



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In conformità con allegato III del regolamento (EU) 305/2011



N. DOP88IT



1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

Valvola a sfera S88 da 1/2" a 1"

Tipo, lotto, numero seriale o qualsiasi altro elemento che possa permettere l'identificazione del prodotto da costruzione come richiesto ai sensi dell'articolo 11 (4):

S88xxxxx (xxxxx identifica misura, attacchi e dispositivo di manovra)

2. Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione conforme alla specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal produttore:

Valve a sfera manuali per impianti gas di edifici secondo DIN EN 331:2016-04, con utilizzo di gas di prima, seconda e terza famiglia (specificati nella EN 437)

3. Nome, denominazione commerciale o marchio registrato e indirizzo del produttore come richiesto ai sensi dell' Articolo 11(5):

RUBINETTERIE UTENSILIERIE BONOMI SRL
Via Padana Superiore 27/29 25080 - Ciliverghe Mazzano (BS)
Tel: 030 212441 – Fax: 030 2629498
sales@rubvalves.com – www.rubvalves.com

Marchio registrato



4. Se applicabile, nome, cognome e indirizzo del mandatario autorizzato il cui mandato copre i compiti specificati nell'articolo 12(2):

Non applicabile

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione, come indicati nell'Allegato V:

Sistema 3

- 6a. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione coperto da norma armonizzata:

Prove iniziali eseguite da DVGW secondo DIN EN 331:2016-04 – Certificato N. NG-4312AU0424



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In conformità con allegato III del regolamento (EU) 305/2011



7 Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione (dimensione nominale)			Specifiche tecniche
	DN10 (1/2")	DN15 (3/4")	DN20 (1")	
Classe di pressione	MOP 5-20			DIN EN 331:2016-04
Classe di temperature	-20° C to +60° C			
Efficacia: -Portata (m³/h)	≥ 3	≥ 5	≥ 10	
Tolleranze dimensionali	Superato			
Pressione interna - classe di pressione - tenuta	5x10 ⁻⁵ Pa – 20x10 ⁻⁵ Pa ≤ 20 cm³/h			
Tenuta(gas): - tenuta (interno) - tenuta (esterno)	≤ 20 cm³/h ≤ 20 cm³/h			
Robustezza meccanica (per le reti gas): -Torsione e flessione - momento torcente di manovra	Superato Superato			
Salvaguardia contro il sovraccarico della leva (per la rete gas) - Tenuta	Superato			
Longevità: - durata - resistenza a basse temperature - resistenza alla nebbia salina - resistenza all'umidità	Superato Superato Superato Superato			

La prestazione del prodotto identificato al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 7.

Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata in conformità con la norma (EU) N. 305/2011, sotto la responsabilità del produttore identificato al punto 3.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Nome e ruolo: **Luciano Bonomi, Direttore Operativo**

Luogo e data di rilascio: **Ciliverghe di Mazzano (BS), 5 Aprile 2017**

Firma 

Questo documento contiene informazioni che possono essere confidenziali e che possono essere soggette a privilegio. Chiunque riceva questo messaggio per errore, è pregato di notificare il mittente immediatamente a giro email, fax o telefonicamente confermando che l'originale nelle sue mani è stato distrutto. Chi riceva per errore questo messaggio non deve usare, abusare, disseminare, distribuire o copiare le informazioni contenute in questo documento. Il destinatario deve comunque trattare in maniera confidenziale tutte le informazioni recanti la scritta "CONFIDENZIALE" o "RISERVATO" ed è vincolato a proteggere i diritti e privilegi dello scrivente.