.8.x - PROGRAMMAZIONE T.P.R."		
Accede alla maschera "0 - HOME"	Accede alla maschera "3.9.x - PROGRAMMAZIONE		
	SETTIMANALE"		
Accede alla maschera "3.1 - IMPOSTAZIONI GENERALI"	Attiva lo screen saver del dispositivo		
Accede alla maschera "1.2 - DETTAGLI IMPIANTO"	Accede alla maschera "3.10 - MENU TECNICO"		
Accede alla maschera "2.2 - DETTAGLI ZONA"			

4.3.1 MASCHERA GENERALE



	Impostazioni Generali	
Stato	Stagione Lingua	Home
Timer Vacanza	Set Stato Impianti Zone Storico Connettività Dispositivo	Precedente

Tabella dei pulsanti					
Puls.	Descrizione				
	Accede alla maschera "3 - PRINCIPALE"				
0	Stato generale dell'impianto: Stato generale ON Stato generale OFF Apre il popur (2.1.1. POPUR STATO CENERALE)				
	Stagione inverno Stagione estate				
	Apre il popup "3.1.2 - POPUP STAGIONE"				

Tabella dei pulsanti			
Puls.	Descrizione		
	Lingua corrente del dispositivo		
	Apre il popup "3.1.3 - POPUP LINGUA"		
	Accede alla maschera "0 - HOME"		
	Accede alla maschera "3.1.4 - TIMER VACANZA"		
	Accede alla maschera "3.1.5 - SET STATO IMPIANTI"		
	Accede alla maschera "3.1.6 - SET STATO ZONE"		
	Accede alla maschera "3.1.7 - STORICO ALLARMI"		
	Accede alla maschera "3.1.8 - CONNETTIVITA		
?	Accede alla maschera "3.1.9 - INFO DISPOSITIVO"		

4.3.1.2 POPUP STAGIONE



3.1.3

3.1.4

VF

VF



Fabella	dei pulsanti
Puls.	Descrizione
0	Imposta in OFF lo stato generale della centralina

VF

Imposta in ON lo stato generale della centralina

3.1.1



4.3.1.3 POPUP LINGUA



Tabella dei pulsanti			
Puls.	s. Descrizione		
	Imposta la lingua del dispositivo in ITALIANO		
	Imposta la lingua del dispositivo in INGLESE		
I I I I	Imposta la lingua del dispositivo in SPAGNOLO		

4.3.1.4 MASCHERA TIMER VACANZE

Generale	Timer	Vacanza	Disabilitato	Info
	Giorno	Mese	Anno	[
Da				Salva
				Precedente

In questa maschera è possibile impostare un'intervallo di tempo in cui vogliamo che l'impianto rimanga spento. Il Timer Vacanze può essere **Abilitato** o **Disabilitato:** nel caso in cui venga abilitato la centralina rimane spenta nell'intervallo compreso tra le due date d'immissione.

Tabella dei campi editabili		
Campo Descrizione		Descrizione
GG Giorno inizio intervallo vacanze		Giorno inizio intervallo vacanze
Da	MM	Mese inizio intervallo vacanze
	AA	Anno inizio intervallo vacanze
GG Giorno fine inte		Giorno fine intervallo vacanze
A	ММ	Mese fine intervallo vacanze
	AA	Anno fine intervallo vacanze



Tabella dei pulsanti			
Puls.	Descrizione		
	Accede alla maschera "3.1 - IMPOSTAZIONI GENERALI"		
Disabilitato	Stato disabilitato del funzionamento TIMER VACANZE		
Disdointato	Abilita il funzionamento TIMER VACANZE		
Abilitato	Stato abilitato del funzionamento TIMER VACANZE		
	Disabilita il funzionamento TIMER VACANZE		
	Salva le modifiche impostate		

4.3.1.5 MASCHERA SET STATO IMPIANTI



In questa maschera è possibile impostare in modo veloce lo stato (ON-OFF) dei vari impianti.

Procedura per la modifica degli stati:

- Selezionare gli impianti desiderati
- Selezionare lo stato da applicare
- Premere il pulsante "CONFERMA"

Tabella	ı dei led
Led	Descrizione
0	Stato attuale di ogni singolo impianto OFF ON
Tabella	dei campi lettura

labella del campi lettura				
Campo Descrizione				
IMP[1] Nome degli impianti				

Tabella dei pulsanti			
Puls.	Descrizione		
	Accede alla maschera "3.1 - IMPOSTAZIONI GENERALI"		
	Stato della selezione dell'impianto corrispondente		
	Seleziona o deseleziona l'impianto		
	L'impianto è deselezionato		
	L'impianto è selezionato		
	Stato da applicare agli impianti		
	Cambia lo stato da applicare agli impianti OFF		
	Sector Con		
	Seleziona tutti gli impianti		
	Applica lo stato impostato agli impianti selezionati		

3.1.5

VF

4.3.1.6 MASCHERA SET STATO ZONE



In questa maschera è possibile impostare in modo veloce lo stato (ON-OFF) dei vari impianti.

