



SABIANA
IL CLIMA AMICO

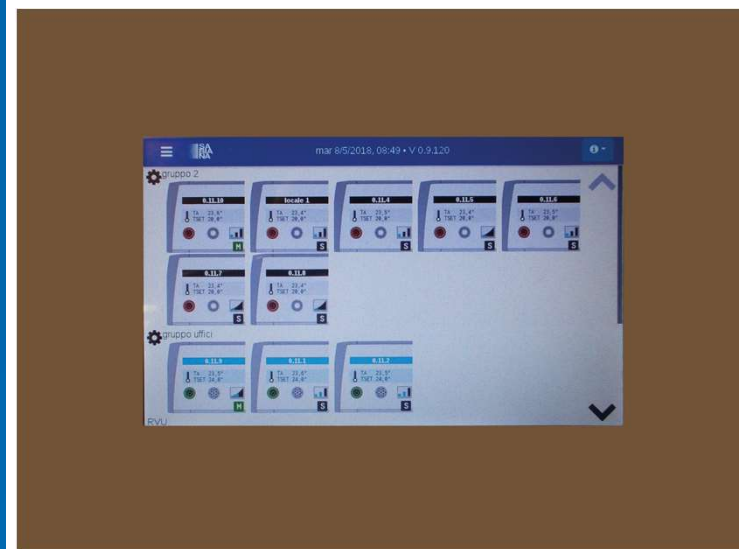
The background of the slide is a high-quality photograph of water splashing. The water is a vibrant blue, and the splash is captured in mid-air, creating a dynamic and energetic feel. Numerous small, clear bubbles are scattered throughout the water, adding texture and depth to the image. The lighting is bright, highlighting the individual droplets and the overall movement of the water.

T-DI

Pannello di supervisione Touch-Screen

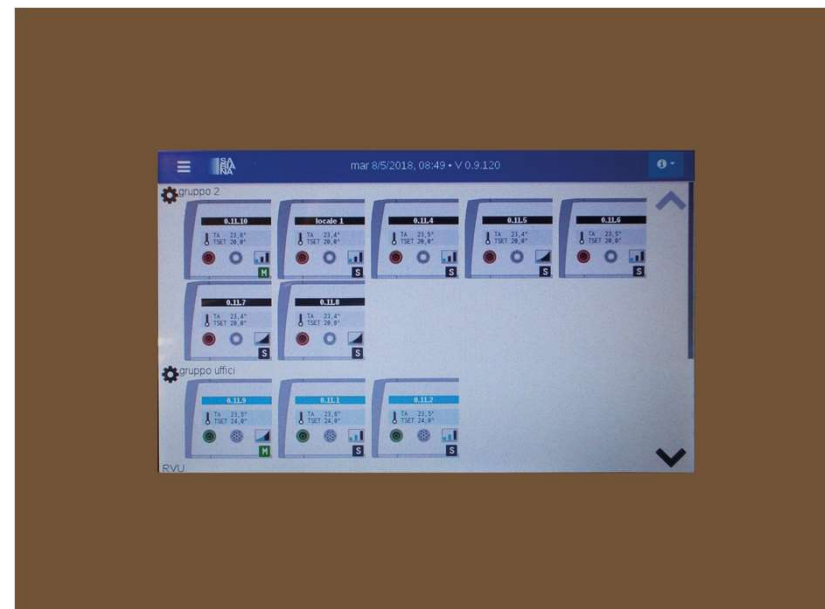
T-DI

- Il dispositivo T-DI è un pannello di supervisione per un impianto di unità fan coil con scheda MB montata a bordo.
- Per mezzo dello schermo da 7" touch-screen e di una serie di pagine grafiche è possibile controllare le unità dell'impianto e visualizzare tutta una serie di informazioni provenienti dai fan coil.
- Inoltre con il pannello T-DI è possibile creare dei programmi settimanali.



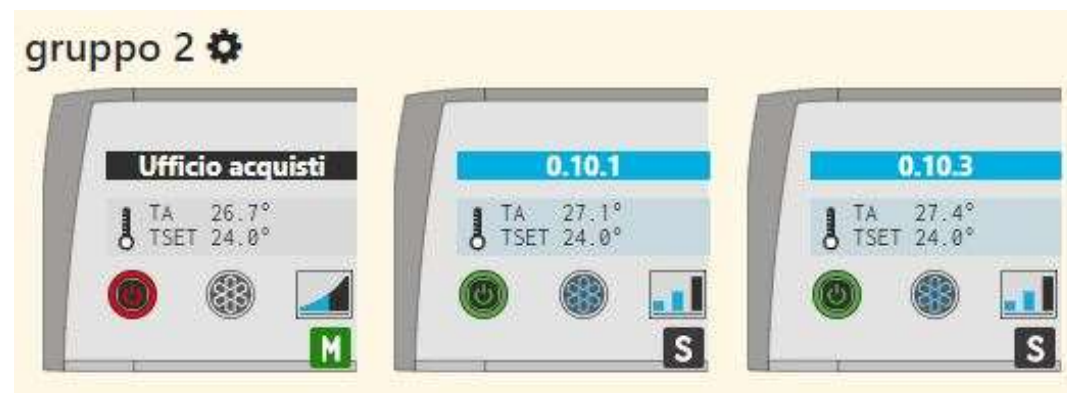
Tipologia di unità compatibili con scheda MB a bordo

