|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 00820000 | Vaso di espansione polifunzionale con membrana fissa e guaina protettiva  5 litri | Vaso di espansione da 5 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare negli impianti di riscaldamento, raffrescamento ed acqua sanitaria.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**  - Temperatura di esercizio: - 10 a +99 °C  - Pressione massima di esercizio: 10 bar  - Pressione di precarica: 2,5 bar  - Attacco: M 3/4" Gas  - Altezza: 225 mm  - Diametro: 205 mm  **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione polifunzionale con membrana fissa e guaina protettiva 5 litri o equivalente.** |
| 00820002 | Vaso di espansione polifunzionale con membrana fissa e guaina protettiva  8 litri | Vaso di espansione da 8 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare negli impianti di riscaldamento, raffrescamento ed acqua sanitaria.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**  - Temperatura di esercizio: - 10 a +99 °C  - Pressione massima di esercizio: 10 bar  - Pressione di precarica: 2,5 bar  - Attacco: M 3/4" Gas  - Altezza: 285 mm  - Diametro: 205 mm  **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione polifunzionale con membrana fissa e guaina protettiva 8 litri o equivalente.** |
| 00820004 | Vaso di espansione polifunzionale con membrana fissa e guaina protettiva  11 litri | Vaso di espansione da 11 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare negli impianti di riscaldamento, raffrescamento ed acqua sanitaria.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**  - Temperatura di esercizio: - 10 a +99 °C  - Pressione massima di esercizio: 10 bar  - Pressione di precarica: 2,5 bar  - Attacco: M 3/4" Gas  - Altezza: 305 mm  - Diametro: 270 mm  **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione polifunzionale con membrana fissa e guaina protettiva 11 litri o equivalente.** |
| 00820006 | Vaso di espansione polifunzionale con membrana fissa e guaina protettiva  18 litri | Vaso di espansione da 18 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare negli impianti di riscaldamento, raffrescamento ed acqua sanitaria.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**  - Temperatura di esercizio: - 10 a +99 °C  - Pressione massima di esercizio: 10 bar  - Pressione di precarica: 2,5 bar  - Attacco: M 3/4" Gas  - Altezza: 400 mm  - Diametro: 270 mm  **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione polifunzionale con membrana fissa e guaina protettiva 18 litri o equivalente.** |
| 00820010 | Vaso di espansione polifunzionale con membrana fissa e guaina protettiva  24 litri | Vaso di espansione da 24 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare negli impianti di riscaldamento, raffrescamento ed acqua sanitaria.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**  - Temperatura di esercizio: - 10 a +99 °C  - Pressione massima di esercizio: 10 bar  - Pressione di precarica: 2,5 bar  - Attacco: M 1" Gas  - Altezza: 500 mm  - Diametro: 270 mm  **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione polifunzionale con membrana fissa e guaina protettiva 24 litri o equivalente.** |
| 00103006 | Vaso di espansione a membrana fissa  6 litri | Vaso di espansione da 6 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 4 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 280 mm * Diametro: 245 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 6 litri o equivalente.** |
| 00103008 | Vaso di espansione a membrana fissa  8 litri | Vaso di espansione da 8 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 4 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 250 mm * Diametro: 245 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 8 litri o equivalente.** |
| 00103010 | Vaso di espansione a membrana fissa  10 litri | Vaso di espansione da 10 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 4 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 330 mm * Diametro: 245 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 10 litri o equivalente.** |
| 00103012 | Vaso di espansione a membrana fissa  12 litri | Vaso di espansione da 12 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 4 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 325 mm * Diametro: 285 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 12 litri o equivalente.** |
| 00103018 | Vaso di espansione a membrana fissa  18 litri | Vaso di espansione da 18 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 3.5 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 395 mm * Diametro: 285 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 18 litri o equivalente.** |
| 00103024 | Vaso di espansione a membrana fissa  24 litri | Vaso di espansione da 24 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 3.5 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 420 mm * Diametro: 325 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 24 litri o equivalente.** |
| 00102400 | Vaso di espansione a membrana fissa  35 litri | Vaso di espansione da 35 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 5 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 455 mm * Diametro: 380 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 35 litri o equivalente.** |
| 00102405 | Vaso di espansione a membrana fissa  50 litri | Vaso di espansione da 50 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 590 mm * Diametro: 380 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 50 litri o equivalente.** |
| 00102410 | Vaso di espansione a membrana fissa  80 litri | Vaso di espansione da 80 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 690 mm * Diametro: 460 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 80 litri o equivalente.** |
| 00102415 | Vaso di espansione a membrana fissa  100 litri | Vaso di espansione da 100 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 810 mm * Diametro: 460 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 100 litri o equivalente.** |
| 00102420 | Vaso di espansione a membrana fissa  150 litri | Vaso di espansione da 150 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 970 mm * Diametro: 510 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 150 litri o equivalente.** |
| 00102425 | Vaso di espansione a membrana fissa  200 litri | Vaso di espansione da 200 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 985 mm * Diametro: 590 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 200 litri o equivalente.** |
