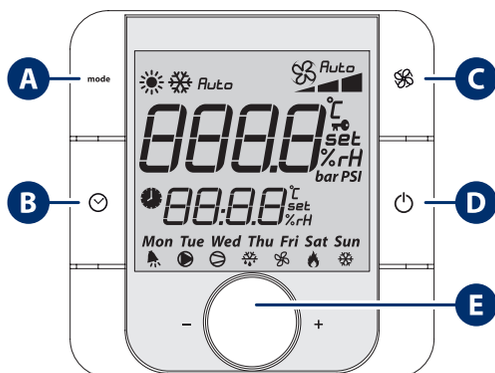


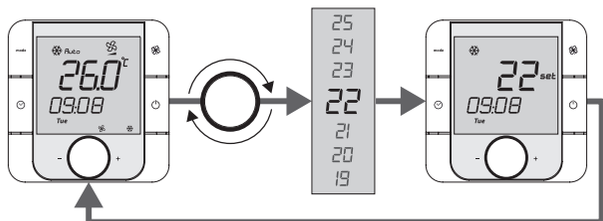


CODE CODICE	DESCRIPTION DESCRIZIONE
6610160	Wi-TT

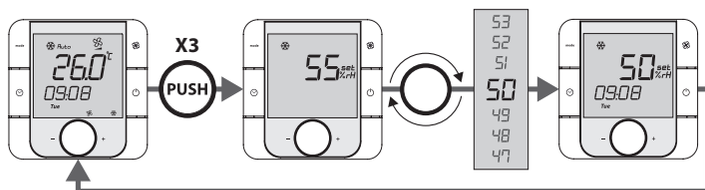
**KEYS LEGEND / LEGENDA TASTI**



**TEMPERATURE SETTING - MODIFICA SET TEMPERATURA**



**HUMIDITY SETTING - MODIFICA SET UMIDITA'**



**DESCRIPTION**

Wi-TT (Bus sensor for temperature/humidity) is the room terminal that, together with the Wi system, allows the user the control the temperature and humidity in environments.  
Temperature and humidity set is simple and intuitive, using the knob on the front panel. The type of control and displays depend exclusively on the controller that is connected to.

**KEYS FUNCTIONS**

A	Action	Function
mode	Not used	
B	Action	Function
⏻	Key Pressure	Program setting: • Manual • Programming • Programming + Manual
C	Action	Function
🌀	Not used	
D	Action	Function
⏻	Key Pressure	Zone switch on and off
E	Action	Function
🌀	Encoder Pressure	Each pressure means shifting forward: • Room temperature • Set temperature • Room humidity • Set humidity • Outdoor temperature
⬅️ ➡️	Rotation	This makes it possible to change the set points

**DESCRIZIONE**

Wi-TT è il terminale ambiente (sensore Temperatura-Umidità bus) che, unito al sistema Wi, permette all'utente la regolazione della temperatura e dell'umidità di un ambiente.  
L'impostazione di temperatura e umidità avviene in maniera semplice e intuitiva grazie alla manopola frontale. La regolazione e le visualizzazioni dipendono esclusivamente dal controllo al quale è connesso.

**FUNZIONALITÀ DEI TASTI**

A	Azione	Funzione
mode	Non utilizzato	
B	Azione	Funzione
⏻	Pressione Tasto	Modifica tipo di programmazione: • Manuale • Programmazione • Programmazione + Manuale
C	Azione	Funzione
🌀	Non utilizzato	
D	Azione	Funzione
⏻	Pressione Tasto	Accensione-Spegnimento della zona.
E	Azione	Funzione
🌀	Pressione Encoder	Ad ogni pressione ci si sposta nei campi: • Temperatura ambiente • Temperatura di Set • Umidità ambiente • Umidità di set • Temperatura esterna
⬅️ ➡️	Rotazione	Permette di modificare i set point

## DESCRIPTION OF DISPLAY ICONS

A		It refers to summer season
		It refers to winter season
	Auto	It means programming is on (PRG - ON)

