Regolazione



CENTRALINA WI-SA MENU UTENTE

Centralina elettronica di regolazione









AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

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

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 pena il decadimento della Garanzia.

• Esigere solo ricambi originali: la mancata osservazione di questa norma fa decadere la garanzia.

SMALTIMENTO



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

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

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

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

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

DESCRIZIONE	PAGINA		
Presentazione	4		
Descrizione generale			
Schema riassuntivo delle maschere	6		
Schema funzionale delle maschere	8		
Interventi sui menu			
۶- maschera Menu INFO	16		
0 - maschera Principale	16		
1 - maschera On-Off generale (nel caso di multiimpianti)			
2 - maschera Menu impianto/zone			
3 - maschera Menu impostazioni			
Visualizzazione guasti e malfunzionamenti	49		

PRESENTAZIONE

La centralina WI è una centralina personalizzabile che può essere utilizzata nella gestione di un massimo di 8 impianti miscelati, un massimo di 64 zone climatiche con 64 deumidificatori indipendenti, e gestione di un massimo di 8 unità trattamento aria (U.T.A.) con funzionalità di deumidificazione ventilazione rinnovo ed integrazione.

Inoltre è predisposta per le seguenti modalità di funzionamento:

- AUTONOMA: installazione su impianti con produzione autonoma.
- **SLAVE:** installazione su impianti con produzione centralizzata. In questa configurazione l'installazione prevede l'utilizzo della centralina WI.MASTER.NET.

Il manuale utente illustrato è generico per tutte le possibili modalità di funzionamento.



DESCRIZIONE GENERALE



- La centralina di controllo è strutturata in due diversi "livelli di accesso":
 - **"base":** l'utente può inserire i valori delle temperature di comfort desiderate, le fasce orarie di funzionamento con orari giornalieri e settimanali, etc. I dati introdotti sono indispensabili per fare in modo che la centralina di controllo soddisfi le esigenze dell'utente.

"avanzato": protetto da password, dove vengono impostati i settaggi della macchina. Sono accessibili solo ai tecnici specializzati perché una errata introduzione dei valori genera malfunzionamenti. Le impostazioni di configurazione che il tecnico specializzato apporta (utilizzando il menu ad esso riservato), faranno visualizzare nel menu utente solo le maschere necessarie, nascondendo le altre a vantaggio della chiarezza e semplicità di utilizzo.

L'uso della centralina è facile e rapido in quanto l'utente viene guidato, nel percorso di lettura o di introduzione dei dati, da una chiara simbologia lampeggiante, che lo aiuta la scelta dei tasti da utilizzare per raggiungere lo scopo prefissato (consultare **Tabella A** - Simbologia lampeggiante).

La procedura di inserimento dei dati si ripropone immutata per ogni maschera, tranne in alcune maschere di visualizzazione dove si può solamente accedere alle informazioni sul funzionamento dell'impianto senza nessuna possibilità di variazione.

Tabella A - SIMBOLOGIA LAMPEGGIANTE					
ICONE DI MOVIMENTO	ICONE DI MOVIMENTO				
Quando lampeggia il cursore	Premendo il tasto	Succede che			
.	♦ oppure	si accede alla maschera successiva o precedente			
•	*	si accede ai campi da modificare all'interno della maschera in cui ci si trova			
Ε	Esc	si ritorna al menu precedente			
¥	♦ oppure	si accede al campo successivo (se presente)			
~	~	si accede ai sottomenu			
CAMPI VALORE	-	-			
esempio:	♦ oppure	si decrementa / incrementa un valore (es. da "24°C" a "25°C")			
24°C	~	si conferma un valore e si passa al campo successivo			
CAMPITESTO					
esempio: Off/	♦ oppure	si cambia l'impostazione corrente (es. da "ON" a "OFF")			
On	(si conferma il valore espresso dal testo e si passa al campo successivo			

SCHEMA RIASSUNTIVO DELLE MASCHERE





SCHEMA FUNZIONALE DELLE MASCHERE

SE L'UTENTE DESIDERA	DEVE CONSU	JLTARE LA MASCHERA
INFORMAZIONI SU: Tipologia di Hardware, indirizzo della scheda, tipologia di programma, versione del programma	i	<pre>Info: Address:1 Ident:001 Board:UC2 Device:WI-SA Rel: X.X.X Design Rilascio: <mm-aaaa></mm-aaaa></pre>
VISUALIZZARE LA SCHERMATA PRINCIPALE Versione del programma, Stagionalità, Attivazione Generale, Data	0	* [Wi-RDZ] _{2.2} #* 0 08:52 () Sab 21 Maggio 2016
SPEGNERE TUTTI GLI IMPIANTI Off: Spegnimento Generale centralina On: Accensione Generale centralina N.B. Maschera presente solo su configurazioni con più di un impianto miscelato	1	 ON-OFF GEN.LE: On Attivazione Off-On Generale
GESTIRE IMPIANTI E ZONE Menu di scelta funzionalità Impianto-Zone: Stato / Set / Letture / Programmazione	2	< <menu imp-zone="">> Menu Impianto Zone</menu>
MODIFICARE LO STATO DI IMPIANTI (ON/OFF) E ZONE (ON/OFF/PGM/PGM MANUALE)	2.1	 [STATO IMP-ZONE]
MODIFICARE LO STATO DI UN IMPIANTO Off: Spegnimento Impianto e Zone associate (l'impianto si attiva automaticamente se la centralina rileva una temperatura inferiore a 5°C - funzione "Antigelo") On: Attivazione impianto.	2.1.1	<pre>\$ STATO IMPIANTO 01 IMP[1] On N°:08 Zone * \$ Stato Attivazione Impianti e Zone</pre>
 MODIFICARE LO STATO DI UNA ZONA E IL SUO BLOCCO TERMINALE REMOTO Off: Spegnimento Zona. Man: Accensione Zona in funzione del set impostato. Pgm: Zona in modalità programmazione (accensione della Zona in funzione delle temperature e fasce orarie impostate nel menu di programmazione). Pgm/Man: Zona in modalità programmazione manuale (accensione della Zona in funzione delle fasce orarie impostate nel menu di programmazione e temperature settate nel modo manuale). Sbloccata: Permette di modificare i set sui terminali remoti. Bloccata: Inibisce la possibilità di modificare i set da terminali remoti 	2.1.1.1	ZONA 2 STATO ZONA Sbloccata Impostazione stato zona e blocco

MODIFICARE I PARAMETRI DI IMPIANTI E ZONE E UTA	2.2 2.2.1	 [SET IMP-ZONE] Imposta valori set di Impianti e Zone VALORI SET IMP[1] * UTA * UXBUS * Modifica valori di Set Impianto & Zone
MODIFICA DELLO SPOSTAMENTO PARALLELO Questo parametro gestisce lo spostamento che si può introdurre nel calcolo della temperatura di mandata dell'impianto ottenuto tramite la retta di compensazione.	2.2.1.1	<pre>\$IMP[1] Set-Est Spost Parall: 0.0°C ID-Remote:* </pre> Set di impianto
MODIFICA DEGLI INGRESSI DIGITALI Modifica degli ingressi digitali, modificandone le destinazioni d'uso e l'identificazione dello stato del contatto con componente a riposo	2.2.1.1.1	<pre> Tipo Segnalazione Ing. Digitale Wi-M1</pre>
MODIFICARE I PARAMETRI DELLE ZONE Settaggio dei parametri Temperatura e Umidità/Indice Comfort(*) delle zone in funzionamento MANUALE o PROGRAMMAZIONE MANUALE (*) se presente il deumidificatore	2.2.1.2	ZONA 1 Set Val Est 22.0 55 25.02 55 Impostazioni di set Manuali 24h
MODIFICARE I PARAMETRI DELLE UTA Abilitare o meno la funzione di integrazione e impostare le relative temperature di funzionamento; in presenza di sonda qualità dell'aria, settare il valore di riferimento di CO2 per l'attivazione del rinnovo.	2.2.1.3	<pre>#UTA[1] Set UTA Abi.Est:No Abi.Inv:No Diff.integr.:03.0°C Aria neutra:22.0°C CO2:30% # Set parametri UTA</pre>
LETTURE / IMPOSTAZIONI Ux: Nella maschera viene riportata la tipologia della macchina selezionata e l'identificativo. CO2: Lettura del valore di CO2 (con sonda QA presente)	2.2.1.4	<pre>\$ UxBUS_02 UC12 Letture : * Impostazioni : * CO2 : 26.8% - Id-01 Ver.: 000 Rev. 0000</pre>
LETTURE TEMPERATURE UxBUS_xy (xy = indice di macchina) Temp.Mandata: Lettura temperatura dell'aria di mandata. Temp.Acqua: Lettura temperatura dell'acqua in ingresso. Temp.Conden: Lettura temperatura dell'acqua in ingresso. Temp.Conden: Lettura temperatura di condensazione del gas nel circuito frigorifero Temp.Evapor: Lettura temperatura di evaporazione del gas nel circuito frigorifero Temp.Esterna: Lettura temperatura esterna. Funzionalità attive Quando lo sfondo dei quadratini si scurisce, indica che la funzione è attiva. Deumidificazione: ■ = ON Free-cooling: ■ = ON Integrazione: ■ = ON Boost: ■ = ON Rinnovo: ■ = ON Economy: ■ = ON Ventilazione: ■ = ON	2.2.1.4.1.1	UxBUS_01 UC11 Letture Temperature Temp.Mandata:000.0% Temp.Acqua :000.0% Temp.Conden.:000.0% Temp.Evapor.:000.0% Temp.Esterna:000.0%

ć Info

 LETTURE VENTILATORI sul UxBUS selezionato: rpm Ambiente: Velocità di rotazione del ventilatore di immissione. rpm Espulsione: Velocità di rotazione del ventilatore di espulsione. Trasd.Press. A: Lettura pressione aria differenziale trasdut. A. Trasd.Press. B: Lettura pressione aria differenziale trasdut. B. Pos.Valv.H20: Posizione della valvola H2O. 	2.2.1.4.1.2	<pre># UxBUS_01 UC11 Letture Ventilatori rpm Ambiente :00000 rpm Espulsione:00000 Trasd. Press.A:aaaa.a Trasd. Press.B:aaaa.a Pos. Valv. H20:00000</pre>
LETTURE SBRINAMENTI: Defrost ON/Off: Visualizza lo stato dello sbrinamento. Num. Defrost: Visualizza il numero di cicli di sbrinamento effettuati	2.2.1.4.1.3	UxBUS_01 UC11 Letture Sbrinamenti Defrost ON/Off: 000 Num. Defrost: 000
LETTURE PARAMETRI Unità DA: Temp. Surrisc: Temperatura di surriscaldamento. Pos.Valv.H2O P: Posizione della valvola dell'acqua della batteria di pretrattamento Pos.Valv.H2O C: Posizione della valvola dell'acqua della batteria di condensazione	2.2.1.4.1.4	UxBUS_01 UC11 Letture Parametri Temp. Surrisc: 00.0° Pos.Valv.H20 P: 100% Pos.Valv.H20 C: 100%
LETTURE INFO MACCHINA: Indicazione sulla tipologia con cui è configurata la macchina per il Free Cooling. Pre: Ingresso aria Free Cooling prima del pacco alettato. Post: Ingresso aria Free Cooling dopo il pacco alettato.	2.2.1.4.1.5	UxBUS_01 UC11 Info Macchina FreeCooling: Pre
INFORMAZIONI GENERALI SUL Ux SELEZIONATO: ID Ux: Indice sulla rete Modbus. Modello: Modello Ux. Ver: Versione software installata sulla macchina. Rev: Revisione software installata sulla macchina. Inst. dx/sx: Installazione destra/sinistra (* Solo per unita WHR).	2.2.1.4.1.6	UxBUS_01 UC11 Letture info ID Ux:09 - Modbus Modello:- Ver:xxx Rev:0000 Inst. dx/sx (*)
INFORMAZIONI GENERALI SUL Ux SELEZIONATO: Ore funz. fil.: Indica le ore di funzionamento macchina per i filtri in uso. (* Solo per unita WHR).	2.2.1.4.1.7	UxBUS_01 UC1 Letture filtri Ore funz. fil.: 0000
 CONFIGURAZIONI GENERALI SUL Ux selezionato: Temp. Mand. Estiva: Imposta la temperatura di mandata per la stagione estiva. Temp.Mand.Inver.: Imposta la temperatura di mandata per la stagione invernale. Portata Ambiente: Imposta la portata d'aria da immettere in ambiente. 	2.2.1.4.2	UxBUS_01 UC11 Configurazione Temp.Mand.Estiva:25.0% Temp.Mand.Inver.:25.0% Portata Ambiente:040%
LEGGERE I PARAMETRI DI IMPIANTI E ZONE E MACCHINE PER IL TRATTAMENTO DELL'ARIA	2.3 2.3.1	 LETTURE IMP-ZONE] Lettura valori misurati Imp./Zone LETTURE Sof IMP[1] * UTA * UXBUS * Visualizza valori misurati Impianto Zone

