

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP N° QP0080 - 2024

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

CIM 16G - VALVOLA A SFERA PER GAS - EN 331 - PASSAGGIO INTEGRALE - SERIE T16G - MANIGLIA A LEVA IN ALLUMINIO

**2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto:**

16G1/2 - QP00801015      16G3/4 - QP00801020      16G1 - QP00801025      16G1.1/4 - QP00801032  
 16G1.1/2 - QP00801040      16G2 - QP00801050

**3. Destinazione d'uso od usi del prodotto da costruzione:**

Rubinetti a sfera ed a maschio conico con fondo chiuso, a comando manuale, per impianti a gas negli edifici.

**4. Fabbricante:**

Cimberio S.p.A.  
 Via Torchio, 57  
 29017 San Maurizio d'Opaglio (NO)  
 ITALY

**5. Se applicabile, nome ed indirizzo del mandatario autorizzato:**

Non applicabile

**6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**

Sistema 3

**7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientri nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**

-

**8. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristica:	Prestazione:	Standard:
Tolleranze dimensionali	Pass	EN331
Classe di temperatura	-20÷60°C	EN331
Classe di pressione	MOP 5	EN331
Tasso di perdita	Pass	EN331
Portata	Pass	EN331
Coppia di manovra	Pass	EN331
Resistenza a flessione e torsione	Pass	EN331
Durabilità	Pass	EN331
Tenuta angolare	Pass	EN331
Resistenza fermi	Pass	EN331

**9. Le prestazioni dei prodotti di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 8**

**10. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilita' esclusiva del fabbricante di cui al punto 4**

San Maurizio d'Opaglio, 23 novembre 2024

Cimberio S.p.A

N° QP0080 emissione: 16/10/2019 Rev. 1



IMR 562637



FM 01 820



EMS 551553



OHS 551552



ENMS 577357



n. 727