|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 07511633 | Unità termoventilante UTO 25 C1 | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter, completa di plenum di aspirazione (posteriore) e di immissione aria, entrambi con 2 attacchi circolari DN 160/180/200.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Kit valvola motorizzata a 3 vie, per impianto a 2 tubi, di serie, premontato (costituito da valvola a 3 vie da ¾” con Kvs= 2,5; servocomando elettrotermico NC, 230 Vac-50 Hz e kit tubi rame e raccordi con terminali con girello F 1/2”).  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa, termicamente isolata, per installazione orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 2,40 (1,60- 2,59) kW * Portata d’acqua max velocità 445 l/h * Perdita di carico max velocità 15,3 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 2,63 (1,71- 2,85) kW * Portata d’acqua max velocità 490 l/h * Perdita di carico max velocità 16,1 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 380 (198- 429) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 1 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 65 W * Corrente massima assorbita 0,45 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 60 (43- 64) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 43 (26- 47) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 600x750x215 mm * Peso (senza plenum) 15 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTO 25 C1 o equivalente.** |
| 07511643 | Unità termoventilante UTO 30 C1 | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter, completa di plenum di aspirazione (posteriore) e di immissione aria, entrambi con 2 attacchi circolari DN 160/180/200.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Kit valvola motorizzata a 3 vie, per impianto a 2 tubi, di serie, premontato (costituito da valvola a 3 vie da ¾” con Kvs= 2,5; servocomando elettrotermico NC, 230 Vac-50 Hz e kit tubi rame e raccordi con terminali con girello F 1/2”).  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa, termicamente isolata, per installazione orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 2,38 (1,78- 3,09) kW * Portata d’acqua max velocità 531 l/h * Perdita di carico max velocità 15,3 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 2,52 (1,85- 3,32) kW * Portata d’acqua max velocità 570 l/h * Perdita di carico max velocità 15,4 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 322 (201- 489) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 85 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 51 (39- 62) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 34 (22- 45) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 800x750x215 mm * Peso (senza plenum) 20 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTO 30 C1 o equivalente.** |
| 07511653 | Unità termoventilante UTO 35 C1 | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter, completa di plenum di aspirazione (posteriore) e di immissione aria, entrambi con 2 attacchi circolari DN 160/180/200.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Kit valvola motorizzata a 3 vie, per impianto a 2 tubi, di serie, premontato (costituito da valvola a 3 vie da ¾” con Kvs= 2,5; servocomando elettrotermico NC, 230 Vac-50 Hz e kit tubi rame e raccordi con terminali con girello F 1/2”).  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa, termicamente isolata, per installazione orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 2,70 (1,93- 3,35) kW * Portata d’acqua max velocità 576 l/h * Perdita di carico max velocità 15,0 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 2,91 (2,04- 3,67) kW * Portata d’acqua max velocità 630 l/h * Perdita di carico max velocità 15,6 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 346 (202- 490) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 85 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 53 (39- 62) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 36 (22- 45) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 800x750x215 mm * Peso (senza plenum) 21 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTO 35 C1 o equivalente.** |