LEGGERE I PARAMETRI DEGLI IMPIANTI Miscelazione: Percentuale attivazione miscelazione Ext: Temperatura Esterna Mand: Temperatura Mandata Calc: Temperatura di Mandata Calcolata Stato di attivazione pompa impianto Risorsa energetica (caldaia-chiller)	2.3.1.1	
LEGGERE I PARAMETRI DELLE ZONE Stato Zona: Off / On / Pgm / Pgm-Man; Stato Accensione T:Temperatura / D: Deumidificazione / U: Umidificazione / [V:Ventilazione / R:Rinnovo]; b:Boost; f:Free cooling; Com: Programmazione Comfort, CM: Indice Comfort Eco: Programmazione Economy; Temperatura Misurata; Umidità Misurata (solo per sonde TH)	2.3.1.2	\$ \$ \$
LEGGERE I PARAMETRI DELLE UTA Stato Accensione [D: Deumidificazione / U: Umidificazione / V:Ventilazione / R:Rinnovo] • : Pompa impianto attiva/disattiva • : Integrazione attiva/disattiva En.Mix: Abilitazione calcolo miscelazione Man: Valore rilevato dalla sonda canale Calc: Temperatura di miscelazione calcolata Out: Valore di output della miscelatrice Mix: Percentuale di apertura della valvola miscelatrice En.CO2: Presenza della sonda di qualità dell'aria CO2: Valore percentuale di CO ₂ rilevata dalla sonda canale QA-Bad: Presenza eccessiva di CO ₂ nell'aria Set: Soglia indicata come qualità d'aria pulita	2.3.1.3	<pre> Letture UTA UTA[1]</pre>
LETTURE / IMPOSTAZIONI Ux: Nella maschera viene riportata la tipologia della macchina selezionata e l'identificativo. CO2: Lettura del valore di CO2 (con sonda QA presente)	2.3.1.4	<pre>\$ UxBUS_02 UC12 Letture : * Impostazioni : * CO2 : 26.8% - Id-01 Ver.: 000 Rev. 0000</pre>
LETTURE TEMPERATURE UxBUS_xy (xy = indice di macchina) Temp.Mandata: Lettura temperatura dell'aria di mandata. Temp.Acqua: Lettura temperatura dell'acqua in ingresso. Temp.Conden: Lettura temperatura dell'acqua in ingresso. Temp.Conden: Lettura temperatura di condensazione del gas nel circuito frigorifero Temp.Evapor: Lettura temperatura di evaporazione del gas nel circuito frigorifero Temp.Esterna: Lettura temperatura esterna. Funzionalità attive Quando lo sfondo dei quadratini si scurisce, indica che la funzione è attiva. Deumidificazione: ■ = ON Free-cooling: ■ = ON Integrazione: ■ = ON Boost: ■ = ON Rinnovo: ■ = ON Economy: ■ = ON Ventilazione: ■ = ON	2.3.1.4.1.1	UxBUS_01 UC11 Letture Temperature Temp.Mandata:000.0% Temp.Acqua :000.0% Temp.Conden.:000.0% Temp.Evapor.:000.0% Temp.Esterna:000.0% E.E.E.E.E
LETTURE VENTILATORI sul Ux selezionato: rpm Ambiente: Velocità di rotazione del ventilatore di immissione. rpm Espulsione: Velocità di rotazione del ventilatore di espulsione. Trasd.Press. A: Lettura pressione aria differenziale trasduttore A. Trasd.Press. B: Lettura pressione aria differenziale trasduttore B. Pos.Valv.H20: Posizione della valvola H2O.	2.3.1.4.1.2	UxBUS_01 UC11 Letture Ventilatori rpm Ambiente :00000 rpm Espulsione:00000 Trasd. Press.A:aaaa.a Trasd. Press.B:aaaa.a Pos. Valv. H20:00000
LETTURE SBRINAMENTI: Defrost ON/Off: Visualizza lo stato dello sbrinamento. Num. Defrost: Visualizza il numero di cicli di sbrinamento effettuati	2.3.1.4.1.3	UxBUS_01 UC11 Letture Sbrinamenti Defrost ON/Off: 000 Num. Defrost: 000

ć Info

IMPOSTARE UN PROGRAMMA Standard (STD), Feriale (FER), Festivo (FES), ecc	2.4.1.1.1.1 2.4.1.2.1.1	Image Da A Ecor 27.0 Tmp 07:30 12:00 25.0 Est 13:00 17:00 24.0 Std 19:00 22:30 26.0
Copiare un programma	2.4.1.3.1.1	Imposta fasce di programmazione
ASSOCIARE UN PROGRAMMA AI GIORNI DELLA SETTIMANA	2.4.1.1.1.2	
	2.4.1.3.1.2 2.4.1.4.1.2	Associa programma al giorno settimanale
IMPOSTARE IL PROGRAMMA PER LA MODALITÀ ECONOMY DELL'IMPIANTO SELEZIONATO	2.4.1.5.1	Da A CO NO IMP 07:30 12:00 05.0 ECO 13:00 17:00 0 19:00 22:30 0 0
		Imposta fasce di programmazione
DELL'Ux	2.4.1.6.1	Da A UTA 07:30 12:00 20 ECO 13:00 17:00 50 19:00 22:30 30
		Imposta fasce di programmazione ECO NO
DISPOSITIVITRAMITE GLI APPOSITI RELÈ DELLA CENTRALINA	2.4.1.7.1 2.4.1.8.1	ECO 13:00 17:00 19:00 22:30
		Imposta fasce di programmazione
CAMBIARE IMPOSTAZIONI SU IMPIANTO E PROGRAMMI	3	<pre></pre>
IMPOSTARE LA STAGIONE (ESTATE/INVERNO)	3.1 3.1.1	 [IMPOSTA STAGIONE] [Imposta Stagionalità di funzionamento STAGIONE Inverno E
IMPOSTADE IL CAMPIO STACIONE IN AUTOMATICO O		Premere PRG per Manuale/Automatico
MANUALE	3.1.1.1	Auto Set cambio:22.0 °C Campionamento:030 sec
N.B. solo per impianti predisposti idraulicamente al funzionamento automatico		Temp. Neutra:1.0 °C Modalità cambio

13

ć Info

IMPOSTARE LA DATA E L'ORA	3.2 3.2.1	 [IMPOSTA DATA-ORA] Imposta Data e Ora della centralina Imposta Data e Ora della centralina -hhmm- Ven 16 37 -ggMMAA- 05 Novembre 2010 Modifica valori data hh-mm gg-MM-AAA
IMPOSTARE UN PERIODO IN CUI L'IMPIANTO DEVE RESTARE SPENTO (ES. VACANZE)	3.3 3.3.1	<pre>\$ [IMPOSTA FERIE] \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$</pre>
EFFETTUARE VARIAZIONI SUI NOMI O SUI PARAMETRI FUNZIONALI DELL'IMPIANTO	3.4	[MENU TECNICO]
SELEZIONARE COSA VARIARE Impianto Zona Deumidificatori	3.4.1.1	CMU> Principale Impianto: * Zone: * Deumidificatori: *
VARIARE PARAMETRI DELL'IMPIANTO Modificare il nome dell'impianto Modificare le Impostazioni: Climatica Climatica invernale Climatica estiva Attenuazione Tipologia strutturale (delta Struttura) Compensazione dinamica	3.4.1.1.1 3.4.1.1.1.1 3.4.1.1.1.2	<pre> August Constraints August</pre>

VARIARE PARAMETRI DELL'IMPIANTO Modificare il nome dell'impianto Modificare le Impostazioni: Climatica invernale Climatica estiva Attenuazione Tipologia strutturale (delta Struttura) Compensazione dinamica	3.4.1.1.1.2.1 3.4.1.1.1.2.2 3.4.1.1.1.2.3 3.4.1.1.1.2.4 3.4.1.1.1.2.5 3.4.1.1.1.2.6 3.4.1.1.1.2.7	<pre>FIMP[1] Climatica 01 Tipo:Esterna/Amb.nte Stagione:Inv + Est Climatica e stagione di funzionamento FIMP[1] COMPINV 01 Min Max Off TExt:-05.0 20.0 0.0 TMan:45.0 22.0 Retta di compensaz. invernale FIMP[1] COMPEST 01 Min Max Off TExt:23.0 32.0 0.0 TMan:20.0 15.0 Retta di compensaz. estiva FIMP[1] Atten.ne 01 </pre> <pre> FIMP[1] Atten.ne 01 </pre> <pre> </pre> <pre> FIMP[1] Comp Din 01 Attenuazione Eco. Programma Manuale </pre> <pre> FIMP[1] DELTA STR.01 Delta Struttura: 2.0 </pre> <pre> FIMP[1] Comp Din 01 Abilita:Si Pilota:01 KDEst:3 KDInv:03 TMin:10.0 TMax:50.0 </pre> <pre> FIMP[1] Tman. Imp. ESTATE INVERNO TMin:10.0 TMax:50.0 </pre>
VARIARE PARAMETRI DELLE ZONE Modificare il nome delle zone	3.4.1.1.2	÷Nome ZONA 01 ZONA 1
VARIARE PARAMETRI DEI DEUMIDIFICATORI Modificare il nome dei deumidificatori	3.4.1.1.3	<pre>\$ Nome DEUMIDIF: 01 U T A [1]</pre>
QR-CODE / DOWNLOAD MANUALI Effettua la scansione del codice Qr-Code per accedere alla manualistica aggiornata in formato digitale.	4	DOWNLOAD MANUALI

ć Info

INTERVENTI SUI MENU

Nelle pagine successive vengono descritti tutti i menu utente. All'inizio viene presentata la schermata con una breve descrizione delle sue caratteristiche e simbologie.

ESEMPIO

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.2 SET IMPIANTO-ZONE / 2.2.1 VALORI SET /

2.2.1.2 Maschera Valori Set Zona



Entrando nel sottomenu impostazione "Set Valori Est. (Estivi)/Inv (Invernali)", si possono fissare i valori di comfort per le varie zone, per quanto riguarda la Temperatura/Umidità (quest'ultima solo in estate). Questi valori entrano in gioco quando lo stato d'attivazione della zona è "**Man**" (vedi schermata 2.1.1.1 - "Stato Zona"). Il comportamento per l'attivazione della zona e dei deumidificatori, con i differenziali di attivazione ed i set impostati, sono riassunti in maniera schematica nelle figure 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 a pagina seguente, dove sono considerati i valori della temperatura e dell'umidità nelle stagionalità di pertinenza. Relativamente ai set sono indicati gli stati di "On" ed "Off" di sistema.

Tabella delle variabili				
Num	Descrizione			
0	Valore di temperatura			
0	Valore di umidità			

Tabella Dei movimenti			
T	asto	Maschera	
	Esc	2.2.1	VALORI SET

Vengono rappresentati:

- in alto il percorso per accedere alla schermata.
- in centro la rappresentazione grafica della maschera con le relative chiavi di lettura delle variabili.
- a sinistra la descrizione della maschera e indicazioni di utilizzo.
- a destra due tabelle:
 - la prima raffigurante le descrizione delle variabili della maschera con le eventuali opzioni. Nell'esempio si vedono i valori di temperatura e umidità che possono essere modificati.
 - seconda raffigurante le maschere alle quali è possibile accedere premendo i vari tasti.
 - Nell'esempio si vedono le maschere a cui si possono accedere con il tasto "ESC" accediamo alla maschera "2.2.1 Valori Set".

SIMBOLOGIE

		<pre>\$ZONA 1 Set Val Est 25.0% 55% Dimpostazioni di set Manuali 24h</pre>	Lampeggio del cursore diverso a seconda che ci siano: - più impianti 🛱 (in tal caso si possono scorrere) - un solo impianto 🖬
ON	OFF	premendo le freccie SU o GIÙ	i valori ciclano (da "off" a "on" e viceversa)
	Se si desiderar pagine del mar	no maggiori informazioni sulla f nuali contrassegnate con la rubr	funzionalità dei tasti e delle maschere consultare le prime icatura: ć INFO

0

Info



Maschera Principale



Questa maschera è visualizzata nelle seguenti situazioni:

- all'avvio (start up del sistema);
- dopo un tempo impostabile d'inattività di pressione dei tasti da parte dell'utente (si noti il lampeggio dell'icona di movimento posta sull'angolo in alto a sinistra del display).

