|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 02018054 | Termostato ambiente elettronico per ventilconvettori TAE-15 | Termostato ambiente elettronico per ventilconvettori e unità terminali ad aria per installazione a parete.  Colore bianco.  Impostazione della temperatura ambiente tramite manopola, con possibilità di limitazione/blocco temperatura tramite cavalieri posteriori.  Selettore estate/off/inverno.  Selettore 3 velocità.  Predisposizione per sonda temperatura ambiente remota e termostato di minima.  **Dati tecnici:**   * Alimentazione elettrica 230 Vac -50/60 Hz * Impostazione temperatura: da 5 a 35 °C * Differenziale < 0,5 °C * Grado di protezione IP20 * Uscita relè (di commutazione): 5(1) A a 250 Vac – SPDT * Dimensioni (LxHxP): 132x87x24 mm   **Marca Emmeti – Modello Termostato ambiente elettronico per ventilconvettori TAE-15 o equivalente.** |
| 02018056 | Termostato ambiente digitale per ventilconvettori TAD-15 | Termostato ambiente digitale per ventilconvettori e unità terminali ad aria per installazione a parete.  Colore bianco.  Controllo delle funzionalità tramite tasti di impostazione e display grafico LCD di visualizzazione: temperatura ambiente, settaggio velocità ventilatore (1/2/3/auto), modalità di funzionamento Estate-Inverno (manuale, automatica o con contatto remoto), zona neutra e changeover, elettrovalvola (On-Off, PWM, 3 punti), Economy, "contatto finestra" etc.  Predisposizione per sonda temperatura ambiente remota e sonda acqua.  **Dati tecnici:**   * Alimentazione elettrica 230 Vac -50/60 Hz * Impostazione temperatura: da 5 a 35 °C * Differenziale impostabile da 0,5 a 1,0 °C * Grado di protezione IP30 * Uscita relè velocità (x3): 3 A a 230 Vac * Uscita relè elettrovalvola (x4): 0,3 A * Dimensioni (LxHxP): 132x87x24 mm   **Marca Emmeti – Modello Termostato ambiente digitale per ventilconvettori TAD-15 o equivalente.** |
| 02018058 | Termostato ambiente digitale per ventilconvettori, con uscita 0-10 V,  TAM-15 | Termostato ambiente digitale per ventilconvettori e unità terminali ad aria, con uscita 0-10 V, per installazione a parete.  Colore bianco.  Controllo delle funzionalità tramite tasti di impostazione e display grafico LCD di visualizzazione: temperatura ambiente, controllo velocità ventilatore (1/2/3/auto) oppure proporzionale tramite uscita 0-10 V, modalità di funzionamento Estate-Inverno (manuale, automatica o con contatto remoto), zona neutra e changeover, elettrovalvola (On-Off, 3 punti, proporzionale 0-10 V), Economy, "contatto finestra" etc.  Predisposizione per sonda temperatura ambiente remota e sonda acqua.  **Dati tecnici:**   * Alimentazione elettrica 230 Vac -50/60 Hz * Impostazione temperatura: da 5 a 35 °C * Differenziale impostabile da 0,5 a 1,0 °C * Grado di protezione IP30 * Uscita relè velocità (x3): 3 A a 230 Vac * Uscita relè elettrovalvola (x4): 0,3 A * Uscita segnale (x3) 0-10 Vdc * Dimensioni (LxHxP): 132x87x24 mm   **Marca Emmeti – Modello Termostato ambiente digitale per ventilconvettori, con uscita 0-10 V, TAM-15 o equivalente.** |
| 07245210 | Sonda temperatura ACS per pompe di calore | Sonda di temperatura ACS (NTC 10kOhm 25 °C IP68) per pompe di calore, da collegare alla morsettiera PCB – Terminal Block.  **Marca Emmeti – Modello Sonda temperatura ACS per pompe di calore o equivalente.** |
| 07514060 | Termostato di minima temperatura acqua TM32 | Termostato di minima temperatura acqua, a contatto.  Temperatura di taratura fissa 32 °C.  Abbinamento ai comandi per ventilconvettori Emmeti, esclusi modelli TAD-15 e TAM-15.  **Marca Emmeti – Modello Termostato di minima temperatura acqua TM32 o equivalente.** |