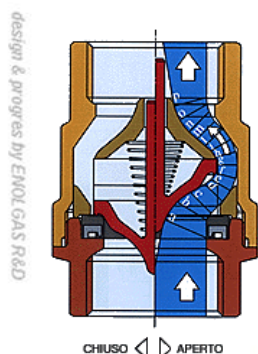
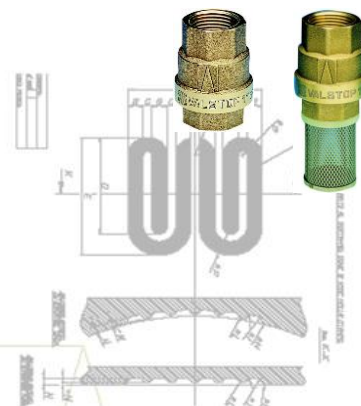


**CERTIFICATO DI FABBRICAZIONE (UNI EN 10204 2.2 o DIN 50049 2.2)
PER VALVOLE "VALSTOP"**

**MANUFACTURING CERTIFICATE (UNI EN 10204 2.2 o DIN 50049 2.2)
FOR VALVE "VALSTOP"**



CORPO
MANICOTTO
GUARNIZIONE PER RITEGNO
OTTURATORE
GUIDAOTTURATORE
MOLLA
FLUSSO



Codici: C0181; H0141., H0151., H0153.

Materiali - Materials:

Corpo, Manicotto - **Body, End Adapter**

Ottone in barre - **Forged brass bar**

CW617N UNI EN 12165 DIN 50930/6

Composizione chimica Lista positiva UBA Gruppo B, C. / Chemical composition of the positiv list UBA Group B,C.

Norma interna: **EGM.001 / EGT.001-EGT.002**

Cu	Pb	Sn Max	Fe Max	Al Max	Ni Max	Si Max	Zn
57-60	1,6-2,2	0,3	0,3	0,05	0,1	0,03	resto

Guarnizione - Gasket

NBR Elastomero - **Elastomer NBR**

VITON Elastomero - **Elastomer VITON**

Norma interna: **EGM.013**

Norma interna: **EGM.014**

Otturatore, Guida (fino al 2") - Jumper; Jumper Guide (fino al 2")

HOSTAFORM. Approvato DVGW, WRAS- **Hostaform DVGW Approved, WRAS Approved** Norma interna: **EGM.043**

Guida, Otturatore (da 2"1/2 a 4") - Guide, Jumper Guide (da 2"1/2 a 4")

Norma interna: **EGM.016 / EGM.017**

Nylon (da 2"1/2 a 4" Guida/Jumper Guide) , Ultem (2"1/2 - 4" Otturatore-Jumper)

Molla - Spring

Acciaio AISI302 - **AISI 302 Stainless steel**

Norma interna: **EGM.021**

Caratteristiche - Features

Direzione flusso – Flow direction:

Direzione della freccia – Direction of indicator.

Limiti di pressione – Pressure limits:

Vedere PN in tabella (a temperatura 20°C).

Limiti di Temperatura – Temperature limits

-20°C / +100°C (NBR) - -15°C / +100°C (VITON).

Impieghi – Services:

Per usi idraulici, acqua calda e fredda, aria compressa, prodotti petroliferi (LPG);

olio ed liquidi non aggressivi.

Use hydraulic, hot and cold water, compressed air, petroleum products (LPG); oils

and non aggressive fluids.

Norme di riferimento – Specification n°:

UNI EN 12165; UBA METALLE; ISO 228/1; D.M.174, 2014/68/UE.

Con il presente si certifica che tutte le valvole “VALSTOP” della ENOLGAS vengono collaudate con le seguenti specifiche interne:

This is to certify that all the ball valves “VALSTOP” manufactured by ENOLGAS are tested according to the following internal specifications:

COLLAUDO PNEUMATICO – PNEUMATIC TEST PIANO DI COLLAUDO: 100% – TESTING PLAN:100%

TENUTA INTERNA – SEATS TIGHTNESS: 0.3 bar**= 4.2 psi

RIF.NORMA - SPCS: EGP.005

TENUTA ESTERNA – BODY TIGHTNESS: 4 bar**= 56 psi

RIF.NORMA - SPCS: EGP.005

Certificazioni di Sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2015

ICIM



IQNET



Certificato PED Modulo H 2014/68/UE (CE 1370)

BUREAU VERITAS



ENOLGAS Bonomi S.p.A.