Attenzione!

Questa è una maschera di visualizzazione dello stato del sistema e non si possono effettuare modifiche su di essa. Ad esempio, se desideriamo attivare la funzione "Ferie - timer vacanze", dobbiamo spostarci nella relativa maschera "Ferie" ("3 Menu impostazioni" -> "3.3 Ferie") con il tasto "FRECCIA GIÙ", e in questa impostare l'attivazione e le date di inizio e fine periodo. Premendo contemporaneamente i tasti **ESC+DOWN** possiamo accedere al menu di informazioni generali.

In questa sessione vengono visualizzate in successione: Address : Indirizzo Plan.

Ident : Indirizzo supervisore.

Device : Nome famiglia centralina.

Rel : versione del programma.

Rilascio: data rilascio software.

Tabella delle icone

lcona	Descrizione			
I	Il simbolo \downarrow sta ad indicare che il protocollo sull'interfaccia collegata al J5 è P-LAN.			
¥	II simbolo ↑ sta ad indicare che il protocollo sull'interfaccia collegata al J5 è Modbus.			
M	Se è visibile questa icona la modalità "Antigelo" è attivata.			
2.2	Versione del software			
*	Stagione ﷺ = Inverno 🛛 🔆 = Estate			
0	Stato attivazione della centralina			
۲	Se è visibile questa icona, la "risorsa energetica" è attivata			
E4	Chiamata attiva su uscita C1			
62	Chiamata attiva su uscita C2			
IÊI	Centralina in modalità "vacanza"			

Tabella	Tabella Dei movimenti					
Tasto	Maschera					
Prg	2.4	PROGRAMMAZIONE				
	3	MENU IMPOSTAZIONI				
•	2.3	LETTURE				
♦	1	ON-OFF GENERALE				

ŧ	ON-OFF	GEN.LE:
	1 On	
0	Attiva Genera	azione Off-On ale

Attenzione! Questa maschera è visualizzata solo nel caso in cui la centralina va a gestire più di un impianto miscelato.

On: comporta l'attivazione di tutte le funzionalità in base alle impostazioni definite nei vari impianti e zone configurate. **Off:** se scegliamo di disattivare gli impianti (Off generale), si

"ferma tutto". Qualora si decida di riattivare il sistema (ON generale), gli impianti riprendono il funzionamento seguendo il proprio stato precedentemente impostato.

La modalità di attivazione è riassunta nella **"Comportamento impianto e zone associata".**

Solo le zone appartenenti all'impianto che erano attive (prima dell' OFF impianto) sono ripristinate nella loro funzionalità.

Tabella delle variabili

Num Descrizione 1 Stato dell'impianto generale ON = Acceso

OFF = Spento

Tabella Dei movimenti					
Tasto	Maschera				
Esc	2.4	PROGRAMMAZIONE			
Esc	0	PRINCIPALE			
	0	PRINCIPALE			
•	1	ON-OFF GENERALE (Modifica valori)			
♦	2	MENU IMPIANTO/ZONE			

Comportamento impianto e zone associate

	STATO								ATTIVAZI	ONE FUNZ	ZIONALITÀ	A Contraction of the second se
ON- Gene	ON-OFF Generale		ON-OFF Impianto		F-PGM-F	PGM/MAI	N Zona	STATO IMPIANTO		STATO Z	ZONA (2)	
OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	PGM	PGM/ MAN	(1)	Temper.	Umidità	Ventilaz.	Rinnovo
Х		*	*	*	*	*	*	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Х	Х		*	*	*	*	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
	Х		Х	Х				ON	OFF	OFF	OFF	OFF
	Х		Х		Х			ON	SET	SET	PGM	PGM
	Х		X			Х		ON	PGM	PGM	PGM	PGM
	Х		Х				Х	ON	SET + PGM	SET + PGM	PGM	PGM

Dove i simboli utilizzati all'interno della tabella assumono i seguenti significati:

X : situazione in cui si trova l'impostazione.

* : ininfluente la situazione in cui si trova l'impostazione.

(1) STATO IMPIANTO:

- OFF : Impianto Disattivo. La miscelazione viene disabilitata, e tutte le zone all'impianto associate vengono disattivate. Entra in funzione nella stagione invernale la modalità ANTIGELO.
- ON: Impianto Attivo. La miscelatrice viene abilitata seguendo il set della temperatura calcolata. Le zone dell'impianto funzionano seguendo il loro stato d'impostazione.

(2) STATO ZONA:

- OFF : Funzionalità della zona disattivata.
- SET: La zona si attiva e si disattiva seguendo il set manuale impostato. Questo stato vale sia per la temperatura che per l'umidità.
- PGM: L'attivazione segue le fasce orarie e i set di programmazione impostati.
- SET+PGM : L'attivazione segue le fasce orarie e i set manuali impostati.

	< <menu imp-zone="">></menu>				
	٢			ţ, Į	
k	🌢 Menu Impianto Zone				

Tabella	Tabella Dei movimenti					
Tasto	Maschera					
Esc	0	PRINCIPALE				
	1	ON-OFF GENERALE				
•	2.1	STATO IMPIANTO/ZONE				
♦	3	IMPOSTAZIONI				

Attraverso il menu 2 "Menu Impianto/Zone" è possibile :

- menu 2.1 = definire lo stato di funzionamento dell'impianto (On/Off) e delle sue zone di appartenenza (Off/Man/Pgm)
- menu 2.2 = modificare i parametri di funzionamento che caratterizzano l'impianto e le zone (se esse sono settate in Manuale MAN o programmazione manuale PGM-MAN)
- menu 2.3 = leggere tutti i valori di funzionamento rilevati per i vari impianti e le zone ad essi correlate.
- menu 2.4 = impostare settimanalmente quale temperatura, umidità e quali funzioni (rinnovo o ventilazione) si desiderano in ogni ora del giorno nelle varie zone (se esse sono settate in Programmazione PGM).

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE /

2.1 Maschera Stato Impianto/Zone

f	[ST2	ATO	IMP-ZONE]			
	1			ŧî∔		
	Imposta modalita' ac censione Imp.ti e Zone					

Tabella	Tabella Dei movimenti					
Tasto	Maschera					
Esc	0	PRINCIPALE				
	2	MENU IMPIANTO/ZONE				
•	2.1.1	STATO IMPIANTO				
♦	2.2	SET IMPIANTO/ZONE				

Attraverso il menu 2.1 "Stato Impianto/zone" è possibile definire lo stato di funzionamento dell'impianto e delle sue zone di appartenenza.

Esempio

Una abitazione ha diversi piani a ciascuno dei quali è associato un impianto:

Impianto 1 - Piano Terra

Impianto 2 - Primo piano

Impianto 3 - Secondo piano

ecc....

Ogni impianto (piano) è a sua volta diviso in zone gestibili separatamente:

Impianto 1 (piano terra):	Impianto 2 (primo piano):	Impianto 3 (secondo piano):
Zona 1 - cucina	Zona 1 - camera 1	Zona 1 - bagno
Zona 2 - soggiorno	Zona 2 - camera 2	Zona 2 - camera 4
Zona 3 - lavanderia	Zona 3 - camera 3	Zona 3 - studio
ecc	ecc	ecc

Per ciascun impianto è possibile definire lo stato (Acceso - ON/Spento - OFF) e per ogni zona è possibile stabilire il tipo di funzionamento (OFF/MAN/PGM/PGM-MAN).

OFF: zona Disattivata

MAN: la zona viene attivata in modalità Manuale con le impostazioni settate nel menu 2.2 "Set impianto / Zone"

PGM: la zona funziona in modalità Programmata con le impostazioni settate nel menu 2.4 "Programmazione".

PGM/MAN: la zona funziona in modalità Programmata con le fasce orarie settate nel menu 2.4 "Programmazione" e i set di temperatura/umidità settate nel menu 2.2 "Set impianto / Zone".

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.1 STATO IMPIANTO-ZONE /

2.1.1 Maschera Stato Impianto

In questa maschera viene data la possibilità di definire lo stato di funzionamento (Acceso o Spento) dell'impianto visualizzato (es: IMP[1]).

Se la centralina gestisce più di un impianto, le maschere relative agli impianti configurati verranno visualizzate in maniera sequenziale.

Il cursore lampeggia sull'angolo in alto a sinistra, la pressione del tasto "ENTER" lo sposta sul campo testo: agendo sui tasti "FRECCIA SU" e "FRECCIA GIÙ" viene modificata l'impostazione nel campo (es. da "On" a "Off").

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

• **impostazione "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.



Tabel	Tabella delle variabili			
Num	Descrizione			
0	Stato dell'impianto			
	ON = Acceso			
	OFF = Spento			
2	Permette di accedere alle impostazioni delle zone			
	appartenenti all'impianto			

Tabella Dei	movimenti	
Tasto	Maschera	
Esc	2.1	STATO IMPIANTO/ZONE
~~~	2.1.1.1	STATO ZONA

#### INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.1 STATO IMPIANTO-ZONE / 2.1.1 STATO IMPIANTO /

#### 2.1.1.1 Maschera Stato Zona

In questa maschera è data la possibilità di definire lo stato di funzionamento della zona selezionata.

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

Lo stato **IIII**  $\ominus$  della zona comporta la sua disattivazione: questo stato comporta automaticamente lo spegnimento della zona.

Lo stato **MELL** e abilita il funzionamento della zona in relazione alla Temperatura/Umidità misurata ed al set impostato *(menu* 2.2 "Set Impianto / Zone").

Lo stato **Contra a la contra c** 

Lo stato **PGM** abilita il funzionamento della zona in relazione alle fasce orarie (*menu 2.4 "Programmazione"*) ed ai set manuali per la Temperatura/Umidità (*menu 2.2 "Set Impianto/Zone"*).

Lo stato **"Bloccata"** blocca la modifica del set point da terminale bus o wireless

Lo stato **"Sbloccata"** consente la modifica del set point da terminale bus o wireless



TILDO	SLO	azione stato
zona	е	blocco

Tabel	Tabella delle variabili			
Num	Descrizione			
0	Stato della zona			
	💶 🖬 🖨 = Spenta			
	MER 🗢 = Manuale			
	💷 🗴 = Programmazione			
	PGM 🔯 = Programmazione manuale			
2	Blocco sonda: compare solo in presenza di terminali			
	wireless o bus.			

Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Esc	2.1.1	STATO IMPIANTO	

Attenzione: lo stato di funzionamento delle zone va sempre messo in relazione allo stato dell'impianto ad essa relazionato!

Se ad esempio l'impianto è spento (Off) anche tutte le zone ad esso correlate saranno disattivate.

#### 2.2 Maschera Set Impianto / Zone

Attraverso il menu 2.2 "Set Impianto/Zone" è possibile modificare i parametri di funzionamento che caratterizzano l'impianto e le zone.

Variazioni sull'impianto: si può impostare lo spostamento da introdurre nel calcolo della temperatura di mandata dell'impianto (spostamento parallelo).

Variazioni sulla zona: se la zona funziona in modalità Manuale, è possibile settare a che temperatura e umidità deve essere portata la zona.

#### Esempio:

2.2.1

si desidera che la "zona 1" funzioni in modalità Manuale (impostarlo con il menu 2.1 " Stato impianto / Zone"), con una temperatura di 24°C -> imposto tale valore con il menu 2.2.1.2 " Valori set zona".

Quando nella "zona 1" la temperatura scenderà sotto il valore impostato, sarà attivato il riscaldamento che si spegnerà una volta raggiunta la temperatura di 24°C.

#### INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.2 SET IMPIANTO-ZONE/



Tabella delle variabili				
Num	Descrizione			
0	Quando lampeggia è possibile accedere alla maschera "Spostamento Parallelo"			
0	Quando lampeggia è possibile accedere alla maschera "Valori set Zona"			
8	Quando lampeggia è possibile accedere alla maschera "Valori set UTA"			
4	Quando lampeggia è possibile accedere alla maschera "Valori set UxBUS"			

[SET IMP-ZONE]

Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Esc	0	PRINCIPALE	
	2.1	STATO IMPIANTO/ZONE	
•	2.2.1	VALORI SET	
♦	2.3	LETTURE IMPIANTO/ZONE	

Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera	a	
Esc	2.2	SET IMPIANTO/ZONE	
<b>(4)</b>	2.2.1.1	SPOSTAMENTO PARALLELO	
<b>~ ~ ~</b>	2.2.1.2	VALORI SET ZONA	
<b>(</b> )	2.2.1.3	VALORI SET UTA	
	2.2.1.4	UxBUS	

Tramite la sezione d'impostazione dei valori di set si possono modificare i parametri di funzionamento che vanno a caratterizzare l'impianto, le zone e le unità di trattamento aria.

#### INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.2 SET IMPIANTO-ZONE / 2.2.1 VALORI SET /

2.2.1.1 Maschera Spostamento Parallelo

<b>‡IMP[1]</b> Set-Est
Spost Parall: 0.0°C 🚺
ID-Remote:* 2
🖬 Set di impianto

Entrando nella sottomaschera di set impianto si può impostare, a seconda della stagionalità di funzionamento il parametro di impianto "Spostamento parallelo".

Questo parametro gestisce lo spostamento che si può introdurre nel calcolo della temperatura di mandata dell'impianto ottenuto tramite la retta di compensazione.

## Tabella delle variabili

Num	Descrizione	
0	Quando lampeggia è possibile modificare il valore	
0	Quando lampeggia è possibile accedere alla maschera "Tipo Segnalazione"	
Takalla Dai mavimanti		

Tabella Dei movimenti			
Tasto	to Maschera		
Esc	2.2.1	VALORI SET	
~~~	2.2.1.1.1	INGRESSI DIGITALI	

