|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 02769524 | Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino)  300 | Serbatoio 300 litri ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato.  **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 con mantello in poliestere flessibile, spessore 100 mm, conduttività termica pari a 0,045 W/m°C a 50 °C   Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO accoppiato allo strato di poliestere flessibile.  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 285 litri * Altezza: 1680 mm * Diametro con isolamento: 700 mm * Peso a vuoto: 105 kg   **Marca Emmeti – Modello Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino) 300 o equivalente.** |
| 02769526 | Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino)  500 | Serbatoio 500 litri ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato.  **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 con mantello in poliestere flessibile, spessore 100 mm, conduttività termica pari a 0,045 W/m°C a 50 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO accoppiato allo strato di poliestere flessibile   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 490 litri * Altezza: 1755 mm * Diametro con isolamento: 850 mm * Peso a vuoto: 145 kg   **Marca Emmeti – Modello Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino) 500 o equivalente.** |
| 02769528 | Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino)  750 | Serbatoio 750 litri ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato.  **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 con mantello in poliestere flessibile, spessore 100 mm, conduttività termica pari a 0,045 W/m°C a 50 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO accoppiato allo strato di poliestere flessibile   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 749 litri * Altezza: 1875 mm * Diametro con isolamento: 990 mm * Peso a vuoto: 195 kg   **Marca Emmeti – Modello Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino) 750 o equivalente.** |
| 02769530 | Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino)  1000 | Serbatoio 1000 litri ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato.  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 con mantello in poliestere flessibile, spessore 100 mm, conduttività termica pari a 0,045 W/m°C a 50 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO accoppiato allo strato di poliestere flessibile   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 955 litri * Altezza: 2205 mm * Diametro con isolamento: 990 mm * Peso a vuoto: 205 kg   **Marca Emmeti – Modello Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino) 1000 o equivalente.** |
| 02769532 | Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino)  1500 | Serbatoio 1500 litri ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Vetrificazione conforme DIN 4753-3 e UNI 10025 * Protezione supplementare dalla corrosione mediante doppio anodo elettronico con alimentazione 230 V – 50 Hz. * Isolamento con mantello in poliestere flessibile, spessore 100 mm, conduttività termica pari a 0,045 W/m°C a 50 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO accoppiato allo strato di poliestere flessibile   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: 8 bar * Pressione di collaudo: 12 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 1.430 litri * Altezza: 2155 mm * Diametro con isolamento: 1.200 mm * Peso a vuoto: 285 kg   **Marca Emmeti – Modello Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino) 1500 o equivalente.** |
| 02769534 | Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino)  2000 | Serbatoio 2000 litri ad accumulo 1 flangia per acqua sanitaria vetrificato.  Costruzione:   * Bollitore in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Vetrificazione conforme DIN 4753-3 e UNI 10025 * Protezione supplementare dalla corrosione mediante doppio anodo elettronico con alimentazione 230 V – 50 Hz * Presenza di una flangia, inferiore, DN 290 per montaggio del relativo Kit serpentino riscaldante. Flangia cieca montata di serie * Isolamento con mantello in poliestere flessibile, spessore 100 mm, conduttività termica pari a 0,045 W/m°C a 50 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO accoppiato allo strato di poliestere flessibile   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: 8 bar * Pressione di collaudo: 12 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 1990 litri * Altezza: 2470 mm * Diametro con isolamento: 1.300 mm * Peso a vuoto: 350 kg   **Marca Emmeti – Modello Accumulo vetrificato per acqua sanitaria (senza serpentino) 2000 o equivalente.** |