

CONTROLLI OPZIONALI INDIVIDUALI

COMANDO A FILO DI DESIGN

COMANDO DI DESIGN MULTILINGUA RC-ES1

Comando a filo di design con display LCD a colori e tasti a sfioramento: compatto e senza cornici, questo comando è particolarmente indicato per integrarsi in ambienti quali camere d'hotel.

Tramite l'app M-Air PRO per smartphone dedicata, è possibile collegare al comando fino a 5 device contemporaneamente. La comunicazione con lo smartphone avviene tramite Bluetooth, il range di controllo "remoto" è dunque quello relativo al Bluetooth.

È possibile inoltre avere accesso completo a tutte le funzioni del comando e rende estremamente semplice la configurazione delle unità.

L'utilizzo di M-Air PRO consente infine di ottenere dati riguardanti l'operatività della macchina (consumi elettrici in base alla modalità operativa, segnalazione di errori, ecc.).

Il comando a filo è in grado di controllare fino a 16 unità interne.

Semplice da usare, il comando è dotato delle seguenti funzioni principali:

- compatto solo 86x86 mm;
- connessione Bluetooth;
- on/off;
- modalità operative: riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, deumidificazione e automatica;
- velocità di ventilazione;
- funzione High power;
- timer;
- timer settimanale solo tramite App;
- orientamento flusso d'aria;
- sensore di temperatura integrato.