| 07511663 | Unità termoventilante UTO 40 C1 | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter, completa di plenum di aspirazione (posteriore) e di immissione aria, entrambi con 3 attacchi circolari DN 160/180/200.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Kit valvola motorizzata a 3 vie, per impianto a 2 tubi, di serie, premontato (costituito da valvola a 3 vie da ¾” con Kvs= 2,5; servocomando elettrotermico NC, 230 Vac-50 Hz e kit tubi rame e raccordi con terminali con girello F 1/2”).  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa, termicamente isolata, per installazione orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 3,64 (2,40- 4,02) kW * Portata d’acqua max velocità 692 l/h * Perdita di carico max velocità 13,0 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 3,85 (2,47- 4,29) kW * Portata d’acqua max velocità 737 l/h * Perdita di carico max velocità 12,8 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 510 (260- 600) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 90 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 59 (41- 63) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 42 (24- 46) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 1000x750x215 mm * Peso (senza plenum) 24 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTO 40 C1 o equivalente.** |
| 07511673 | Unità termoventilante UTO 45 C1 | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter, completa di plenum di aspirazione (posteriore) e di immissione aria, entrambi con 3 attacchi circolari DN 160/180/200.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Kit valvola motorizzata a 3 vie, per impianto a 2 tubi, di serie, premontato (costituito da valvola a 3 vie da ¾” con Kvs= 2,5; servocomando elettrotermico NC, 230 Vac-50 Hz e kit tubi rame e raccordi con terminali con girello F 1/2”).  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa, termicamente isolata, per installazione orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 4,23 (2,72- 4,53) kW * Portata d’acqua max velocità 780 l/h * Perdita di carico max velocità 13,5 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 4,27 (2,67- 4,59) kW * Portata d’acqua max velocità 790 l/h * Perdita di carico max velocità 12,1 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 536 (263- 599) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 90 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 60 (41- 63) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 43 (24- 46) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 1000x750x215 mm * Peso (senza plenum) 25 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTO 45 C1 o equivalente.** |
| 07511233 | Unità termoventilante UTO 25 AP | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter, con aspirazione aria posteriore.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa, termicamente isolata, per installazione orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 2,51 (1,82- 2,71) kW * Portata d’acqua max velocità 466 l/h * Perdita di carico max velocità 16,8 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 2,75 (1,79- 2,99) kW * Portata d’acqua max velocità 514 l/h * Perdita di carico max velocità 17,7 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 408 (212- 462) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 1 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 65 W * Corrente massima assorbita 0,45 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 60 (43- 64) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 43 (26- 47) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 600x450x215 mm * Peso (senza plenum) 15 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTO 25 AP o equivalente.** |
| 07511243 | Unità termoventilante UTO 30 AP | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter, con aspirazione aria posteriore.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa, termicamente isolata, per installazione orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 2,72 (2,24- 3,53) kW * Portata d’acqua max velocità 606 l/h * Perdita di carico max velocità 20,0 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 2,90 (2,14- 3,82) kW * Portata d’acqua max velocità 657 l/h * Perdita di carico max velocità 20,4 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 399 (252- 607) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 85 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 51 (39- 62) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 34 (22- 45) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 800x450x215 mm * Peso (senza plenum) 20 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTO 30 AP o equivalente.** |
| 07511253 | Unità termoventilante UTO 35 AP | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter, con aspirazione aria posteriore.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa, termicamente isolata, per installazione orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 3,08 (2,43- 3,82) kW * Portata d’acqua max velocità 656 l/h * Perdita di carico max velocità 19,5 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 3,35 (2,36- 4,21) kW * Portata d’acqua max velocità 724 l/h * Perdita di carico max velocità 20,6 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 429 (252- 605) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 85 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 53 (39- 62) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 36 (22- 45) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 800x450x215 mm * Peso (senza plenum) 21 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTO 35 AP o equivalente.** |
