



BUGATTI

VALVOSANITARIA

Serie ALASKA

Art. 69I/69IN

Rubinetto in ottone a sfera
portagomma

Hose brass ball bibcock



New

- Antigelo - Antifrost
- Antilegionella - Antilegionella
- Acqua potabile - Drinking water
- Tipo pesante - Heavy type
- Nuovo design - New design
- Passaggio totale - Full bore
- Stelo antiscoppio - Anti blow-out stem

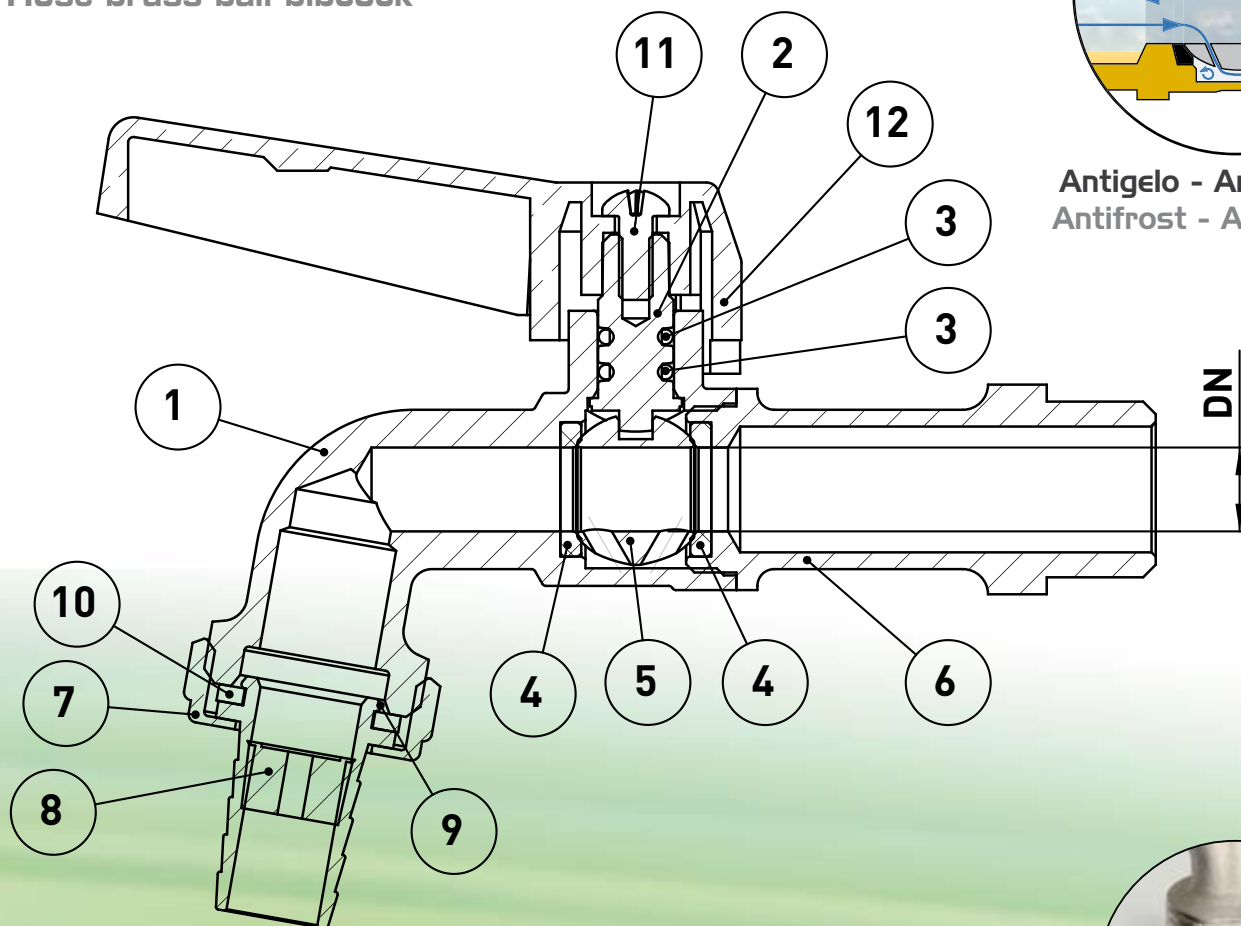


Serie ALASKA

Art. 69I/69IN

Rubinetto in ottone a sfera portagomma

Hose brass ball bibcock



Antigelo - Antilegionella
Antifrost - Antilegionella



Portagomma
Hose connection



Rompigetto integrato
Concealed flow strainer

Pos.	Descrizione	Part name
1	Corpo	Body
2	Perno	Stem
3	O-Ring	O-Ring
4	Sede sfera	Ball seal
5	Sfera	Ball
6	Manicotto	End Connection
7	Girello	Nut
8	Rompigetto	Flow strainer
9	Tubetto	Hose connection
10	Guarnizione	Seal
11	Vite	Screw
12	Leva alluminio	Aluminium Handle



INFORMAZIONI GENERALI

Il rubinetto ALASKA è prodotto in ottone stampato CW617N. Il materiale utilizzato ottempera alle normative più recenti in merito ai metalli pericolosi. La lavorazione di stampaggio a caldo garantisce un prodotto robusto e, al contempo, privo di soffiature o cricche. Le successive fasi di lavorazione al transfer assicurano un'alta precisione dei componenti, un assemblaggio accurato e una buona tenuta. La finitura nichelata esterna, infine, protegge questo rubinetto dalla corrosione e dall'aggressione degli agenti atmosferici rendendolo adatto all'utilizzo anche all'aperto.