Procedura per la modifica degli stati:

- Selezionare gli impianti desiderati
- Selezionare lo stato da applicare
- Premere il pulsante "CONFERMA"

Nel caso di più impianti è possibile filtrare le zone per impianto: Premere sul pulsante "IMPIANTO" e poi premere sul nome dell'impianto desiderato.

Per togliere il filtro, ripremere sul pulsante "IMPIANTO"

Led Descrizione Stato attuale di ogni singola zona: OFF OFF Manuale Programmazione Programmazione	Tabella dei led		
Stato attuale di ogni singola zona: OFF Manuale Programmazione	Led	Descrizione	
Programmazione Manuale	0	Stato attuale di ogni singola zona: OFF Manuale Programmazione Programmazione Manuale	

Tabella dei pulsanti				
Puls.	Descrizione			
IMP[1]	Filtra le zone dell'impianto selezionato			
	In presenza di più di 8 zone da visualizzare, scorrono le varie pagine			
	Stato della selezione della zona corrispondente			
	Seleziona o deseleziona la zona			
	La zona è deselezionata			
	La zona è selezionata			
	Stato da applicare alle zone			
Cambia lo stato da applicare alle zone: OFF Manuale Programmazione Programmazione Manuale				
	Applica lo stato impostato alle zone selezionate			
	Seleziona tutte le zone			
	Accede alla maschera "3.1 - IMPOSTAZIONI GENERALI"			

VF

3.1.6

Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
Zona 1	Nome delle zone	

4.3.1.7 MASCHERA STORICO ALLARMI

In questa maschera è possibile leggere lo storico di tutti gli allarmi che sono stati rilevati dalla centralina.

Per ogni allarme, si possono conoscere la data, l'ora e una piccola descrizione.

Generale	Stor	ico allarmi	
N° DD:MM:YY	HH:MM:SS		APRIL 2004
373 02/10/13	15:48:20	Allarme BUS Evo U_2	Giorno:
372 02/10/13	15:48:20	Allarme BUS Evo U_1	
371 02/10/13	15:48:20	Allarme BUS EVO_Z_8	623
370 02/10/13	15:48:20	Allarme BUS EVO_Z_7	
369 02/10/13	15:48:20	Allarme BUS EVO_Z_6	Allarmi
368 02/10/13	15:48:20	Allarme BUS EVO_Z_5	
367 02/10/13	15:48:20	Allarme BUS EVO Z 4	
•			Dragadant

Tabella dei pulsanti		
Puls.	Descrizione	
	Accede alla maschera "3.1 - IMPOSTAZIONI GENERALI"	
	Apre il popup "3.1.7.1 - FILTRO GIORNI"	
(1)	Accede alla maschera "3.6 - ALLARMI"	

Premendo sulla data desiderata, si andranno a filtrare i relativi

allarmi.

POPUP FILTRO GIORNI

02/10/13	
01/10/13	
30/09/13	
27/09/13	
Esci	

4.3.1.8 MASCHERA CONNETTIVITA'

Generale	Impost	a Connessione	
Alias	o Ricevuto	N Tx: 96 N Rx: 0	Conn. RDZ Server
	IP:	192 168 51 110	
Salva	Gateway: Password VNC:	255 255 255 0 192 168 51 253 1111111	9

In questa Maschera è possibile impostare i parametri di rete e di collegamento remoto del dispositivo. Impostando l'indirizzo IP, la Subnet Mask, il Gateway della porta ethernet integrata e attivando la connessione al Server RDZ è possibile raggiungere il WI-TP remotamente.

(Per dettagli sulla configurazione e sui parametri richiesti, fare riferimento al Manuale Tecnico Cap. 5.3 "CONNETTIVITA' SUPERVISORE").

Tabella dei campi editabili				
Campo Descrizione				
A1:	Visualizza Alias corrente			
Allds	Apre la tastiera digitale per la digitazione veloce			
	Visualizza Password VNC corrente			
Password VINC	Apre la tastiera digitale per la digitazione veloce			

Tabella dei pulsanti				
Puls.	Descrizione			
	Accede alla maschera "3.1 - IMPOSTAZIONI GENERALI"			
0	Visualizza lo stato della connessione al Server RDZ: Connessione attivata Connessione non attiva Attiva o disattiva la connessione al server RDZ			
Salva	Salva le modifiche impostate			

Tabella dei campi lettura				
Campo Descrizione				
NRx	Numero di risposte ricevute dal Server RDZ			
NTx	Numero di messaggi inviati al Server RDZ			
Testo Ricevuto	Stringa di risposta ricevuta dal Server RDZ			
IP	Indirizzo IP associato alla porta ethernet integrata nel WI-TP			
Subnet Mask	Subnet Mask associato alla porta ethernet integrata nel WI-TP			
Gateway	Gateway associato alla porta ethernet integrata nel WI-TP			



3.1.7.

