|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 02769110 | Bollitore vetrificato per acqua sanitaria  EURO V 150 | Bollitore ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato dotato di un serpentino fisso in posizione inferiore, di tipo tubolare.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Vetrificazione conforme DIN 4753-3 e UNI 10025 * Protezione supplementare dalla corrosione mediante anodo elettronico alimentato 230 V – 50 Hz * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 50 mm, autoestinguente, schiumato direttamente sul bollitore stesso e di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO accoppiato ad uno strato di poliuretano espanso flessibile di spessore 4 mm * Dotato di un attacco flangia inferiore DN 180 fornito di flangia cieca montata di serie * Possibilità di applicazione del kit serpentino riscaldante alettato modello LS08 o del Kit predisposizione resistenza elettrica KRE 180   Classe di efficienza energetica B.  Conforme al D.M. 06.04.2004 n. 174 ai fini dell’impiego con acque destinate al consumo umano con idoneità alimentare secondo le prescrizioni del D.M. 21.03.1973 e successivi aggiornamenti.  Conforme alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici accumulo:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di collaudo: 15 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 160 litri * Altezza: 990 mm * Diametro con isolamento: 600 mm * Peso a vuoto: 70 kg   **Dati tecnici scambiatore:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di collaudo: 9 bar * Superficie scambiatore inferiore pari a 0,5 m2   **Marca Emmeti - Modello Bollitore vetrificato per acqua sanitaria EURO V 150 o equivalente.** |
| 02769120 | Bollitore vetrificato per acqua sanitaria  EURO V 200 | Bollitore ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato dotato di un serpentino fisso in posizione inferiore, di tipo tubolare.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Vetrificazione conforme DIN 4753-3 e UNI 10025 * Protezione supplementare dalla corrosione mediante anodo elettronico alimentato 230 V – 50 Hz * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 50 mm, autoestinguente, schiumato direttamente sul bollitore stesso e di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO accoppiato ad uno strato di poliuretano espanso flessibile di spessore 4 mm * Dotato di un attacco flangia inferiore DN 180 fornito di flangia cieca montata di serie * Possibilità di applicazione del kit serpentino riscaldante alettato modello LS08 o del Kit predisposizione resistenza elettrica KRE 180   Classe di efficienza energetica C.  Conforme al D.M. 06.04.2004 n. 174 ai fini dell’impiego con acque destinate al consumo umano con idoneità alimentare secondo le prescrizioni del D.M. 21.03.1973 e successivi aggiornamenti.  Conforme alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici accumulo:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di collaudo: 15 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 196 litri * Altezza: 1215 mm * Diametro con isolamento: 600 mm * Peso a vuoto: 90 kg   **Dati tecnici scambiatore:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di collaudo: 9 bar * Superficie scambiatore inferiore pari a 0,7 m2   **Marca Emmeti - Modello Bollitore vetrificato per acqua sanitaria EURO V 200 o equivalente.** |
| 02769130 | Bollitore vetrificato per acqua sanitaria  EURO V 300 | Bollitore ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato dotato di un serpentino fisso in posizione inferiore, di tipo tubolare.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Vetrificazione conforme DIN 4753-3 e UNI 10025 * Protezione supplementare dalla corrosione mediante anodo elettronico alimentato 230 V – 50 Hz * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 50 mm, autoestinguente, schiumato direttamente sul bollitore stesso e di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO accoppiato ad uno strato di poliuretano espanso flessibile di spessore 4 mm * Dotato di un attacco flangia inferiore DN 180 fornito di flangia cieca montata di serie * Possibilità di applicazione del kit serpentino riscaldante alettato modello LS08 o del Kit predisposizione resistenza elettrica KRE 180   Classe di efficienza energetica C.  Conforme al D.M. 06.04.2004 n. 174 ai fini dell’impiego con acque destinate al consumo umano con idoneità alimentare secondo le prescrizioni del D.M. 21.03.1973 e successivi aggiornamenti.  Conforme alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici accumulo:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di collaudo: 15 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 273 litri * Altezza: 1615 mm * Diametro con isolamento: 600 mm * Peso a vuoto: 115 kg   **Dati tecnici scambiatore:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di collaudo: 9 bar * Superficie scambiatore inferiore pari a 1,1 m2   **Marca Emmeti - Modello Bollitore vetrificato per acqua sanitaria EURO V 300 o equivalente.** |
| 02769141 | Bollitore vetrificato per acqua sanitaria  EURO V 500 | Bollitore ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato dotato di un serpentino fisso in posizione inferiore, di tipo tubolare.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Vetrificazione conforme DIN 4753-3 e UNI 10025 * Protezione supplementare dalla corrosione mediante anodo elettronico alimentato 230 V – 50 Hz * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 50 mm, autoestinguente, schiumato direttamente sul bollitore stesso e di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO accoppiato ad uno strato di poliuretano espanso flessibile di spessore 4 mm * Dotato di un attacco flangia inferiore DN 180 fornito di flangia cieca montata di serie * Possibilità di applicazione del kit serpentino riscaldante alettato modello LS08/LS12 o del Kit predisposizione resistenza elettrica KRE 180   Classe di efficienza energetica B.  Conforme al D.M. 06.04.2004 n. 174 ai fini dell’impiego con acque destinate al consumo umano con idoneità alimentare secondo le prescrizioni del D.M. 21.03.1973 e successivi aggiornamenti.  Conforme alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici accumulo:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di collaudo: 15 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 475 litri * Altezza: 1690 mm * Diametro con isolamento: 750 mm * Peso a vuoto: 155 kg   **Dati tecnici scambiatore:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di collaudo: 9 bar * Superficie scambiatore inferiore pari a 1,9 m2   **Marca Emmeti - Modello Bollitore vetrificato per acqua sanitaria EURO V 500 o equivalente.** |