



3D Tablet Controller

MELCloud CITY MULTI

RMI

SISTEMI DI GESTIONE E SUPERVISIONE REMOTA PER SISTEMI VRF **CITY MULTI**



3D Tablet Controller

Il nuovo sistema di gestione remoto 3D Tablet Controller permette la gestione e supervisione dell'impianto tramite Smartphone e Tablet **all'interno della rete dell'edificio**. La configurazione di diverse tipologie di utenze, con accessi e privilegi differenti, la rende la soluzione ideale per contesti di impianti centralizzati che operano su più ambienti indipendenti, come uffici o contesti condominiali.



SOLUZIONE WiFi



NEW

**3D Tablet
Controller**



Gestione e controllo da Smartphone e Tablet in rete locale (LAN WiFi)

Dentro edificio

Grazie ad un'interfaccia semplice ed intuitiva l'utente può **controllare liberamente** le unità di **climatizzazione** e produzione di **acqua calda** da dispositivo mobile **all'interno dell'edificio**, come agendo da un comune comando remoto.

La possibilità di effettuare queste operazioni in mobilità all'interno dell'edificio è garantita dalla presenza di un controllo centralizzato WEB Server 3D connesso al router Wi-Fi¹ dell'edificio.

¹ Non di fornitura Mitsubishi Electric.

SOLUZIONI CLOUD

 **MELCloud®**
CITY MULTI



 **RMI**
REMOTE MONITORING INTERFACE



Fuori edificio

 **MELCloud®**
CITY MULTI

SIMPLIFIED

- Sistema di gestione e **supervisione** remota **via Cloud**.
- Nato per applicazioni residenziali viene oggi esteso alla linea sistemi VRF CITY MULTI.
- Soluzione **completa e intuitiva** con le principali funzioni di controllo e monitoraggio delle unità.
- Non necessita di controllo centralizzato WEB Server 3D (AE-200, EW-50).

 **RMI**
REMOTE MONITORING INTERFACE

PROFESSIONAL

- Sistema di gestione e **supervisione remota via Cloud per utilizzo professionale**.
- Permette di effettuare da remoto tutte le operazioni essenziali di gestione delle unità di climatizzazione.
- Sono presenti diverse opzioni di **monitoraggio energetico avanzato** del sistema, tra cui la visualizzazione dei consumi orari, raccolta di diversi parametri di funzionamento e visualizzazione tramite grafici personalizzabili.
- Gestione **multi-impianto** con visualizzazione geolocalizzata.
- Gestione **multi-utenza** per impianti centralizzati.
- **Ripartizione consumi** e visualizzazione per singola utenza³.

			
Gestione e conduzione semplificata individuale/collettiva ²	✓	✓	✓
Disponibile per Smartphone e Tablet	✓	✓	✓
App dedicata	×	✓	✓
Impostazione restrizioni utenti	✓	✓	✓
Disponibile in mobilità al di fuori dell'edificio (Cloud)	×	✓	✓
Connessione internet necessaria	×	✓	✓
Controllo centralizzato WEB Server necessario	✓	×	✓
Monitoraggio energetico avanzato	×	×	✓
Grafici e report mensili/personalizzati	×	×	✓
Gestione multi-impianto	×	×	✓
Ripartizione consumi per singola utenza ³	×	×	✓

² Per linee di prodotto compatibili si prega di consultare cataloghi o contattare la sede.

³ Da Settembre 2017



CLIMATIZZAZIONE

Centro Direzionale Colleoni
Viale Colleoni, 7 - Palazzo Sirio
20864 Agrate Brianza (MB)
tel. 039.60531 - fax 039.6053223
e-mail: clima@it.mee.com



climatizzazione.mitsubishielectric.it

SEGUICI SU



SCARICA LE
APP UFFICIALI



for a greener tomorrow

Eco-Changes è il motto per l'ambiente del gruppo Mitsubishi Electric ed esprime la posizione dell'azienda relativamente alla gestione ambientale. Attraverso le nostre numerose attività di business diamo un contributo alla realizzazione di una società sostenibile.



SISTEMI DI GESTIONE E SUPERVISIONE REMOTA

Mitsubishi Electric si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso i dati del presente stampato.

Ogni riproduzione, anche se parziale, è vietata.