3.1.8

VF

VF



4.3.1.9 MASCHERA INFO DISPOSITIVO



In questa maschera è possibile regolare anche la luminosità del dispositivo, andando ad agire nella relativa barra.

Tabella dei pulsanti				
Puls.	Descrizione			
	Accede alla maschera "1.1 - IMPOSTAZIONI GENERALI"			

VF

VF

3.1.9

3.5

Tabella dei campi lettura			
Campo	Descrizione		
Riferimento	Riferimento di configurazione della centralina		
N° Imp	Numero di impianti inseriti nella configurazione		
N° Zone	Numero di zone inserite nella configurazione		
N° UTA	Numero di UTA inserite nella configurazione		
Versione C.U.	Versione del programma dell'unità centrale		
Versione SW	Versione del software installato e data di rilascio		
CPU	Livello di utilizzo della CPU del dispositivo		





4.3.5.1 MASCHERA UCXX

U.T.A. UTA[1] UTA[1]

Ta	hal	de	 0
	DEI	 	

Led	Descrizione		
	Stato della pompa dedicata per la UTA:		
	Pompa attiva		
	🥮 Pompa disattiva		
	Stato della deumidificazione:		
(RH	W Deumidificazione attiva		
	🖤 Deumidificazione disattiva		
	Stato della ventilazione:		
(\Rightarrow)	Ventilazione attiva		
	Wentilazione disattiva		
	Stato del rinnovo:		
	Rinnovo attivo		
	Rinnovo disattivo		
	Stato dell'integrazione:		
	Integrazione attiva		
	Integrazione disattiva		
	Stato attivazione Free Cooling sull UCxx:		
FC	Free Cooling attivo		
	Free Cooling disattivo		
	Stato attivazione Boost sulla UCxx:		
B	Boost attivo		
	Boost disattivo		
	Stato attivazione Economy sull UCxx:		
COM	Economy attivo		
	Economy disattivo		

Tabella dei pu	Tabella dei pulsanti				
Puls.	Descrizione				
	Accede alla maschera "3 - PRINCIPALE"				
	Passa all'UTA successiva				
	Passa all'UTA precedente				
	Accede alla maschera "3.8.3 - PROGRAMMAZIONE VENTILAZIONE"				
	Accede alla maschera "3.9.3 - SETTIMANALE VENTILAZIONE"				

Tabella dei campi lettura				
Campo	Descrizione			
U.T.A. UTA[1]	Nome dell'UTA			
UC 360 MHE	Identifica la tipologia della macchina in uso			
T. Mandata 23.4 _{°C}	Temperatura rilevata dell'aria di mandata			
T. Acqua 23.1 _℃	Lettura temperatura dell'acqua in ingresso			
T. Condensante	Lettura temperatura di condensazione del gas nel circuito frigorifero			
T. Evaporante 22.7 _℃	Lettura temperatura di evaporazione del gas nel circuito frigorifero			
V. Ambiente 0 rpm	Velocità di rotazione del ventilatore di immissione			
V. Espulsione	Velocità di rotazione del ventilatore di espulsione			

VF 3.5.1

MASCHERA ALLARMI

4.3.6

	Principale	HH:MM:SS Allarmi in corso	Reset All./Filt.	
	11:54:56	Allarme Offline UC-xxx 12		
	11:54:56	Allarme Offline UC-xxx 11		CE
	11:54:55	Allarme BUS WI_Z_7	<u></u>	R.T.
	11:54:55	Allarme BUS WI_Z_6		(ADD)
	11:54:55	Allarme BUS WI_Z_5		(CB)
	11:54:55	Allarme BUS WI_Z_4		Storico
	11:54:55	Allarme BUS WI_Z_1		
	11:54:07	Allarme OffLine Zona_13		
	11:54:07	Allarme OffLine Zona_12		
	11:54:07	Allarme OffLine Zona_11		Precedente
пI				Contract in the second second

Premendo la finestra dove sono descritti gli allarmi in corso, si potrà accede alla maschera "3.6.2 - Localizzazione Allarmi"

POPUP RESET ALLARME FILTRI U.T.A.



Tabella dei pulsanti				
Puls.	Descrizione			
Reset All./Filt.	Accede alla maschera "3.6.0.1 - RESET ALLARMI FILTRI"			
	Accede alla maschera "3 - PRINCIPALE"			
	Da maschera 3.6 accede alla maschera "3.6.1 - ALLARMI REAL TIME"			
CE	Da maschera 3.6.1 e 3.6.2 accede alla maschera "3.6 - ALLARMI"			
	Accede alla maschera "3.1.7 - STORICO ALLARMI"			

VB 3.6.0.1

VF

3.6.1

3.6

VF

Selezionare l'unità desiderata e premere il tasto di Conferma per resettare l'allarme.

