|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 02792030 | Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio  LS 08 | Serpentino riscaldante in tubo di rame alettato stagnato adatto per il riscaldamento di acqua calda sanitaria con attacchi 3/4” M saldobrasati.  **Dati tecnici:**   * Superficie di scambio: 0,8 m2 * Completo di giunti dielettrici 3/4” MF, flangia DN 180 con guarnizione, viti di serraggio, cuffia isolante e rosette * Temperatura massima di esercizio: 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Utilizzabile su bollitori Euro V 150 - 200 - 300 - 500, Euro HPV 200 - 1000, HP2V 300 - 500 - 750 - 1000, HEVSN 300 - 500.  **Marca Emmeti - Modello Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio LS 08 o equivalente.** |
| 02792040 | Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio  LS 12 | Serpentino riscaldante in tubo di rame alettato stagnato adatto per il riscaldamento di acqua calda sanitaria con attacchi 3/4” M saldobrasati.  **Dati tecnici:**   * Superficie di scambio: 1,2 m2 * Completo di giunti dielettrici 3/4” MF, flangia DN 180 con guarnizione, viti di serraggio, cuffia isolante e rosette * Temperatura massima di esercizio: 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Utilizzabile su bollitori Euro V 500, Euro HPV 1000, HP2V 500 - 750 - 1000, HEVSN 500.  **Marca Emmeti - Modello Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio LS 12 o equivalente.** |
| 02790580 | Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio  LN 12 | Serpentino riscaldante in tubo di rame alettato adatto per il riscaldamento di acqua calda sanitaria con attacchi 1” M saldobrasati.  **Dati tecnici:**   * Superficie di scambio: 1,21 m2 * Completo di giunti dielettrici 1” MF, flangia DN 290 con guarnizione, viti di serraggio, cuffia isolante, N° 2 rosette (rossa e azzurra) * Temperatura massima di esercizio: 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Utilizzabile su bollitori Comfort V 200 - 300 - 500 - 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000, Comfort S 1500 - 2000 - 3000, Accumulo vetrificato 2000.  **Marca Emmeti - Modello Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio LN 12 o equivalente.** |
| 02790585 | Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio  LN 18 | Serpentino riscaldante in tubo di rame alettato adatto per il riscaldamento di acqua calda sanitaria con attacchi 1” M saldobrasati.  **Dati tecnici:**   * Superficie di scambio: 1,80 m2 * Completo di giunti dielettrici 1” MF, flangia DN 290 con guarnizione, viti di serraggio, cuffia isolante, N° 2 rosette (rossa e azzurra) * Temperatura massima di esercizio: 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Utilizzabile su bollitori Comfort V 200 - 300 - 500 - 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000, Comfort S 1500 - 2000 - 3000, Accumulo vetrificato 2000.  **Marca Emmeti - Modello Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio LN 18 o equivalente.** |
| 02790590 | Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio  LN 26 | Serpentino riscaldante in tubo di rame alettato adatto per il riscaldamento di acqua calda sanitaria con attacchi 1” M saldobrasati.  **Dati tecnici:**   * Superficie di scambio: 2,63 m2 * Completo di giunti dielettrici 1” MF, flangia DN 290 con guarnizione, viti di serraggio, cuffia isolante, N° 2 rosette (rossa e azzurra) * Temperatura massima di esercizio: 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Utilizzabile su bollitori Comfort V 200 - 300 - 500 - 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000, Comfort S 1500 - 2000 - 3000, Accumulo vetrificato 2000.  **Marca Emmeti - Modello Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio LN 26 o equivalente.** |
