

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP N° QP0800 - 2026

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

CIM 12GSI - VALVOLA A SFERA PER GAS CON MANIGLIA A CHIAVE-BLOCCAGGIO AUTOMATICO - DA APERTO A CHIUSO -SERIE T12G

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

12GSI1/2 - QP08001015    12GSI3/4 - QP08001020    12GSI1 - QP08001025

**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:
<b>Tolleranze dimensionali</b>	<b>Pass</b>	<b>EN331</b>
<b>Classe di temperatura</b>	<b>-20÷60°C</b>	<b>EN331</b>
<b>Classe di pressione</b>	<b>MOP 5</b>	<b>EN331</b>
<b>Tasso di perdita</b>	<b>Pass</b>	<b>EN331</b>
<b>Portata</b>	<b>Pass</b>	<b>EN331</b>
<b>Coppia di manovra</b>	<b>Pass</b>	<b>EN331</b>
<b>Resistenza a flessione e torsione</b>	<b>Pass</b>	<b>EN331</b>
<b>Durabilità</b>	<b>Pass</b>	<b>EN331</b>
<b>Tenuta angolare</b>	<b>Pass</b>	<b>EN331</b>
<b>Resistenza fermi</b>	<b>Pass</b>	<b>EN331</b>

**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 aprile 2026

Cimberio S.p.A



IMR 562637



FM 01 820



EMS 551553



OHS 551552



ENMS 577357



n. 727