|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 90021400 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi a bocchettone filettati da 1/2" | Corpo valvola Modulo da 1/2” con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi a bocchettoni 1/2" o equivalente.** |
| 90021410 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi a bocchettone filettati da 3/4" | Corpo valvola Modulo da 3/4” con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi a bocchettoni 3/4" o equivalente.** |
| 90021420 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi a bocchettone filettati da 1" | Corpo valvola Modulo da 1” con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi a bocchettoni 1" o equivalente.** |
| 90021430 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi a bocchettone filettati da 1"1/4 | Corpo valvola Modulo da 1”1/4 con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi a bocchettoni 1"1/4 o equivalente.** |
| 90021440 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi a bocchettone filettati da 1"1/2 | Corpo valvola Modulo da 1”1/2 con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi a bocchettoni 1"1/2 o equivalente.** |
| 90021450 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi a bocchettone filettati da 2" | Corpo valvola Modulo da 2” con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi a bocchettoni 2" o equivalente.** |
| 90021320 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi a bocchettone filettati da 1/2" | Corpo valvola Modulo da 1/2” con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi a bocchettoni 1/2” o equivalente.** |
| 90021460 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi a bocchettone filettati da 3/4" | Corpo valvola Modulo da 3/4” con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi a bocchettoni 3/4" o equivalente.** |
| 90021470 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi a bocchettone filettati da 1" | Corpo valvola Modulo da 1” con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi a bocchettoni 1" o equivalente.** |
| 90021480 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi a bocchettone filettati da 1"1/4 | Corpo valvola Modulo da 1”1/4 con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi a bocchettoni 1"1/4 o equivalente.** |
| 90021490 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi a bocchettone filettati da 1"1/2 | Corpo valvola Modulo da 1”1/2 con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi a bocchettoni 1"1/2 o equivalente.** |
| 90021500 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi a bocchettone filettati da 2" | Corpo valvola Modulo da 2” con attacchi a bocchettone filettati.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi a bocchettoni 2" o equivalente.** |
| 90021200 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 1/2" | Corpo valvola Modulo da 1/2” con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi Femmina – Femmina da 1/2" o equivalente.** |
| 90021210 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 3/4" | Corpo valvola Modulo da 3/4” con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi Femmina – Femmina da 3/4" o equivalente.** |
| 90021220 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 1" | Corpo valvola Modulo da 1” con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi Femmina – Femmina da 1" o equivalente.** |
| 90021230 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 1"1/4 | Corpo valvola Modulo da 1”1/4 con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi Femmina – Femmina da 1"1/4 o equivalente.** |
| 90021240 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 1"1/2 | Corpo valvola Modulo da 1”1/2 con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi Femmina – Femmina da 1"1/2 o equivalente.** |
| 90021250 | Corpo Modulo  2 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 2" | Corpo valvola Modulo da 2” con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 2 vie attacchi Femmina – Femmina da 2"o equivalente.** |
| 90021310 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 1/2" | Corpo valvola Modulo da 1/2” con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi Femmina – Femmina da 1/2" o equivalente.** |
| 90021260 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 3/4" | Corpo valvola Modulo da 3/4” con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi Femmina – Femmina da 3/4" o equivalente.** |
| 90021270 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 1" | Corpo valvola Modulo da 1” con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi Femmina – Femmina da 1" o equivalente.** |
| 90021280 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 1"1/4 | Corpo valvola Modulo da 1”1/4 con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi Femmina – Femmina da 1"1/4 o equivalente.** |
| 90021290 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 1"1/2 | Corpo valvola Modulo da 1”1/2 con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi Femmina – Femmina da 1"1/2 o equivalente.** |
| 90021300 | Corpo Modulo  3 vie  attacchi  Femmina – Femmina  da 2" | Corpo valvola Modulo da 2” con attacchi femmina - femmina.  **Dati tecnici valvola:**   * Corpo in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N nichelato * Sfera in ottone: ST UNI EN 12165 CW617N cromata * Tenuta sede sfera: PTFE * Tenuta asta in manovra: HNBR * Temperatura di impiego: da – 40 °C a 100 °C (fluido circolante) * Pressione di esercizio: PN 40 * Pressione differenziale massima: 6 bar   **Marca Emmeti – Modello Corpo Modulo 3 vie attacchi Femmina – Femmina da 2" o equivalente.** |