Dopo aver eseguito il reset premere sulla freccia per chiudere la maschera pop-up.

4.3.6.1 MASCHERA ALLARMI REAL TIME

Princip		Allarmi	in Tempo Reale		
N° D	D:MM:YY	HH:MM:SS			
96	02/10/13	15:48:20	Allarme BUS Evo U 2		(CEP)
95 (02/10/13	15:48:20	Allarme BUS Evo U 1		Allarmi
94 (02/10/13	15:48:20	Allarme BUS EVO_Z_8		(CAD)
93 (02/10/13	15:48:20	Allarme BUS EVO_Z_7	_	
92 (02/10/13	15:48:20	Allarme BUS EVO_Z_6		Storico
91 (02/10/13	15:48:20	Allarme BUS EVO_Z_5		
90	02/10/13	15:48:20	Allarme BUS EVO Z 4		
					Precedente

POPUP DESCRIZIONE ALLARME



Premendo gli allarmi si aprirà una finestra di popup, dove sarà possibile leggere una breve descrizione dell'allarme.



4.3.6.2 MASCHERA LOCALIZZAZIONE ALLARMI



4.3.7 MASCHERA DATA-ORA



Tabella dei pulsanti

Puls. Descrizione

Accede alla maschera "3 - PRINCIPALE"

Tabella dei campi editabili Campo Descrizione Visualizza il giorno corrente 1 Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce Visualizza il mese corrente Marzo Apre un menu a tendina per la scelta del mese Visualizza l'anno corrente 2012 Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce Visualizza l'ora corrente 11 Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce Visualizza i minuti correnti 41 Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce

In questa maschera si vede una panoramica grafica di come è sviluppata la centralina e verrà segnalato con l'icona ⁽²⁾ dove sono rilevati gli allarmi in corso

3.6.2

3.7

VF

VF

TEMPERATURA

VF - 3.8.1



UMIDITA'

VF



VENTILAZIONE

m





IMP[1]

5.0 °C (0)

RINNOVO

VF

ECONOMY UCXX

VF → 3.8.6

\bigcirc	UC	xx Eco	UTA	[2]	i
erncpaie	Da	A]	Econon	îy.	
1º Fascia	00:00	00:00 💌	0	%	
2º Fascia	00:00 🔻	00:00 💌	0	96	
3º Fascia	00:00 -	00:00	0	%	

ECO 75

•

CRONO AUSILIARIO AUX 1 / AUX 2 (SOLO WI)



ECONOMY IMPIANTO

TIMER TERMOSTATI REMOTI BT (SOLO LC)







Tabella dei campi editabili		
	Campo	Descrizione
Da		Visualizza l'ora di inizio di quella fascia oraria
Da	07.00	Apre un menu a tendina per la scelta del mese
	12.20	Visualizza l'ora di fine di quella fascia oraria
A	12.50	Apre un menu a tendina per la scelta del mese
		Visualizza il set di temperatura impostato
	22.0	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce
		Visualizza il set di umidità impostato
	55	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce

Una volta definito la funzionalità da programmare con il menu precedente (es. temperatura), procediamo alla personalizzazione dei programmi desiderati :

- Std : Programma Standard
- Fer: Feriale
- Fes: Festivo
- **Pg1**...Pg5: Programma 1..5.

La programmazione permette la suddivisione giornaliera in 3 fasce orarie di programmazione.

Per ognuna delle fasce bisogna definire l'orario di partenza "Da" e l'orario di fine "A" con il rispettivo "set di Comfort" (cioè la temperatura/ umidità che si desidera mantenere).

Per finire bisogna definire il set di funzionamento fuori dalle fasce di programmazione "**Set di Economy**".

Allo stesso modo impostare <u>la deumidificazione</u>, <u>la ventilazione e il</u> <u>rinnovo</u> selezionandoli tramite l'apposito menu di popup 3.8.1.x.1 -FUNZIONALITA.

Attenzione!

Nel caso della ventilazione e del rinnovo, a differenza della Temperatura e della Deumidificazione/Umidificazione vengono solo richieste delle fasce di attivazione e spegnimento della funzionalità.

La programmazione settimanale della Deumidificazione viene proposta solo nella stagionalità estiva. Questa deve essere impostata per tutte le zone TA/H presenti. Il riferimento al deumidificatore su cui agire è implicito nella configurazione data alla sonda TA/H in fase di personalizzazione.