| 00102430 | Vaso di espansione a membrana fissa  250 litri | Vaso di espansione da 250 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 1230 mm * Diametro: 590 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 250 litri o equivalente.** |
| 00102435 | Vaso di espansione a membrana fissa  300 litri | Vaso di espansione da 250 litri con membrana fissa in SBR da utilizzare nei circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.    **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 6 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 3/4" Gas * Altezza: 1220 mm * Diametro: 650 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione a membrana fissa 250 litri o equivalente.** |
| 02706834 | Staffa di fissaggio per vasi di espansione fino a 24 litri | Staffa a L per il fissaggio a muro dei vasi di espansione fino a 24 litri.  Incluso raccordo da 3/4" M x 3/4" F con doppia valvola di non ritorno.  Tasselli e viti a corredo.  **Marca Emmeti - Modello Staffa di fissaggio per vasi di espansione fino a 24 litri o equivalente.** |
| 02706836 | Kit tubo flessibile per collegamento vaso di espansione L=500 mm | Kit tubo flessibile in acciaio inox AISI 304 per il collegamento del vaso di espansione al gruppo di sicurezza.  Filettatura da 3/4"  Lunghezza flessibile: 500 mm  Il kit comprende: flessibile, raccordi e guarnizioni.  **Marca Emmeti - Modello Kit tubo flessibile per collegamento vaso di espansione L=500 mm o equivalente.** |
| 02706838 | Kit tubo flessibile per collegamento vaso di espansione L=1000 mm | Kit tubo flessibile in acciaio inox AISI 304 per il collegamento del vaso di espansione al gruppo di sicurezza.  Filettatura da 3/4"  Lunghezza flessibile: 1000 mm  Il kit comprende: flessibile, raccordi e guarnizioni.  **Marca Emmeti - Modello Kit tubo flessibile per collegamento vaso di espansione L=1000 mm o equivalente.** |
| 00800002 | Vaso di espansione per acqua sanitaria  con membrana in Butile  2 litri | Vaso di espansione da 2 litri con membrana intercambiabile in butile da utilizzare con acqua calda/ fredda sanitaria, circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di precarica: 3,5 bar * Attacco: M 1/2" Gas * Altezza: 240 mm * Diametro: 120 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in Butile 2 litri o equivalente.** |
| 00800026 | Vaso di espansione per acqua sanitaria  con membrana in EPDM  24 litri | Vaso di espansione da 24 litri con membrana intercambiabile in EPDM da utilizzare con acqua calda/ fredda sanitaria, autoclave di pressurizzazione, circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 8 bar * Pressione di precarica: 2,5 bar * Attacco: M 1" Gas * Altezza: 365 mm * Diametro: 350 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM 24 litri o equivalente.** |
| 00800595 | Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM  35 litri | Vaso di espansione da 35 litri con membrana intercambiabile in EPDM da utilizzare con acqua calda/ fredda sanitaria, autoclave di pressurizzazione, circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 1" Gas * Altezza: 475 mm * Diametro: 380 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM 35 litri o equivalente.** |
| 00800590 | Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini  35 litri | Vaso di espansione da 35 litri con membrana intercambiabile in EPDM e piedini da utilizzare con acqua calda/ fredda sanitaria, autoclave di pressurizzazione, circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 1" Gas * Altezza: 560 mm * Diametro: 380 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini 35 litri o equivalente.** |
| 00800600 | Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini  50 litri | Vaso di espansione da 50 litri con membrana intercambiabile in EPDM e piedini da utilizzare con acqua calda/ fredda sanitaria, autoclave di pressurizzazione, circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 1" Gas * Altezza: 720 mm * Diametro: 380 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini 50 litri o equivalente.** |
| 00800610 | Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini  80 litri | Vaso di espansione da 80 litri con membrana intercambiabile in EPDM e piedini da utilizzare con acqua calda/ fredda sanitaria, autoclave di pressurizzazione, circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di precarica: 1,5 bar * Attacco: M 1" Gas * Altezza: 760 mm * Diametro: 460 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini 80 litri o equivalente.** |
| 00800615 | Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini  100 litri | Vaso di espansione da 100 litri con membrana intercambiabile in EPDM e piedini da utilizzare con acqua calda/ fredda sanitaria, autoclave di pressurizzazione, circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di precarica: 2,5 bar * Attacco: M 1" Gas * Altezza: 880 mm * Diametro: 460 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini 100 litri o equivalente.** |
| 00800620 | Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini  150 litri | Vaso di espansione da 150 litri con membrana intercambiabile in EPDM e piedini da utilizzare con acqua calda/ fredda sanitaria, autoclave di pressurizzazione, circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di precarica: 2,5 bar * Attacco: M 1" Gas * Altezza: 1030 mm * Diametro: 510 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini 150 litri o equivalente.** |
| 00800625 | Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini  200 litri | Vaso di espansione da 200 litri con membrana intercambiabile in EPDM e piedini da utilizzare con acqua calda/ fredda sanitaria, autoclave di pressurizzazione, circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di precarica: 2,5 bar * Attacco: M 1" Gas * Altezza: 1100 mm * Diametro: 590 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini 200 litri o equivalente.** |
| 00800630 | Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini  300 litri | Vaso di espansione da 300 litri con membrana intercambiabile in EPDM e piedini da utilizzare con acqua calda/ fredda sanitaria, autoclave di pressurizzazione, circuiti termo e impianti di refrigerazione.  Conforme alla direttiva 2014/68/EU.  **Dati tecnici:**   * Temperatura di esercizio: - 10 a 100 °C * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione di precarica: 2,5 bar * Attacco: M 1" Gas * Altezza: 1250 mm * Diametro: 650 mm   **Marca Emmeti - Modello Vaso di espansione per acqua sanitaria con membrana in EPDM e piedini 300 litri o equivalente.** |