25062 Concesio (BS) Italy – Via Europa, 227

internet: www.enolgas.it

E mail: enolgas@enolgas.it

\\ENOLFS01\utenti_enolgas\qualita_enolgas\Certificati\Certificato di Fabbricazione\VALSTOP Certificato di Fabbricazione.doc

Telefono 030.2184.311

Telefax 030.2184.333

C.F. e Partita IVA 00294510177

\\ENOLFS01\utenti_enolgas\qualita_enolgas\Certificati\Certificato di Fabbricazione\VALSTOP Certificato di Fabbricazione.doc

Phone +39.030.2184.311

Fax 030.2184.333

V.A.T. IT00294510177.it

Certificazioni di Prodotto:

Altre Certificazioni:

ACS (Francia)

Articoli/Article: 1/4"-3/8"-1/2"-3/4"-1"-1 1/4"-1 1/2"-2"

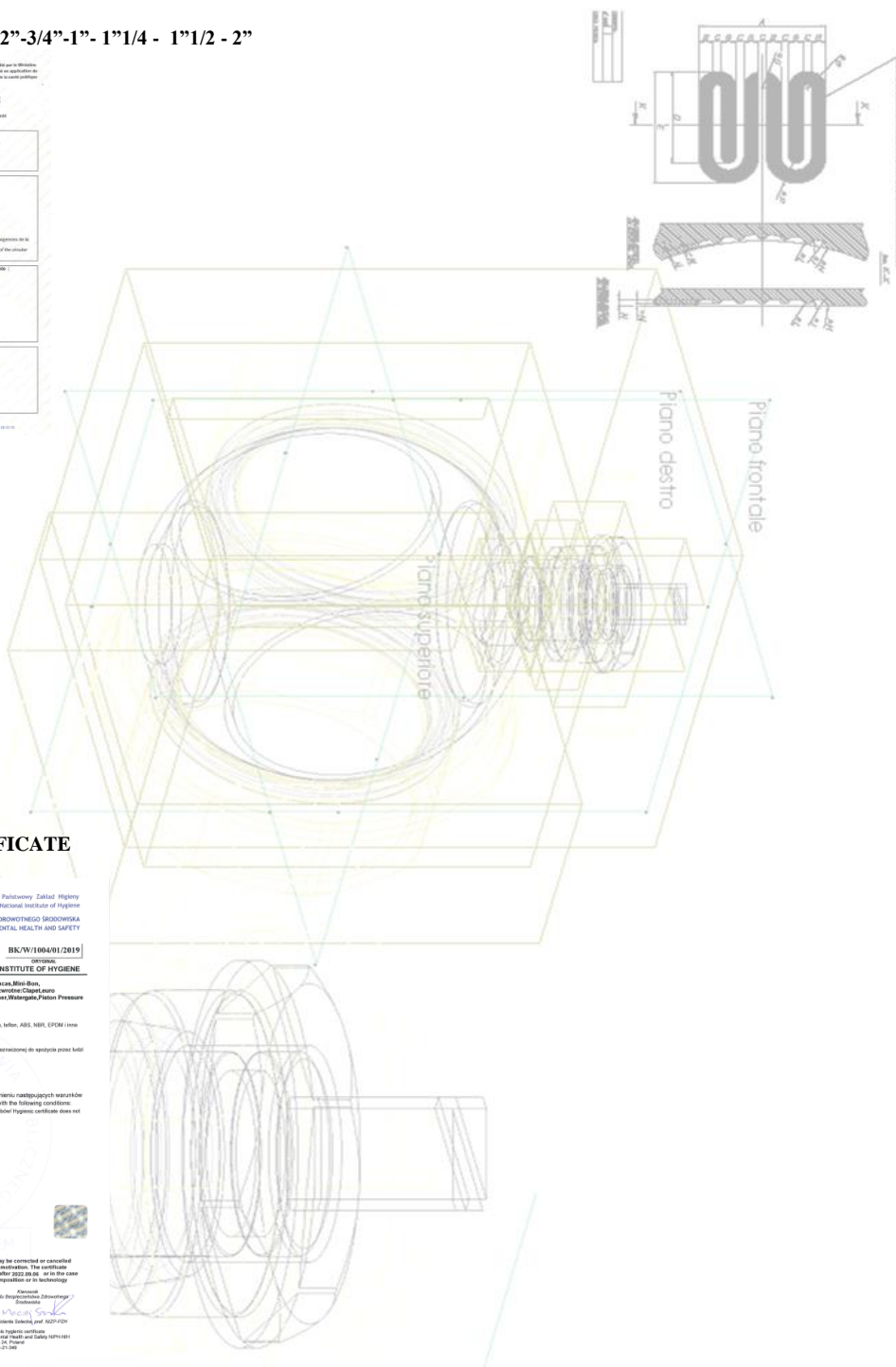
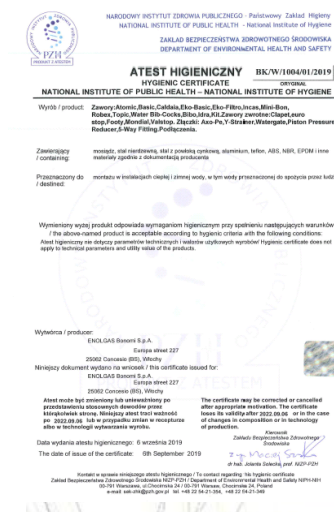