Tabella dei pulsanti				
Puls.	Descrizione			
	Accede alla maschera "3 - PR	RINCIPALE"		
	Indica la funzionalità del programma visualizzato:			
	Temperatura	Ventilazione		
=0°c	Deumidificazione	Rinnovo		
	Economy Impianto	Economy UCxx		
	Timer BT Apre il popup "3.8.x.1 - FUNZ	Aux 1 / Aux 2 ZIONALITA″		
	Accede alla relativa r PROGRAMMAZIONE SETTIM	naschera "3.9.x - ANALE"		
	Indica il tipo di programma y	visualizzato:		
	Std	Pg2		
	Standard	Program 2		
Std	Feriale	Program 3		
	Festivo	Program 4		
	Program 1	Program 5		
	Apre il popup "3.8.x.2 - PROC	GRAMMA"		
(Incrementa il rispettivo valo	re di set		
	Decrementa il rispettivo valo	ore di set		
	Copia il programma visualizz (Se "copia" è già attivo, annu	zato Ila la funzione)		
	Salva i dati copiati in precec visualizzato (Non visualizzato se funzion	denza nel programma e "copia" è disattivata)		
Economy	Percentuale di attenuazione UCxx	e delle portate per gli		
OFF ON	Attivazione / Disattivazion programmazione (Econor BT)	ne della tipologia di my Impianto - Timer		
•	Ingresso digitale attiva impia	anto (Timer BT).		
	Ingresso digitale attiva in comfort o economy (Timer E	npianto in modalità 3T).		
Economy 5.0	Valore di attenuazione d mandata durante le fasce (Economy Impianto). Valore di attenuazione d	ella temperatura di di programmazione ella temperatura di		
	mandata in modalità "ECO / (ingresso digitale fuori delle fa	COM" con chiamata da asce orarie (Timer BT).		
OF Economy ON Economy	Attivazione / Disattivazion programmazione Aux 1 - Au	ne della tipologia di x 2.		

COPIA DI UN PROGRAMMA

Nel caso in cui delle programmazioni sono simili tra loro si può procedere con la copia delle programmazioni, in maniera da modificare con più facilità le differenze tra gli stessi programmi. Vedi immagine sotto.



ESEMPIO DI SETTAGGIO DI UN PROGRAMMA

Esempio di settaggio di un programma con fasce orarie di temperatura.

Allo stesso modo impostare la deumidificazione/umidificazione, la ventilazione e il rinnovo.

Nel caso della ventilazione e del rinnovo, a differenza della Temperatura e della Deumidificazione/Umidificazione vengono solo richieste delle fasce di attivazione e spegnimento della funzionalità.





4.3.9 MASCHERA PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

Definite le tipologie di programmazione si può procedere con l'assegnazione per ogni zona del funzionamento settimanale



N.B. Per i tipi di Programmazione: Economy Impianto, Economy UCxxx, Termostati Remoti BT e AUX1/AUX2 non è prevista una Programmazione Settimanale.

Tabella dei pulsanti				
Puls.	Descrizione			
	Accede alla maschera "3 - PRINCIPALE"			
	Indica la funzionalità del programma visualizzato:			
≣ °c	Temperatura Deumidificazione			
	Apre il popup "3.9.x.1 - FUNZIONALITA"			
	Indica il tipo di programma da impostare:			
Selezione Tipo di	StdStandardPg1Program 1FerFerialeProgram 2ForFor			
Fer	Man Manuale Program 4			
	Spento Program 5			
	Apre il popup "3.9.x.2 - PROGRAMMA"			
Dom	Applica il programma selezionato alla domenica			
Lun	Applica il programma selezionato al lunedì			
Mar	Applica il programma selezionato al martedì			
Mer	Applica il programma selezionato al mercoledì			

Tabella dei pulsanti		
Puls.	Descrizione	
Gio	Applica il programma selezionato al giovedì	
Ven	Applica il programma selezionato al venerdì	
Sab	Applica il programma selezionato al sabato	
	Scorre le zone verso l'alto	
	Scorre le zone verso il basso	
	Applica il programma selezionato a tutti i giorni della settimana	
	Copia il programma visualizzato (Se "copia" è già attivo, annulla la funzione)	
	Salva i dati copiati in precedenza nel programma visualizzato (Non visualizzato se funzione "copia" è disattivata)	

VF

3.9

ESEMPIO DI ASSEGNAZIONE SETTIMANALE

		TEMPERATURA STANDARD
Giorno	Progr.	
Lunedì	Std	Principale - J Temperatura Std Std
Martedì	Std	
Mercolec	ì Std	1º Fascia 06:00 V 12:00 V 22.0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Giovedì	Std	2º Fascia 13:00 🔽 17:00 🔽 20.0 🔂 🕞
Venerdì	Std	3º Fascia 19:00 🔻 22:30 🔽 21.0 🕞 🚍
Sabato	Fer	
	E E C C	
Domenic TEMPERATURA FESTIVO Temperatura OF Temperatura		
Domenic TEMPERATURA FESTIVO Principale Progr. Sett. Progr. Sett. Pr		TEMPERATURA FERIALE
Domenic TEMPERATURA FESTIVO Temperatura Progr. Sett. Progr. Sett. P		TEMPERATURA FERIALE
Domenic TEMPERATURA FESTIVO Frincipale 20. Control		TEMPERATURA FERIALE Image: Setting and a setting

COPIA DI UN SETTIMANALE

Nel caso in cui la centralina gestisca più di una zona si può copiare la programmazione impostata per una zona su un'altra. Di seguito viene riportato l'esempio della copia della programmazione della temperatura della ZONA1 sulla ZONA2.