- Fan coil con motore asincrono e ecm.
- Cassette con motore asincrono e ecm.
- Cassette Jumbo.
- Coanda con motore asincrono e ecm.
- Fly con motore asincrono e ecm.
- Elegant ecm.
- Maestro, QCV con valvole on/off o a tre punti.
- Ocean, QCV con valvole on/off o a tre punti.
- Carisma floor CFP ecm.
- Recuperatore Energy Smart.
- Recuperatore Energy Plus.
- Scheda SIOS.



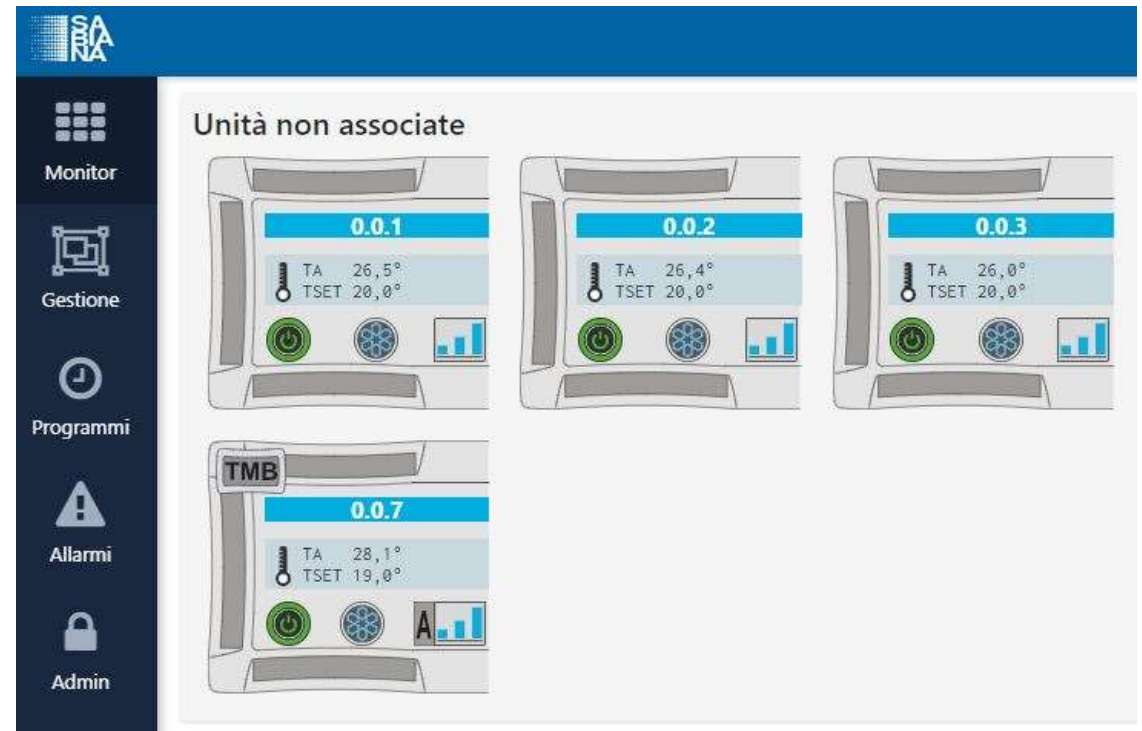
Principali caratteristiche funzionali

- Comando manuale di ogni unità terminale.
- Personalizzazione nome unità.
- Creazione gruppi unità.
- Creazione reti master/slave.
- Creazione di programmi settimanali.
- Visualizzazione messaggi allarme.
- Gestione fino a 60 unità terminali.
- Gestione recuperatori di calore.
- Gestione schede SIOS.
- Attivazione pompa di calore.
- Creazione di sottoreti con sistema di supervisione Sabianet.



Pagine grafiche

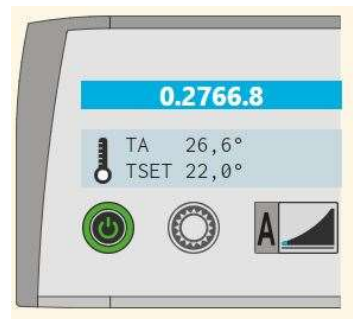
- **Monitor:** comandi manuali dell'unità, lettura parametri.
- **Gestione:** cambio nome unità, creazione gruppi, creazione reti master/slave, gestione schede SIOS.
- **Programmi:** Creazione programmi, associazione programma a gruppo.
- **Allarmi:** visualizzazione allarmi.
- **Admin:** impostazione data e ora, set parametri di rete.