| 07511263 | Unità termoventilante UTO 40 AP | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter, con aspirazione aria posteriore.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa, termicamente isolata, per installazione orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 4,04 (2,92- 4,48) kW * Portata d’acqua max velocità 771 l/h * Perdita di carico max velocità 16,2 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 4,31 (2,77- 4,81) kW * Portata d’acqua max velocità 827 l/h * Perdita di carico max velocità 16,2 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 605 (310- 715) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 90 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 59 (41- 63) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 42 (24- 46) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 1000x450x215 mm * Peso (senza plenum) 24 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTO 40 AP o equivalente.** |
| 07511273 | Unità termoventilante UTO 45 AP | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione orizzontale a soffitto, con tecnologia DC-Inverter, con aspirazione aria posteriore.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa, termicamente isolata, per installazione orizzontale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 4,70 (3,29- 5,06) kW * Portata d’acqua max velocità 870 l/h * Perdita di carico max velocità 16,8 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 4,78 (2,98- 5,16) kW * Portata d’acqua max velocità 888 l/h * Perdita di carico max velocità 15,2 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 636 (310- 715) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 90 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 60 (41- 63) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 43 (24- 46) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 1000x450x215 mm * Peso (senza plenum) 25 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTO 45 AP o equivalente.** |
| 07510933 | Unità termoventilante UTV 25 AF | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione verticale a parete, con tecnologia DC-Inverter, con aspirazione aria frontale.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa per installazione verticale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 2,51 (1,82- 2,71) kW * Portata d’acqua max velocità 466 l/h * Perdita di carico max velocità 16,8 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 2,75 (1,79- 2,99) kW * Portata d’acqua max velocità 514 l/h * Perdita di carico max velocità 17,7 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 408 (212- 462) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 1 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 65 W * Corrente massima assorbita 0,45 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 60 (43- 64) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 43 (26- 47) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 600x450x215 mm * Peso (senza plenum) 15 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTV 25 AF o equivalente.** |
| 07510943 | Unità termoventilante UTV 30 AF | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione verticale a parete, con tecnologia DC-Inverter, con aspirazione aria frontale.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa per installazione verticale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 2,72 (2,24- 3,53) kW * Portata d’acqua max velocità 606 l/h * Perdita di carico max velocità 20,0 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 2,90 (2,14- 3,82) kW * Portata d’acqua max velocità 657 l/h * Perdita di carico max velocità 20,4 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 399 (252- 607) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 85 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 51 (39- 62) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 34 (22- 45) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 800x450x215 mm * Peso (senza plenum) 20 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTV 30 AF o equivalente.** |
