|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 09803050 | Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 1/2"  leva nera | Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 1/2", tipo normale con maniglia a leva di colore nero.  **Costruzione:**   * Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N * Manicotto in ottone UNI EN 12165 CW617N * Sfera in ottone UNI 12165 CW617N * Sedi di tenuta sfera in P.T.F.E. * Asta UNI EN 12164 CW614N * O-ring tenuta asta in NBR 70 Sh A (ASTM D 2240) * Leva in alluminio verniciata * Vite in acciaio inox * Rompigetto in nylon * Guarnizione di tenuta portagomma NBR 70 Sh (ASTM D 2240) * Portagomma UNI EN 12164 CW614N * Girello UNI EN 12164 CW614N   **Dati tecnici:**   * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Temperatura massima di esercizio: 100 °C   **Marca Emmeti - Modello Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 1/2" leva nera o equivalente.** |
| 09802012 | Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 1/2"  leva rossa | Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 1/2", con maniglia a leva di colore rosso.  **Costruzione:**   * Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N * Manicotto in ottone UNI EN 12165 CW617N * Sfera in ottone UNI 12165 CW617N * Sedi di tenuta sfera in P.T.F.E. * Asta UNI EN 12164 CW614N * O-ring tenuta asta in NBR 70 Sh A (ASTM D 2240) * Leva in alluminio verniciata * Vite in acciaio inox * Rompigetto in nylon * Guarnizione di tenuta portagomma NBR 70 Sh (ASTM D 2240) * Portagomma UNI EN 12164 CW614N * Girello UNI EN 12164 CW614N   **Dati tecnici:**   * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Temperatura massima di esercizio: 100 °C   **Marca Emmeti – Modello Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 1/2" leva rossa o equivalente.** |
| 09802034 | Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 3/4”  leva rossa | Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 3/4, con maniglia a leva di colore rosso.  **Costruzione:**   * Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N * Manicotto in ottone UNI EN 12165 CW617N * Sfera in ottone UNI 12165 CW617N * Sedi di tenuta sfera in P.T.F.E. * Asta UNI EN 12164 CW614N * O-ring tenuta asta in NBR 70 Sh A (ASTM D 2240) * Leva in alluminio verniciata * Vite in acciaio inox * Rompigetto in nylon * Guarnizione di tenuta portagomma NBR 70 Sh (ASTM D 2240) * Portagomma UNI EN 12164 CW614N * Girello UNI EN 12164 CW614N   **Dati tecnici:**   * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Temperatura massima di esercizio: 100 °C   **Marca Emmeti – Modello Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 3/4” leva rossa o equivalente.** |
| 00908100 | Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 1”  leva rossa | Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 1”, con maniglia a leva di colore rosso.  **Costruzione:**   * Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N * Manicotto in ottone UNI EN 12165 CW617N * Sfera in ottone UNI 12165 CW617N * Sedi di tenuta sfera in P.T.F.E. * Asta UNI EN 12164 CW614N * O-ring tenuta asta in NBR 70 Sh A (ASTM D 2240) * Leva in alluminio verniciata * Vite in acciaio inox * Rompigetto in nylon * Guarnizione di tenuta portagomma NBR 70 Sh (ASTM D 2240) * Portagomma UNI EN 12164 CW614N * Girello UNI EN 12164 CW614N   **Dati tecnici:**   * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Temperatura massima di esercizio: 100 °C   **Marca Emmeti – Modello Rubinetto a sfera per acqua con portagomma da 1” leva rossa o equivalente.** |
| 4405R004 | Maniglia a farfalla blu con serratura di sicurezza  1/2" - 3/4" | Maniglia a farfalla blu dotata di serratura di sicurezza ad uso dell’utilizzatore e normalmente applicabile al contatore dell’acqua fornita da rete.  È possibile chiudere il flusso dell’acqua senza l’uso della chiave.  Misura: 1/2" - 3/4"  **Marca Emmeti - Modello Maniglia a farfalla blu con serratura di sicurezza 1/2" - 3/4" o equivalente.** |
| 4405R006 | Maniglia a farfalla blu con serratura di sicurezza  1" - 1"1/4 | Maniglia a farfalla blu dotata di serratura di sicurezza ad uso dell’utilizzatore e normalmente applicabile al contatore dell’acqua fornita da rete.  È possibile chiudere il flusso dell’acqua senza l’uso della chiave.  Misura: 1" - 1"1/4  **Marca Emmeti - Modello Maniglia a farfalla blu con serratura di sicurezza 1" - 1"1/4 o equivalente.** |
| 09804020 | Rubinetto a sfera per acqua da incasso da 1/2" | Rubinetto a sfera per acqua da incasso sabbiato giallo da 1/2" femmina-femmina con leva e rosone cromati.  **Dati tecnici:**   * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Temperatura massima di esercizio: 100 °C   **Marca Emmeti – Modello Rubinetto a sfera per acqua da incasso da 1/2" o equivalente.** |
| 09804022 | Rubinetto a sfera per acqua da incasso da 3/4" | Rubinetto a sfera per acqua da incasso sabbiato giallo da 3/4" femmina-femmina con leva e rosone cromati.  **Dati tecnici:**   * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Temperatura massima di esercizio: 100 °C   **Marca Emmeti – Modello Rubinetto a sfera per acqua da incasso da 3/4" o equivalente.** |
| 09804040 | Rubinetto a sfera per acqua da incasso da 1/2" | Rubinetto a sfera per acqua da incasso sabbiato giallo da 1/2" femmina-femmina 1” con cappuccio e campana cromati.  **Dati tecnici:**   * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Temperatura massima di esercizio: 100 °C   **Marca Emmeti – Modello Rubinetto a sfera per acqua da incasso da 1/2" o equivalente.** |
| 09804050 | Kit prolunga  1/2" – 3/4" | Kit di prolunga 1/2" – 3/4", in ottone, per rubinetti ad incasso.  **Marca Emmeti – Modello Kit prolunga 1/2" – 3/4" o equivalente.** |
| 01109012 | Rubinetto a sfera per acqua per scarico caldaia da 1/2" | Rubinetto a sfera per acqua in ottone per scarico caldaia da 1/2".  **Dati tecnici:**   * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Temperatura massima di esercizio: 100 °C   **Marca Emmeti – Modello Rubinetto a sfera per acqua per scarico caldaia da 1/2" o equivalente.** |
| 00900838 | Valvola a sfera  Mignon  maschio-femmina  da 3/8” | Valvola a sfera Mignon maschio-femmina da 3/8”.  **Dati tecnici:**   * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Temperatura massima di esercizio: 100 °C   **Marca Emmeti – Modello Valvola a sfera Mignon maschio-femmina da 3/8”o equivalente.** |
| 00900812 | Valvola a sfera  Mignon  maschio-femmina  da 1/2” | Valvola a sfera Mignon maschio-femmina da 1/2”.  **Dati tecnici:**   * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Temperatura massima di esercizio: 100 °C   **Marca Emmeti – Modello Valvola a sfera Mignon maschio-femmina da 1/2” o equivalente.** |