Utilizzo semplice e intuitivo

Monitor:

- Comando manuale di ogni unità terminale, con un click sull'icona.
- Attivazioni blocco tasti del comando locale.



0.2766.8 - ECM FanCoil x

Stato: OFF ON

Modalità: Inverno Estate Vent.

Ventilazione: Auto Min Med Max

Set point: - 22.0 °C +

Range inverno: 10 - 30

Range estate: 10 - 30

Blocchi:

On/Off

Modalità

Set point

Ventilazione

Chiudi Settaggi avanzati Salva

Utilizzo semplice e intuitivo

Monitor:

- Visualizzazione configurazione dip sw.



ufficio vendite - 0.2766.1 - ECM FanCoil

Stato unità
Configurazione
Parametri

ON

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Dip	OFF option	ON option
1: ON	Impianto a 2 tubi	Impianto a 4 tubi
2: OFF	Termostatazione con valvole	Termostatazione con Fan
3: OFF	T3 disabilitata	T3 abilitata
4: OFF	T3 solo Inverno quando abilitata	T3 Inverno ed Estate quando abilitata
5: OFF	Ventilazione continua	Ventilazione contemporanea delle valvole
6: OFF	IAQ	Gestione Resistenze
7: OFF	T2 come Change-Over CH (resistenza II° gradino)	Gestione Resistenze con T2
8: OFF	RL7 (D0-D0) abbinato allo stato del controllore	--
9: OFF	CA = ON/OFF remoto	CA = Estate/Inverno remoto
10: OFF	Master	Slave

Utilizzo semplice e intuitivo

Principali caratteristiche funzionali

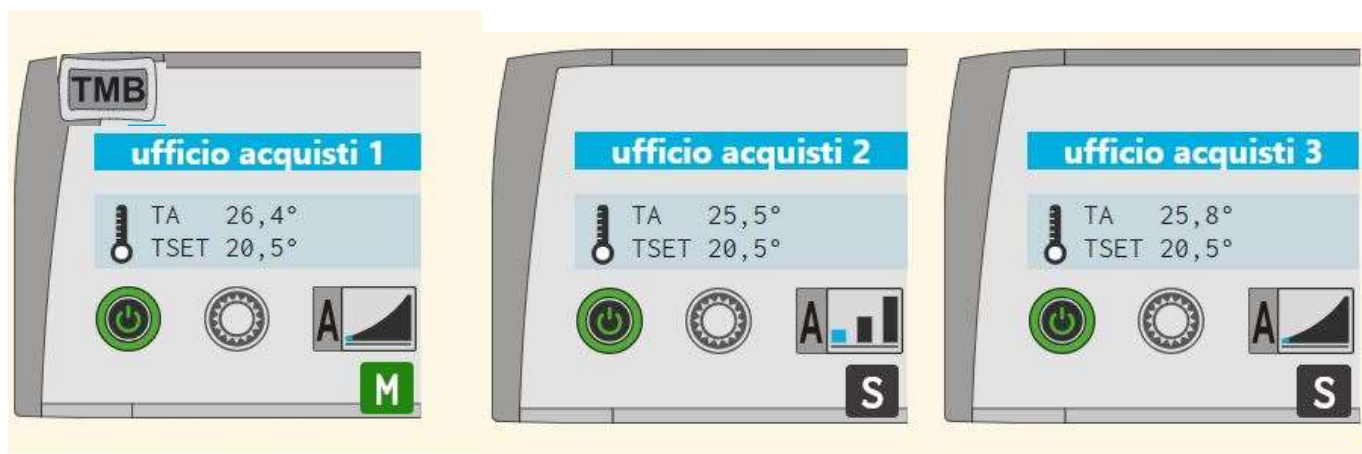
- Personalizzazione nome unità.



Utilizzo semplice e intuitivo

Principali caratteristiche funzionali

- Creazione reti master/slave.



T-DI

PROGRAMMI

- Programmi settimanali con 6 eventi giornalieri e le funzioni copia evento e copia giorno.

- Monitor
- Gestione
- Programmi
- Allarmi
- Admin

Programmi / Modifica

Nome programma: **estate uno**

Tipo unità: **Unità**

[Copia giorno](#)






	Lunedì	Martedì	Mercoledì	
12:00 @	20°C	12:00 @ 20°C	12:00 @ 20°C	
12:15 @		12:15 @	12:15 @	
12:30 @		12:30 @	12:30 @	
13:45 @		13:45 @	13:45 @	
14:00 @		14:00 @	14:00 @	
14:15 @	22°C	14:15 @ 22°C	14:15 @ 22°C	
	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
12:00 @	20°C	12:00 @ 20°C	--	--
12:15 @		12:15 @	--	--
12:30 @		12:30 @	--	--
13:45 @		13:45 @	--	--
14:00 @		14:00 @	--	--
14:15 @	22°C	14:15 @ 22°C	--	--

T-DI

PROGRAMMI

- Associazione programmi a gruppi di unità.