| 07510953 | Unità termoventilante UTV 35 AF | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione verticale a parete, con tecnologia DC-Inverter, con aspirazione aria frontale.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa per installazione verticale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 3,08 (2,43- 3,82) kW * Portata d’acqua max velocità 656 l/h * Perdita di carico max velocità 19,5 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 3,35 (2,36- 4,21) kW * Portata d’acqua max velocità 724 l/h * Perdita di carico max velocità 20,6 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 429 (252- 605) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 85 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 53 (39- 62) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 36 (22- 45) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 800x450x215 mm * Peso (senza plenum) 21 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTV 35 AF o equivalente.** |
| 07510963 | Unità termoventilante UTV 40 AF | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione verticale a parete, con tecnologia DC-Inverter, con aspirazione aria frontale.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa per installazione verticale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 4,04 (2,92- 4,48) kW * Portata d’acqua max velocità 771 l/h * Perdita di carico max velocità 16,2 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 4,31 (2,77- 4,81) kW * Portata d’acqua max velocità 827 l/h * Perdita di carico max velocità 16,2 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 605 (310- 715) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 90 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 59 (41- 63) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 42 (24- 46) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 1000x450x215 mm * Peso (senza plenum) 24 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTV 40 AF o equivalente.** |
| 07510973 | Unità termoventilante UTV 45 AF | Unità terminale (termoventilante) da incasso per installazione verticale a parete, con tecnologia DC-Inverter, con aspirazione aria frontale.  Predisposta per il collegamento con termostato ambiente (fornito separatamente) TAM-15 (digitale), con uscite 0-10 V, per controllo temperatura ambiente, velocità ventilatore, modalità di funzionamento, etc. oppure con il sistema digitale IdroLAN (fornito separatamente) per il controllo e la gestione completa, singola o centralizzata, della stessa unità terminale ad aria.  Motore a magneti permanenti ad alta efficienza, brushless, a regolazione di velocità e potenza mediante dispositivo elettronico PWM, con riduzione della rumorosità e dei consumi elettrici, con accoppiamento al/i gruppo/i ventilante/i con ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, a pale curve avanti, in plastica, di ultima generazione.  Batteria di scambio termico ad acqua in tubi di rame e alettatura a pacco d’alluminio, turbolenziata, ad alta efficienza, con possibilità di rotazione sx-dx. Valvole di sfiato manuali.  Struttura portante in lamiera zincata, ad alto spessore con fori pretranciati e asole per il fissaggio, completa di isolamento termoacustico.  Filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3) e bacinelle raccolta condensa per installazione verticale.  **Dati tecnici:**   * Potenza frigorifera med (min- max) 4,70 (3,29- 5,06) kW * Portata d’acqua max velocità 870 l/h * Perdita di carico max velocità 16,8 kPa (temperatura acqua 7/12 °C; temperatura aria 27 °C b.s./19 °C b.u.) * Potenza termica med (min- max) 4,78 (2,98- 5,16) kW * Portata d’acqua max velocità 888 l/h * Perdita di carico max velocità 15,2 kPa (temperatura acqua 45/40 °C; temperatura aria 20 °C) * Portata d’aria med (min- max) 636 (310- 715) m3/h * Pressione statica utile max 50 Pa * N° ventilatori: 2 * Tensione alimentazione 230/1/50 V/Ph/Hz * Potenza massima assorbita 90 W * Corrente massima assorbita 0,55 A * Livello di potenza sonora med (min- max) 60 (41- 63) dB(A) * Livello di pressione sonora med (min- max) 43 (24- 46) dB(A) - valori riferiti a fattore di direzionalità pari a 2 in campo chiuso, costante d’ambiente 300 m2 e distanza pari a 5 m * Dimensioni (LxHxP) 1000x450x215 mm * Peso (senza plenum) 25 kg * Attacchi ingresso e uscita acqua: 1/2” F, di serie a sinistra   **Marca Emmeti – Modello Unità termoventilante UTV 45 AF o equivalente.** |
| 07514160 | Bacinella ausiliaria  BV | Bacinella ausiliaria, in plastica, per l’installazione dell’unità terminale verticale UTV, a parete.  **Marca Emmeti – Modello Bacinella ausiliaria BV o equivalente.** |
| 07514175 | Bacinella ausiliaria  BO | Bacinella ausiliaria, in plastica, per l’installazione dell’unità terminale orizzontale UTO, a soffitto.  **Marca Emmeti – Modello Bacinella ausiliaria BO o equivalente.** |
| 07514110 | Kit valvola motorizzata a 3 vie  KEV2 | Kit valvola motorizzata a 3 vie, per impianto a 2 tubi, per ventilconvettori SILENCE MV, MO, IV, IVO, IVP e IVPD.  Costituito da valvola a 3 vie da ¾” con Kvs= 2,5; servocomando elettrotermico NC, 230 Vac-50 Hz e kit tubi rame e raccordi.  Terminali con girello F 1/2”.  **Marca Emmeti – Modello Kit valvola motorizzata a 3 vie KEV2 o equivalente.** |
