

# SCHEDA RACCOLTA DATI PER COLLAUDO SERIE LIBRA Tecnico che effettua l'avviamento ...... Idraulico che ha installato l'impianto..... Comune Provincia Provincia Nr. matricola Unità Esterna ..... Modello PdC ..... (Libra / LibraVario / Libra Hybrid / LibraVario Hybrid incasso) Resistenza elettrica ☐ Sì ☐ No Caldaia □ Sì □ No Modello caldaia ......NR matricola.....NR **IMPIANTO** Allegare foto della centrale termica e unità esterna Tipologia impianto □ Pavimento □ Ventilconvettori □ Radiatori □ Soffitto □ Altro (......) La PdC è utilizzata per ☐ Sanitario ☐ Climatizzazione ☐ Riscaldamento (possibili più opzioni) Nell'impianto è montata una valvola 3 VIE per la deviazione dell'acqua nel circuito sanitario □ Sì □ No Indicare modello e diametro Nell'impianto è presente un accumulo/separatore idraulico per la parte Climatizzazione \ Riscaldamento \* Se Sì, di che tipo ☐ Separatore idr. Indicare diametro corpo, attacchi e altezza..... □ Puffer indicare contenuto d'acqua ..... ☐ Altro indicare il tipo di disacc. (es. accumulo sul ritorno ecc) Viene sempre rispettato il contenuto minimo d'acqua durante il funzionamento? \* (per mod. 5-201 mod. 9-401 mod.12-501 mod.15-651 mod.18-751 mod.25-1101) ☐ Sì ☐ No Nell'impianto è presente un serbatoio d'accumulo per l'acqua sanitaria □ Sì □ No Se Sì, di che tipologia ☐ Accumulo acqua "tecnica" con serpentina Superficie serpentina m<sup>2</sup> ..... ☐ Bollitori sanitari - litri Superficie scambiatore m<sup>2</sup> ..... I contatti ON/OFF (7-8) e TA (5-6) sono stati utilizzati □ Sì □ No Se Sì, a cosa cono collegati? E' presente il filtro a "Y"in fornitura? \* □ Sì □ No Tubazioni frigo (specificare eventuali dislivelli) Lungh......Diam....

\* OBBLIGATORIO PER LA GARANZIA SUL PRODOTTO

VAT\_034\_REV.04 Pagina 1 di 7



## PERSONALIZZAZIONE IMPIANTO

La programmazione avviene tramite pannellino di bordo Unità interna oppure tramite tablet in presenza di WEB. Per la versione web accedere alla pagina di setup della macchina tramite la PW (setup/Libra) ed inserire i parametri.

Da pannello di bordo Unita interna seguire i seguenti punti

- ... Se sul pannello frontale della macchina non compare la scritta "e | Settenere premuto il tasto
- ... Premere il tasto i 🌩 per visualizzare il valore.
- ... Mantenendo premuto i agire coi tasti o per impostare il valore desiderato.
- .. Al rilascio del tasto il nuovo valore viene memorizzato e viene visualizzato il parametro successivo

PARAM	DEFAULT	Unit.	Dati modificati	FUNZIONE	PARAM	DEFAULT	Unit.	Dati modificati	FUNZIONE
iyb	1°C	C°		Scala di lettura	hto	20	mn		Heater timeout set
[y[	YES	flag		Abilitazione funz. ESTATE	**Pb	03			Moltipl.isteresi banda proporzionale
[ib	10,0	C°		Minimo setpoint ESTATE	Ahi	80	C°		Allarme Alta Temperatura
[i~	20	C°		Massimo setpoint ESTATE	ALo	5,0	C°		Allarme Bassa Temperatura
[if	12,0	C°		Setpoint ESTATE	Add	20	C°		Ritardo Allarme contatto ext.
[~0	2,5	C°		Isteresi ESTATE	ASM	03	num		Allarmi/ora per stop macchina
ħ[	YES	flag		Abilitazione funz. INVERNO	PMS (3)	tiM/Nor			Pump Mode Select
įίb	20	C°		Minimo setpoint INVERNO	Prt	2	min		Pump run Time
<b>і</b> ~	45	C°		Massimo setpoint INVERNO	PSt	15	min		Pump Stop Time
μf	40	C°		Setpoint INVERNO	Prd	2	min		Pump Run Delay
۳	2,5	C°		Isteresi INVERNO	CLi	YES			Abilitazione Climatica (e T4)
iy[ 🕫	YES/NO			Abilitazione funz.SANITARIO	oth	15,0	C°		Temperatura Esterna Alta
iib	30	C°		Minimo setpoint SANITARIO	otL	-5,0	C°		Temperatura Esterna Bassa
ii~	50	C°		Massimo setpoint SANITARIO	otS	5	C°		Output Temperature S (Switch) Delt
iif	45	C°		Setpoint SANITARIO	di2	LEG			Funzione Di-2
i~o	2,0	C°		Isteresi SANITARIO	Di4	Stb			Funzione Di-4
bif	60	C°		Setpoint ANTILEGIONELLA	tdS	t3/t1			Sonda visualizzata
b;	00	Giorni		Intervallo fra 2 cicli ANTILEGION.	oS1	00	C°		Offset sonda T1
bc	02	ore		Durata ciclo ANTILEGIONELLA	oS2	00	C°		Offset sonda T2
b⊗§	05	ore		Timeout ciclo ANTILEGIONELLA	oS3	00	C°		Offset sonda T3