Gruppi

jumbo	
mas/slave	
Estate	
ufficio vendite	
Estate	

RVU

RVU	
estate	

Schede IO

0.0.24	
pomeriggio	

Programmi disponibili

Programmi per unità	
Estate	
Programmi per RVU	
estate	
Programmi per IO	
mattino - 0.0.24	 
pomeriggio - 0.0.24	

T-DI

ALLARMI

- Visualizzazione allarmi:
 - connessione unità persa;
 - livello condensa;
 - sonda guasta;
 - input configurato come allarme.









Data e ora	Nome unità	Guppo unità	Allarmi
lun 16/7/2018, 10:09	<u>0.0.24</u>		▲ input uno, input due
lun 16/7/2018, 10:09	<u>0.0.16</u>		▲ Connessione persa
lun 16/7/2018, 10:09	<u>0.0.12</u>	Jumbo	▲ Pompa condensa
gio 12/7/2018, 16:12	<u>0.0.13</u>	Jumbo	▲ Connessione persa
gio 12/7/2018, 16:12	<u>0.0.11</u>		▲ Connessione persa
gio 12/7/2018, 16:12	<u>0.0.14</u>	Jumbo	▲ Connessione persa
gio 12/7/2018, 16:12	<u>0.0.12</u>	Jumbo	▲ Connessione persa
gio 12/7/2018, 16:09	<u>0.0.10</u>		▲ Connessione persa
gio 12/7/2018, 16:09	<u>0.0.9</u>		▲ Connessione persa
gio 12/7/2018, 16:09	<u>0.0.8</u>	master slave	▲ Connessione persa
gio 12/7/2018, 16:09	<u>0.0.7</u>	master slave	▲ Connessione persa
gio 12/7/2018, 16:09	<u>0.0.24</u>		▲ Connessione persa
gio 12/7/2018, 16:09	<u>0.0.5</u>	master slave	▲ Connessione persa
gio 12/7/2018, 16:09	<u>0.0.4</u>		▲ Connessione persa
gio 12/7/2018, 16:09	<u>ufficio tre - 0.0.3</u>	gruppo uno	▲ Connessione persa

Utilizzo semplice e intuitivo

Scheda SIOS

- Gestione scheda SIOS, con attivazione uscita caldaia alla richiesta caldo e attivazione uscita chiller alla richiesta freddo (attivazione a gruppi).
- Attivazione di un uscita chiudendo un ingresso digitale.

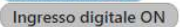
Utenze - 0.0.24

Nome uscita	Modalità	Logica	
1 CHILLER	Semplice	Tutti i gruppi	
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Legenda

 Richiesta caldo

 Richiesta freddo

 Ingresso digitale ON

T-DI

ADMIN

- Impostazione data e ora.
- Impostazione rete.
- Impostazioni avanzate.

