|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 01306954 | Valvola manuale ad H diritta con adattatore | Valvola manuale ad H diritta con adattatore 3/4” x 1/2" può essere utilizzata per collegare la valvola radiatore alla rete idraulica di riscaldamento.  La valvola è costituita da:   * Corpo in ottone nichelato UNI EN 12165 CW617N * Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato * O-ring di tenuta otturatore in EPDM * O-ring in EPDM * Ghiera in ottone UNI EN 12164 CW614N nichelata * Ghiera flangiata in ottone UNI EN 12164 CW614N * Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato   **Dati tecnici:**   * Interasse: 50 mm * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione differenziale massima: 6 bar * Temperatura massima di esercizio: 100°C * Attacchi impianto: 3/4" Eurocono   **Marca Emmeti – Modello Valvola manuale ad H diritta con adattatore o equivalente.** |
| 01306956 | Valvola manuale ad H diritta | Valvola manuale ad H diritta 3/4” x 3/4" può essere utilizzata per collegare la valvola radiatore alla rete idraulica di riscaldamento.  La valvola è costituita da:   * Corpo in ottone nichelato UNI EN 12165 CW617N * Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato * O-ring di tenuta otturatore in EPDM * O-ring in EPDM * Ghiera in ottone UNI EN 12164 CW614N nichelata * Ghiera flangiata in ottone UNI EN 12164 CW614N * Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato   **Dati tecnici:**   * Interasse: 50 mm * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione differenziale massima: 6 bar * Temperatura massima di esercizio: 100°C * Attacchi impianto: 3/4" Eurocono   **Marca Emmeti – Modello Valvola manuale ad H diritta o equivalente.** |
| 01308230 | Valvola manuale ad H a squadra con adattatore | Valvola manuale ad H a squadra con adattatore 3/4” x 1/2" può essere utilizzata per collegare la valvola radiatore alla rete idraulica di riscaldamento.  La valvola è costituita da:   * Corpo in ottone nichelato UNI EN 12165 CW617N * Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato * O-ring di tenuta otturatore in EPDM * O-ring in EPDM * Ghiera in ottone UNI EN 12164 CW614N nichelata * Ghiera flangiata in ottone UNI EN 12164 CW614N * Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato   **Dati tecnici:**   * Interasse: 50 mm * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione differenziale massima: 6 bar * Temperatura massima di esercizio: 100°C * Attacchi impianto: 3/4" Eurocono   **Marca Emmeti – Modello Valvola manuale ad H a squadra con adattatore o equivalente.** |
| 01308240 | Valvola manuale ad H a squadra | Valvola manuale ad H a squadra 3/4” x 3/4" può essere utilizzata per collegare la valvola radiatore alla rete idraulica di riscaldamento.  La valvola è costituita da:   * Corpo in ottone nichelato UNI EN 12165 CW617N * Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato * O-ring di tenuta otturatore in EPDM * O-ring in EPDM * Ghiera in ottone UNI EN 12164 CW614N nichelata * Ghiera flangiata in ottone UNI EN 12164 CW614N * Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato   **Dati tecnici:**   * Interasse: 50 mm * Pressione massima di esercizio: 10 bar * Pressione differenziale massima: 6 bar * Temperatura massima di esercizio: 100°C * Attacchi impianto: 3/4" Eurocono   **Marca Emmeti – Modello Valvola manuale ad H a squadra o equivalente.** |
| 01306626 | Coppia adattatori 3/4" Eurocono x 1/2" maschio | Coppia di adattatori 3/4" Eurocono x 1/2" maschio per valvole ad H.  **Marca Emmeti – Modello Coppia adattatori 3/4" Eurocono x 1/2" maschio o equivalente.** |