Rubinetto in ottone a sfera portagomma

SPECIFICHE TECNICHE

CORPO VALVOLA:	OTTONE CW617N STAMPATO, SABBATO E NICHELATO
SFERA:	OTTONE CW617N, STAMPATA E CROMATA A SPESSORE
ATTACCHI:	FILETTO ISO 228/1
ORGANI DI COMANDO:	LEVA UNI-EN 1706 VERNICIATA IN EPOSSIDICO
GUARNIZIONI SFERA:	2 SEDI IN PTFE
ASTA DI COMANDO:	OTTONE CW614N MONTATA DALL'INTERNO (ANTISCOPPIO)
GUARNIZIONI ASTA:	2 O-RING NBR
TEMPERATURE DI ESERCIZIO:	-20°C +120°C
LIMITI DI PRESSIONE:	PN 16

GENERAL FEATURES

Our ALASKA bibcock is manufactured out of hot stamped brass CW617N. This raw material is complying with the most recent regulation concerning dangerous metals. Thanks to hot stamping we have a sturdy product in the same time without cracks or air enclosures. The following machining process is granting high precision of the components and an accurate and leakage-proof assembling. The external nickel-plated is protecting our bibcock from corrosion allowing for use on open air.

Hose brass ball bibcock

TECHNICAL SPECIFICATIONS

BODY:	BRASS CW617N FORGED, SANDBLASTED AND NICKEL-PLATED
BALL:	CW617N FORGED AND HARD CHROMED
THREADS:	ISO 228/1
HANDLE:	UNI-EN 1706 ALUMINIUM EPOXY ENAMELLED BRASS HANDLE
BALL SEALS:	2 PTFE
STEM:	BRASS CW614N (BLOW OUT PROOF)
STEM SEALS:	2 O-RING NBR
TEMPERATURE RANGE:	-20°C +120°C
MAXIMUM PRESSURE:	PN 16





TOTAL QUALITY



BUGATTI
VALVOSANITARIA

Via Iseo, 3 - 25045 Castegnato (BS) Italy
Tel. +39 030 272 23 61 - Fax +39 030 214 03 18
E-mail: info@bugattivalves.it • www.bugattivalves.it