Impostazione data e ora Impostazione rete Impostazioni avanzate

Data e ora correnti **lun 16/7/2018, 11:37**

Calendar: Jul 2018

Time: 11 : 24

Imposta data e ora

Impostazione data e ora Impostazione rete Impostazioni avanzate

Usa DHCP

Indirizzo IP: 192.168.0.222

Maschera di rete: 255.255.0.0

Gateway: 192.168.0.252

Salva

Impostazione data e ora Impostazione rete Impostazioni avanzate

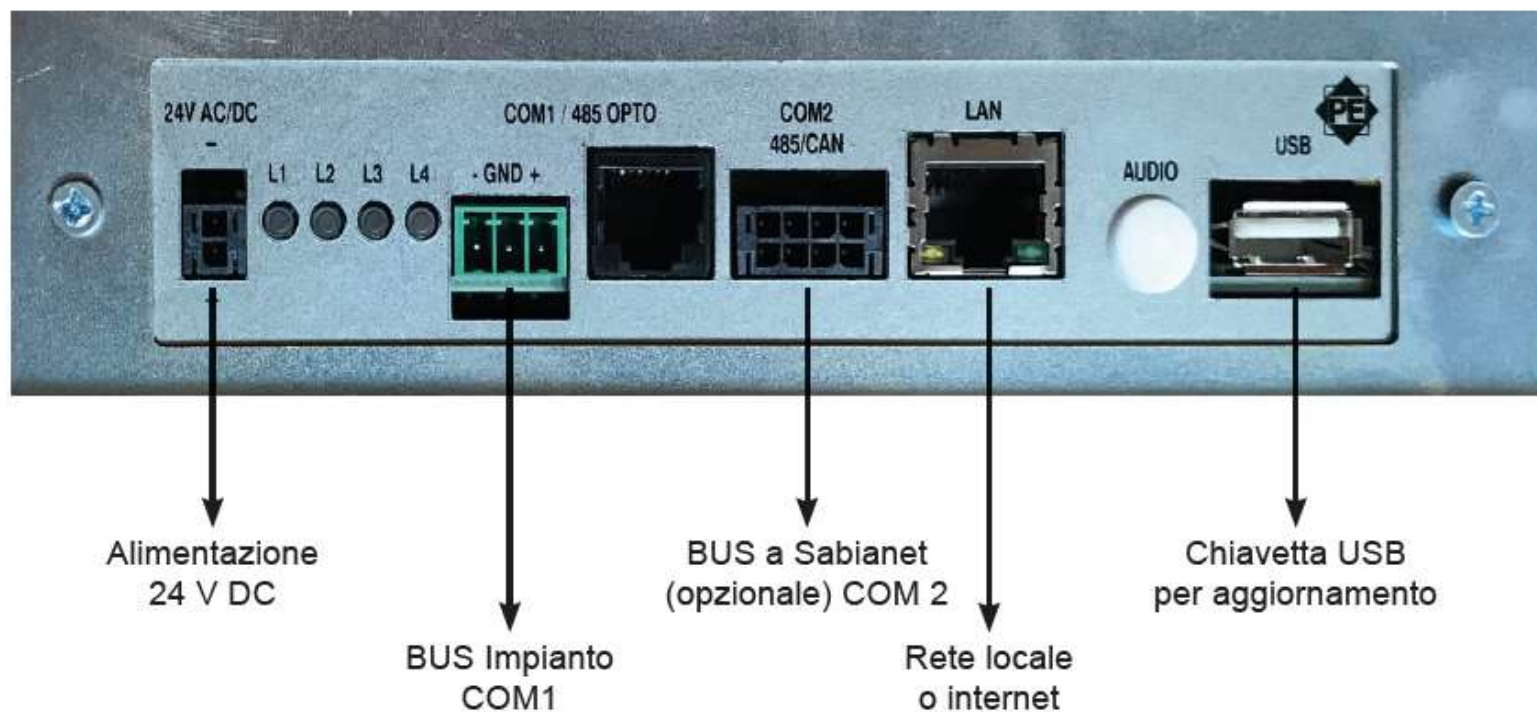
Forza il discovery delle unità **Esegui**

Riavvia **Esegui**

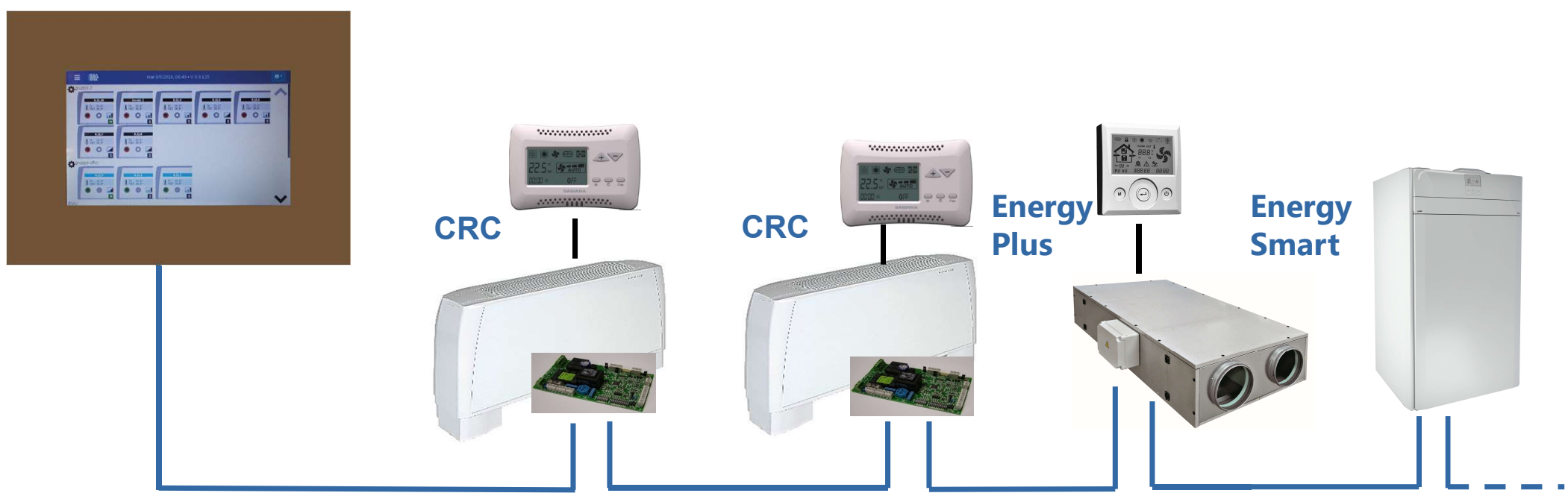
Resetta tutte le impostazioni **Esegui**