| 07245210 | Sonda temperatura acqua/ aria | Sonda NTC (10 kOhm) temperatura acqua/ aria con cavo lunghezza 1,5 m, per abbinamento a comando TAM-15.  **Marca Emmeti – Modello Sonda temperatura acqua/ aria o equivalente.** |
| 07909113 | Pompa di scarico condensa “modello Split” | Pompa di scarico condensa “modello Split”.  Portata max 15 l/h  Tensione di alimentazione 220-240 Vac – 50/60 Hz  Potenza elettrica assorbita 19 W  Dislivello max: aspirazione 2 m; mandata 10 m;  Grado di protezione IP64  Temperatura di esercizio: da 5 a 45 °C.  **Marca Emmeti – Modello Pompa di scarico condensa “modello Split” o equivalente.** |
| 07514850 | Plenum di aspirazione aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso  RCA 25 | Plenum di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 25 AP o UTV 25 AF.  Realizzato in lamiera zincata con N° 2 attacchi circolari DN 160/180/200 in plastica.  Completo di filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3).  Dimensioni (LxHxP) 600x215x150 mm.  **Marca Emmeti – Modello Plenum di aspirazione aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso RCA 25 o equivalente.** |
| 07514860 | Plenum di aspirazione aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso  RCA 30-35 | Plenum di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 30 o 35 AP o UTV 30 o 35 AF.  Realizzato in lamiera zincata con N° 2 attacchi circolari DN 160/180/200 in plastica.  Completo di filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3).  Dimensioni (LxHxP) 800x215x150 mm.  **Marca Emmeti – Modello Plenum di aspirazione aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso RCA 30-35 o equivalente.** |
| 07514870 | Plenum di aspirazione aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso  RCA 40-45 | Plenum di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 40 o 45 AP o UTV 40 o 45 AF.  Realizzato in lamiera zincata con N° 3 attacchi circolari DN 160/180/200 in plastica.  Completo di filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3).  Dimensioni (LxHxP) 1000x215x150 mm.  **Marca Emmeti – Modello Plenum di aspirazione aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso RCA 40-45 o equivalente.** |
| 07514800 | Plenum di mandata aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso  RCM-C 25 | Plenum di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 25 AP o UTV 25 AF.  Realizzato in lamiera zincata con N° 2 attacchi circolari DN 160/180/200 in plastica.  Coibentazione interna.  Dimensioni (LxHxP) 600x215x150 mm.  **Marca Emmeti – Modello Plenum di mandata aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso RCM-C 25 o equivalente.** |
| 07514810 | Plenum di mandata aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso  RCM-C 30-35 | Plenum di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 30 o 35 AP o UTV 30 o 35 AF.  Realizzato in lamiera zincata con N° 2 attacchi circolari DN 160/180/200 in plastica.  Coibentazione interna.  Dimensioni (LxHxP) 800x215x150 mm.  **Marca Emmeti – Modello Plenum di mandata aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso RCM-C 30-35 o equivalente.** |
| 07514820 | Plenum di mandata aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso  RCM-C 40-45 | Plenum di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 40 o 45 AP o UTV 40 o 45 AF.  Realizzato in lamiera zincata con N° 3 attacchi circolari DN 160/180/200 in plastica.  Coibentazione interna.  Dimensioni (LxHxP) 1000x215x150 mm.  **Marca Emmeti – Modello Plenum di mandata aria, con attacchi circolari, per installazione da incasso RCM-C 40-45 o equivalente.** |
| 07515620 | Plenum terminale (mandata e aspirazione aria), con attacchi circolari  RCT 25 | Plenum terminale (mandata e aspirazione aria) per il completamento dell’installazione dell’unità da incasso UTO 25 AP o UTV 25 AF.  Realizzato in lamiera zincata con N° 2 attacchi circolari DN 160/180/200 in plastica.  Dimensioni (LxHxP) 600x215x100 mm.  **Marca Emmeti – Modello Plenum terminale (mandata e aspirazione aria), con attacchi circolari, RCT 25 o equivalente.** |
| 07515630 | Plenum terminale (mandata e aspirazione aria), con attacchi circolari  RCT 30-35 | Plenum terminale (mandata e aspirazione aria) per il completamento dell’installazione dell’unità da incasso UTO 30 o 35 AP o UTV 30 o 35 AF.  Realizzato in lamiera zincata con N° 2 attacchi circolari DN 160/180/200 in plastica.  Dimensioni (LxHxP) 800x215x100 mm.  **Marca Emmeti – Modello Plenum terminale (mandata e aspirazione aria), con attacchi circolari, RCT 30-35 o equivalente.** |