| 02790595 | Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio  LN 32 | Serpentino riscaldante in tubo di rame alettato adatto per il riscaldamento di acqua calda sanitaria con attacchi 1” M saldobrasati.  **Dati tecnici:**   * Superficie di scambio: 3,20 m2 * Completo di giunti dielettrici 1” MF, flangia DN 290 con guarnizione, viti di serraggio, cuffia isolante, N° 2 rosette (rossa e azzurra) * Temperatura massima di esercizio: 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Utilizzabile su bollitori Comfort V 200 - 300 - 500 - 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000, Comfort S 1500 - 2000 - 3000, Accumulo vetrificato 2000.  **Marca Emmeti - Modello Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio LN 32 o equivalente.** |
| 02790600 | Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio  LN 45 | Serpentino riscaldante in tubo di rame alettato adatto per il riscaldamento di acqua calda sanitaria con attacchi 1” 1/4 M saldobrasati.  **Dati tecnici:**   * Superficie di scambio: 4,54 m2 * Completo di giunti dielettrici 1” MF, flangia DN 290 con guarnizione, viti di serraggio, cuffia isolante, N° 2 rosette (rossa e azzurra) * Temperatura massima di esercizio: 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Utilizzabile su bollitori Comfort V 200 - 300 - 500 - 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000, Comfort S 1500 - 2000 - 3000, Accumulo vetrificato 2000.  **Marca Emmeti - Modello Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio LN 45 o equivalente.** |
| 02790605 | Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio  LN 63 | Serpentino riscaldante in tubo di rame alettato adatto per il riscaldamento di acqua calda sanitaria con attacchi 1” 1/4 M saldobrasati.  **Dati tecnici:**   * Superficie di scambio: 6,34 m2 * Completo di giunti dielettrici 1” MF, flangia DN 290 con guarnizione, viti di serraggio, cuffia isolante, N° 2 rosette (rossa e azzurra) * Temperatura massima di esercizio: 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar   Utilizzabile su bollitori Comfort V 200 - 300 - 500 - 750 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000, Comfort S 1500 - 2000 - 3000, Accumulo vetrificato 2000.  **Marca Emmeti - Modello Serpentino riscaldante con kit di assemblaggio LN 63 o equivalente.** |
| 02702900 | Resistenza elettrica per bollitori  SH-1,5 | Resistenza elettrica per bollitori completa di termostato di regolazione e termostato di sicurezza a riarmo manuale.  Superficie riscaldante isolata elettricamente dall’attacco filettato.  Installazione orizzontale su manicotto di lunghezza non superiore a 100 mm.  **Dati Tecnici:**   * Attacco 1” 1/2” M (UNI EN ISO 228-1) * Tensione di alimentazione: monofase 230 Vac * Grado di protezione IP44 * Campo di regolazione: da 30 a 75 °C * Intervento termostato di sicurezza: 98 °C (-10 °C) * Lunghezza: 320 mm * Potenza elettrica = 1,50 kW   **Marca Emmeti - Modello Resistenza elettrica per bollitori SH-1,5 o equivalente.** |
| 02702902 | Resistenza elettrica per bollitori  SH-2,0 | Resistenza elettrica per bollitori completa di termostato di regolazione e termostato di sicurezza a riarmo manuale.  Superficie riscaldante isolata elettricamente dall’attacco filettato.  Installazione orizzontale su manicotto di lunghezza non superiore a 100 mm.  **Dati Tecnici:**   * Attacco 1” 1/2” M (UNI EN ISO 228-1) * Tensione di alimentazione: monofase 230 Vac * Grado di protezione IP44 * Campo di regolazione: da 30 a 75 °C * Intervento termostato di sicurezza: 98 °C (-10 °C) * Lunghezza: 320 mm * Potenza elettrica = 2,00 kW   **Marca Emmeti - Modello Resistenza elettrica per bollitori SH-2,0 o equivalente.** |
