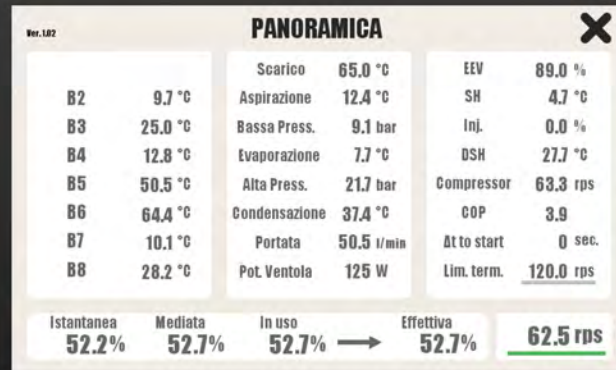
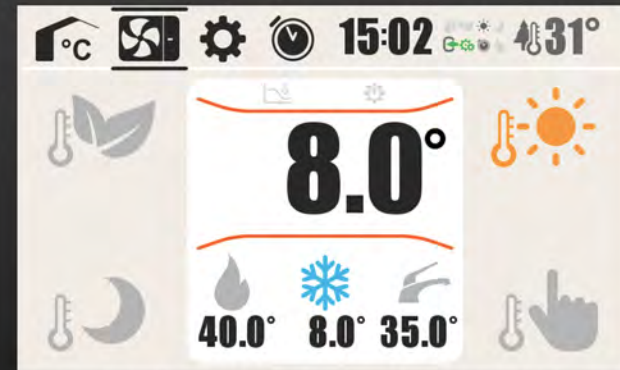


Schermate di esempio



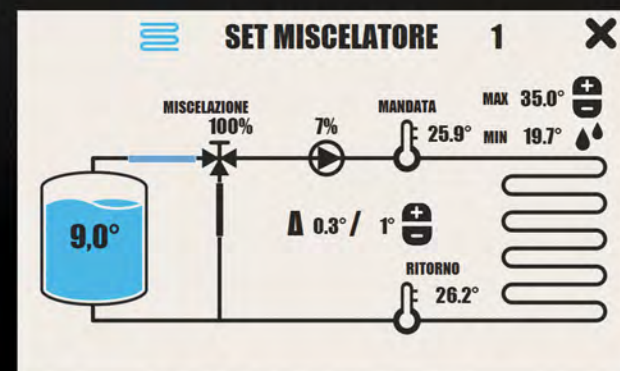
Panoramica della pompa di calore.



Impostazioni della pompa di calore.



Controllo della casa.



Controllo dell'impianto.



Impostazioni del sistema.



Programmazione settimanale.

WCC
W **C** **C**
H **O** **L** **O** **M** **A** **T** **O** **R** **E**
C **O** **N** **T** **R** **O** **L**



TEMPLARI

Templari Srl
 Via Pitagora, 20/A - 35030 Rubano (PD) - Italy
 Tel +39 049 5225929 | Tel +39 049 8597400 | Fax +39 049 8055626
 info@templari.com - www.templari.com - P. IVA 04128520287

TEMPLARI



Energy saving Comfort increasing

Semplice da installare

- Il sistema HCC sfrutta lo standard di comunicazione Modbus. Robusto, semplice e universalmente affermato nel mondo industriale e dell'Home Automation.
- Semplice da cablare e configurare: L'intero sistema sfrutta un'unica fonte di alimentazione, e tramite semplici passaggi è possibile configurare le singole periferiche.
- Universalità: Termostati e schede Floor sono in grado di pilotare carichi di diversa natura, potendosi interfacciare con la maggior parte delle valvole di miscelazione, testine, circolatori e fancoil presenti in mercato.

Vantaggi di HCC

- **Risparmio energetico ed incremento del confort.**
Un sistema completo e funzionale, in grado di ospitare fino a 12 sensori ambiente e 3 gruppi di miscelazione in modo da ripartire il carico termico in base alle richieste ambientali. Hcc permette la **Modulazione in tempo reale** dei dispositivi connessi al sistema, in funzione della richiesta istantanea.
- **Gestione fasce orarie** per evitare sprechi di energia in base alle abitudini di vita quotidiane.
- Fino a **4 profili impostabili**: eco giorno, notte manuale.
- **Gestione da remoto**, permette di configurare ogni aspetto di HCC da un dispositivo remoto.

Componenti

Il sistema può essere composto da:

- Display Touch HCC, che consente di monitorare ed impostare tutti i parametri di funzionamento dell'impianto
- Pompa di calore KITA, che lavora per generare la temperatura ideale
- Schede FLOOR, che gestiscono i miscelatori, testine e circolatori per i radianti
- Sensori ROOM, che misurano in tempo reale i parametri dei singoli ambienti

Esempio di funzionamento