| 07515640 | Plenum terminale (mandata e aspirazione aria), con attacchi circolari  RCT 40-45 | Plenum terminale (mandata e aspirazione aria) per il completamento dell’installazione dell’unità da incasso UTO 40 o 45 AP o UTV 40 o 45 AF.  Realizzato in lamiera zincata con N° 3 attacchi circolari DN 160/180/200 in plastica.  Dimensioni (LxHxP) 1000x215x100 mm.  **Marca Emmeti – Modello Plenum terminale (mandata e aspirazione aria), con attacchi circolari, RCT 40-45 o equivalente.** |
| 07514470 | Plenum diritto di mandata aria per installazione da incasso  RM 25 | Plenum diritto di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 25 AP o UTV 25 AF.  Realizzato in lamiera zincata rivestita esternamente con idoneo isolamento termico.  Dimensioni (LxHxP) 600x140x100 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum diritto di mandata aria per installazione da incasso RM 25 o equivalente.** |
| 07514480 | Plenum diritto di mandata aria per installazione da incasso  RM 30-35 | Plenum diritto di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 30 o 35 AP o UTV 30 o 35 AF.  Realizzato in lamiera zincata rivestita esternamente con idoneo isolamento termico.  Dimensioni (LxHxP) 800x140x100 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum diritto di mandata aria per installazione da incasso RM 30-35 o equivalente.** |
| 07514490 | Plenum diritto di mandata aria per installazione da incasso  RM 40-45 | Plenum diritto di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 40 o 45 AP o UTV 40 o 45 AF.  Realizzato in lamiera zincata rivestita esternamente con idoneo isolamento termico.  Dimensioni (LxHxP) 1000x140x100 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum diritto di mandata aria per installazione da incasso RM 40-45 o equivalente.** |
| 07514620 | Plenum 90° di mandata aria per installazione da incasso  R90M 25 | Plenum 90° di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 25 AP o UTV 25 AF.  Realizzato in lamiera zincata rivestita esternamente con idoneo isolamento termico.  Dimensioni (LxHxP) 600x140x300 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum 90° di mandata aria per installazione da incasso R90M 25 o equivalente.** |
| 07514630 | Plenum 90° di mandata aria per installazione da incasso  R90M 30-35 | Plenum 90° di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 30 o 35 AP o UTV 30 o 35 AF.  Realizzato in lamiera zincata rivestita esternamente con idoneo isolamento termico.  Dimensioni (LxHxP) 800x140x300 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum 90° di mandata aria per installazione da incasso R90M 30-35 o equivalente.** |
| 07514640 | Plenum 90° di mandata aria per installazione da incasso  R90M 40-45 | Plenum 90° di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 40 o 45 AP o UTV 40 o 45 AF.  Realizzato in lamiera zincata rivestita esternamente con idoneo isolamento termico.  Dimensioni (LxHxP) 1000x140x300 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum 90° di mandata aria per installazione da incasso R90M 40-45 o equivalente.** |
| 07514680 | Plenum 90° di aspirazione aria per installazione da incasso  R90A 25 | Plenum 90° di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 25 AP.  Realizzato in lamiera zincata.  Dimensioni (LxHxP) 600x140x300 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum 90° di aspirazione aria per installazione da incasso R90A 25 o equivalente.** |
| 07514690 | Plenum 90° di aspirazione aria per installazione da incasso  R90A 30-35 | Plenum 90° di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 30 o 35 AP.  Realizzato in lamiera zincata.  Dimensioni (LxHxP) 800x140x300 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum 90° di aspirazione aria per installazione da incasso R90A 30-35 o equivalente.** |
| 07514700 | Plenum 90° di aspirazione aria per installazione da incasso  R90A 40-45 | Plenum 90° di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 40 o 45 AP.  Realizzato in lamiera zincata.  Dimensioni (LxHxP) 1000x140x300 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum 90° di aspirazione aria per installazione da incasso R90A 40-45 o equivalente.** |
| 07514530 | Plenum diritto di aspirazione aria per installazione da incasso  RA 25 | Plenum diritto di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 25 AP.  Realizzato in lamiera zincata.  Dimensioni (LxHxP) 600x140x100 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum diritto di aspirazione aria per installazione da incasso RA 25 o equivalente.** |
| 07514540 | Plenum diritto di aspirazione aria per installazione da incasso  RA 30-35 | Plenum diritto di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 30 o 35 AP.  Realizzato in lamiera zincata.  Dimensioni (LxHxP) 800x140x100 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum diritto di aspirazione aria per installazione da incasso RA 30-35 o equivalente.** |
