|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 02704603 | Puffer per acqua di riscaldamento  300 N | Serbatoio di accumulo per acqua di riscaldamento.  **Costruzione:**   * Puffer in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento con mantello in poliestere flessibile esente, spessore 100 mm, di 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 alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità nominale acqua calda riscaldamento: 270 litri * Altezza: 1560 mm * Diametro con isolamento: 750 mm * Peso a vuoto: 77.5 kg   **Marca Emmeti - Modello Puffer per acqua di riscaldamento 300 N o equivalente.** |
| 02704623 | Puffer per acqua di riscaldamento  500 N | Serbatoio di accumulo per acqua di riscaldamento.  **Costruzione:**   * Puffer in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento con mantello in poliestere flessibile esente, spessore 100 mm, di 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 alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità nominale acqua calda riscaldamento: 476 litri * Altezza: 1700 mm * Diametro con isolamento: 850 mm * Peso a vuoto: 105 kg   **Marca Emmeti - Modello Puffer per acqua di riscaldamento 500 N o equivalente.** |
| 02704643 | Puffer per acqua di riscaldamento  1000 N | Serbatoio di accumulo per acqua di riscaldamento.  **Costruzione:**   * Puffer in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento con mantello in poliestere flessibile esente, spessore 100 mm, di 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 alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità nominale acqua calda riscaldamento: 920 litri * Altezza: 2115 mm * Diametro con isolamento: 990 mm * Peso a vuoto: 150 kg   **Marca Emmeti - Modello Puffer per acqua di riscaldamento 1000 N o equivalente.** |
| 02704663 | Puffer per acqua di riscaldamento  1500 N | Serbatoio di accumulo per acqua di riscaldamento.  **Costruzione:**   * Puffer in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento con mantello in poliestere flessibile esente, spessore 100 mm, di 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 alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità nominale acqua calda riscaldamento: 1410 litri * Altezza: 2090 mm * Diametro con isolamento: 1200 mm * Peso a vuoto: 196 kg   **Marca Emmeti - Modello Puffer per acqua di riscaldamento 1500 N o equivalente.** |
| 02704673 | Puffer per acqua di riscaldamento  2000 N | Serbatoio di accumulo per acqua di riscaldamento.  **Costruzione:**   * Puffer in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento con mantello in poliestere flessibile esente, spessore 100 mm, di 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 alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità nominale acqua calda riscaldamento: 2010 litri * Altezza: 2405 mm * Diametro con isolamento: 1300 mm * Peso a vuoto: 215kg   **Marca Emmeti - Modello Puffer per acqua di riscaldamento 2000 N o equivalente.** |
| 02704803 | Puffer con serpentino per acqua di riscaldamento  300 N 1S | Serbatoio di accumulo per acqua di riscaldamento, dotato di un serpentino fisso in posizione inferiore di tipo tubolare.  **Costruzione:**   * Puffer in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento con mantello in poliestere flessibile esente, spessore 100 mm, di 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 alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità nominale acqua calda riscaldamento: 270 litri * Altezza: 1560 mm * Diametro con isolamento: 750 mm * Peso a vuoto: 95 kg   **Dati tecnici scambiatore (serpentino fisso):**   * Serpentino con superficie pari a 1,8 m2 * Pressione massima di esercizio: 6 bar   **Marca Emmeti - Modello Puffer con serpentino per acqua di riscaldamento 300 N 1S o equivalente.** |
| 02704823 | Puffer con serpentino per acqua di riscaldamento  500 N 1S | Serbatoio di accumulo per acqua di riscaldamento, dotato di un serpentino fisso in posizione inferiore di tipo tubolare.  **Costruzione:**   * Puffer in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento con mantello in poliestere flessibile esente, spessore 100 mm, di 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 alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità nominale acqua calda riscaldamento: 476 litri * Altezza: 1700 mm * Diametro con isolamento: 850 mm * Peso a vuoto: 124 kg   **Dati tecnici scambiatore (serpentino fisso):**   * Serpentino con superficie pari a 1,8 m2 * Pressione massima di esercizio: 6 bar   **Marca Emmeti - Modello Puffer con serpentino per acqua di riscaldamento 500 N 1S o equivalente.** |
| 02704843 | Puffer con serpentino per acqua di riscaldamento  1000 N 1S | Serbatoio di accumulo per acqua di riscaldamento, dotato di un serpentino fisso in posizione inferiore di tipo tubolare.  **Costruzione:**   * Puffer in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento con mantello in poliestere flessibile esente, spessore 100 mm, di 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 alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità nominale acqua calda riscaldamento: 920 litri * Altezza: 2115 mm * Diametro con isolamento: 990 mm * Peso a vuoto: 180 kg   **Dati tecnici scambiatore (serpentino fisso):**   * Serpentino con superficie pari a 2,6 m2 * Pressione massima di esercizio: 6 bar   **Marca Emmeti - Modello Puffer con serpentino per acqua di riscaldamento 1000 N 1S o equivalente.** |
| 02704863 | Puffer con serpentino per acqua di riscaldamento  1500 N 1S | Serbatoio di accumulo per acqua di riscaldamento, dotato di un serpentino fisso in posizione inferiore di tipo tubolare.  **Costruzione:**   * Puffer in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento con mantello in poliestere flessibile esente, spessore 100 mm, di 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 alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità nominale acqua calda riscaldamento: 1410 litri * Altezza: 2090 mm * Diametro con isolamento: 1200 mm * Peso a vuoto: 240 kg   **Dati tecnici scambiatore (serpentino fisso):**   * Serpentino con superficie pari a 3,8 m2 * Pressione massima di esercizio: 6 bar   **Marca Emmeti - Modello Puffer con serpentino per acqua di riscaldamento 1500 N 1S o equivalente.** |
| 02704873 | Puffer con serpentino per acqua di riscaldamento  2000 N 1S | Serbatoio di accumulo per acqua di riscaldamento, dotato di un serpentino fisso in posizione inferiore di tipo tubolare.  **Costruzione:**   * Puffer in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento con mantello in poliestere flessibile esente, spessore 100 mm, di 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 alla Direttiva Europea 2014/68/UE “Attrezzature a pressione”, in applicazione all’art. 4 comma 3 della stessa Direttiva.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità nominale acqua calda riscaldamento: 2010 litri * Altezza: 2405 mm * Diametro con isolamento: 1300 mm * Peso a vuoto: 260 kg   **Dati tecnici scambiatore (serpentino fisso):**   * Serpentino con superficie pari a 3.8 m2 * Pressione massima di esercizio: 6 bar   **Marca Emmeti - Modello Puffer con serpentino per acqua di riscaldamento 2000 N 1S o equivalente.** |