|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 02704240 | Accumulo per acqua tecnica calda e fredda  ETW 25 | Accumulo verticale coibentato per acqua tecnica calda e fredda.  **Costruzione:**   * Accumulo in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 40 mm, schiumato direttamente sull’accumulo, di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO   Classe di efficienza energetica A.  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 * Pressione di collaudo: 9 bar * Dispersione (rif. UNI EN 12897; temperatura accumulo= 65 °C, temperatura aria= 20 °C): 34 W * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità acqua calda o fredda: 24 litri * N° 2+2 attacchi laterali 1”1/4 F * Altezza: 451 mm * Diametro con isolamento: 380 mm * Peso a vuoto: 18 kg   **Marca Emmeti - Modello Accumulo per acqua tecnica calda e fredda ETW 25 o equivalente.** |
| 02704250 | Accumulo per acqua tecnica calda e fredda  ETW 60 | Accumulo verticale coibentato per acqua tecnica calda e fredda.  **Costruzione:**   * Accumulo in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 40 mm, schiumato direttamente sull’accumulo, di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO   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.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di collaudo: 9 bar * Dispersione (rif. UNI EN 12897; temperatura accumulo= 65 °C, temperatura aria= 20 °C): 34 W * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità acqua calda o fredda: 57 litri * N° 2+4 attacchi laterali 1” 1/4 F * Altezza: 935 mm * Diametro con isolamento: 380 mm * Peso a vuoto: 25 kg   **Marca Emmeti - Modello Accumulo per acqua tecnica calda e fredda ETW 60 o equivalente.** |
| 02704260 | Accumulo per acqua tecnica calda e fredda  ETW 120 | Accumulo verticale coibentato per acqua tecnica calda e fredda.  **Costruzione:**   * Accumulo in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 50 mm, schiumato direttamente sull’accumulo, di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO   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.  **Dati tecnici serbatoio:**   * Temperatura massima di esercizio: 95 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di collaudo: 9 bar * Dispersione (rif. UNI EN 12897; temperatura accumulo= 65 °C, temperatura aria= 20 °C): 50 W * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità acqua calda o fredda: 123 litri * N° 2+4 attacchi laterali 1” 1/4 F * Altezza: 1100 mm * Diametro con isolamento: 510 mm * Peso a vuoto: 35 kg   **Marca Emmeti - Modello Accumulo per acqua tecnica calda e fredda ETW 120 o equivalente.** |
| 02704270 | Accumulo per acqua tecnica calda e fredda  ETW 200 | Accumulo verticale coibentato per acqua tecnica calda e fredda.  **Costruzione:**   * Accumulo in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 50 mm, schiumato direttamente sull’accumulo, di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO   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 * Pressione di collaudo: 9 bar * Dispersione (rif. UNI EN 12897; temperatura accumulo= 65 °C, temperatura aria= 20 °C): 68 W * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità acqua calda o fredda: 203 litri * N° 2+4 attacchi laterali 1” 1/2 F * Altezza: 1395 mm * Diametro con isolamento: 550 mm * Peso a vuoto: 45 kg   **Marca Emmeti - Modello Accumulo per acqua tecnica calda e fredda ETW 200 o equivalente.** |
| 02704274 | Accumulo per acqua tecnica calda e fredda  ETW 280 | Accumulo verticale coibentato per acqua tecnica calda e fredda.  **Costruzione:**   * Accumulo in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 50 mm, schiumato direttamente sull’accumulo, di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO   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 * Pressione di collaudo: 9 bar * Dispersione (rif. UNI EN 12897; temperatura accumulo= 65 °C, temperatura aria= 20 °C): 68 W * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità acqua calda o fredda: 277 litri * N° 2+4 attacchi laterali 2” F * Altezza: 1560 mm * Diametro con isolamento: 600 mm * Peso a vuoto: 55 kg   **Marca Emmeti - Modello Accumulo per acqua tecnica calda e fredda ETW 280 o equivalente.** |
