

# RESIDENZIALE & LIGHT COMMERCIAL MW MULTISPLIT

## CONTROLLI INDIVIDUALI DI SERIE

### TELECOMANDO A RAGGI INFRAROSSI

Telecomandi inclusi



Di serie per le seguenti unità:  
parete, pavimento/soffitto  
cassetta compatta, cassetta big



Di serie per le seguenti unità:  
console

#### CARATTERISTICHE

- Impostazione e visualizzazione della temperatura.
- Orologio.
- Timer ON/OFF.
- 4 livelli di velocità del ventilatore: auto, bassa, media o alta.
- 6 livelli di velocità del ventilatore con telecomando per console: auto, bassa, medio-bassa, media, medio-alta o alta.
- Distribuzione dell'aria con oscillazione verticale automatica.
- Autorestart: riavvio dopo black-out con ripristino dello stato precedente.

#### FUNZIONI

- I-Feel: controllo ottimale della temperatura ambiente sulla base della temperatura rilevata dal sensore incorporato all'interno del telecomando.
- Sleep: controllo automatico della temperatura ambiente nelle ore notturne.
- X-fan: consente di asciugare l'evaporatore per evitare la formazione di muffe e batteri.
- Turbo: l'unità funziona ad altissima velocità per raggiungere rapidamente la temperatura in raffreddamento o riscaldamento.
- Light: attivazione/disattivazione della luminosità del display.
- Quiet: modalità silenziosa (soltanto con telecomando per console).
- Blocco tasti.
- Risparmio energetico (soltanto con telecomando per console).

#### MODALITÀ

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

### COMANDO A FILO

M-RF-CW-L-G



Di serie per le seguenti unità:  
canalizzabile

#### CARATTERISTICHE

- Impostazione e visualizzazione della temperatura.
- Timer ON/OFF.
- 4 livelli di velocità del ventilatore: auto, bassa, media o alta.
- Distribuzione dell'aria con oscillazione verticale automatica.
- Autorestart: riavvio dopo black-out con ripristino dello stato precedente.

#### FUNZIONI

- Sleep: controllo automatico della temperatura ambiente nelle ore notturne.
- Turbo: l'unità funziona ad altissima velocità per raggiungere rapidamente la temperatura in raffreddamento o riscaldamento.
- Blow: dopo lo spegnimento dell'unità, consente di asciugare l'evaporatore per evitare la formazione di muffe e batteri.
- Blocco tasti.

#### MODALITÀ

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

Vedi dettagli delle funzioni a pag. 84

## CONTROLLI CENTRALIZZATI OPZIONALI

### CENTRALIZZATORE

M-RF-CC-L-G



**Opzionale per le seguenti  
unità interne:**

pavimento/soffitto, canalizzabile  
cassetta compatta, cassetta big

#### CARATTERISTICHE

- Gestione delle unità interne collegate per un numero massimo di 16.
- Impostazione e visualizzazione della temperatura.
- 4 livelli di velocità del ventilatore: auto, bassa, media o alta.
- Distribuzione dell'aria con oscillazione verticale automatica.
- Orologio.
- Timer settimanale.
- Autorestart: riavvio dopo black-out con ripristino dello stato precedente.

#### FUNZIONI

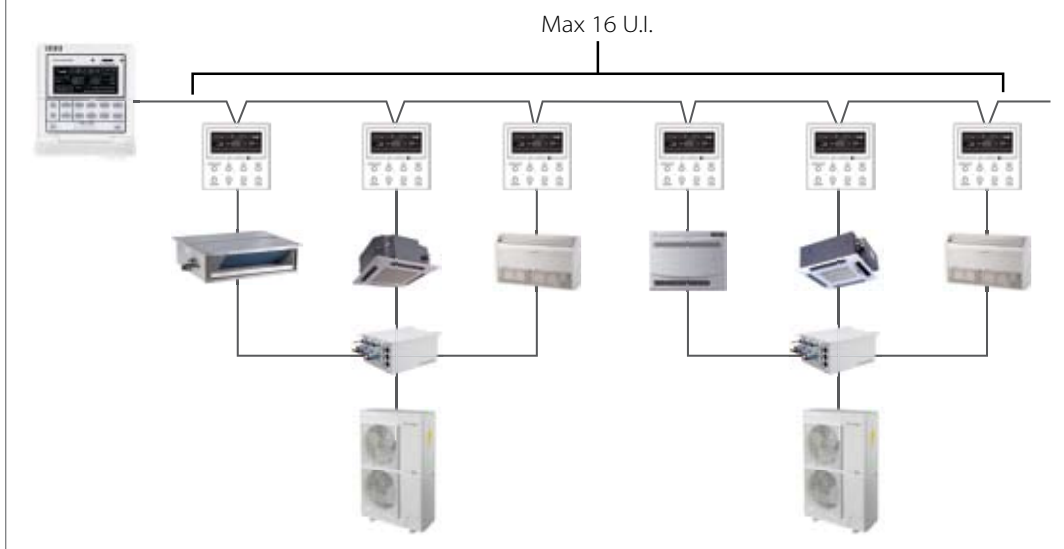
- Controllo della singola unità: gestisce i parametri di funzionamento dell'unità interna desiderata.
- Controllo centralizzato: gestisce contemporaneamente i parametri di funzionamento di tutte le unità interne.
- Gestione di gruppo.

#### MODALITÀ

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

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO AL CENTRALIZZATORE

Il centralizzatore è utilizzabile SOLO con i modelli:  
pavimento/soffitto, canalizzabile e cassette.





## 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.