B	Displayed field: Zone temperature, Set Temperature, Zone humidity, Set humidity, Outdoor temperature	
---	---	--

C	It means that at least one program is on (PRG or PRG+MAN)	
---	---	--

D	Clock or "tE" means that the outdoor air temperature is displayed on the larger field.	
---	--	--

E		Controller alarm is on
		Heating/Cooling running
		Free-Cooling running
		Dehumidification running
		Renewal running
		Boiler consent ON
		Chiller consent ON

F		Air recirculation function is on
		Integration function is on

G	Unit of measurement	
---	---------------------	--

H	It means the probe is locked – it is not possible to change the key	
---	---	--

I	Editable field indicator (SET Temperature or SET Humidity)	
---	---	--

J	Unit of measurement for humidity	
---	----------------------------------	--

K	Indicates the day of the week	
---	-------------------------------	--

## DESCRIZIONE ICONE DISPLAY

A		Indica la stagione estiva
		Indica la stagione invernale
	Auto	Indica che la programmazione è attiva (PRG - ATTIVO)

B	Campo visualizzato: Temperatura di zona, Temperatura di Set, Umidità di Zona, Umidità di set, Temperatura esterna	
---	--	--

C	Indica che almeno una programmazione è attiva (PRG o PRG+MAN)	
---	---	--

D	Orario o se appare la scritta tE indica che nel campo grande è visualizzata la temperatura esterna.	
---	---	--

E		Allarme attivo sulla centralina
		Chiamata Zona
		Chiamata Free-Cooling attiva
		Chiamata deumidificazione
		Chiamata Rinnovo
		Chiamata caldaia
		Chiamata chiller

F		Funzione Ventilazione attiva
		Funzione integrazione attiva

G	Unità di misura	
---	-----------------	--

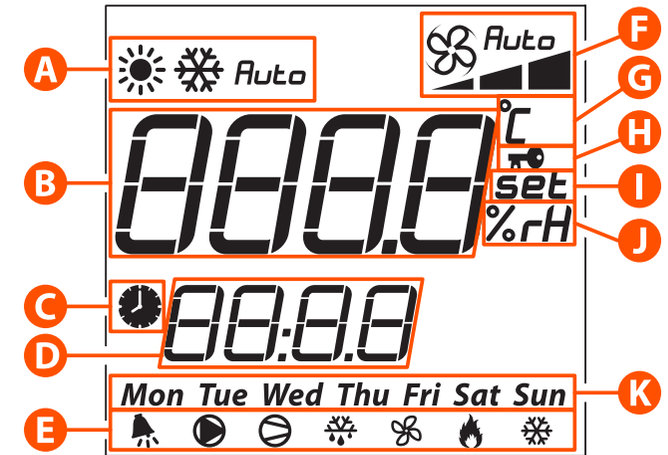
H	Indica che la sonda è bloccata - non è possibile modificare il dato	
---	---	--

I	Indicatore di campo editabile (Temperatura di SET o Umidità di SET)	
---	--	--

J	Unità di misura dell'umidità	
---	------------------------------	--

K	Indica il giorno della settimana	
---	----------------------------------	--

## DISPLAY LEGEND - LEGENDA DISPLAY



## GENERAL WARNINGS - AVVERTENZE GENERALI

**CAUTION:** Installation and maintenance must only be carried out by qualified personnel. The hydraulic and electrical systems and the places where the equipment is to be installed must comply with the safety, accident prevention and fire prevention standards in force in the country of use.

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

**ATTENZIONE:** L'installazione e la manutenzione vanno eseguiti solo da personale qualificato. Gli impianti idraulici, elettrici ed i locali di installazione delle apparecchiature devono rispondere alle norme di sicurezza, antinfortunistiche e antincendio in vigore nel Paese di utilizzo.

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

RDZ S.p.A.  
 V.le Trento, 101 -  
 33077 SACILE (PN) -Italy  
 Tel. +39 0434 787511  
 Fax +39 0434 787522  
 rdzcentrale@rdz.it www.rdz.it

FAA0EA000AB.00 01/2018

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



bit.ly/rdzwebste