Sabianet Network address **Salva**

Connettività



Esempio di rete stand alone

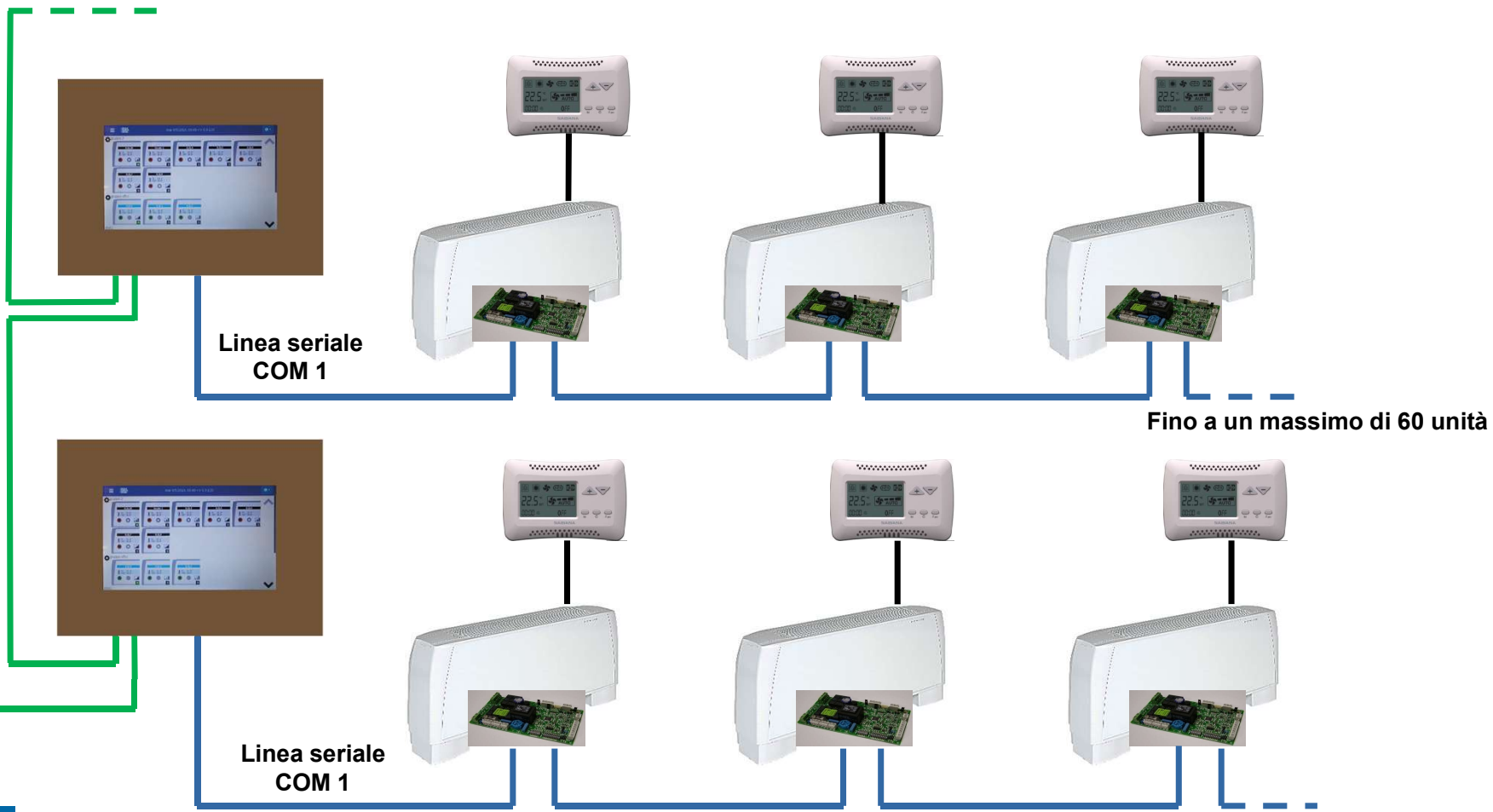


Linea seriale COM 1

**Fino a un massimo di
60 unità (SIOS + MB
= 60)**

Esempio di rete con Sabianet 3.0

SABIANET 3.0

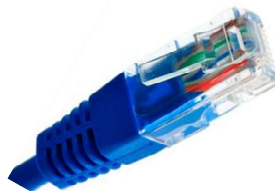


Collegamento da remoto

Collegando il cavo Ethernet è possibile lavorare da remoto visualizzando l'intera funzionalità del programma attraverso un browser, esempio firefox .

Indirizzo IP : 192.168.0.222

I parametri di rete possono essere modificati.



