|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 02763170 | Bollitore vetrificato per acqua sanitaria  HE2VE 200 | Bollitore ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato con due serpentini fissi.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio DD11, trattamento interno di smaltatura inorganica (vetrificazione) * Protezione supplementare dalla corrosione mediante anodo elettronico Boguard alimentato 230 V – 50 Hz * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 50 mm * Rivestimento isolamento in SKY in PVC di colore grigio RAL9006   Classe di efficienza energetica B.  Conforme alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  Conforme alla Direttiva 2009/129/CE ed al Regolamento 2017/1369.  Conforme DIN 4753.3 e UNI 10025.  **Dati tecnici accumulo:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di collaudo: 12 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 184 litri * Altezza: 1160 mm * Diametro con isolamento: 600 mm * Peso a vuoto: 69 kg   **Marca Emmeti - Modello Bollitore vetrificato per acqua sanitaria HE2VE 200 o equivalente.** |
| 02763172 | Bollitore vetrificato per acqua sanitaria  HE2VE 300 | Bollitore ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato con due serpentini fissi.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio DD11, trattamento interno di smaltatura inorganica (vetrificazione) * Protezione supplementare dalla corrosione mediante anodo elettronico Boguard alimentato 230 V – 50 Hz * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 50 mm * Rivestimento isolamento in SKY in PVC di colore grigio RAL9006   Classe di efficienza energetica B.  Conforme alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  Conforme alla Direttiva 2009/129/CE ed al Regolamento 2017/1369.  Conforme DIN 4753.3 e UNI 10025.  **Dati tecnici accumulo:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di collaudo: 12 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 274 litri * Altezza: 1400 mm * Diametro con isolamento: 650 mm * Peso a vuoto: 99.5 kg   **Marca Emmeti - Modello Bollitore vetrificato per acqua sanitaria HE2VE 300 o equivalente.** |
| 02763174 | Bollitore vetrificato per acqua sanitaria  HE2VE 500 | Bollitore ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato con due serpentini fissi.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio DD11, trattamento interno di smaltatura inorganica (vetrificazione) * Protezione supplementare dalla corrosione mediante anodo elettronico Boguard alimentato 230 V – 50 Hz * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 50 mm * Rivestimento isolamento in SKY in PVC di colore grigio RAL9006   Classe di efficienza energetica C.  Conforme alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  Conforme alla Direttiva 2009/129/CE ed al Regolamento 2017/1369.  Conforme DIN 4753.3 e UNI 10025.  **Dati tecnici accumulo:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di collaudo: 12 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 474 litri * Altezza: 1690 mm * Diametro con isolamento: 750 mm * Peso a vuoto: 146 kg   **Marca Emmeti - Modello Bollitore vetrificato per acqua sanitaria HE2VE 500 o equivalente.** |
| 02763176 | Bollitore vetrificato per acqua sanitaria  HE2VE 750 | Bollitore ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato con due serpentini fissi.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio DD11, trattamento interno di smaltatura inorganica (vetrificazione) * Protezione supplementare dalla corrosione mediante anodo elettronico Boguard alimentato 230 V – 50 Hz * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 75 mm con coppelle * Rivestimento isolamento in SKY in PVC di colore grigio RAL9006   Conforme alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  Conforme alla Direttiva 2009/129/CE ed al Regolamento 2017/1369.  Conforme DIN 4753.3 e UNI 10025.  **Dati tecnici accumulo:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di collaudo: 6 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 724 litri * Altezza: 1795 mm * Diametro con isolamento: 940 mm * Peso a vuoto: 205 kg   **Marca Emmeti - Modello Bollitore vetrificato per acqua sanitaria HE2VE 750 o equivalente.** |
| 02763178 | Bollitore vetrificato per acqua sanitaria  HE2VE 1000 | Bollitore ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato con due serpentini fissi.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio DD11, trattamento interno di smaltatura inorganica (vetrificazione) * Protezione supplementare dalla corrosione mediante anodo elettronico Boguard alimentato 230 V – 50 Hz * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 75 mm con coppelle * Rivestimento isolamento in SKY in PVC di colore grigio RAL9006   Conforme alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  Conforme alla Direttiva 2009/129/CE ed al Regolamento 2017/1369.  Conforme DIN 4753.3 e UNI 10025.  **Dati tecnici accumulo:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di collaudo: 6 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 843 litri * Altezza: 2045 mm * Diametro con isolamento: 940 mm * Peso a vuoto: 224 kg   **Marca Emmeti - Modello Bollitore vetrificato per acqua sanitaria HE2VE 1000 o equivalente.** |
| 02763180 | Bollitore vetrificato per acqua sanitaria  HE2VE 1500 | Bollitore ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato con due serpentini fissi.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio DD11, trattamento interno di smaltatura inorganica (vetrificazione) * Protezione supplementare dalla corrosione mediante anodo elettronico Boguard alimentato 230 V – 50 Hz * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 135 mm con coppelle * Rivestimento isolamento in SKY in PVC di colore grigio RAL9006   Conforme alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  Conforme alla Direttiva 2009/129/CE ed al Regolamento 2017/1369.  Conforme DIN 4753.3 e UNI 10025.  **Dati tecnici accumulo:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 8 bar * Pressione di collaudo: 6 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 1587 litri * Altezza: 2495 mm * Diametro con isolamento: 1270 mm * Peso a vuoto: 404 kg   **Marca Emmeti - Modello Bollitore vetrificato per acqua sanitaria HE2VE 1500 o equivalente.** |
| 02763182 | Bollitore vetrificato per acqua sanitaria  HE2VE 2000 | Bollitore ad accumulo per acqua sanitaria vetrificato con due serpentini fissi.  **Costruzione:**   * Bollitore in acciaio DD11, trattamento interno di smaltatura inorganica (vetrificazione) * Protezione supplementare dalla corrosione mediante anodo elettronico Boguard alimentato 230 V – 50 Hz * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 135 mm con coppelle * Rivestimento isolamento in SKY in PVC di colore grigio RAL9006   Conforme alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  Conforme alla Direttiva 2009/129/CE ed al Regolamento 2017/1369.  Conforme DIN 4753.3 e UNI 10025.  **Dati tecnici accumulo:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 8 bar * Pressione di collaudo: 6 bar * Capacità acqua calda sanitaria pari a 1886 litri * Altezza: 2474 mm * Diametro con isolamento: 1370 mm * Peso a vuoto: 501 kg   **Marca Emmeti - Modello Bollitore vetrificato per acqua sanitaria HE2VE 2000 o equivalente.** |