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.2 SET IMPIANTO-ZONE / 2.2.1 VALORI SET / 2.2.1.1 SPOSTAMENTO PARALLELO /

2.2.1.1.1 Maschera Ingressi Digitali

	= Tipo Segnalazione
	Ing. Digitale Wi-M1
	N/N
	0/0
0	ID1:Stagione \rightarrow NO
2	ID2:On-Ōff Generale→NO
B	B7:→NO
4	B8:→NO

Tabella delle variabili			
Num	Descrizione		
0	Settaggio Ingresso Digitale 1		
2	Settaggio Ingresso Digitale 2		
8	Settaggio Ingresso Digitale 3		
4	Settaggio Ingresso Digitale 4		

Tabella Dei movimenti		
Tasto	Maschera	
Esc	2.2.1.1	SPOSTAMENTO PARALLELO

Per ciascuno dei 4 ingressi digitali presenti sulla scheda WI-M1 è possibile definire il significato che esso può avere. I valori ammessi sono:

- -----
- Allarme Chiller
- Allarme Caldaia
- Termostato remoto bassa temperatura Imp.1
- Termostato remoto bassa temperatura Imp.2
- Termostato remoto alta temperatura
- On-Off generale
- Stagione
- boost UCxx1
- boost UCxx2

Economy/Comfort

In corrispondenza al significato scelto si associa il valore **NO** (=normalmente aperto)

NC (=normalmente chiuso)

N.B. Per le espansioni WI-Sx è possibile configurare solo gli ingressi per le chiamate di alta e bassa temperatura.

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.2 SET IMPIANTO-ZONE / 2.2.1 VALORI SET /

2.2.1.2 Maschera Valori Set Zona

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO DELLA ZONA



Tabella delle variabili Tabella Dei movime			novimenti	
Num	Descrizione	Tasto	Masc	hera
0	Valore di temperatura	Esc	2.2.1	VALORI SET
0	Valore di umidità (o Indice Comfort)			1

Entrando nel sottomenu impostazione "Set Valori Est. (Estivi)/Inv (Invernali)", si possono fissare i valori di comfort per le varie zone, per quanto riguarda la Temperatura/Umidità. Questi valori entrano in gioco quando lo stato d'attivazione della zona è "**Man**" e "**Pgr/Man**" (vedi schermata 2.1.1.1 - "Stato Zona"). Il comportamento per l'attivazione della zona e dei deumidificatori, con i differenziali di attivazione ed i set impostati, sono riassunti in maniera schematica di seguito, dove sono considerati i valori della temperatura e dell'umidità nelle stagionalità di pertinenza. Relativamente ai set sono indicati gli stati di "On" ed "Off" di sistema.



INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.2 SET IMPIANTO-ZONE / 2.2.1 VALORI SET /

.

2.2.1	.3 MASCH	IERA VALORI SET UIA		
	≑ UTA	[1] Set UTA	Tabe	lla delle variabili
	(Abi.	Di.Est:No Abi.Inv:No 2	Num	Descrizione
Obiff.integr.:03.0°C		0	Abilitazione integrazione estiva	
CO2:30%			2	Abilitazione integrazione invernale
			6	Differenziale (quando l'iintegrazione è attiva) che incrementa/decrementa la temp. di uscita dell'aria a seconda della stagione Inverno/Estate
Tabella	Dei movime	enti	•	Temperatura di riferimento aria in neutralità guando
Tasto	Maschera	T		l'integrazione non è attiva
Esc	2.2.1	VALORI SET	6	Valore di CO2 oltre il quale l'UTA mantiene attivo il rinnovo dell'aria (solo in presenza di sonda QA)

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.2 SET IMPIANTO-ZONE / 2.2.1 VALORI SET /

2.2.1.4 Maschera UxBUS



Tabella Dei movimenti				
Tasto	Maschera			
Esc	2.2.1	LETTURE		
• •	2.3.1.4.1	LETTURE Ux		
(() (()	2.3.1.4.2	IMPOSTAZIONI Ux		

Tabel	Tabella delle variabili				
Num	Descrizione				
0	Si accede al menu letture				
2	Si accede al menu impostazione				
8	Visualizza valore di Co2 (con sonda QA presente)				
4	Indica il tipo di macchina Ux connessa				
6	Indica la versione del software della macchina				
6	Indica il numero della macchina selezionata				
7	Indica la revisione del software della macchina				

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.2 SET IMPIANTO-ZONE / 2.2.1 VALORI SET / 2.2.1.4 UXBUS



UxBUS_01 UC11 Configurazione



Tabel	Tabella delle variabili				
Num	Descrizione				
0	Temperatura di mandata estiva in ambiente				
2	Temperatura di mandata invernale in ambiente				
8	Imposta la portata d'aria da immettere in ambiente				

Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Esc	2.2.1.4	UxBUS	

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE /

2.3 Maschera Letture Impianto-Zone

ŝ	<pre> [LETTURE IMP-ZONE] </pre>				
	٩				
1	Lettura valori misurati Imp./Zone				

Tabella Dei movimenti				
Tasto	Maschera			
Esc	0	PRINCIPALE		
	2.2	SET IMPIANTO/ZONE		
•	2.3.1	LETTURE		
•	2.4	PROGRAMMAZIONE		

Attraverso il menu 2.3 "Letture Impianto/Zone" è possibile leggere tutti i valori di funzionamento rilevati per i vari impianti e le zone ad essi correlate.

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE /

2.3.1 Maschera Letture



Tabella Dei movimenti				
Tasto	Maschera			
Esc	2.3	LETTURE IMPIANTO/ZONE		
e e	2.3.1.1	LETTURE IMPIANTO		
() ()	2.3.1.2	LETTURE ZONE		
••••	2.3.1.3	LETTURE UTA		
• • • • •	2.3.1.4	LETTURE UxBUS		

Tramite la sezione Letture possiamo accedere alle visualizzazioni dei dati fondamentali di funzionamento dell'IMPIANTO e delle ZONE.

Tabel	la delle variabili
Num	Descrizione
0	Quando lampeggia è possibile accedere alla maschera "Letture Impianto"
2	Quando lampeggia è possibile accedere alla maschera "Letture Zona"
8	Quando lampeggia è possibile accedere alla maschera "Letture UTA"
4	Quando lampeggia è possibile accedere alla maschera "Letture UxBUS"

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE / 2.3.1 LETTURE /

2.3.1.1 Maschera Letture Impianto



Tabel	la delle variabili
Num	Descrizione
0	Nome dell'impianto
2	Stato attivazione Impianto
3	Stagionalità 🔆 = Estate 🛛 🗯 = Inverno
4	Richiesta esterna da contatto remoto produzione Bassa Temperatura
6	Richiesta esterna da contatto remoto produzione Alta Temperatura
6	Percentuale di apertura della valvola miscelatrice
7	Temperatura esterna

Tabella Dei movimenti				
Tasto	Maschera			
•	2.3.1.2	LETTURE ZONA		
Esc	2.3.1	LETTURE		

Num	Descrizione		
8	Temperatura di mandata rilevata		
0	Temperatura di mandata calcolata		
Ð	Stato attivazione pompa impianto = Attivo = Disattivo 		
Ð	Stato attivazione Produzione = Attivo = Disattivo Tipo Produzione = Raffrescamento = Riscaldamento		
Ð	Stato attivazione miscelatrice Image: State attive interview in the state attive interview		
Ð	Compare nella stagione invernale P = produzione acqua calda con PDC C = produzione acqua calda con Caldaia		

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE / 2.3.1 LETTURE /

...

2.3.1.2 Maschera Letture Zona



Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Esc	2.3.1	LETTURE	

Tabel	a delle variabili
Num	Descrizione
0	Nome della zona
0	Stagionalità
6	Off I / I On Stato della uscita digitale (contatto pulito) disponibile sulla scheda elettronica associato alla Zona. Legato alla fornitura di energia alla Zona in relazione al set di temperatura impostato. Se la zona risulta essere in programmazione viene visualizzato lo stato di "Comfort" I o di "Economy" I con il set di programmazione corrispondente in base all'orario di funzionamento.
4 (A)	Off I / On Stato della deumidificazione della zona (presente solamente se la Zona viene configurata con una sonda TH ed un Deumidificatore). Se la zona risulta essere in programmazione viene visualizzato lo stato di "Comfort" on di "Economy" con il set di programmazione corrispondente in base all'orario di funzionamento.
4 (B)	Off I On Stato della umidificazione della zona (presente solamente se la Zona viene configurata con una sonda TH ed un Umidificatore). Se la zona risulta essere in programmazione viene visualizzato lo stato di "Comfort" I I o di "Economy" I I set di programmazione corrispondente in base all'orario di funzionamento.
6	Off I / I On Stato della Ventilazione della zona (presente solamente se la Zona viene configurata con una sonda TH ed un Deumidificatore con Ventilazione).
6	Off 🖻 / 🖬 On Stato del Rinnovo della zona (presente solamente se la Zona viene configurata con una sonda TH ed un Deumidificatore con Rinnovo).

Num	Descrizione
7	Pompa Deumidificazione in funzione
8	Allarme attivo sulla zona
9	Stato zona
	🖨 = Off
	🚍 = On manuale
	🛇 = Programmazione
	🔯 = Programmazione manuale
Ð	Integrazione in funzione
Ð	b = Boost in funzione
	f = Free-Cooling in funzione
Ð	Allarme di zona attivo da contatto digitale remoto
B	Visualizza lo stato di Comfort/Economy +
	Temperatura desiderata
4	Visualizza lo stato di Comfort/Economy + Umidità
	desiderata
Ð	Visualizza l'indice di Comfort
16	Temperatura misurata
Ð	Umidità misurata (solo per sonde combinate TH
	"temperatura/umidità").
18	Chiama di temperatura e/o umidità della zona da
	contatto digitale remoto
Ð	🐲r Indica che la zona è replicata
20	Ora
2	Tipo terminale
2	Blocco modifica del set point da terminale

In questa maschera è inoltre possibile modificare lo stato di funzionamento della zona selezionata.

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

Lo stato 😑 della zona comporta la sua disattivazione: questo stato comporta automaticamente lo spegnimento della zona, a prescindere dallo stato d'impostazione della zona selezionata.

Lo stato 😑 abilita il funzionamento della zona in relazione alla Temperatura/Umidità misurata ed al set impostato (menu 2.2 "Set Impianto / Zone").

Lo stato 🗢 abilita il funzionamento della zona in relazione alle fasce orarie ed ai set di programmazione per la Temperatura/ Umidità (menu 2.4 "Programmazione").

Lo stato 🔯 abilita il funzionamento della zona in relazione alle fasce orarie ed ai set manuali per la Temperatura/Umidità (menu 2.2 "Set Impianto/Zone").