| 02704230 | Accumulo per acqua tecnica calda e fredda  ETW 500 | Accumulo verticale coibentato per acqua tecnica calda e fredda.  **Costruzione:**   * Accumulo in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 50 mm, schiumato direttamente sull’accumulo, di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO   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 * Pressione di collaudo: 9 bar * Dispersione (rif. UNI EN 12897; temperatura accumulo= 65 °C, temperatura aria= 20 °C): 114 W * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità acqua calda o fredda: 473 litri * N° 2+4 attacchi laterali 2”1/2 F * Altezza: 1855 mm * Diametro con isolamento: 700 mm * Peso a vuoto: 110 kg   **Marca Emmeti - Modello Accumulo per acqua tecnica calda e fredda ETW 500 o equivalente.** |
| 02704232 | Accumulo per acqua tecnica calda e fredda  ETW 750 | Accumulo verticale coibentato per acqua tecnica calda e fredda.  **Costruzione:**   * Accumulo in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento in poliestere flessibile, spessore 80 mm * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO   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 * Pressione di collaudo: 9 bar * Dispersione (rif. UNI EN 12897; temperatura accumulo= 65 °C, temperatura aria= 20 °C): 131 W * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità acqua calda o fredda: 732 litri * N° 2+4 attacchi laterali 3” F * Altezza: 1725 mm * Diametro con isolamento: 990 mm * Peso a vuoto: 170 kg   **Marca Emmeti - Modello Accumulo per acqua tecnica calda e fredda ETW 750 o equivalente.** |
| 02704234 | Accumulo per acqua tecnica calda e fredda  ETW 1000 | Accumulo verticale coibentato per acqua tecnica calda e fredda.  **Costruzione:**   * Accumulo in acciaio S235JR (Fe 360 B) * Isolamento in poliestere flessibile, spessore 80 mm * Rivestimento SKY in PVC di colore GRIGIO   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 * Pressione di collaudo: 9 bar * Dispersione (rif. UNI EN 12897; temperatura accumulo= 65 °C, temperatura aria= 20 °C): 139 W * Idoneo per funzionamento con miscela acqua-glicole * Capacità acqua calda o fredda: 855 litri * N° 2+4 attacchi laterali 3” F * Altezza: 1855 mm * Diametro con isolamento: 990 mm * Peso a vuoto: 190 kg   **Marca Emmeti - Modello Accumulo per acqua tecnica calda e fredda ETW 1000 o equivalente.** |
| 02705240 | Accumulo per acqua tecnica calda e fredda  ETW 26 | Accumulo verticale coibentato per acqua tecnica calda e fredda.  **Costruzione:**  Accumulo in acciaio inox  Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 24 mm, schiumato direttamente sull’accumulo, di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C  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: 5 bar  Dispersione (rif. UNI EN 12897; temperatura accumulo= 65 °C, temperatura aria= 20 °C): 43 W  Capacità acqua calda o fredda: 23 litri  Altezza con isolamento: 554 mm  Diametro con isolamento: 302 mm  Peso a vuoto: 6 kg  **Marca Emmeti - Modello Accumulo per acqua tecnica calda e fredda ETW 26 o equivalente.** |
| 02705250 | Accumulo per acqua tecnica calda e fredda  ETW 51 | Accumulo verticale coibentato per acqua tecnica calda e fredda.  **Costruzione:**  Accumulo in acciaio inox  Isolamento in poliuretano espanso rigido, spessore 24 mm, schiumato direttamente sull’accumulo, di conduttività termica pari a 0,023 W/m°C a 25 °C  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: 5 bar  Dispersione (rif. UNI EN 12897; temperatura accumulo= 65 °C, temperatura aria= 20 °C): 54 W  Capacità acqua calda o fredda: 50 litri  Altezza con isolamento: 755 mm  Diametro con isolamento: 379 mm  Peso a vuoto: 9 kg  **Marca Emmeti - Modello Accumulo per acqua tecnica calda e fredda ETW 51 o equivalente.** |