|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 01425700 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  2 vie attacchi a bocchettone 1"1/4 | Valvola a sfera motorizzata a 2 vie con attacchi a bocchettone filettati da 1"1/4.  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 90° * Tempo di rotazione: 60” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di valvola aperta   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata**  **2 vie attacchi a bocchettone 1"1/4 o equivalente.** |
| 01425702 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  2 vie attacchi a bocchettone 1"1/2 | Valvola a sfera motorizzata a 2 vie con attacchi a bocchettone filettati da 1"1/2.  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 90° * Tempo di rotazione: 60” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di valvola aperta   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata**  **2 vie attacchi a bocchettone 1"1/2 o equivalente.** |
| 01425704 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  2 vie attacchi a bocchettone 2” | Valvola a sfera motorizzata a 2 vie con attacchi a bocchettone filettati da 2".  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 90° * Tempo di rotazione: 60” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di valvola aperta   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata**  **2 vie attacchi a bocchettone 2" o equivalente.** |
| 01425710 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  3 vie attacchi a bocchettone 1"1/4 | Valvola a sfera motorizzata a 3 vie con attacchi a bocchettone filettati da 1"1/4.  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 180° * Tempo di rotazione: 120” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di flusso deviato   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata**  **3 vie attacchi a bocchettone 1"1/4 o equivalente.** |
| 01425712 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  3 vie attacchi a bocchettone 1"1/2 | Valvola a sfera motorizzata a 3 vie con attacchi a bocchettone filettati da 1"1/2.  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 180° * Tempo di rotazione: 120” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di flusso deviato   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata**  **3 vie attacchi a bocchettone 1"1/2 o equivalente.** |
| 01425714 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  3 vie attacchi a bocchettone 2” | Valvola a sfera motorizzata a 2 vie con attacchi a bocchettone filettati da 2".  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 180° * Tempo di rotazione: 120” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di flusso deviato   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata**  **3 vie attacchi a bocchettone 2" o equivalente.** |
| 01425730 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  2 vie attacchi filettati F-F 1"1/4 | Valvola a sfera motorizzata a 2 vie con attacchi femmina – femmina filettati da 1"1/4.  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 90° * Tempo di rotazione: 60” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di valvola aperta   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata**  **2 vie attacchi a bocchettone 1"1/4 o equivalente.** |
| 01425732 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  2 vie attacchi filettati  F-F 1"1/2 | Valvola a sfera motorizzata a 2 vie con attacchi femmina – femmina filettati da 1"1/2.  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 90° * Tempo di rotazione: 60” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di valvola aperta   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata**  **2 vie attacchi a bocchettone 1"1/2 o equivalente.** |
| 01425734 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  2 vie attacchi filettati  F-F 2” | Valvola a sfera motorizzata a 2 vie con attacchi femmina – femmina filettati da 2".  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 90° * Tempo di rotazione: 60” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di valvola aperta   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata**  **2 vie attacchi a bocchettone 2" o equivalente.** |
| 01425740 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  3 vie attacchi filettati F-F 1"1/4 | Valvola a sfera motorizzata a 3 vie con attacchi femmina – femmina filettati da 1"1/4.  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 180° * Tempo di rotazione: 120” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di flusso deviato   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata 3 vie attacchi filettati F-F 1”1/4 o equivalente.** |
| 01425742 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  3 vie attacchi filettati  F-F 1"1/2 | Valvola a sfera motorizzata a 3 vie con attacchi femmina – femmina filettati da 1"1/2.  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 180° * Tempo di rotazione: 120” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di flusso deviato   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata 3 vie attacchi filettati F-F 1”1/2 o equivalente.** |
| 01425744 | Modulo Plus  Valvola motorizzata  3 vie attacchi filettati  F-F 2” | Valvola a sfera motorizzata a 3 vie con attacchi femmina – femmina filettati da 2".  **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   **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 180° * Tempo di rotazione: 120” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di flusso deviato   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Modulo Plus Valvola motorizzata 3 vie attacchi filettati F-F 2”o equivalente.** |
| 01420170 | Servomotore 2 vie – 230 Vac | Servomotore per valvola motorizzata Modulo Plus da 2 vie.  **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 90° * Tempo di rotazione: 60” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di valvola aperta   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Servomotore 2 vie – 230 Vac o equivalente.** |
| 01420172 | Servomotore 3 vie – 230 Vac | Servomotore per valvola motorizzata Modulo Plus da 3 vie.  **Dati tecnici servomotore:**   * Alimentazione: 230 V / 50 Hz * Assorbimento: 4 VA * Angolo di rotazione: 180° * Tempo di rotazione: 120” * Coppia: 28 Nm * Grado di protezione: IP55 (asta valvola verticale e servomotore installato superiormente) o IP50 * Classe di isolamento: II * Indicatore di flusso deviato   Servomotore dotato di microinterruttore ausiliario a contatto pulito (6 A / 230 V).  **Marca Emmeti – Modello Servomotore 3 vie – 230 Vac o equivalente.** |