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE / 2.3.1 LETTURE /

2.3.1.3 Maschera Letture UTA



Tabella delle variabili			
Num	Descrizione		
1 (A)	Off 🗈 / 🖪 On Stato della deumidificazione dell'UTA		
1 (B)	Off 💷 / 🛄 On Stato della umidificazione dell'UTA		
2	Off 🖭 / ビ On Stato della Ventilazione dell'UTA		
3	Off 🖻 / 🖪 On Stato del Rinnovo dell'UTA		
4	Pompa UTA attiva		
6	Richiesta Integrazione attiva		

Tabella Dei movimenti			
Tasto M		Masche	era
Esc		2.3.1	LETTURE
Num	n Descrizione		
6	Abilitazione calcolo miscelazione		
0	Valore rilevato dalla sonda canale		
8	Temperatura di miscelazione calcolata		
9	Valore di output della miscelatrice		
D	Percentuale di apertura della valvola miscelatrice		
Ð	Presenza della sonda di qualità dell'aria		
Ð	Valore percentuale di CO2 rilevata dalla sonda canale		
B	Prese	nza ecce	essiva di CO2 nell'aria
14	Soglia indicata come qualità d'aria pulita		

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE / 2.3.1 LETTURE /



Tabella delle variabili		
Num	Descrizione	
0	Si accede al menu letture	
2	Si accede al menu impostazione	
8	Visualizza valore di Co2 (con sonda QA presente)	

Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Esc	2.3.1	LETTURE	
••	2.3.1.4.1	LETTURE Ux	

Num	Descrizione
4	Indica il tipo di macchina Ux connessa
6	Indica la versione del software della macchina
6	Indica il numero della macchina selezionata
	Indica la revisione del software della macchina

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE / 2.3.1 LETTURE / 2.3.1.4 LETTURE UXBUS

2.3.1.4.1.1 *Maschera Letture Temperature UxBUS*



Tabella delle variabili			
Num	Descrizione		
0	Temperatura di mandata in ambiente		
2	Temperatura dell'acqua in ingresso		
8	Temperatura sulla batteria di condensazione		
4	Temperatura sulla batteria di evaporazione		
6	Temperatura Esterna rilevata		
6	Stato deumidificazione: Image: Stato deumidificazione: Image: Stato deumidificaz		
9	Stato integrazione: = OFF = Attivo		

Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Esc	2.3.1.4	LETTURE UxBUS	
	2.3.1.4.1.4	LETTURE INFO GENERALI	
•	2.3.1.4.1.2	LETTURE VENTILATORI	

Num	Descrizione	
8	Stato rinnovo: 🖻 = OFF	🖪 = Attivo
9	Stato ventilazione:	🕒 = Attivo
O	Stato free-cooling:	🖻 = Attivo
Ð	Stato boost: = OFF	💶 = Attivo
P	Stato economy: E = OFF	E = Attivo

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE/2.3.1 LETTURE / 2.3.1.4 LETTURE UXBUS

2.3.1.4.1.2 Maschera Letture Ventilatori UxBUS

	UxBUS_01 UC11 Letture Ventilatori
12345	rpm Ambiente :00000 rpm Espulsione:00000 Trasd. Press.A:aaaa.a Trasd. Press.B:aaaa.a Pos. Valv. H20:00000

Tabel	la delle variabili
Num	Descrizione
0	Velocità ventilatore di immissione
2	Velocità ventilatore di espulsione
8	Lettura pressione aria differenziale trasduttore A
4	Lettura pressione aria differenziale trasduttore B
6	Posizione della valvola H2O

Maschera Letture Sbrinamenti

Tabella [Tabella Dei movimenti							
Tasto	Maschera							
Esc	2.3.1.4	LETTURE UxBUS						
	2.3.1.4.1.1	LETTURE TEMPERATURE						
♦	2.3.1.4.1.3	LETTURA SBRINAMENTI						

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE / 2.3.1 LETTURE / 2.3.1.4 LETTURE UXBUS

	UxBUS_01 UC11 Letture Sbrinamenti Defrost ON/Off: 000 Num. Defrost: 000
Tabel	la delle variabili
Num	Descrizione
0	Visualizza lo stato dello sbrinamento
2	Visualizza il numero di cicli di sbrinamento effettuati

2.3.1.4.1.3

Tabella Dei movimenti						
Tasto	Maschera					
Esc	2.3.1.4	LETTURE UxBUS				
	2.3.1.4.1.2	LETTURE VENTILATORI				
♦	2.3.1.4.1.4	LETTURE PARAMETRI Unità DA				

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE / 2.3.1 LETTURE / 2.3.1.4 LETTURE UXBUS

2.3.1.4.1.4 Maschera Letture Parametri Unita' DA

	UxBUS_01 U	C11
	Letture Parame	etri
123	Temp. Surrisc: Pos.Valv.H2O P: Pos.Valv.H2O C:	00.0 100% 100%

Tabella delle variabili					
Num	Descrizione				
0	Temperatura di surriscaldamento				
2	Pos. valvola dell'acqua della batteria di pretrattamento				
8	Pos. valvola dell'acqua della batteria di condensazione				

Tabella Dei movimenti							
Tasto	Maschera						
Esc	2.3.1.4	LETTURE UxBUS					
	2.3.1.4.1.3	LETTURE SBRINAMENTI					
•	2.3.1.4.1.5	LETTURE INFO MACCHINA					

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE / 2.3.1 LETTURE / 2.3.1.4 LETTURE UXBUS

2.3.	1.4.1.5	Maschera Lett	TURE FREE COOLING UXBUS	5			
UxBUS_01 UC11 Info Macchina		Tabella Dei movimenti					
				Tasto	Maschera		
	<pre> FreeCooling: Pre </pre>		Esc	2.3.1.4	LETTURE UxBUS		
				2.3.1.4.1.4	LETTURE PARAMETRI Unità DA		
Tabella delle variabili				•	2.3.1.4.1.6	LETTURE INFO GENERALI	
Num	Descrizio	ne			1	1	
0	Tipologia f	free-coling impost	ata sulla macchina				

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE / 2.3.1 LETTURE / 2.3.1.4 LETTURE UXBUS

2.3.1.4.1.6 Maschera Letture Info Generali UxBUS UxBUS_01 **UC11** Tabella Dei movimenti Tabella delle variabili Letture info Tasto Maschera Num Descrizione ID Ux:09 - Modbus Indirizzo modbus della macchina 0 (Esc) 2.3.1.4 LETTURE UxBUS Modello:-3 Ver:xxx 0 Modello Rev:0000 $(\mathbf{\uparrow})$ 2.3.1.4.1.5 | LETTURE FREE COOLING Versione software installato ß Inst. dx/sx (*) 4 Revisione software installato (↓ 2.3.1.4.1.7 LETTURE FILTRI 6 * Installazione dx/sx (Solo WHR)

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.3 LETTURE IMPIANTO-ZONE / 2.3.1 LETTURE / 2.3.1.4 LETTURE UXBUS

Maschera Letture Filtri UxBUS 2.3.1.4.1.7

UxBUS_01 UC11	Tabella Dei movimenti			Tabella delle variabili		
	Tasto	Masche	era	Num	Descrizione	
Ore funz. fil.:	Esc	2.3.1.4	LETTURE UxBUS	0	Indica le ore di funzionamento macchina per i filtri in uso. (* Solo per unita WHR).	
					· · · · ·	

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE /

Maschera Program Impianto-Zone 2.4



Attraverso il menu 2.4 "Programmazione" è possibile impostare settimanalmente sia la temperatura, l'umidità, la ventilazione e il rinnovo che si desiderano in ogni ora del giorno. Nel caso di programmazione manuale, sarà necessario impostare solamente le fasce orarie, mentre le temperature utilizzate, saranno quelle impostate manualmente.

NB: Le funzioni "Ventilazione" e "Rinnovo" (se previste) permettono, la prima, il funzionamento del deumidificatore in modalità "solo ventola", la seconda, un ricambio forzato dell'aria interna con l'aria esterna.

MENU IMPIANTO/ZONE

L'utente inizialmente deve impostare dei programmi (STD: standard, FER: feriale, FES: festivo, Pg1...Pg5: programmi generici) dove decide che temperatura o che umidità (ventilazione/rinnovo) desidera durante l'arco delle 24 ore.

Ad esempio, per gestire la temperatura potrebbe settare il programma STD in questo modo:

2

22°C dalle ore 06:00 alle ore 12:00,

20°C dalle ore 13:00 alle ore 18:00

21°C dalle ore 18:00 alle ore 22:30.

Per gestire l'umidità potrebbe settare il programma Pg1 in questo modo:

40% di umidità dalle ore 08:00 alle ore 12:00 (solo nella stagionalità "ESTATE"),

30% di umidità dalle ore 13:00 alle ore 22:30 (solo nella stagionalità "ESTATE"), e così via per tutti i programmi disponibili. Le temperature o l'umidità che l'utente imposta nelle varie fasce orarie vengono identificate con lo stato di "COMFORT", mentre quando ad una fascia oraria non è stata associata alcuna temperatura o umidità (nell'esempio dalle ore 12:00 alle ore 13:00 e dalle ore 22:30 alle 6:00) la temperatura o l'umidità verrà identificata con lo stato di "ECONOMY", anch'essa impostabile a piacere. Una volta impostati i vari programmi l'utente deve decidere quali assegnare ad ogni giorno della settimana, come ad esempio: dal lunedì al venerdì potrebbe applicare il programma "STD" per la temperatura e "Pg1" per l'umidità, il sabato "FER" per la temperatura e "Pg1" per l'umidità, la domenica "FES" per umidità e "STD" per la ventilazione, ecc..



2.4.1	Mascher	RA P ROGRA	AMMAZIONE				
PROGRAMMAZIONE IMPLANTO			Tabella Dei movimenti				
		Tasto	Maschera				
N°:08	Zone	:08 Zone	114	Esc	2	MENU IMPIANTO/ZONE	p fı
I Impos x impian	ta progr to selez	ammi ionato	•	2.4.1.1	TEMPERATURA	N	
					CAMBIO IMPIANTO	a	

menu dedicato alla programmazione delle one (che fanno parte dell'impianto scelto), ermette all'utente di attivare delle unzionalità nelle fasce orarie desiderate. lella maschera "2.4.1 Programmazione" elezioniamo l'impianto (in caso di impianti ggiuntivi o ad esempio termoarredi selezionare l'impianto con le frecce) su cui si

vuole procedere nella programmazione. Le possibili funzionalità verranno di seguito analizzate in maniera dettagliata.

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.4 PROGRAM IMPIANTO-ZONE / 2.4.1 PROGRAMMAZIONE /

2.4.1.1 Maschera Temperature	
2 4 1 2 Maschera Deumidificazione	
Maschera umidificazione	
2.4.1.3 Maschera Ventilazione	
2.4.1.4 Maschera Rinnovo	



Attraverso questa maschera è possibile selezionare quale parametro si desidera programmare nella maschera successiva.

I parametri su cui è possibile effettuare delle variazioni sono i seguenti:

- Temperatura ambiente
- Deumidificazione / Umidificazione
- Ventilazione
- Rinnovo
- Economy Impianto
- Economy UxBUS
- Economy AUX1
- Economy AUX2

Esempio: se desidero programmare settimanalmente la funzione di temperatura, seleziono l'icona 1)"Temperatura" spostandomi nella maschera con i tasti "FRECCIA SU" e "FRECCIA GIÙ" fino a che il cursore lampeggerà sul primo simbolo da sinistra.

2

ß

4

6

6

1

8

deumidificazione

ausiliario 1

ausiliario 2

2.4.1.5

Premo il tasto "ENTER" per accedere alla sua programmazione (maschera 2.4.1.1.1 Tipo programma settimanale).

Attenzione! L'icona "Deumidificazione" sarà visibile solo in stagionalità estate, in inverno sarà invece visibile l'icona di "Umidificazione". Le funzionalità saranno visibili solo se abilitate in fase di configurazione.

INDIRIZZO 2 MENU IMPIANTO-ZONE/ 2.4 PROGRAM IMPIANTO-ZONE / 2.4.1 PROGRAMMAZIONE / 2.4.1.x⁽¹⁾ /

2.4.1.x⁽¹⁾.1 *Maschera Tipo Programma - Settimanale*



Attraverso questa maschera si può accedere alla personalizzazione della programmazione del parametro precedentemente scelto (TEMPERATURA / DEUMIDIFICAZIONE / UMIDIFICAZIONE / VENTILAZIONE / RINNOVO) per:

- Tipo Programma Std / Fer / Fes / Pg1 / Pg2 / Pg3 / Pg4 / Pg5
- Settimanale ZONE (Associazione settimanale) LU / MA / ME
 / GI / VE / SA / DO delle varie zone o deumidificatori con i programmi generici (Std / Fer / Fes / Pg1 / Pg2 / Pg3 / Pg4 / Pg5).

Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Esc	2.4.1	PROGRAMMAZIONE	
	2.4.1.1	TEMPERATURA	
	2.4.1.2	DEUMIDIFICAZIONE /	
~		UMIDIFICAZIONE	
	2.4.1.3	VENTILAZIONE	
	2.4.1.4	RINNOVO	
~	2.4.1.x(1).1.1	TIPO PROGRAMMAZIONE	
~	2.4.1.x(1).1.2	SETTIMANALE ZONE	

Tabella delle variabili		
Num	Descrizione	
0	Accesso alla maschera Tipo Programmazione	
2	Accesso alla maschera Settimanale Zone	

2.4.	1.6	Maschera Economy UxBUS		
2.4.	1.7	Maschera AUX 1		
2.4.	1.8	Maschera AUX 2		
Tabel	la Dei	movi	menti	
Tast	o Ma	ascher	a	
Esc		2.4.1	PROGRAMMAZIONE	
	2	.4.1.1	TEMPERATURA	
	2	.4.1.2	DEUMIDIFICAZIONE / UMIDIFICAZIONE	
	2	.4.1.3	VENTILAZIONE	
	2	.4.1.4	RINNOVO	
	2	.4.1.5	ECONOMY IMPIANTO	
	2	.4.1.6	ECONOMY UxBUS	
	2	.4.1.7	AUX 1	
	2	.4.1.8	AUX 2	
Tabella delle variabili				
Num	Desc	rizion	e	
0	Programmazione delle fasce orarie per la temperatura			
	Programmazione delle fasce orarie per la			

Programmazione delle fasce orarie per la ventilazione

Programmazione delle fasce orarie per contatto

Programmazione delle fasce orarie per contatto

Programmazione delle fasce orarie per il rinnovo

Programmazione delle fasce orarie per impianto

Programmazione delle fasce orarie per gli UxBUS

MASCHERA ECONOMY IMPIANTO



Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Prg	-	COPIA	
Esc	2.4.1.x.1	TIPO PROGRAMMA/SETTIMANALE	

Tabella delle variabili				
Num	Descrizione			
	Funzionalità da programmare:			
	Tmp = Temperatura			
0	Deu = Deumidificazione / Umi = Umidificazione			
	Ven = Ventilazione			
	Rin = Rinnovo			
	Stagionalità			
2	Est = Estate			
	Inv=Inverno			

Num	Descrizione	
	Tipo Programma:	
	Std = Standard	
8	Fer = Feriale	
	Fes = Festivo	
	Pg1Pg5 = Programma 15	
4	Ora Inizio	
6	Ora Fine	
6	Temperatura "Economy"	
0	Temperatura "Comfort"	
8	Umidità "Economy"	
Ø	Umidità "Comfort"	

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.

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

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 che si desidera mantenere).

Allo stesso modo impostare la deumidificazione, la ventilazione e il rinnovo selezionandoli tramite il menu precedente 2.4.1.1 "Temperatura / Deumidificazione / Ventilazione / Rinnovo.

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 mentre in quella invernale viene proposta solo la programmazione dell'Umidificazione. 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.

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. Dopo aver selezionato il tipo di programma (es: Tmp Inv Std) con il tasto PRG si accede alla maschera di copia. Si può procedere con la copia in due diversi modi:

- Totale: verrà copiato il programma (es: Tmp Inv Std schermata "A") su tutti i programmi "Std / Fer / Fes / Pg1 / Pg2 / Pg3 / Pg4 / Pg5 "
- **Singola**: verrà copiato il programma (es: es: Tmp Inv Std) sul programma singolo selezionato (es: es: Tmp Inv Std - su Pg1).





Indirizzo

2 Menu Impianto-Zone/ 2.4 Program Impianto-Zone / 2.4.1 Programmazione / 2.4.1.x / 2.4.1.x.1 Tipo Programma - Settimanale /

2.4.1.x.1.2 *Maschera Settimanale*



Una volta settati a piacere i programmi (consultare menu 2.4.1.1.1 "Tipo programma"), si procede all'associazione per ogni giorno della settimana: LU / MA / ME / GI VE / SA / DO al tipo di programma: Std / Fer / Fes / Pg1 / Pg2 / Pg3 / Pg4 / Pg5/ Off / Man.

Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Esc	2.4.1.x.1	TIPO PROGRAMMA/SETTIMANALE	



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. Esempio: Dopo aver selezionato la zona su cui si vuole copiare la programmazione, mediante il tasto PRG si procede con la copia. Questa procedura può essere usata per tutte le ZONE configurate nell'impianto.

settimanale "ZONA 1"





Tabella delle variabili			
Num	Descrizione		
	Funzionalità da programmare:		
	Imp = Impianto (diversa per ogni impianto)		
0	Uta = UCxx (diversa per ogni Unità)		
	Aux1 = Contatto ausiliario 1 (NO5)		
	Aux2 = Contatto ausiliario 2 (NO6)		
2	Ora Inizio		

Num	Descrizione
8	Ora Fine
4	Abilita/Disabilita programmazione funzionalità
6	Delta di attenuazione sulla temperatura calcolata dell'impianto
6	Percentuale di attenuazione delle portate per gli UCxx

2 MENU IMPIANTO / ZONE



Esempio di funzionamento in programmazione (estiva)



Esempio di funzionamento in programmazione manuale (estiva)





Esempio generale guidato di programmazione

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

da LUNEDÌ a VENERDÌ:

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" -> consultare il menu 3.1 "Imposta stagione", 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") -> consultare il menu 3.4.1.1.2 "Menu zone - nomi zone"
- C) 1) Posizionarsi sul menu 2.4.1.1 "Temperatura / Deumidificazione / Ventilazione / Rinnovo";

2) scegliere la sezione "Temperatura" -> apparirà il menu 2.4.1.1.1 "Tipo programma settimanale - TPR/Sett.ZONE";

3) scegliere "Tipo programma";

4) 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 lunedì a venerdì, programma "FER" per il Sabato ecc... (per i settaggi seguire le indicazioni fornite nel menu 2.4.1.1.1.1 "Programmazione").

E) 1) Tornare al menu 2.4.1.1 "Temperatura / Deumidificazione / Ventilazione /Rinnovo";

Economy 27 °C

26℃

25℃

24℃

Umidità Econom 75% Ur

65 % UF

60 % UF

55 % UF

Ó.

2) sceqliere la sezione "deumidificazione" -> apparirà il menu 2.4.1.1.1 "Tipo programma settimanale - TPR/Sett.ZONE";

3) sceqliere "Tipo programma"; 4) impostare sui programmi disponibili ("Std", "Fer", ecc...) la percentuale di umidità desiderata nelle varie fasce orarie.

- F) Eventualmente impostare, in modo analogo, le fasce orarie per le funzioni "rinnovo" e "ventilazione" - se disponibili.
- G) 1)Posizionarsi sul menu 2.4.1.1.1 "Tipo programma settimanale -TPR/Sett.ZONE";

2) sceqliere "Settimanale zone"; 3) 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).



		Û	N
Menu Tecnico			

Attraverso il menu 3 "Menu impostazioni" è possibile :

- menu 3.1 = cambiare la stagionalità (ESTATE o INVERNO)
- menu 3.2 = cambiare/impostare data e ora
- menu 3.3 = impostare un intervallo di tempo nel quale vogliamo che l'impianto rimanga spento (ad esempio durante una vacanza)
- menu 3.4 = cambiare nome all'impianto (es. Impianto 1 diventa: piano 1), alle zone ((es. Zona 1 diventa: cucina), ai deumidificatori oppure variare le impostazioni dell'impianto

3.1 Maschera Imposta Stagione



Tabella	Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera			
Esc	0	PRINCIPALE		
	3	MENU IMPOSTAZIONI		
•	3.1.1	STAGIONE		
♦	3.2	IMPOSTA DATA-ORA		

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.1 IMPOSTA STAGIONE /

211	MASCHERA STACIONE
3.I.I	WIASCHERA STAGIONE



Tabella Dei movimenti				
Tasto	Maschera			
Esc	3.1	IMPOSTA STAGIONE		
Prg	3.1.1.1	STAGIONE AUTOMATICA		
Tabel	Tabella delle variabili			
Num	Descrizione			
0	Stagione impo	stata:		
	O = Estate			
	= Inverno			

Nella sezione STAGIONE viene impostata la stagionalità di funzionamento della centralina. Questa impostazione è consentita solo nel caso in cui la centralina sia impostata nel funzionamento Invernale/Estivo e non sia configurato un ingresso digitale per la stagionalità (Vedi maschera 2.2.1.1.1).

L'impostazione non è consentita nel caso di configurazione della centralina in modalità SLAVE (su impianto centralizzato).

Tabell	Tabella Dei movimenti				
Tasto	Maschera				
Esc	0	PRINCIPALE			
	2	MENU IMPIANTO/ZONE			
•	3.1	IMPOSTA STAGIONE			
€	0	PRINCIPALE			

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.1 IMPOSTA STAGIONE / 3.1.1 STAGIONE

3.1.1.1 Stagione Automatica/Manuale

Ξ	Stagione Automatica
Ca T	Auto Set cambio:22.0 °C mpionamento:030 sec emp. Neutra:1.0 °C
6	Modalita' cambio

Attraverso il campo Man/Auto il cambio di stagione avviene nel seguente modo:

Man: il cambio di stagione è gestito dall'utente attraverso il campo Estate/Inverno

Auto: il cambio di stagione è gestito dalla centralina in base alla temperatura impostata. La centralina stessa deciderà se impostare la stagione in Estate o in Inverno ed in base alla temperatura esterna se l'impianto dovrà funzionare in riscaldamento o raffrescamento.

Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Esc	3.1.1	STAGIONE	

Tabel	Tabella delle variabili		
Num	Descrizione		
0	Imposta stagione Auto / Manuale		
2	Valore di temperatura esterna che determina il cambio stagionale		
8	Quantità di tempo tra le rilevazioni		
4	Differenziale oltre il quale una zona può richiedere il cambio di stagione indipendentemente dalla temperatura esterna.		

Le variabili 2, 3, 4 non hanno nessuna valenza nel caso in cui il cambio stagione sia impostato in MANUALE.

ATTENZIONE: Questa funzionalità va attivata esclusivamente per impianti predisposti idraulicamente alla modalità di cambio automatico riscaldamento / raffrescamento.



INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI /

3.2 Maschera Imposta Data-Ora



Tabella	Tabella Dei movimenti				
Tasto	Maschera				
Esc	0	PRINCIPALE			
	3.1	IMPOSTA STAGIONE			
•	3.2.1	DATA / ORA			
€	3.3	IMPOSTA FERIE			

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.2 IMPOSTA DATA-ORA /

3.2.1 Maschera Imposta Data-Ora

Ven -gg- 05	-hh- 16 -MM- Novembre	-mm- 37 2 -AA- 2010		
Modifica valori data hh-mm gg-MM-AAA				

Nella maschera "DATA/ORA" è possibile correggere la data e l'ora impostata sulla centralina.

N.B. L'impostazione non è consentita nel caso di configurazione della centralina in modalità SLAVE (su impianto centralizzato).

Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera		
Esc	3.2	IMPOSTA DATA/ORA	
Tabella delle variabili			
Num	Descrizione		
0	Valore delle ore		
2	Valore dei minuti		
8	Valore del giorno		

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI /



4

6

Valore del mese

Valore dell'anno

3.4

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.3 IMPOSTA FERIE /





Tabella Dei movimenti				
Tasto	Maschera			
Esc	3.3 IMPOSTA FERIE			
Tabel	la delle variabi	ili		
Num	Descrizione			
1	Stato dell' impostazione ferie Abilitata/Disabilitata			
2	Data inizio ferie			
B	Data fine ferie			

MENU TECNICO

Nella sezione "FERIE (Timer/Vacanze)" possiamo 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.

L'intervallo di tempo prevede quindi l'inserimento dei seguenti parametri:

- **DA**: Data primo giorno di assenza gg-MM-AA (Giorno-Mese-Anno). ٠
- A: Data ultimo giorno di assenza gg-MM-AA (Giorno-Mese-Anno).

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI /

3.4 MASCHERA MENU TECNICO



Tabella	Tabella Dei movimenti			
Tasto	Maschera			
Esc	0	PRINCIPALE		
	3.3	IMPOSTA FERIE		
•	3.4.1	PASSWORD		
♦	3.4	MENU IMPOSTAZIONI		

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO /

3.4.1	Maschera Password			
		Tabel	la Dei movime	nti
	Menu Tecnico>	Tasto	Maschera	
	0000 MT:	Esc	3.4	MENU TECNICO
	1 MU:↔ 1			
	Imposta password x	Tabel	Tabella delle variabili	
	accedere menu tecnico	Num	Descrizione	
		0	Campo numeri	co per l'inserimento della password

Nella maschera "MENU TECNICO" introducendo la corretta password **[0123]** nel campo chiave si può accedere al menu che permette di cambiare dati sensibili utente d'impostazione della centralina, di seguito elencati.





INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO / 3.4.1 MENU PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPALE /

3.4.1.1.1 MASCHERA IMPIANTO

 Impostazioni
 * 1

 Tabella Dei movimenti

 Tasto

 Maschera

 Impostazioni

 * 2

In questa sezione accediamo alla modifica del nome dell'impianto, oppure ai parametri di funzionamento.

Tabel	labella delle variabili				
Num	Descrizione				
0	Accesso alla modifica dei nomi degli impianti				
2	Accesso alle impostazioni degli impianti				

```
INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO / 3.4.1 MENU PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPALE / 3.4.1.1.1 IMPIANTO /
```

3.4.1.1.1.1	Maschera Nome Impianto					
Tabella Dei movimenti						
Nome IMP 01		Tasto Maschera				
	IMP. 1 0	(Esc) 3.4.1.1.1 IMPIANTO				
		Tabella delle variabili				
		Num Descrizione				
		Campi alfanumerici dei nomi degli impianti				

In questa sezione possiamo modificare il nome (Max 6 caratteri) da attribuire all'impianto.

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO / 3.4.1 MENU PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPALE / 3.4.1.1.1 IMPIANTO /

3.4.1.1.1.2 Maschera Impostazioni

≑ I)	MP[1]	01
	Impostazio	ni
¢	Definizione parametri pe miscelazio	dei er la one

Tabella	Tabella Dei movimenti				
Tasto	Maschera				
Esc	3.4.1.1.1	IMPIANTO			

Nel caso di multi impianto bisogna scegliere l'impianto su cui si vuole modificare i parametri.

La sezione 3.4.1.1.1.2 "Impostazioni" permette di accedere e variare parametri che influiscono sul funzionamento dell'impianto.

Per questa ragione, si sconsiglia la modifica di questi parametri da parte di utenti non preparati professionalmente o qualificati.

Il Costruttore non si ritiene responsabile di malfunzionamenti dell'impianto dovuti ad una errata impostazione di tali parametri.

3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO / 3.4.1 MENU PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPALE / 3.4.1.1.1 IMPIANTO /



Climatica con sonda Esterna

In questo tipo di configurazione si prevede solo l'installazione della sonda Esterna.

La temperatura di mandata viene calcolata con la curva di compensazione esterna. Il sistema provvede ad attivare la caldaia/ chiller e la pompa impianto, regolando la miscelatrice alla temperatura di calcolo desiderata. Tutte le parzializzazioni dell'impianto sono demandate a controlli esterni tramite termostati remoti.

Stagione:

- Inverno: La regolazione è attiva solo nella stagionalità Invernale.
- Inverno+Estate: La regolazione è attiva nelle due stagioni Inverno+Estate.
- Estate: La regolazione è attiva solo nella stagionalità Estiva. La configurazione estiva prevede delle cautele sul controllo dell'umidità esterne al sistema.

Climatica con sonda Esterna+Ambiente

In questo tipo di configurazione prevede l'installazione della sonda Esterna e di almeno una sonda ambiente TA/H o TA. **Stagione:**

- Inverno: La regolazione è attiva solo nella stagionalità Invernale. La centralina disabiliterà tutte le funzionalità estive, il controllo del deumidificatore etc. La compensazione avverrà considerando la curva climatica esterna e (opzionale) la compensazione dinamica ambiente.
- Inverno+Estate: La regolazione è attiva nelle due stagioni Inverno+Estate. La compensazione avverrà considerando la curva climatica esterna stagionale e (opzionale) la compensazione dinamica ambiente. In estate, nelle condizioni di raffrescamento, la logica prenderà in considerazione la limitazione imposta dal punto di rugiada ambientale.
- **Estate:** La regolazione è attiva solo nella stagionalità Estiva. La centralina disabiliterà tutte le funzionalità invernali. La compensazione avverrà considerando la curva climatica esterna estiva e (opzionale) la compensazione dinamica ambiente. La logica prenderà in considerazione la limitazione imposta dal punto di rugiada ambientale.

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO / 3.4.1 MENU PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPALE / 3.4.1.1.1 IMPIANTO / 3.4.1.1.1.2 IMPOSTAZIONI /

3.4.1.1.1.2.2	Maschera Comp	ensazione Invernale			
			Tabell	a Dei movime	nti
‡IMP[1] CompInv 01		Tasto	Maschera		
TEx	Min Max t:-05.0 20.0	Off 0.0		3.4.1.1.1.2.1	CLIMATICA
	n:45.0 22.0	5.0 22.0	Esc	3.4.1.1.1.2	IMPOSTAZIONI
v	invernale	nsaz.	♦	3.4.1.1.1.2.3	COMPENSAZIONE ESTIVA

I parametri da inserire nella maschera rappresentano la caratterizzazione della curva di compensazione rappresentata nella figura sottostante. La centralina regolerà quindi la temperatura di mandata dell'acqua dell'impianto in relazione alla temperatura esterna.

Temp. di Mandata °C



Impostazioni di riferimento Retta Compensazione Invernale

PARETE/SOFFITTO						
Sigla	Min	Max	Sigla	Val		
TExt	-5°C	10°C	Off.	0		
TMand	48°C	36°C				

PAVIMENTO						
Sigla	Min	Max	Sigla	Val		
TExt	-5°C	20°C	Off.	0		
TMand 45°C 22°C						

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO / 3.4.1 MENU PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPALE / 3.4.1.1.1 IMPIANTO / 3.4.1.1.1.2 IMPOSTAZIONI /

3.4.1.1.1.2.3	Maschera Comp	ENSAZIONE	Εςτινα			
				Tabella Dei movimenti		
‡IMP[1] CompEst		01		Tasto	Maschera	
TEx	Min Max t:23.0 32.0	Off 0.0			3.4.1.1.1.2.2	COMPENSAZIONE INVERNALE
TMa	an:20.0 15.0	Esc	3.4.1.1.1.2	IMPOSTAZIONI		
•	invernale	ensaz.		◆	3.4.1.1.1.2.4	ATTENUAZIONE ECO

I parametri da inserire nella maschera rappresentano la caratterizzazione della curva di compensazione rappresentata nella figura sottostante. La centralina regolerà quindi la temperatura di mandata dell'acqua dell'impianto in relazione alla temperatura esterna e al punto di rugiada.



Impostazioni di riferimento Retta Compensazione Estiva

PARETE/SOFFITTO							
Sigla	Min	Max	Sigla	Val			
TExt	20°C	30°C	Off.	0			
TMand	16°C	12°C					
PAVIMENTO							
	PAV	IMENTO	2				
Sigla	PAV Min	Mento Max) Sigla	Val			
Sigla TExt	PAV Min 23°C	Max 32°C	Sigla Off.	Val 0			

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO / 3.4.1 MENU PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPALE / 3.4.1.1.1 IMPIANTO / 3.4.1.1.1.2 IMPOSTAZIONI /

3.4.1.1.1.2.4 Maschera Attenuazione Tabella Dei movimenti #IMP[1] Atten.ne 01 Tasto Maschera <<Pgm/Man>> tmp Umi $(\mathbf{\uparrow})$ 3.4.1.1.1.2.3 COMPENSAZIONE ESTIVA Estate: 2.01 100 Inverno: -2.03 -100 (Esc) 3.4.1.1.1.2 **IMPOSTAZIONI** Attenuazione Eco. Programma Manuale 3.4.1.1.1.2.5 TIPOLOGIA STRUTTURALE

I parametri da inserire nella maschera rappresentano le attenuazioni da sommare ai valori di set temperatura e umidità, nella fascia economy della programmazione manuale.

Tabel	Tabella delle variabili					
Num	Num Descrizione					
0	Differenziale per set di temperatura in estate					
2	Differenziale per set di umidità in estate					
8	Differenziale per set di temperatura in inverno					
4	Differenziale per set di umidità in inverno					

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO / 3.4.1 MENU PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPALE / 3.4.1.1.1 IMPIANTO / 3.4.1.1.1.2 IMPOSTAZIONI /

3.4.1.1.2.5 Maschera Tipologia Strutturale



Tabella	Tabella Dei movimenti					
Tasto	Maschera					
	3.4.1.1.1.2.4	ATTENUAZIONE ECO				
Esc	3.4.1.1.1.2	IMPOSTAZIONI				
€	3.4.1.1.1.2.6	COMPENSAZIONE DINAMICA				

In questa maschera introduciamo un parametro che caratterizza la tipologia di massetto dell'impianto (legno, cartongesso, etc.). Questo parametro va ad influenzare la temperatura di mandata dell'impianto, che viene calcolata anche in base alla resistenza termica della struttura utilizzata.

Di seguito vengono riportati dei parametri indicativi a seconda della struttura dell'impianto:

	B!Klimax/Soffitto/Parete				
Spessore	Delta - Struttura con legno	Delta struttura			
Dai 3 ai 3,5 cm	2	3			
Dai 4 ai 4,5 cm	3	4	2		
Dai 5 ai 6 cm 4 5	4	5	Ζ		
Dai 7 ai 8 cm	5	6			

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO / 3.4.1 MENU PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPALE / 3.4.1.1.1 IMPIANTO / 3.4.1.1.1.2 IMPOSTAZIONI /

3.4.1.1.1.2.6 Maschera Compensazione Dinamica

136	÷.	MP[1]	Coi	np	Dir	l	01	
	Ab: KDI TI	ili Est Min	ta: :3 :1(si]].0	Pi KDI TM	lot nv: fax:	a: 03	01 .0	246
	0	di	Cor nar	npen nica	nsa a a	zic mbi	one Len	te	

Tabel	Tabella delle variabili			
Num	Descrizione			
0	Abilitazione della Compensazione Dinamica			
0	Valore della zona Pilota			
8	Valore di compensazione estiva			
4	Valore di compensazione invernale			
6	Temperatura minima estiva			
6	Temperatura massima invernale			

Tabella Dei movimenti					
Tasto	Maschera				
	3.4.1.1.1.2.5	TIPOLOGIA STRUTTURALE			
Esc	3.4.1.1.1.2	IMPOSTAZIONI			
	3.4.1.1.1.2.7	LIMITI TEMP. MANDATA IMPIANTO			

In questa sezione possiamo abilitare la compensazione dinamica per la temperatura di mandata tramite la variabile **Abilita**. L'abilitazione della compensazione dinamica prevede l'assegnazione di una **zona pilota**, che andrà ad influenzare il valore della temperatura di mandata ottenuta tramite retta di compensazione.

Per identificare la zona Pilota deve essere inserito il numero identificativo della zona ovvero la posizione nella configurazione della presenza/tipologia sonda ambiente.

Il valore ottenuto dalla differenza tra il set voluto e la misura della temperatura moltiplicato per un fattore stagionale **KDEst**/ **KDInv**, verrà sommato al valore della temperatura calcolata tramite retta di compensazione (vedi curva di raffrescamento / riscaldamento T_{MRC}).

Il valore ottenuto sarà valido se rientra nei valori limite di "comfort" (limiti dovuti alla tipologia di struttura in inverno e al punto di rugiada in estate) ed i limiti **TMin** per il valore estivo e **TMax** per il valore invernale.

Se il risultato non risulta essere valido il valore calcolato sarà quello imposto dai limiti di "comfort" (vedi logica di calcolo temperatura di mandata).

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO / 3.4.1 MENU PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPALE / 3.4.1.1.1 IMPIANTO / 3.4.1.1.1.2 IMPOSTAZIONI /

3.4.1.1.1.2.7 Maschera Limiti Temperatura Mandata Impianto

÷Đ	Limiti Tı	man. Imp.	
TI	ESTATE Min:10.0	INVERNO TMax:50.0	
0	Limite di ma	temperatura andata	

Tabella Dei movimenti					
Tasto	Maschera				
	3.4.1.1.1.2.6	COMPENSAZIONE DINAMICA			
Esc	3.4.1.1.1.2	IMPOSTAZIONI			
€	3.4.1.1.1.2.1	CLIMATICA			

Tabella delle variabili Num Descrizione 1 Limite di temperatura minima di mandata impianti miscelati nella stagione estiva 2 Limite di temperatura massima di mandata impianti miscelati nella stagione invernale



In questa sezione possiamo modificare il nome (Max 6 caratteri) da attribuire alla zona.

INDIRIZZO 3 MENU IMPOSTAZIONI / 3.4 MENU TECNICO / 3.4.1 MENU PASSWORD / 3.4.1.1 PRINCIPALE /

3.4.1.1.3	Maschera UTA				
	Nome DEHMIDIE: 01	Tal	ella	a Dei movimei	nti
+ NOME DROMIDIF: 01		Ta	to	Maschera	
	UTA [1] ()	E	c	3.4.1.1	PRINCIPALE
		Tal	ell	a delle variabi	li
		Nu	m I	Descrizione	
) (Campi alfanum	erici dei nomi delle UTA

In questa sezione possiamo modificare il nome (Max 6 caratteri) da attribuire alle U.T.A.

