

# CONTROLLI INDIVIDUALI DI SERIE

## TELECOMANDO A RAGGI INFRAROSSI



### M-V-CI-NB1-G

#### Di serie per le seguenti unità:

parete, cassetta 4 vie compatta, cassetta 4 vie, console, pavimento/soffitto

### CARATTERISTICHE

- > Orologio.
- > Timer.
- > 4 livelli di velocità del ventilatore + funzione Turbo.
- > Distribuzione dell'aria con oscillazione verticale o orizzontale.
- > Impostazione della temperatura ambiente e visualizzazione della temperatura interna ed esterna.

### FUNZIONI

- > I-Feel.
- > Sleep.
- > Energy saving (in raffrescamento).
- > Absence (in riscaldamento).
- > Blocco pulsanti.
- > X-fan.
- > Light.

### MODALITÀ

- > Riscaldamento.
- > Raffrescamento.
- > Deumidificazione.
- > Ventilazione.
- > Automatico.

## COMANDO A FILO



### M-V-CW-SD1-G

#### Di serie per le seguenti unità:

canalizzabile: slim, bassa/alta prevalenza, tutt'aria esterna, recuperatore di calore entalpico

Pannello con tasti a sfioramento. Display LCD monocromatico con retroilluminazione bianca, pulsanti soft touch. Design moderno, linee squadrate. Comando remoto intuitivo per l'utente e versatile grazie alle diverse funzioni.

### CARATTERISTICHE

- > Orologio.
- > Timer 24 ore per accensione/spengimento.
- > 6 livelli di velocità del ventilatore + funzione Turbo.
- > Distribuzione dell'aria con oscillazione verticale o orizzontale.
- > Impostazione e visualizzazione della temperatura ambiente.
- > Visualizzazione e impostazione dei parametri di progetto.
- > Ricezione segnale a infrarossi del telecomando.

### FUNZIONI

- > Sleep.
- > Quiet.
- > Auto Quiet.
- > X-fan.
- > Light.
- > Defrost.
- > Save.
- > Absence (in riscaldamento).
- > Blocco pulsanti.
- > Memory.
- > Promemoria pulizia filtro.

### MODALITÀ

- > Riscaldamento.
- > Riscaldamento idronico.
- > Riscaldamento 3D.
- > Riscaldamento ambiente.
- > Raffrescamento.
- > Deumidificazione.
- > Ventilazione.
- > Automatico.

Vedi dettagli delle funzioni e tipologie applicative, pag. 110

# CONTROLLI INDIVIDUALI OPZIONALI

## COMANDO A FILO PER HOTEL



**M-V-CW-HB1-G**  
Opzionale per  
tutte le tipologie  
di unità interne

Pannello semplificato particolarmente indicato per applicazioni alberghiere. Display LCD monocromatico retroilluminato, pulsanti meccanici. Design moderno, linee squadrate, con pannello frontale lucido effetto vetro. Comando remoto molto semplice e intuitivo per l'utente e con funzioni semplificate. Possibile collegamento con sistemi automatici di gestione degli accessi.

### CARATTERISTICHE

- 6 livelli di velocità del ventilatore + funzione Turbo.
- Distribuzione dell'aria con oscillazione verticale.
- Impostazione e visualizzazione della temperatura ambiente.
- Ricezione segnale a infrarossi del telecomando.

### FUNZIONI

- Defrost.
- Blocco pulsanti.
- Memory.

### MODALITÀ

- Riscaldamento.
- Raffrescamento.
- Deumidificazione.
- Ventilazione.
- Automatico.

## COMANDO A FILO SMART



**M-V-CW-TW1-G**  
Opzionale per  
tutte le tipologie  
di unità interne

Pannello Smart touch screen con display LCD ad alta risoluzione. Design elegante, linee squadrate. Comando remoto molto evoluto completo di diverse funzioni, ciascuna visualizzabile in una singola schermata interattiva e di semplice gestione.

### CARATTERISTICHE

- Orologio.
- 3 tipi di Timer settimanale.
- 6 livelli di velocità del ventilatore + funzione Turbo.
- Distribuzione dell'aria con oscillazione verticale o orizzontale.
- Rilevazione e visualizzazione della temperatura ambiente.
- Ricezione segnale a infrarossi del telecomando.
- Diverse personalizzazioni possibili come regolazione luminosa e tempo di stand-by.