VAT\_034\_REV.04 Pagina 2 di 7



~ <b>¡[</b> ૠ?	Int/Cal		Abilitazione riscaldatore ausiliario (Int- Comm-Cal)	oS4	00	C°		et sonda T4
~ji	53	C°	Massima temp. acqua per funz. PDC	Sb	YES			tazione Standby
~§"	-15,0	C°	Temp.esterna att.resistenza in INVERNO	*rtu	NO		prot MO	bilita tocollo DBUS RTU
~§i	-15,0	C°	Temp.esterna attiv.resistenza SANITARIO	SLA	NO			stazione er/Slave
				Adr	01			irizzo iferica

<sup>\* &</sup>quot; PER MODELLI CON RASPBERRY (Luglio 2016) impostare **YES** \*\*£x Presente solo nelle Versioni Centraline IN-PDC 1.9

- 1 Parametro "SCE" in caso di Hybrid Combi è disabilitato
- Parametro "hIE" = "int" per Libra e Libravario con resistenza per PdC con caldaia è "Cal"
- 3 Paramentro "PMS" = "tim" per macchine senza separatore = "Nor" per macchine con separatore

MISURAZIONI AMBIENTALI ED ELETTRICHE					
Temperatura di progetto o zona di installazione					
Classe dell'edificio e m² di riscaldamento/raffrescamento	□С	□В	□А	□ A+	$\square \ A \ \dots \dots m^2$
Tensione di alimentazione a PDC esterna avviata	L 1		L2.		L 3
Tensione di alimentazione a PDC esterna avviata + resistenza	L 1		L 2		L3
Corrente assorbita a PDC esterna avviata					
Misurare la tensione tra N e PE (terra)					

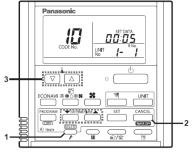
## MISURAZIONI TEMPERATURE IMPIANTO (usare le sonde macchina)

	Riscaldamento	Raffrescamento	Sanitario
Temperatura INGRESSO PdC (T1)			
Temperatura MANDATA PdC (T2)			
Salto termico (tra T1 e T2)			
Temperatura bollitore T3			

N.B. Le temperature devono essere registrate dopo almeno 20 minuti di funzionamento continuo della macchina, con tutti i circuiti (testine) aperti. Verificare che il DT (in tutte le situazioni) del primario e del secondario sia compreso tra 4 e 7 °C. Qualora si abbia un DT sul secondario superiore a 8 °C, aumentare la portata del circuito perché rientri tra i 4 e 7 °C.

# **MISURAZIONI PARAMETRI LATO GAS**

Procedura con telecomando Panasonic CZ-RTC4 (utilizzato fino al 2018)



- Tenere premuto i tasti e contemporaneamente per 4 secondi per entrare nel menu (a sinistra il display visualizza il codice menu e sulla destra il Tenere premuto i tasti valore corrispondente).
- \* Utilizzare i tasti della temperatura per far scorrere i parametri;

CANCEL

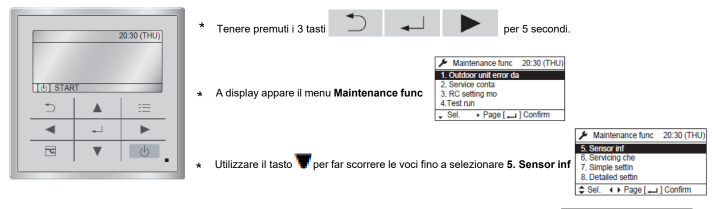
DELETE

- Far riferimento alla tabella sottostante per visualizzare la grandezza desiderata
- \* Per uscire dal menu premere il pulsante . Il display ritorna alla visualizzazione normale.

VAT\_034\_REV.04 Pagina 3 di 7



## Procedura con telecomando Panasonic CZ-RTC5C (utilizzato dal 2019)



⋆ Premere il tasto per entrare nel menu indi spostarsi a destra fino a visualizzare la **Unit no.1-1** 

	Sensor inf	fo.	20:30 (THU)
	Unit no.	Code no.	Data
-1	_	00	0026
	1-1	01	0028
		02	0026
	Sel. □	Next	

\star 🛮 Agire sulle frecce 🗘 e 🜹 per far scorrere i vari valori come da tabella sotto riportata

	Sensor into.	20:30 (THU)		
	Unit no.	Code no.	Data	
		00	0026	
a	1-1	01	0028	
		02	0026	