| 02702904 | Resistenza elettrica per bollitori  SH-2,5 | Resistenza elettrica per bollitori completa di termostato di regolazione e termostato di sicurezza a riarmo manuale.  Superficie riscaldante isolata elettricamente dall’attacco filettato.  Installazione orizzontale su manicotto di lunghezza non superiore a 100 mm.  **Dati Tecnici:**   * Attacco 1” 1/2” M (UNI EN ISO 228-1) * Tensione di alimentazione: monofase 230 Vac * Grado di protezione IP44 * Campo di regolazione: da 30 a 75 °C * Intervento termostato di sicurezza: 98 °C (-10 °C) * Lunghezza: 390 mm * Potenza elettrica: 2,50 kW   **Marca Emmeti - Modello Resistenza elettrica per bollitori SH-2,5 o equivalente.** |
| 02702906 | Resistenza elettrica per bollitori  SH-3,0 | Resistenza elettrica per bollitori completa di termostato di regolazione e termostato di sicurezza a riarmo manuale.  Superficie riscaldante isolata elettricamente dall’attacco filettato.  Installazione orizzontale su manicotto di lunghezza non superiore a 100 mm.  **Dati Tecnici:**   * Attacco 1” 1/2” M (UNI EN ISO 228-1) * Tensione di alimentazione: monofase 230 Vac * Grado di protezione IP44 * Campo di regolazione: da 30 a 75 °C * Intervento termostato di sicurezza: 98 °C (-10 °C) * Lunghezza: 390 mm * Potenza elettrica: 3,00 kW   **Marca Emmeti - Modello Resistenza elettrica per bollitori SH-3,0 o equivalente.** |
| 02702908 | Resistenza elettrica per bollitori  SH-3,8 | Resistenza elettrica per bollitori completa di termostato di regolazione e termostato di sicurezza a riarmo manuale.  Superficie riscaldante isolata elettricamente dall’attacco filettato.  Installazione orizzontale su manicotto di lunghezza non superiore a 100 mm.  **Dati Tecnici:**   * Attacco 1” 1/2” M (UNI EN ISO 228-1) * Tensione di alimentazione: monofase 230 Vac * Grado di protezione IP44 * Campo di regolazione: da 30 a 75 °C * Intervento termostato di sicurezza: 98 °C (-10 °C) * Lunghezza: 430 mm * Potenza elettrica: 3,75 kW   **Marca Emmeti - Modello Resistenza elettrica per bollitori SH-3,8 o equivalente.** |
| 02702910 | Resistenza elettrica per bollitori  SH-4,5 | Resistenza elettrica per bollitori completa di termostato di regolazione e termostato di sicurezza a riarmo manuale.  Superficie riscaldante isolata elettricamente dall’attacco filettato.  Installazione orizzontale su manicotto di lunghezza non superiore a 100 mm.  **Dati Tecnici:**   * Attacco 1” 1/2” M (UNI EN ISO 228-1) * Tensione di alimentazione: monofase 230 Vac * Grado di protezione IP44 * Campo di regolazione: da 30 a 75 °C * Intervento termostato di sicurezza: 98 °C (-10 °C) * Lunghezza: 470 mm * Potenza elettrica: 4,50 kW   **Marca Emmeti - Modello Resistenza elettrica per bollitori SH-4,5 o equivalente.** |
| 02702912 | Resistenza elettrica per bollitori  SH-6,0 | Resistenza elettrica per bollitori completa di termostato di regolazione e termostato di sicurezza a riarmo manuale.  Superficie riscaldante isolata elettricamente dall’attacco filettato.  Installazione orizzontale su manicotto di lunghezza non superiore a 100 mm.  **Dati Tecnici:**   * Attacco 1” 1/2” M (UNI EN ISO 228-1) * Tensione di alimentazione: monofase 230 Vac * Grado di protezione IP44 * Campo di regolazione: da 30 a 75 °C * Intervento termostato di sicurezza: 98 °C (-10 °C) * Lunghezza: 620 mm * Potenza elettrica: 6,00 kW   **Marca Emmeti - Modello Resistenza elettrica per bollitori SH-6,0 o equivalente.** |
| 02702914 | Resistenza elettrica per bollitori  SH-7,5 | Resistenza elettrica per bollitori completa di termostato di regolazione e termostato di sicurezza a riarmo manuale.  Superficie riscaldante isolata elettricamente dall’attacco filettato.  Installazione orizzontale su manicotto di lunghezza non superiore a 100 mm.  **Dati Tecnici:**   * Attacco 1” 1/2” M (UNI EN ISO 228-1) * Tensione di alimentazione: monofase 230 Vac * Grado di protezione IP44 * Campo di regolazione: da 30 a 75 °C * Intervento termostato di sicurezza: 98 °C (-10 °C) * Lunghezza: 720 mm * Potenza elettrica: 7,50 kW   **Marca Emmeti - Modello Resistenza elettrica per bollitori SH-7,5 o equivalente.** |