| 07514550 | Plenum diritto di aspirazione aria per installazione da incasso  RA 40-45 | Plenum diritto di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 40 o 45 AP.  Realizzato in lamiera zincata.  Dimensioni (LxHxP) 1000x140x100 mm  **Marca Emmeti – Modello Plenum diritto di aspirazione aria per installazione da incasso RA 40-45 o equivalente.** |
| 07515670 | Giunto antivibrante di mandata aria per installazione da incasso  GAM 25 | Giunto antivibrante di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 25 AP o UTV 25 AF.  Realizzato in lamiera zincata e tela gommata.  Dimensioni (LxHxP) 600x140x150 mm  **Marca Emmeti – Modello Giunto antivibrante di mandata aria per installazione da incasso GAM 25 o equivalente.** |
| 07515680 | Giunto antivibrante di mandata aria per installazione da incasso  GAM 30-35 | Giunto antivibrante di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 30 o 35 AP o UTV 30 o 35 AF.  Realizzato in lamiera zincata e tela gommata.  Dimensioni (LxHxP) 800x140x150 mm  **Marca Emmeti – Modello Giunto antivibrante di mandata aria per installazione da incasso GAM 30-35 o equivalente.** |
| 07515690 | Giunto antivibrante di mandata aria per installazione da incasso  GAM 40-45 | Giunto antivibrante di mandata aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 40 o 45 AP o UTV 40 o 45 AF.  Realizzato in lamiera zincata e tela gommata.  Dimensioni (LxHxP) 1000x140x150 mm  **Marca Emmeti – Modello Giunto antivibrante di mandata aria per installazione da incasso GAM 40-45 o equivalente.** |
| 07515720 | Giunto antivibrante di aspirazione aria per installazione da incasso  GAA 25 | Giunto antivibrante di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 25 AP o UTV 25 AF.  Realizzato in lamiera zincata e tela gommata.  Dimensioni (LxHxP) 600x140x150 mm  **Marca Emmeti – Modello Giunto antivibrante di aspirazione aria per installazione da incasso GAA 25 o equivalente.** |
| 07515730 | Giunto antivibrante di aspirazione aria per installazione da incasso  GAA 30-35 | Giunto antivibrante di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 30 o 35 AP o UTV 30 o 35 AF.  Realizzato in lamiera zincata e tela gommata.  Dimensioni (LxHxP) 800x140x150 mm  **Marca Emmeti – Modello Giunto antivibrante di aspirazione aria per installazione da incasso GAA 30-35 o equivalente.** |
| 07515740 | Giunto antivibrante di aspirazione aria per installazione da incasso  GAA 40-45 | Giunto antivibrante di aspirazione aria previsto per l’installazione dell’unità terminale da incasso UTO 40 o 45 AP o UTV 40 o 45 AF.  Realizzato in lamiera zincata e tela gommata.  Dimensioni (LxHxP) 1000x140x150 mm  **Marca Emmeti – Modello Giunto antivibrante di aspirazione aria per installazione da incasso GAA 40-45 o equivalente.** |
| 07515770 | Griglia di mandata aria per installazione da incasso  AGRM 25 | Griglia (bocchetta) di mandata aria con profilo diritto, in alluminio.  Doppio filare di alette per regolazione verticale ed orizzontale del flusso d’aria.  Prevista per l’accoppiamento ai plenum RCT, RM, R90M 25 o al giunto antivibrante GAM 25.  **Marca Emmeti – Modello Griglia di mandata aria per installazione da incasso AGRM 25 o equivalente.** |
| 07515780 | Griglia di mandata aria per installazione da incasso  AGRM 30-35 | Griglia (bocchetta) di mandata aria con profilo diritto, in alluminio.  Doppio filare di alette per regolazione verticale ed orizzontale del flusso d’aria.  Prevista per l’accoppiamento ai plenum RCT, RM, R90M 30 o 35 oppure al giunto antivibrante GAM 30 o 35.  **Marca Emmeti – Modello Griglia di mandata aria per installazione da incasso AGRM 30-35 o equivalente..** |
| 07515790 | Griglia di mandata aria per installazione da incasso  AGRM 40-45 | Griglia (bocchetta) di mandata aria con profilo diritto, in alluminio.  Doppio filare di alette per regolazione verticale ed orizzontale del flusso d’aria.  Prevista per l’accoppiamento ai plenum RCT, RM, R90M 40 o 45 oppure al giunto antivibrante GAM 40 o 45.  **Marca Emmeti – Modello Griglia di mandata aria per installazione da incasso AGRM 40-45 o equivalente..** |
| 07515820 | Griglia di aspirazione aria per installazione da incasso  AGRA 25 | Griglia di aspirazione aria con profilo diritto, ad alette fisse inclinate, in alluminio.  Prevista per l’accoppiamento ai plenum RCT, R90A, RA 25 o al giunto antivibrante GAA 25.  Completa di filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3).  **Marca Emmeti – Modello Griglia di aspirazione aria per installazione da incasso AGRA 25 o equivalente.** |