\* Terminate le impostazioni riportarsi a sinistra



in Unit no., premere



e confermare con



#### \* Riportare i valori rilevati

Codice	Grandezza	Valori rilevati	U.M.
01	Temperatura sensore aria posto nel telecomando (non utilizzato)		C°
02	Temperatura di regolazione (inviata dal controllore tramite l'uscita Tout)		C°
03	Temperatura della tubazione del liquido unità interna (E1)		C°
04	Temperatura di condensazione posta sullo scamb. dell'unità interna (E2)		C°
0A	Temperatura di scarico del compressore (TD)		C°
0d	Temperatura di aspirazione compressore (TS)		C°
0E	Temperatura della tubazione del liquido unità esterna (C1)		C°
0F	Temperatura di condensazione posta sullo scamb. dell'unità esterna (C2)		C°
11	Temperatura aria esterna (TO)		C°
14	Valore di corrente assorbita (in Ampere)		Α
15	Passi di apertura della valvola termostatica elettronica		Passi
19	Frequenza del compressore		Hz

VAT\_034\_REV.04 Pagina 4 di 7

Cap. Soc. € 60.000,00 i.v. Part. Iva 02136700222 Reg. Imp. TN 202733



## **VERIFICARE PRESENZA ALLARMI UNITA' ESTERNA**

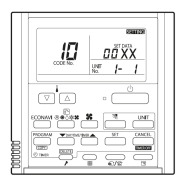
## **Timer Remote Controller CZ-RTC2**



Funzione	Descrizione	Pulsante	Ripristina operazione	Stato unità
Display controllo manutenzione	Visualizzazione della cronologia degli allarmi	Premere e tenere premuti i pulsanti  SET per almeno 4 secondi	Premi il bottone	L'operazione corrente è mantenuta

Riportare il tipo di allarme

#### **Timer Remote Controller CZ-RTC4**



Funzione	Descrizione	Pulsante	Ripristina operazione	Stato unità
Display controllo manutenzione	Visualizzazione della cronologia degli allarmi	Premere e tenere premuti i pulsanti  F  per almeno 4 secondi	Premi il bottone	L'operazione corrente è mantenuta

Riportare il tipo di allarme

## High-spec Wired Remote Controller CZ-RTC3 / CZ-RTC5A



- 1. Premere contemporaneamente i pulsanti per 4 o più secondi. Sul display LCD appare la schermata "Maintenance func".
- 2. Premere il tasto ▼ o ▲ per vedere ciascun menù.
  Se si vuole vedere immediatamente la schermata successiva, premere il pulsante o

Funzione	Descrizione	Selezione menù	Ripristina operazione
Display	Visualizzazione della	Controllo manutenzione	Premi il bottone
controllo manutenzione	cronologia degli allarmi		•

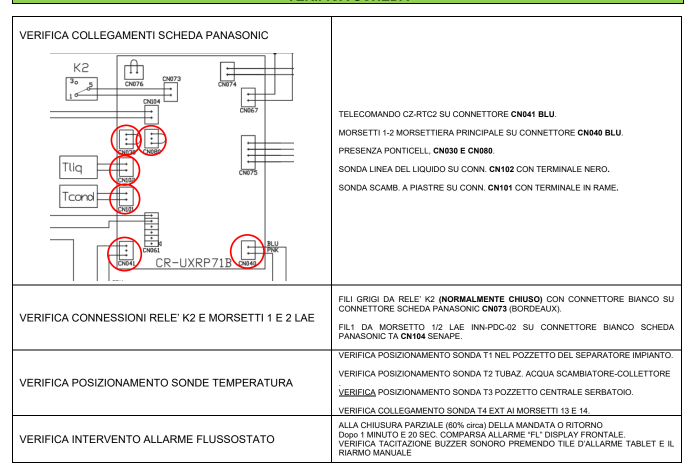
Riportare il tipo di allarme

VAT\_034\_REV.04 Pagina 5 di 7

Cap. Soc. € 60.000,00 i.v. Part. Iva 02136700222 Reg. Imp. TN 202733



## **VERIFICA SCHEDA**



## Verifiche funzionali da eseguire:





- ... che il display del telecomando Panasonic sia impostato in Auto con set 22
- ... richiedere calore in acqua calda sanitaria / riscaldamento / raffrescamento, i LED si accendono e l'unita esterna allo scadere di un tempo variabile da 2 a 5 minuti (necessario all'apparecchio per eseguire controlli interni) si avvia in pompa di calore
  - **N.B.** Controllare SEMPRE il corretto funzionamento ed eventuali trafilamenti della valvola a 3 vie deviatrice sanitario/impianto ed il corretto posizionamento della sonda t3 nel serbatoio sanitario verificando che la temperatura visualizzata sul display del controllore sia coerente con la temperatura effettiva dell'acqua avvalendosi di un termometro.
- ... che l'apparecchio operi all'interno delle condizioni di funzionamento consigliate (vedi cap. "caratteristiche tecniche" del manuale d'installazione)
- ... la pompa di calore esegua un arresto e la successiva riaccensione (verificare che il telecomando Panasonic rimanga sempre impostato su Auto e 22 anche dopo aver tolto e ridato tensione all'apparecchio)
- ... che l'unità esterna sia installata secondo le indicazioni riportate nel manuale "Installazione unità esterna"

Cap. Soc. € 60.000,00 i.v. Part. Iva 02136700222 Reg. Imp. TN 202733



ALLEGARE SCHEMA IMPIANTO

VAT\_034\_REV.04 Pagina 7 di 7