Collegamento da remoto attraverso le APP

E' possibile collegarsi a Sabiana Cloud e attraverso le APP accedere all'impianto .

Sono pubblicate le APP Sabiana Cloud

su

AppStore



e

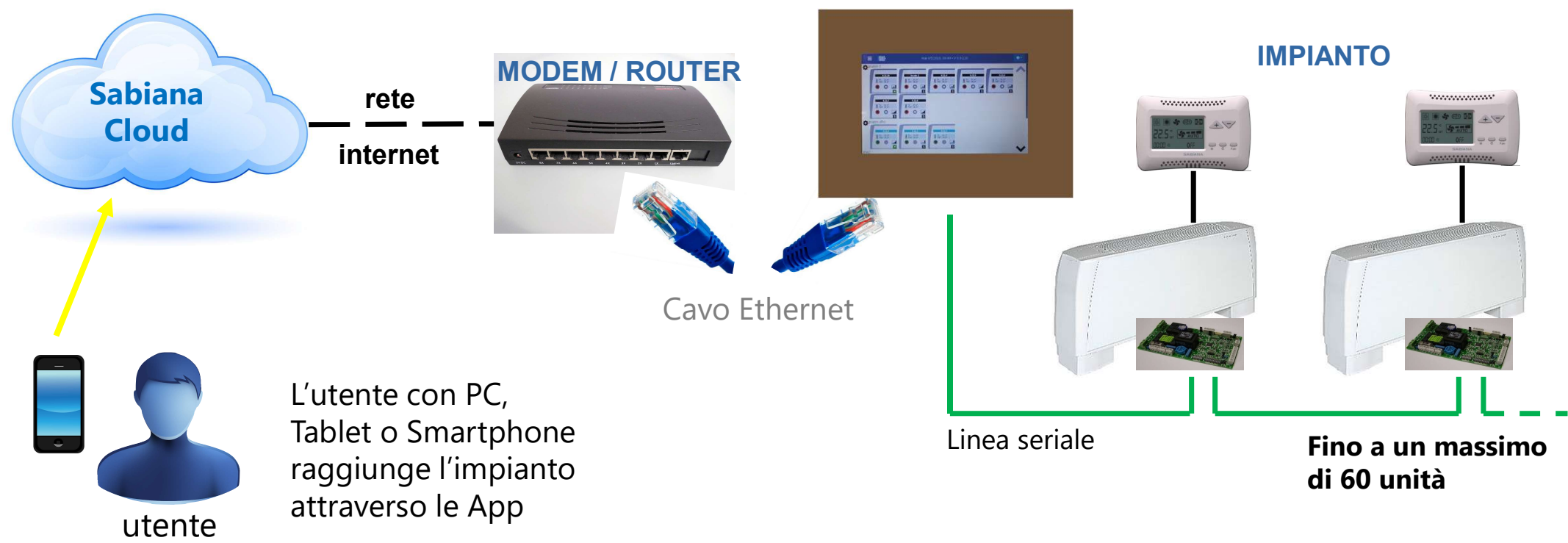
Play Store



The screenshot shows the Sabiana Cloud web interface. At the top, there is a navigation bar with the Sabiana logo, the date and time 'mer 6/2/2019, 18:33 • V 0.9.303', and a notification icon showing '6' alerts. Below the navigation bar, there are four tabs: 'Impostazione data e ora', 'Impostazione rete', 'Sabiana Cloud', and 'Impostazioni avanzate'. The 'Sabiana Cloud' tab is active. The main content area has the heading 'Questo T-DI deve essere abbinato con Sabiana Cloud' and two bullet points: 'Se sei già registrato su Sabiana Cloud, vai nella sezione 'Admin' e clicca sul tasto 'Aggiungi nuovo web gateway' e poi clicca su 'Attiva un T-DI' e segui le istruzioni' and 'Se non sei registrato visita il sito www.sabiana.cloud, registrati e dopo aver completato tutti i passaggi ed effettuato il login, clicca sul tasto 'Attiva un T-DI' e segui le istruzioni'. Below this, there are two fields: 'Codice T-DI:' with a blue box containing the number '824331' and 'Codice Cloud:' with a text input field containing the placeholder 'Inserisci il codice Cloud'. At the bottom right, there is a green 'Abbina' button.