### FUNZIONI

- Sleep.
- Quiet.
- Auto Quiet.
- X-fan.
- Light.
- Defrost.
- Save.
- Absence (in riscaldamento).
- Blocco pulsanti.
- Memory.
- Promemoria pulizia filtro.

### MODALITÀ

- Riscaldamento.
- Riscaldamento idronico.
- Riscaldamento 3D.
- Riscaldamento ambiente.
- Raffrescamento.
- Deumidificazione.
- Ventilazione.
- Automatico.

Vedi dettagli delle funzioni e tipologie applicative, pag. 110

# TIPOLOGIE APPLICATIVE PER COMANDI A FILO

**M-V-CW-SD1-G**  
**M-V-CW-HB1-G**  
**M-V-CW-TW1-G**

*pag. 98-99*

Comando singolo per la gestione di una singola unità interna

Ogni unità interna ha il suo comando indipendente.

## Due comandi per la gestione di una singola unità

Un'unità interna può essere controllata da due comandi a filo posti in luoghi diversi (modalità Master/Slave).

## Comando singolo per la gestione di diverse unità interne (controllo di gruppo)

Un solo comando a filo può controllare fino a 16 unità interne contemporaneamente.

## Due comandi per la gestione di diverse unità interne

Le unità interne (massimo 16) possono essere gestite da due comandi a filo contemporaneamente.

## APPENDICE

### DETTAGLIO DELLE FUNZIONI DEI CONTROLLI

- **Absence (solo in riscaldamento):** evita che la temperatura in ambiente possa scendere al di sotto di 8° C.
- **Defrost:** funzione di sbrinamento.
- **Energy saving/Save:** risparmio energetico.
- **I Feel:** regola la temperatura ambiente secondo quella rilevata dal telecomando per ottenere il massimo comfort.
- **Light:** regolazione della luminosità.
- **Memory:** in caso di blackout, al ripristino della corrente elettrica, si riavvia automaticamente con le precedenti impostazioni.
- **Quiet/Auto Quiet:** modalità silenziosa.
- **Rapid:** all'accensione dell'unità, in modalità raffrescamento o riscaldamento a espansione diretta, consente di raggiungere rapidamente la temperatura impostata, migliorando il comfort interno.
- **Sleep:** funzionamento notturno.
- **Turbo:** l'unità funziona ad altissima velocità per raggiungere rapidamente la temperatura in raffreddamento o riscaldamento.
- **X-Fan:** consente di asciugare l'evaporatore per evitare la formazione di muffe e batteri.

# CONTROLLI CENTRALIZZATI OPZIONALI

## COMANDO CENTRALIZZATO



M-V-CCT32-G

### CARATTERISTICHE

- > Visualizzazione e impostazione dei parametri di progetto.
- > Registrazione guasti e gestione degli accessi.

### FUNZIONI

- > Controllo singola unità: impostazione della temperatura, timer, velocità del ventilatore, controllo distribuzione aria con oscillazione verticale o orizzontale e funzioni avanzate (sleep, quiet, auto quiet, riscaldamento ausiliario, save, rapid, absence in riscaldamento).
- > Gestione di gruppo.
- > Comando centralizzato di tutte le unità interne.

### MODALITÀ

- > Riscaldamento.
- > Riscaldamento idronico.
- > Riscaldamento 3D.
- > Riscaldamento ambiente.
- > Raffrescamento.
- > Deumidificazione.
- > Ventilazione.
- > Automatico.



M-V-CCT255-G

### CARATTERISTICHE

- > Visualizzazione e impostazione dei parametri di progetto.
- > Registrazione guasti e gestione degli accessi.
- > Programmazione (impostazione di diversi programmi).
- > Mantenimento delle impostazioni in caso di blackout.

### FUNZIONI

- > Controllo singola unità: impostazione della temperatura, timer, velocità del ventilatore, controllo distribuzione aria con oscillazione verticale o orizzontale e funzioni avanzate (sleep, quiet, auto quiet, riscaldamento ausiliario, save, rapid, absence in riscaldamento).
- > Gestione di gruppo.
- > Comando centralizzato di tutte le unità interne.

### MODALITÀ

- > Riscaldamento.
- > Riscaldamento idronico.
- > Riscaldamento 3D.
- > Riscaldamento ambiente.
- > Raffrescamento.
- > Deumidificazione.
- > Ventilazione.
- > Automatico.

\* Quando i centralizzatori sono collegati a più unità esterne in combinazione, inserire la resistenza elettrica da 120Ω e utilizzare un cavo twistato e schermato.