| 07515830 | Griglia di aspirazione aria per installazione da incasso  AGRA 30-35 | Griglia di aspirazione aria con profilo diritto, ad alette fisse inclinate, in alluminio.  Prevista per l’accoppiamento ai plenum RCT, R90A, RA 30 o 35 oppure al giunto antivibrante GAA 30 o 35.  Completa di filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3).  **Marca Emmeti – Modello Griglia di aspirazione aria per installazione da incasso AGRA 30-35 o equivalente.** |
| 07515840 | Griglia di aspirazione aria per installazione da incasso  AGRA 40-45 | Griglia di aspirazione aria con profilo diritto, ad alette fisse inclinate, in alluminio.  Prevista per l’accoppiamento ai plenum RCT, R90A, RA 40 o 45 oppure al giunto antivibrante GAA 40 o 45.  Completa di filtro aria in fibra acrilica (classe di efficienza G3).  **Marca Emmeti – Modello Griglia di aspirazione aria per installazione da incasso AGRA 40-45 o equivalente.** |
| 07235611 | Tubo EPE, colore grigio, Di= 160 L= 2m | Tubo EPE colore grigio diametro 160 mm e lunghezza 2 m.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 160 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti – Modello Tubo EPE colore grigio Di= 160 L= 2m o equivalente.** |
| 07235631 | Gomito 90° EPE, colore grigio, Di= 160 | Gomito 90° EPE colore grigio diametro 160 mm.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 160 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti – Modello Gomito 90° EPE colore grigio Di= 160 o equivalente.** |
| 07235641 | Gomito 45° EPE, colore grigio, Di= 160 | Gomito 45° EPE colore grigio diametro 160 mm.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 160 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti – Modello Gomito 45° EPE colore grigio Di= 160 o equivalente.** |
| 07235661 | Raccordo a T 90° EPE, colore grigio, Di= 160 | Raccordo a T 90° EPE colore grigio diametro 160 mm.  Conducibilità termica: 0,045 W/mK a 40 °C  Densità: 30 kg/mc  Classificazione al fuoco: Euroclasse E  Diametro interno: 160 mm  Spessore: 16 mm  Temperature limite: -45 °C/ +100 °C per breve periodo.  **Marca Emmeti – Modello Raccordo a T 90° EPE colore grigio Di= 160 o equivalente.** |
| 07235681 | Raccordo PP per tubi EPE Di= 160 | Raccordo PP per tubi EPE diametro interno 160 mm.  **Marca Emmeti – Modello Raccordo PP per tubi EPE Di= 160 o equivalente.** |
| 07235691 | Collare di fissaggio PP per tubi EPE Di= 160 | Collare di fissaggio PP per tubi EPE diametro interno 160 mm.  **Marca Emmeti – Modello Collare di fissaggio PP per tubi EPE Di= 160 o equivalente.** |
| 07815690 | Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 127 L= 10 m | Condotto flessibile DN 127, colore grigio, realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico, con spirale in filo di acciaio armonico.  Rivestimento termoisolante in fibra poliestere, spessore 25 mm e densità 16 kg/mc, con protezione esterna in film alluminato.  Classe di reazione al fuoco (rif. DM 26/06/1984): 1.  Temperature di impiego: -20 °C/ +90 °C.  **Marca Emmeti – Modello Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 127 L= 10 m o equivalente.** |
| 07815700 | Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 160 L= 10 m | Condotto flessibile DN 160, colore grigio, realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico, con spirale in filo di acciaio armonico.  Rivestimento termoisolante in fibra poliestere, spessore 25 mm e densità 16 kg/mc, con protezione esterna in film alluminato.  Classe di reazione al fuoco (rif. DM 26/06/1984): 1.  Temperature di impiego: -20 °C/ +90 °C.  **Marca Emmeti – Modello Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 160 L= 10 m o equivalente.** |
| 07815705 | Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 200 L= 10 m | Condotto flessibile DN 200, colore grigio, realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico, con spirale in filo di acciaio armonico.  Rivestimento termoisolante in fibra poliestere, spessore 25 mm e densità 16 kg/mc, con protezione esterna in film alluminato.  Classe di reazione al fuoco (rif. DM 26/06/1984): 1.  Temperature di impiego: -20 °C/ +90 °C.  **Marca Emmeti – Modello Condotto flessibile coibentato e antibatterico DN 200 L= 10 m o equivalente.** |
| 07815685 | Condotto flessibile, antibatterico, DN 200 L= 10 m | Condotto flessibile DN 200, colore grigio, realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico, con spirale in filo di acciaio armonico.  Classe di reazione al fuoco (rif. DM 26/06/1984): 1.  Temperature di impiego: -20 °C/ +90 °C.  **Marca Emmeti – Modello Condotto flessibile, antibatterico, DN 200 L= 10 m o equivalente.** |
| 07815740 | Nastro adesivo in alluminio, colore nero, rotolo da 50 m, H = 50 mm | Nastro adesivo in alluminio, colore nero.  Spessore 50 micron.  Rotolo da 50 m.  **Marca Emmeti - Modello Nastro adesivo in alluminio, colore nero, rotolo da 50 m, H = 50 mm o equivalente.** |