

# CANALIZZABILI MHI

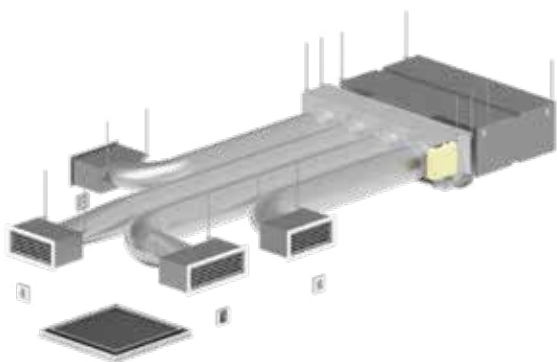
## CONTROLLO DI ZONA

### COMANDO TOUCH SCREEN CONTROLLO DI ZONA RC-EXZ3A PER MODELLI CANALIZZATI FDU E FDUM

Comando a filo touch screen con display LCD.

Grandi dimensioni: 3,8" con retroilluminazione. Interfaccia semplice, dotata di soli 3 pulsanti. Tutte le impostazioni sono settabili dal pannello touch screen. Possibilità di selezionare fino a 9 lingue.

Funzioni principali uguali al comando RC-EX3A (vedere pagina 89).



### SISTEMA CONTROLLO DI ZONA

È possibile controllare le temperature delle stanze con un'unica unità interna canalizzabile.

Compatibile con sistemi motorizzati Airzone.



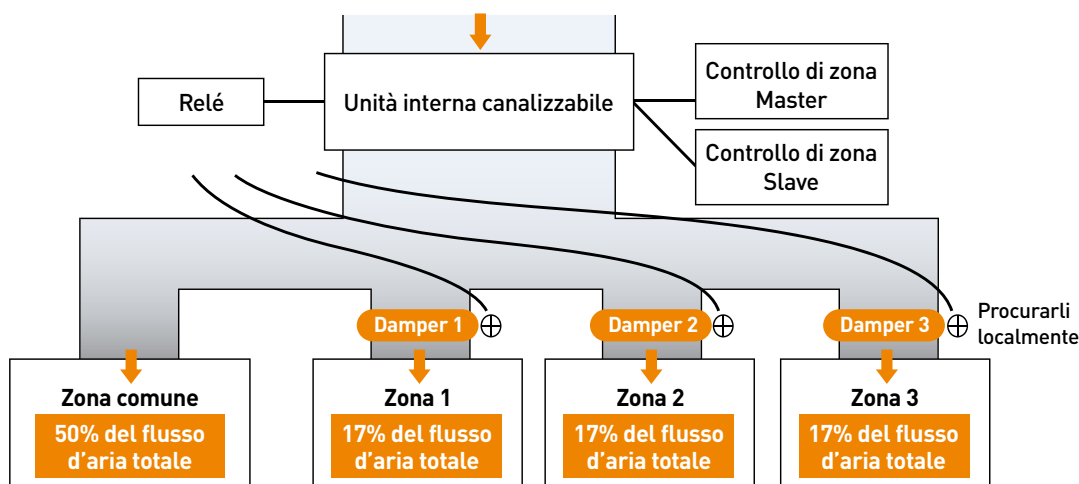
### FUNZIONE CONTROLLO DI ZONA (DISPONIBILE PER FDUM 40~140VH E FDU 71~140VH)

Questo modello ha la funzione controllo di zona e può controllare fino a un massimo di 4 zone.

Le zone sono composte da una zona comune (\*1) e tre zone splittate (\*2).

I damper di ogni zona possono essere aperti o chiusi attraverso il filocomando RC-EXZ3A.

È disponibile anche la funzione Timer di apertura/chiusura dei damper.



#### Note

\*1 Zona comune: zona dove il damper non è installato.

\*2 Zona splittata: zona dove il damper è aperto automaticamente.

Non è possibile controllare più di 4 zone.

Procurarsi le parti rilevanti del sistema (relé, smorzatori, condotti, cablaggi, damper) a livello locale.

Progettare il condotto in modo tale che la zona comune e le zone splittate non superino singolarmente il 50% del flusso d'aria totale.

I condotti nelle zone splittate devono avere la stessa pressione statica.