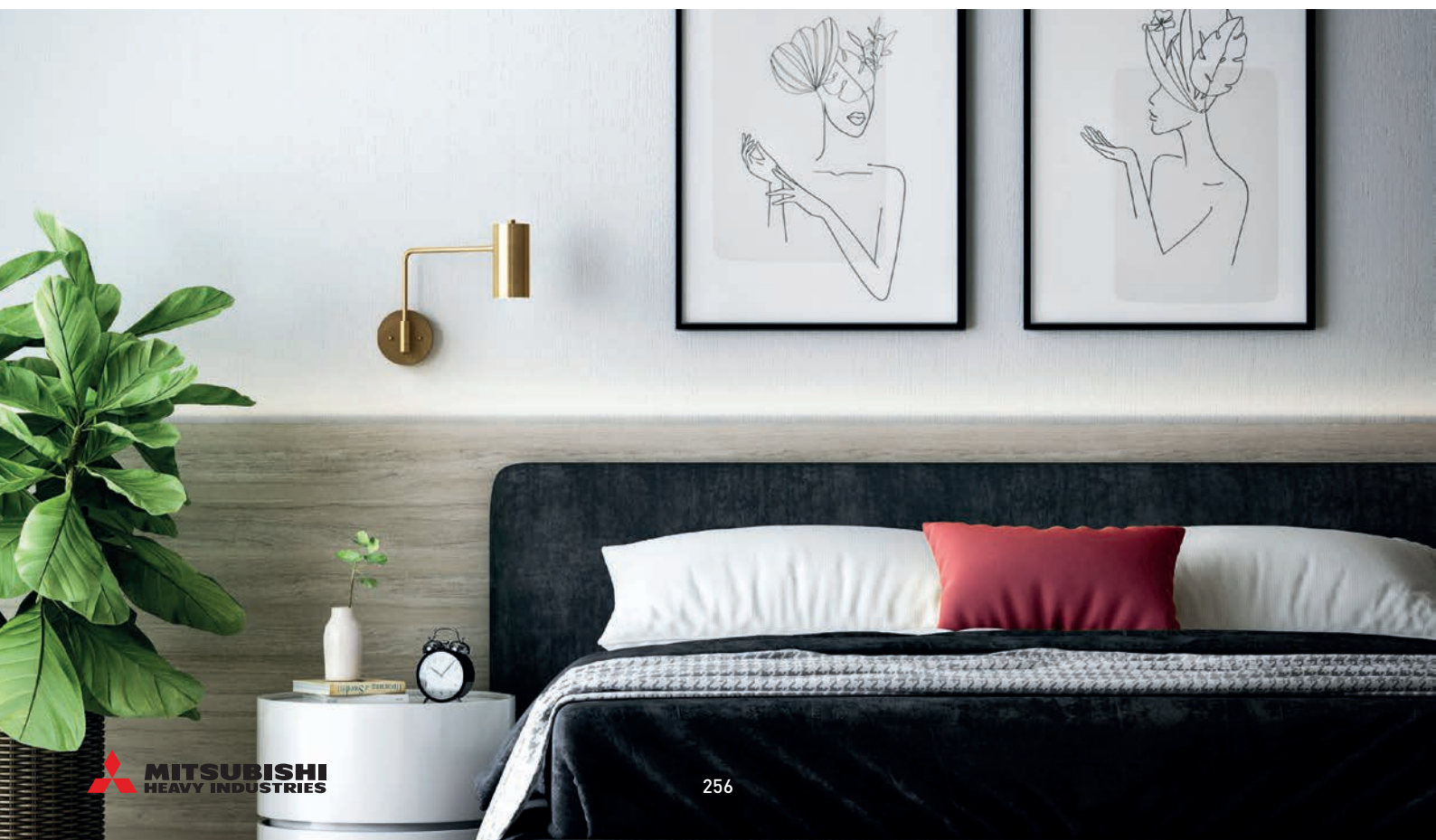


Controllo climatizzatore tramite app M-Air PRO. Scaricabile da Google Play e App Store.



reddot winner 2025

RC-ES1 è stato insignito del Gold Award all'A' Design Award e del Red Dot Design Award 2025.





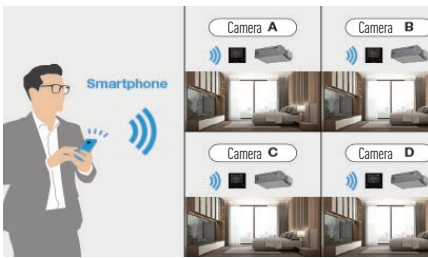
CONNESSIONE SENZA FILI

- Controllo da remoto con tecnologia Bluetooth.
- Impostazione facile delle unità interne.
- Notifiche su condizioni anormali e dati operativi vengono inviate dal controllo allo smartphone.



DISPLAY INTUITIVO

Lo schermo veicola le informazioni in maniera chiara e immediata.



CONTROLLO DA SMARTPHONE

È possibile selezionare e cambiare le impostazioni di stanze multiple direttamente dallo smartphone.



INSTALLAZIONE FACILITATA CON LA NUOVA CUSTODIA

La custodia è divisa in due parti. Una parte viene fissata al muro e l'altra facilmente applicata ad essa tramite incastro.

IMPOSTAZIONI OPERATIVE

- MODE Modalità operativa.
- ↑↑ Alta potenza.
- 🏠 Ventilazione.
- 🕒 Timer.
- 🌀 Direzione flusso d'aria.

CONNETTIVITÀ

- 📶 Bluetooth.
- 📱 Associa dispositivo.
- 📷 QR code app.

IMPOSTAZIONI DISPLAY

- ☀️ Luminosità.
- 🕒 Tempo illuminazione.
- 🔊 Avvisi sonori.

INFORMAZIONI A SCHERMO

- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| 🛑 Arresto temporaneo. | ↑↑ Alta potenza. | 👤 Sensore di movimento attivo. | 🕒 ON Impostazione timer on. |
| 🛑 Off- Termo forzato. | 💡 Modalità eco. | 🌬️ Controllo anti draft. | 🕒 OFF Impostazione timer off. |
| 🌀 Modalità ventilazione. | 🌡️ Cambio temperatura. | 📅 On-demand attivo. | 🗓️ WEEK Timer settimanale. |
| 🧊 Test di raffreddamento. | 📅 Preriscaldamento. | 📅 Pulizia filtro. | 🕒 SLEEP Timer sleep. |
| 📏 Regolazione pressione statica. | 🔥 Preparazione riscaldamento. | 🔄 Funzione back-up attiva. | |
| ☔ Prevenzione gocce di rugiada. | ❄️ Defrost in corso. | 🚨 Errore controllo back up. | |
| 🏠 Funzionamento "Fuori casa". | 💡 U.E. in modalità silenziosa. | 🕒 Ispezione periodica. | |