5 DESCRIZIONE MASCHERE VERSIONE FOR DUMMIES





5.0 MASCHERA HOME



Tabella dei	Led
Led	Descrizione
	Presenza o meno di richiesta di energia:
	🔍 Almeno una richiesta attiva
	Nessuna richiesta attiva
	Con la zona in programmazione notifica il
COM/ECO	funzionamento di Comfort / Economy.
	Con la zona in programmazione notifica la fascia
	oraria di funzionamento corrente (1A, 2A, 3A).
	Con la zona in programmazione notifica il tipo di
Feriale	programmazione corrente (Standard, Feriale,
	Festivo, PG1PG5)

Tabella dei campi lettura		
Campo	Descrizione	
T. Esterna 5.3 °C	Temperatura esterna rilevata	
23/01/2018	Data corrente GG/MM/AAAA	
17:19	Ora corrente HH:MM	

Tabella d	Tabella dei pulsanti				
Puls	santi	Descrizione			
Modifica dello stato o		lella zona:			
Stato attivato Stato disattivato					
OFF	Modifica lo	o stato della zona in OFF			
ON	Modifica lo stato della zona in ON				
PGR	Modifica lo stato della zona in PROGRAMMAZIONE				
PG.M	G.M Modifica lo stato della zona in PROGRAMMAZIC MANUALE (solo per regolazioni WI o superiore)				
		Passa alla zona precedente			
	▶ (Passa alla zona successiva			
Aumenta il valore		Aumenta il valore di temperatura desiderata			
		Diminuisce il valore di temperatura desiderata			
	enu	Accede alla maschera "0.1 - MENU"			

VFD

0

N.B.

Quando lo stato della Zona è in Programmazione, "PGR" attivo, i set di temperatura vengono gestiti dalla programmazione stessa, è possibile aumentare o diminuire i valori di Temperatura Desiderata relativi alla fascia oraria e al tipo di programmazione corrente.

ATTENZIONE !!! Variando i set di programmazione verrà variata automaticamente la temperatura desiderata di tutte le zone che fanno uso di quel tipo di programmazione.

Le maschere di programmazione non sono presenti nella versione VFD, per effettuare la programmazione portarsi nella versione VB o VF.

(Per il cambio della versione fare riferimento al Manuale Tecnico, capitolo 6.4.1, maschera 1.1.1 Menu Tecnico / Generale).

51

5.0.1 MASCHERA MENU

Selezione

Lingua

T. Esterna 0.1 °C

On Off Generale

Stagione

T. Esterna 26.9 °C

04/10/2013 14:28

	∩ Home
Tabella dei can	npi lettura
Campo	Descrizione
T. Esterna 0.1 °C	Temperatura esterna rilevata
04/10/2013	Data corrente GG/MM/AAAA
14:28	Ora corrente HH:MM

Menu Tecnico

Tabella dei pulsanti		
Puls.	Descrizione	
	Accede alla maschera "0.1.1 - ON OFF GENERALE - IMPOSTA STAGIONE"	
3	Accede alla maschera "0.1.2 - SELEZIONE LINGUA"	
×	Accede alla maschera "0.1.3 - MENU TECNICO"	
	Accede alla maschera "0.1.4 - DATA / ORA"	
Home	Torna alla maschera "0 - HOME"	

5.0.1.1	MASCHERA ON OFF GENERALE - IMPOSTA STAGIONE
---------	---

MENU 🛢

Data / Ora

ON OFF GENERALE		IMPOSTA STAGIONE		
🔆 🖉	ACCESO	WE SEE	Inverr	10
ON S	SPEGNI			
Accensione o spegnimento totale dell'impianto				
) 8	Menu		
* 1.11.11.11.11.11.1				
Tabella dei Led				
Led	Descrizi	ione		
	Stato ger	nerale dell'impiant	:0:	
×V÷		Impianto acceso ON ACCESO		ACCESO
ACCESO		Impianto spento OFF		SPENTO

17/07/2014 13:41

Tabella dei pulsanti				
Campo	Descrizione			
	SPEGNI			
SPEGNI	Spegnimento totale dell'impianto			
ACCENDI	ACCENDI			
	Accensione totale dell'impianto			
ON OFF	Stagione INVERNO disattivata, tocca per attivare.			
	Attiva la stagione INVERNO			
ON OFF	Stagione ESTATE disattivata, tocca per attivare.			
	Attiva la stagione ESTATE			
🗐 Menu	Accede alla maschera "0.1 - MENU"			

N.B.:

Con impianto singolo l'ON-OFF impianto corrisponde all ON-OFF Generale e viceversa.