INVISUALIZZAZIONE GUASTI E MALFUNZIONAMENTI

Il segnale luminoso rosso sul tasto "Allarme" indica che la centralina ha individuato un guasto oppure un malfunzionamento dell'impianto.

Per accedere alla visualizzazione bisogna premere il tasto "Allarme": una volta premuto, viene visualizzata la maschera con le informazioni riguardante l'errore.

Nel caso in cui sia presente più di un errore è possibile scorrere gli errori con i tasti **UP-DOWN**.

Per rientrare nei menù della centralina è necessario ripremere il tasto "Allarme".



NB: Se il problema viene risolto, quando si riaccede alle maschere di allarme l'errore non viene più indicato. Se nella centralina tutto funziona correttamente, premendo il tasto "Allarme" viene visualizzata la maschera in cui si fa presente che non è presente nessun allarme.

Qui di seguito vengono elencate le possibili maschere con la spiegazione dell'errore individuato.

Tabella - Allarmi						
1) ALLARME CALDAIA/PdC:	1) ALLARME CALDAIA/PdC:					
ALLARME CALDAIA O ALLARME PdC	Blocco Caldaia / Pompa di Calore (Stagione Invernale). Tutti gli impianti vengono disattivati.					
2) ALLARME CHILLER/PdC:						
ALLARME CHILLER O ALLARME PdC	Blocco Chiller / Pompa di Calore (Stagione Estiva). Tutti gli impianti vengono disattivati.					
3) ALLARME SONDA AMBIENTI	3) ALLARME SONDA AMBIENTE:					
ALLARME ZONA SONDA AMBIENTE Enter Visualizza	<pre>\$\$\\$ZONA 1\$ Off Line:Si Temp.ura:↓ Umidita':- Deum:-</pre>	La presenza dell'errore viene indicato con ⁴ , l'assenza con il Quando la sonda sta comunicando si possono verificare degli errori di rilevazione della Temp.ura (Temperatura)/ Umidità . La sessione Deum (Deumidificatore) sta ad indicare la presenza dell'allarme del deumidificatore che serve la zona. NB: Si disattivavano le funzionalità corrispondenti alla tipologia dell'errore.				
4) ALLARME IMPIANTO — SON	DA/E AMBIENTE TEMPERATURA:					
Sonda/e Temperatura Guasta/e-Sconnessa/e Enter Visualizza ALLARME	NO TMP. AMBIENTE	Questo errore si verifica nella stagione invernale quando nell'impianto non esiste nessuna rilevazione di temperatura, ovvero tutte le sonde di temperatura collegate all'impianto sono guaste o sconnesse. NB: l'impianto Imp[1] viene disattivato.				
5) ALLARME IMPIANTO — SON	5) ALLARME IMPIANTO — SONDA/E AMBIENTE TEMPERATURA/UMIDITA':					
Sonda/e Umidità Guasta/e-Sconnessa/e Enter Visualizza ALLARME	PUNTO RUGIADA	Questo errore si verifica nella stagione estiva quando nell'impianto non esiste nessuna rilevazione di temperatura/umidità, ovvero tutte le sonde combinate temperatura/umidità collegate all'impianto sono guaste o sconnesse. NB: l'impianto Imp[1] viene disattivato.				

6) ALLARME IMPIANTO — SONDA ESTERNA:				
TEMPERATURA ESTERNA	Questo errore viene rilevato quando la centralina non rileva il segnale della temperatura esterna. NB: tutti gli impianti continuano il suo funzionamento considerando nella fase invernale il valore della temperatura esterna impostato a +5°C e il massimo impostato a +30°C.			
7) ALLARME IMPIANTO SONDA	MANDATA:			
 ALLARME TEMPERATURA SONDA MANDATA Enter Visualizza 	<pre>#TEMPERATURA MANDATA IMPIANTO:IMP[1]</pre>	Questo errore viene rilevato quando la centralina no rileva il segnale della temperatura di mandata. NB: l'impianto Imp[1] viene disattivato.		
8) ANTIGELO AMBIENTE:				
ANTIGELO	ANTIGELO			
AMBIENTE Enter Visualizza	IMPIANTO: IMP[1]	Questo errore viene rilevato quando in stagione invernale una zona va sotto i 5°C (impostabili). Tutte le zone vengono attivate. L'allarme rientra se tutte le zone superano i 6°C (impostabili)		
9) ALLARME TERMICO:				
ALLARME	TERMICO			
TERMICO Enter Visualizza	IMPIANTO: IMP[1]	Questo errore viene rilevato quando in stagione invernal con l'impianto spento la sonda di mandata rileva, pe un certo periodo, una temperatura superiore ai 45° (impostabile).		
10) ALLARME UNITA' WI-Z:				
• OFF-LINE	texp OffLine Wi- 1			
Enter Visualizza	Wi-Z11: Wi-Z13: Wi-Z13: Wi-Z15: Wi-Z15: Wi-Z17: Wi-Z18:	In caso di mancata comunicazione compare la campanella accanto all'espansione		
11) ALLARME UNITA' WI-U:				
	In caso di mancata comunicazione compare la campanella accanto all'espansione			
12) ALLARME UNITA' CENTRAL	!:			
OFF-LINE Unità' Centrale Wi-M1: -SI Wi-S2: ‡Si Wi-M1: ‡SI Wi-S2: ‡Si	In caso di mancata comunicazione compare la campanella accanto alla centralina (purchè questa risulti configurata) I SI = Unità centrale OFFLINE - SI = Unità centrale ONLINE - NO = Unità centrale non configurata			
13) ALLARME UNITA' MASTER:	·			
MASTER OFFLINE Compare solo nelle centraline WI.NET nel caso in cui non ci sia comunicazione con la su WI.MASTER.NET				

14) ALLARME UNITA' UxBUS:		
CFF-LINE UC-xxx	In caso di mancata comunicazione compare la campanella accanto all'unità UC-xx (purchè	
UC-11:-No UC-31:-No UC-12:-No UC-32:-No UC-21:-No UC-41:‡Si UC-22:-No UC-42:-No	<pre>questa risulti configurata) #SI = UC OFFLINE -SI = UC ONLINE -NO = UC non configurata</pre>	NFO
15) RIARMO MANUALE INTEGR	AZIONE:	
<pre>#Riarmo Manuale:No Integrazione</pre>		` \
U-1 U-2 U-3 U-4 Si No No No	In caso di blocchi Ventilazione/Rinnovo di una delle UTA, consente di resettare la funzionalità di integrazione senza attendere le condizioni per il rientro automatico.	
U-5 U-6 U-7 U-8 No No No No		

16) ALLARME UxBUS:				
	<pre>Allarmi UC- 0 Low Pres.Gas: - High Pres.Gas: - High Temp.Comp.: - Comunicaz.Bus: - Pres. + next Alm</pre>	Low Pres.Gas: Allarme bassa pressione circuito frigo (Unità scarica di refrigerante).(*) (*)Mancanza Gas nel caso di UAP 200 High Pres.Gas: Allarme alta pressione circuito frigo. High Temp.Comp.: Allarme alta temperatura compressore. Comunicaz.Bus: Allarme comunicazione BUS.		
	Allarmi UC- 0 Sbrinamento: - High Temp.Acqua: - Ventil. 1: - Ventil. 2: - Pres. + 1 next Alm	Sbrinamento: Allarme presenza ghiaccio. High Temp.Acqua: Allarme alta temperatura acqua.(*) (*)Low Temp Acqua nel caso di UAP 200 Ventil. 1: Allarme ventilatore immissione. Ventil. 2: Allarme ventilatore espulsione.		
Allarmi UxBUS	<pre>\$ Allarmi UC- 0 Sovraccar. Evap.:b Pres. + 1 next Alm</pre>	Sovraccar. Evap.: Viene visualizzato l'allarme per i DA di sovraccarico dell'evaporatore.(*) (*) su macchina DA		
Enter Visualizza	+ Allarmi UC- 0 Low Pres.Gas.:b	Low Pres.Gas: Viene visualizzato l'allarme di bassa pressione gas dovuto a scarsità di gas o mancanza di ventilazione.(*)		
	Pres. ÷ ^j next Alm	(*) su macchina UAP 200		
	<pre> Allarmi UC-i B Filtro Immissio.:b Filtro Espulsio.:b Blocco Macchina :b</pre>	Viene visualizzato l'allarme dei filtri sporchi al raggiungimento dei valori limite impostati.(*) (*) su macchina CHR, WHR, UC xxx RDZ, UAP 201-PDC		
	<pre> Res.All. UC-i B U-1 U-2 U-3 U-4 I I I U-5 U-6 U-7 U-8 I I I I </pre>	In questa pagina è possibile effettuare il reset degli allarmi dei DA o il Reset filtri su CHR , abilitando la funzione in alto a destra ed inviando il comando tramite modifica del valore per ciascuna unità. (*) su macchina DA e CHR, UC xxx RDZ, UAP 201-PDC		

17) ERRORI-GUASTI Ux:						
	<pre>\$ Errori/Guasti UC-0 Sonda Mandata: - Sonda Evaporante: - Sonda SottoRaf.C2: - Sonda Surrisc.: - Pres. +J next Alm</pre>	Sonda Mandata: Guasto sonda di mandata (NTC1). Sonda Evaporante: Guasto sonda evaporante (NTC2). Sonda SottoRaf.C2: Guasto sonda sottoraffreddamento C2 (sensore NTC6). Sonda Surrisc.: Guasto sonda surriscaldamento (NTC4).				
	(CHR/WHR)	CHR Sonda Mandata: Guasto sonda di mandata Sonda Espulsione: Guasto sonda di espulsione Sonda Estrazione: Guasto sonda di estrazione	WHR NTC1: Guasto sensore NTC1 NTC4: Guasto sensore NTC4 NTC2: Guasto sensore NTC2			
ERRORI - GUASTI Ux Enter Visualizza	<pre>\$ Errori/Guasti UC-0 Sonda SottoRaf.Cl: - Sonda Temp.Acqua: - Sonda Temp.Compr.: - Sonda Temp.Ext.: - Pres. +1 next Alm</pre>	Sonda SottoRaf.C1 Guasto C1 (sensore NTC5). Sonda Temp.Acqua: Guast (sensore NTC7). Sonda Temp.Compr.: Gu compressore (sensore NTC3 Sonda Temp.Ext.: Guasto (sensore NTC8)	sonda sottoraffreddamento o sonda temperatura acqua uasto sonda temperatura). sonda temperatura esterna			
	(CHR/WHR) Frrori/Guasti UC-0 Sonda SottoRaf.C1: - Sonda Temp.Acqua: - Sonda Temp.Compr.: - Sonda Temp.Ext.: - Pres. + 1 next Alm	CHR Sonda Temp.Ext.: Guasto sonda temperatura esterna	WHR NTC3: Guasto sensore NTC3			
	<pre> Errori/Guasti UC-0 Trasd.Pressione: - Trasd.Pres.A: - Trasd.Pres.B: - Pres. + 1 next Alm WHR/ UC 500-MHE </pre>	Trasd.Pressione: Guast refrigerante.(*) (*) Sonda.Condensa: Sonda di UAP 200) Trasd.Pres.A: Guasto senso aria di rinnovo. Trasd.Pres.B: Guasto senso aria di espulsione.	o trasduttore pressione a del condensatore (nel caso pre di pressione differenziale pre di pressione differenziale			
	<pre># Errori/Guasti UC-0 Trasd.Pressione: - Flussimetro 1: - Flussimetro 2: - Flussimetro 3: - Pres. +1 next Alm</pre>	WHR/ UC 500-MHE Flussimetro 1: Guasto sensore Flussimetro 1 Flussimetro 2: Guasto sensore Flussimetro 2 Flussimetro 3: Guasto sensore Flussimetro 3 (*) (*) Solo UC 500-MHE				
17) ALLARME SONDA QA GUAS	17) ALLARME SONDA QA GUASTA:					
Sonda QA guasta QA-1:- QA-5:- QA-2:- QA-6:- QA-3:- QA-7:- QA-4:- QA-8:-	In questa maschera attraverso la visualizzazione dell'icona di allarme, è possibile visualizzare se la relativa sonda QA (configurata), non rilevando un valore corretto, è in errore. = Errore - = Sonda configurata e funzionante o Sonda non configurata					







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

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