| 02702916 | Resistenza elettrica per bollitori  SH-9,0 | Resistenza elettrica per bollitori completa di termostato di regolazione e termostato di sicurezza a riarmo manuale.  Superficie riscaldante isolata elettricamente dall’attacco filettato.  Installazione orizzontale su manicotto di lunghezza non superiore a 100 mm.  **Dati Tecnici:**   * Attacco 1” 1/2” M (UNI EN ISO 228-1) * Tensione di alimentazione: monofase 230 Vac * Grado di protezione IP44 * Campo di regolazione: da 30 a 75 °C * Intervento termostato di sicurezza: 98 °C (-10 °C) * Lunghezza: 780 mm * Potenza elettrica: 9,00 kW   **Marca Emmeti - Modello Resistenza elettrica per bollitori SH-9,0 o equivalente.** |
| 02792020 | Kit predisposizione resistenza elettrica  KRE 180 | Kit predisposizione resistenza elettrica con attacco 1” 1/2 F.  Completo di flangia DN 180/DN 290 con manicotto 1” 1/2 F, guarnizione e copriflangia.  Utilizzabile su bollitori Euro V 150 - 200 - 300 - 500, Euro HPV 200, HP2V 300 - 500 (solo come ricambio), HEVSN 300 - 500.  **Marca Emmeti - Modello Kit predisposizione resistenza elettrica KRE 180 o equivalente.** |
| 02792018 | Kit predisposizione resistenza elettrica  KRE 180A | Kit predisposizione resistenza elettrica con attacco 1” 1/2 F.  Completo di flangia DN 180/DN 290 con manicotto 1” 1/2 F, guarnizione e copriflangia.  Utilizzabile su bollitori Euro HPV 1000, HP2V 750 - 1000 (solo come ricambio).  **Marca Emmeti - Modello Kit predisposizione resistenza elettrica KRE 180A o equivalente.** |
| 02792022 | Kit predisposizione resistenza elettrica  KRE 290 | Kit predisposizione resistenza elettrica con attacco 1” 1/2 F.  Completo di flangia DN 180/DN 290 con manicotto 1” 1/2 F, guarnizione e copriflangia.  Utilizzabile su bollitori Comfort V 200 - 300 - 500 - 750 - 1000 - 2000 - 3000, Comfort S 1500 - 2000 - 3000, Serbatoio di accumulo V2000.  **Marca Emmeti - Modello Kit predisposizione resistenza elettrica KRE 290 o equivalente.** |
| 00510682 | Pozzetto per termometro  Ø 7 L=50 mm | Pozzetto per termometro secondo norme ISPEL con attacco da 1/2” M.  Misura: Ø 7 mm  Lunghezza: 50 mm  Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)  **Marca Emmeti - Modello Pozzetto per termometro Ø 7 L=50 mm o equivalente.** |
| 00510012 | Pozzetto per termometro  Ø 9 L=50 mm | Pozzetto per termometro secondo norme ISPEL con attacco da 1/2” M.  Misura: Ø 9 mm  Lunghezza: 50 mm  Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)  **Marca Emmeti - Modello Pozzetto per termometro Ø 9 L=50 mm o equivalente.** |
| 00510684 | Pozzetto per termometro  Ø 10 L=50 mm | Pozzetto per termometro secondo norme ISPEL con attacco da 1/2” M.  Misura: Ø 10 mm  Lunghezza: 50 mm  Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)  **Marca Emmeti - Modello Pozzetto per termometro Ø 10 L=50 mm o equivalente.** |
| 00510686 | Pozzetto per termometro  Ø 10 L=100 mm | Pozzetto per termometro secondo norme ISPEL con attacco da 1/2” M.  Misura: Ø 10 mm  Lunghezza: 100 mm  Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)  **Marca Emmeti - Modello Pozzetto per termometro Ø 10 L=100 mm o equivalente.** |
| 00510690 | Pozzetto per termometro  Ø 10 L=302 mm | Pozzetto per termometro secondo norme ISPEL con attacco da 1/2” M.  Misura: Ø 10 mm  Lunghezza: 302 mm  Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)  **Marca Emmeti - Modello Pozzetto per termometro Ø 10 L=302 mm o equivalente.** |
| 00510688 | Pozzetto per termometro  Ø 15 L=110 mm | Pozzetto per termometro secondo norme ISPEL con attacco da 1/2” M.  Misura: Ø 15 mm  Lunghezza: 110 mm  Filettatura: G (UNI EN ISO 228-1)  **Marca Emmeti - Modello Pozzetto per termometro Ø 15 L=110 mm o equivalente.** |