Tabella dei campi lettura			
Campo	Descrizione		
T. Esterna 26.9 °C	Temperatura esterna rilevata		
17/07/2014	Data corrente GG/MM/AAAA		
13:41	Ora corrente HH:MM		

VFD 0.1.1

VFD 0.1

5.0.1.2 MASCHERA SELEZIONE LINGUA

T. Esterna 0.1 °C 04/10/2013 14:29 MENU Italiano Spagnolo Lingua Inglese Home

Tabella dei pulsanti			
Puls.	Descrizione		
	Imposta la lingua del dispositivo in ITALIANO		
	Imposta la lingua del dispositivo in INGLESE		
	Imposta la lingua del dispositivo in SPAGNOLO		
1 Home	Torna alla maschera "0 - HOME"		

VFD

0.1.2

Tabella dei campi lettura			
Campo	Descrizione		
T. Esterna 0.1 °C	Temperatura esterna rilevata		
04/10/2013	Data corrente GG/MM/AAAA		
14:29	Ora corrente HH:MM		

5.0.1.3 MASCHERA MENU TECNICO

POPUP PASSWORD



Per accedere alle maschere del menu tecnico bisogna prima inserire la corretta Password **[9876]**.

Utilizzare l'apposito tastierino numerico per digitare il numero, successivamente confermare con il tasto ENTER.

Cliccare sul tasto ESCI per tornare alla schermata precedente.

N.B. E' consigliato l'utilizzo del menu Tecnico solo da parte del personale tecnico specializzato, in quanto una errata introduzione dei valori potrebbe generare malfunzionamenti dell'impianto.

VFD

5.0.1.4 MASCHERA DATA/ORA

T. Esterna 0.1	°⊂ 04/10/20	013 14:14	
	Modifica I Tocca Il riquadr	Data e Ora ro per modificare	
	Giorno: 4		
	Mese: 10	Ora: 14	
	Anno: 2013	Minuti: 14	
		enu	

Tabella dei campi lettura			
Campo	Descrizione		
T. Esterna 0.1 °C	Temperatura esterna rilevata		
04/10/2013	Data corrente GG/MM/AAAA		
14:14	Ora corrente HH:MM		

Campo	Descrizione
4	Visualizza il giorno corrente
	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce
10	Visualizza il mese corrente
	Apre un menu a tendina per la scelta del mese
2013	Visualizza l'anno corrente
	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce
14	Visualizza l'ora corrente
	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce
14	Visualizza i minuti correnti
	Apre il tastierino numerico per la digitazione veloce

Tabella dei pulsanti			
Campo	Descrizione		
🗧 Menu	Accede alla maschera "0.1 - MENU"		

VFD 0.1.3

0.1.4

6 ESEMPI DI PROGRAMMAZIONE

6.1 ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE (ESTIVA) IN VERSIONE FULL

In programmazione, la zona si attiva all'interno delle fascie impostate con i set corrispondenti.









6.2 ESEMPIO PROGRAMMAZIONE MANUALE (ESTIVA) PER VERSIONE FULL (VF)



In programmazione manuale, la zona rispetta il set manuale all'interno della fascia di comfort. Al di fuori applica l'attenuazione di temperatura e umidità (N.B. i parametri di attenuazione, sono impostabili solo attraverso il menu tecnico della centralina di regolazione)





6.3 ESEMPIO GENERALE GUIDATO DI PROGRAMMAZIONE PER VERSIONE FULL (VF)

In cucina (zona 1) si desiderano i seguenti set di Comfort:

da LUNEDI a VENERDI:

temperatura di 26°C dalle ore 06:00 alle 12:00 temperatura di 24°C dalle ore 13:00 alle 18:00 temperatura di 25°C dalle ore 19:00 alle 22:30 umidità 55%: dalle ore 06:00 alle 12:15 umidità 60%: dalle ore 14:00 alle 17:00 umidità 65%: dalle ore 20:45 alle 23:30

SABATO:

temperatura di 25°C dalle ore 08:00 alle 12:00 temperatura di 25°C dalle ore 13:00 alle 18:00 umidità 55%: dalle ore 00:00 alle 24:00

DOMENICA:

temperatura di 25°C dalle ore 10:00 alle 16:00 umidità 55%: dalle ore 00:00 alle 24:00

PROCEDURA GUIDATA:

- A) Se necessario, Impostare la stagionalità "Estate", ciò permette di impostare anche la funzione di deumidificazione (questa funzione NON è attiva in stagionalità "Inverno").
- B) Assegnare a piacere, se non fatto precedentemente, un nome diverso alla "Zona 1" per facilitare la sua identificazione (es. denominarla "cucina")
- C) 1) Aprire la maschera "3.5.1 Programmazione Temperatura"
 2) impostare sui programmi disponibili ("Std", "Fer", ecc...) le fascie orarie di temperatura desiderate (ad esempio impostare "STD" con le fasce orarie di temperatura che si vorranno avere da lunedi a venerdi, programma "FER" per il Sabato ecc....
- D) 1) Tramite il popup "3.5.x.1 FUNZIONALITA", scegliere la sezione "deumidificazione"

2) impostare sui programmi disponibili ("Std", "Fer", ecc...) la percentuale di umidità desiderata nelle varie fasce orarie.

