

N. DOP88IT

ITA

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 EN 331:2015, 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 UTENSILERIE BONOMI SRL**  
Via Padana Superiore 27/29 25080 - Ciliverghe Mazzano (BS)  
Tel: 030 212441 – Fax: 030 2629498  
[sales@rubvalves.com](mailto:sales@rubvalves.com) – [www.rubvalves.com](http://www.rubvalves.com)  
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di HADRON SRL

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 (la norma DIN EN331:2016-04 si basa sulla Norma Europea EN331:2015)**



VALVES & ACTUATORS

**BONOMI**  
INDUSTRIES

**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 (la norma DIN EN331:2016-04 si basa sulla Norma Europea EN331:2015)
Classe di temperature	-20° C to +60° C			
Classe di resistenza alle alte temperature e relativa classe di pressione:	B0,1			
Efficacia: -Portata (m³/h)	≥ 3	≥ 5	≥ 10	
Tolleranze dimensionali	Superato			
Pressione interna - classe di pressione - tenuta	5x10 <sup>-5</sup> Pa – 20x10 <sup>-5</sup> 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), 28 Febbraio 2018

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 riceve 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.