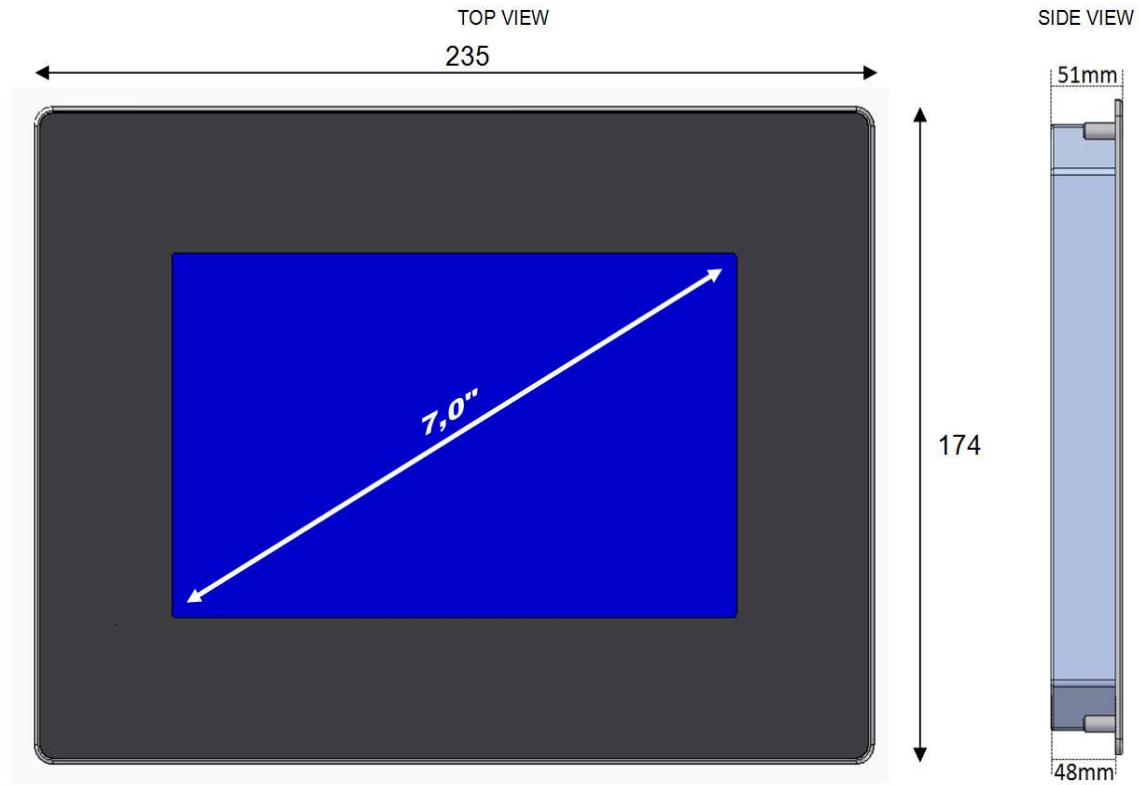
I programmi settimanali possono essere creati solo in locale , non da APP

Collegamento da remoto attraverso le APP



L'utente con PC, Tablet o Smartphone raggiunge l'impianto attraverso le App

Dimensioni

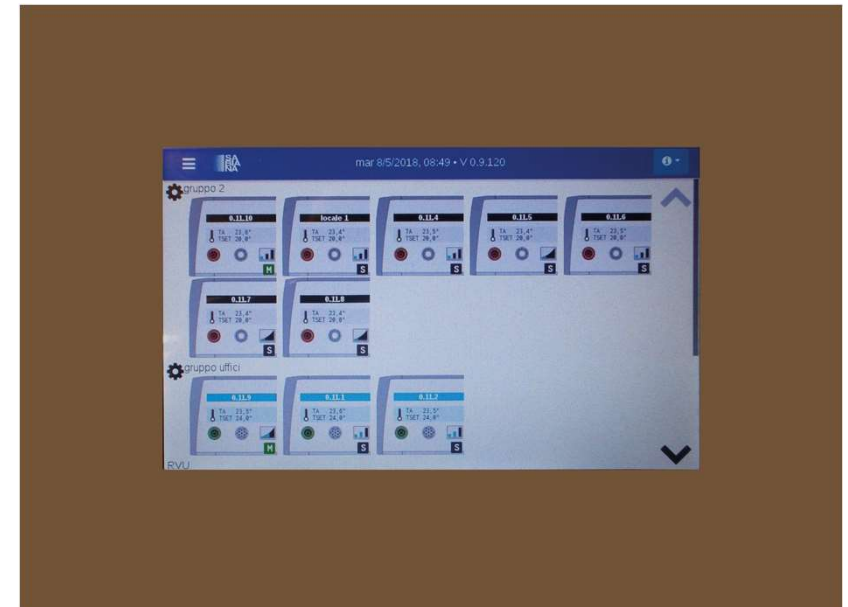


Carter per montaggio ad incasso



Composizione confezione Cod 9066685

- T-DI lcd touch screen.
- Carter per montaggio a muro.
- Alimentatore LPV-60-24.
- Cavetto alimentazione.
- Cavetto linea seriale COM 2 verso Sabianet 3.0.
- Manuale istruzioni.



contact



UFFICI

via Piave 53 - Corbetta (MI)

TEL.

02 972031

E - MAIL

info@sabiana.it

WEBSITE

www.sabiana.it