- E) Eventualmente impostare, in modo analogo, le fasce orarie per le funzioni "rinnovo" e "ventilazione" - se disponibili.
- F) 1)Aprire la maschera "3.6.1 Settimanale Temperatura"

2) associare ad ogni giorno della settimana i diversi programmi per la gestione di temperatura e umidità (eventualmente ventilazione e rinnovo) Ad esempio LUN-VEN = "Std" per la temperatura e "Pg1" per l'umidità, SAB= "Fer" per temperatura e umidità, DOM= "Fes" per temperatura e "Pg2" per l'umidità). ESEMPIO PROGRAMMA STD (STANDARD) ora INIZIO Temperatura 🔇 ora FINE 1° Fasci 06.00 "Comfort 13:00 🔽 18:00 💌 2º Fascia • 19:00 💌 22:30 💌 0 3° Fascia ECO Nome programs STD (standard)





6.4 ESEMPIO GENERALE GUIDATO DI PROGRAMMAZIONE PER VERSIONE BASE (VB)

Supponiamo di voler impostare la programmazione di Temperatura nella stagione Invernale per una o più Zone.

FUNZIONALITA' TEMPERATURA

Passo 1 – Selezionare la Funzionalità (TEMPERATURA) (1) da programmare nella Maschera VB-3.5 "PROGRAMMAZIONE" quindi passare alla Maschera VB -3.5.1 "Tipo Programmazione" (2).



TIPO DI PROGRAMMAZIONE (FERIALE)

Passo 2 – Volendo impostare le fasce orarie di funzionamento per i giorni Feriali selezioniamo nella Maschera VB -3.5.1 il tasto "Fer" (3) quindi passiamo all'impostazione della prima fascia oraria "1A FASCIA" (4).



FASCIA/E ORARIA (DALLE-ALLE) (TEMPERATURE DI COMFORT E ECONOMY)

Passo 3 – Nella Maschera VB-3.5.1.1 utilizzando i tasti con le frecce possiamo impostare l'ora di inizio e di fine della fascia oraria (5-6), quindi la temperatura di desiderata (Comfort) (7) e quella di Economy (8-9) (La Temperatura di Economy è quella mantenuta al di fuori delle fasce orarie impostate).



Se necessario, con le stesse modalità con cui al Passo 3 si è impostata la "1A FASCIA" oraria è possibile, partendo dalla Maschera VB -3.5.1, impostare la "2A FASCIA" e la "3A FASCIA" oraria, quindi tornare alla Maschera VB-3.5 "PROGRAMMAZIONE" (10).



SELEZIONE TIPO PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

Passo 4 – Una volta passati alla Maschera VB-3.5.2 (11) è possibile selezionare dalla Maschera VB-3.5.2.1 il tipo di programmazione precedentemente impostata (12-13).









TIPO DI PROGRAMMAZIONE (FERIALE) LUN-MAR-MER-GIO-VEN, ZONA 1

Passo 5 – Ora, per la zona selezionata (ZONA 1), si può procedere ad assegnare il tipo di programmazione impostata (nel nostro caso Feriale "Fer"), ai giorni della settimana desiderati, Maschera VB-3.5.2 (14).



COPIA PROGRAMMAZIONE ZONA 1 - ZONA 2

Passo 6 – Sempre dalla Maschera VB-3.5.2 è possibile copiare (15) la programmazione impostata per una zona (ZONA 1), spostarsi su un'latra zona (ZONA 2) (16) e incollarla (17).





T. Esterr	na5.4 ^{c°}	27/0	8/2019	11:31	Temp	eratura
Copia ZONA 2 Incolla						
Dom Dom Std	Lun M Fer	Mar I	Mer Image: Mer Fer	Gio I Fer	Ven I	Sab D Std
Assegna la programmazione Ferlale ai giorni della settimana.						
? Info	🔳 Mer	nu ()	Home		Sel. PGR	

Ripetendo i passi sopra ripostati è possibile impostare la programmazione per tutte le funzionalità (TEMPERATURA, DEUMIDIFICAZIONE, VENTILAZIONE E RINNOVO) per tutti i giorni della settimana.







RDZ S.p.A. ☆ V.le Trento, 101 - 33077 SACILE (PN) - Italy ② Tel. +39 0434.787511 ⑦ Fax +39 0434.787522 ⊠ info@rdz.it ⊕ www.rdz.it COMPANY WITH QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV GL = ISO 9001 =