|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 (min F/max A+).  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 (min F/max A+).  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 (min F/max A+).  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 (min F/max A+).  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.** |