|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 00309050 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone  Normalmente Chiusa  F-F 1/2" | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in ottone normalmente chiusa da 1/2".  Omologazione CE secondo UNI EN 161.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 9 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone Normalmente Chiusa F-F 1/2"o equivalente.** |
| 00309052 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone  Normalmente Chiusa  F-F 3/4" | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in ottone normalmente chiusa da 3/4".  Omologazione CE secondo UNI EN 161.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 9 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone Normalmente Chiusa F-F 3/4"o equivalente.** |
| 00309057 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone  Normalmente Chiusa  F-F 1" | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in ottone normalmente chiusa da 1".  Omologazione CE secondo UNI EN 161.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 9 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone Normalmente Chiusa F-F 1"o equivalente.** |
| 00309056 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Chiusa  F-F 1" | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in alluminio normalmente chiusa da 1".  Omologazione CE secondo UNI EN 161.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 9 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Chiusa F-F 1" o equivalente.** |
| 00309058 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Chiusa  F-F 1"1/4 | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in alluminio normalmente chiusa da 1"1/4.  Omologazione CE secondo UNI EN 161.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 9 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Chiusa F-F 1"1/4 o equivalente.** |
| 00309060 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Chiusa  F-F 1"1/2 | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in alluminio normalmente chiusa da 1"1/2.  Omologazione CE secondo UNI EN 161.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 9 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Chiusa F-F 1"1/2 o equivalente.** |
| 00309062 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Chiusa  F-F 2" | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in alluminio normalmente chiusa da 2".  Omologazione CE secondo UNI EN 161.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 9 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Chiusa F-F 2" o equivalente.** |
| 00308500 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone  Normalmente Aperta  F-F 1/2" | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in ottone normalmente aperta da 1/2".  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 7 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone Normalmente Aperta F-F 1/2" o equivalente.** |
| 00308502 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone  Normalmente Aperta  F-F 3/4" | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in ottone normalmente aperta da 3/4”.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 7 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone Normalmente Aperta F-F 3/4" o equivalente.** |
| 00308504 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone  Normalmente Aperta  F-F 1" | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in ottone normalmente aperta da 1".  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 7 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in ottone Normalmente Aperta F-F 1" o equivalente.** |
| 00308034 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Aperta  F-F 3/4" | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in alluminio normalmente aperta da 3/4”.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 24 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Aperta F-F 3/4" o equivalente.** |
| 00308100 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Aperta  F-F 1" | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in alluminio normalmente aperta da 1”.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 24 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Aperta F-F 1" o equivalente.** |
| 00308114 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Aperta  F-F 1"1/4 | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in alluminio normalmente aperta da 1”1/4.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 24 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Aperta F-F 1"1/4 o equivalente.** |
| 00308112 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Aperta  F-F 1"1/2 | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in alluminio normalmente aperta da 1”1/2.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 24 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Aperta F-F 1"1/2 o equivalente.** |
| 00308200 | Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Aperta  F-F 2" | Elettrovalvola a riarmo manuale femmina – femmina per gas in alluminio normalmente aperta da 2”.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 24 W * Attacchi filettati secondo UNI EN 10226 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Aperta F-F 2" o equivalente.** |
| 00309064 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Chiusa  2”1/2 DN 65 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio normalmente chiusa da 2”1/2 DN 65.  Omologazione CE secondo UNI EN 161.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 18 W * Attacchi flangiati ISO 7005 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Chiusa 2”1/2 DN 65 o equivalente.** |
| 00309066 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Chiusa  3” DN 80 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio normalmente chiusa da 3” DN 80.  Omologazione CE secondo UNI EN 161.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 18 W * Attacchi flangiati ISO 7005 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Chiusa 3” DN 80 o equivalente.** |
| 00309068 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Chiusa  4” DN 100 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio normalmente chiusa da 4” DN 100.  Omologazione CE secondo UNI EN 161.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 18 W * Attacchi flangiati ISO 7005 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Chiusa 4” DN 100 o equivalente.** |
| 00308212 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Aperta  2”1/2 DN 65 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio normalmente aperta da 2”1/2 DN 65.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 23 W * Attacchi flangiati ISO 7005 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Aperta 2”1/2 DN 65 o equivalente.** |
| 00308300 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Aperta  3” DN 80 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio normalmente aperta da 3” DN 80.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 23 W * Attacchi flangiati ISO 7005 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Aperta 3” DN 80 o equivalente.** |
| 00308400 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio  Normalmente Aperta  4” DN 100 | Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio normalmente aperta da 4” DN 100.  Conforme Direttiva Gas 2009/142/CE.  Conforme Direttiva ATEX 2014/34/UE.  **Dati tecnici:**   * Tensione di alimentazione: 230 Vac - 50/60 Hz * Potenza assorbita: 23 W * Attacchi flangiati ISO 7005 * Pressione massima di esercizio: 500 mbar * Temperatura ambiente: da -15 a +60 °C * Temperatura superficiale max: 80 °C * Tempo di chiusura: <1 s * Grado di protezione: IP65   **Marca Emmeti – Modello Elettrovalvola flangiata a riarmo manuale per gas in alluminio Normalmente Aperta 4” DN 100 o equivalente.** |