

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP N° QP0109 - 2026

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

CIM 201-17GNF - VALVOLA A SFERA PER GAS - EN 331 - PASSAGGIO INTEGRALE - SERIE T16G - MANIGLIA A LEVA IN ACCIAIO

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

201-17GNF-1/2 -                      201-17GNF3/4 -                      201-17GNF1 - QP01091025                      201-17GNF1.1/4 -  
 201-17GNF1.1/2 -                      201-17GNF2 - QP01091050

**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	NF E 29-141 EN331
Classe di temperatura	-20÷60°C	NF E 29-141 EN331
Classe di pressione	Pass	NF E 29-141 EN331
Tasso di perdita	Pass	NF E 29-141 EN331
Portata	Pass	NF E 29-141 EN331
Coppia di manovra	Pass	NF E 29-141 EN331
Resistenza a flessione e torsione	Pass	NF E 29-141 EN331
Durabilità	Pass	NF E 29-141 EN331
Tenuta angolare	Pass	NF E 29-141 EN331
Resistenza fermi	Pass	NF E 29-141 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, 21 aprile 2026

Cimberio S.p.A

N° QP0109 emissione: 16/06/2025 Rev.: 0



IMR 562637



FM 01 820



EMS 551553



OHS 551552



ENMS 577357



n. 727