

## **FORNITURA E COLLOCAZIONE DI N°6 CLIMATIZZATORI** **CARATTERISTICHE**

### **Componenti principali**

- **Unità interna:** dimensioni ridotte, cm.77 x 90;
- **Unità esterna:** con mantello in acciaio, smaltato con polveri anticorrosione, con sistema di sbrinamento;
- **Telecomando:** comando digitale con display a cristalli liquidi, in materiale antiurto, funzionante a raggi infrarossi;

### **Funzioni**

- **Raffreddamento:** controllo automatico della velocità di ventilazione in funzione della temperatura ambiente;
- **Riscaldamento:** controllo automatico della velocità di ventilazione in funzione della temperatura ambiente;
- **Deumidificazione:** eliminazione dell'eccesso di umidità presente nell'aria dell'ambiente senza creare la riduzione di temperatura;
- **Funzionamento automatico:** il climatizzatore sceglie automaticamente il tipo di funzionamento per portare l'ambiente alle condizioni climatiche imposte dall'utente;
- **Movimento automatico dei deflettori:** con funzione di variare la direzione del flusso d'aria;
- **Velocità automatica del ventilatore:** con funzione di raggiungere velocemente e mantenere stabile la temperatura desiderata;
- **Velocità del ventilatore a gradini:** con funzione di selezionare diverse velocità del ventilatore;
- **Funzionamento in sola ventilazione:** con funzione di poter diffondere in ambiente anche aria non raffreddata ma solo filtrata;
- **Sleep:** con funzione di controllare in automatico il funzionamento notturno, riducendo i consumi, aumentando la silenziosità e mantenendo l'ambiente alla giusta temperatura;
- **Air Swing:** con funzione di produrre un'oscillazione continua del flusso d'aria in ambiente o di bloccarla in una determinata posizione grazie ad un motorino step by step che aziona una aletta deflettrice;
- **Timer:** consente la programmazione temporizzata per l'accensione e lo spegnimento;
- **Telecomando:** che seleziona tutte le funzioni del climatizzatore.

### **Dati tecnici principali (valori minimi)**

N°5 climatizzatori:

- Potenza frigorifera: Frig/h 2194; w 2551; BTU/h 8699.
- Potenza termica: Fcal/h 2546; W 2961; BTU/h 10097.

N°1 climatizzatore:

- Potenza frigorifera: Frig/h 2802; W 3358; BTU/h 11110.
- Potenza termica: Fcal/h 3201; W 3722; BTU/h 12692 .