EAC

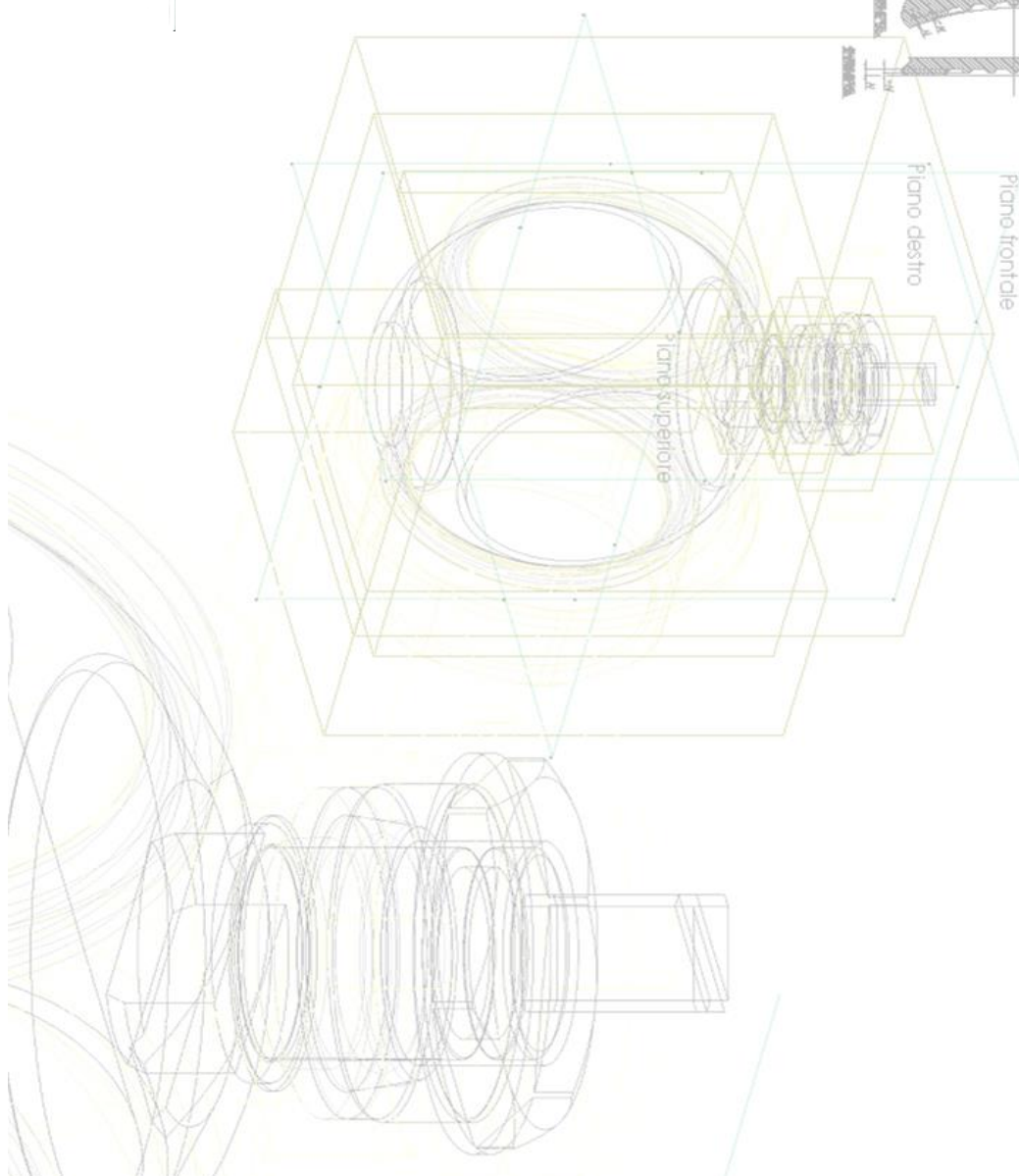
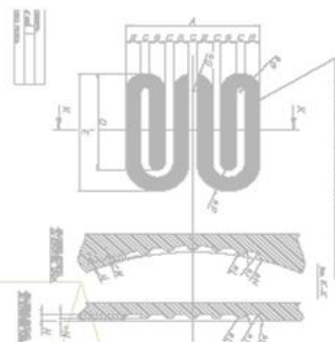
Famiglia: VALSTOP



PZH HYGIENIC CERTIFICATE ATOMIC



Altre Certificazioni:
AEO Certificazione Doganale



REACH DECLARATION /DICHIARAZIONE REACH

Depending on the defined alloy, **ENOLGAS Bonomi S.p.A.** articles do contain following substances defined as SVHC in concentrations of more than 0,1% (w/w):


Gli articoli **ENOLGAS Bonomi S.p.A.** contengono, in quantità funzione dei differenti tipi di lega, le seguenti sostanze incluse nella lista di sostanze candidate SVHC, in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso:

Substance Sostanze	CAS/EINECS	List Lista	Date	DANGER / DANNO	NOTE
LEAD PIOMBO (Pb)	CAS: 7439-92-1 EINECS: 231-100-4	SVHC	27/06/2018	Toxic for reproduction.Category 1A H360FD - May damage fertility. It can harm the fetus. H362 May be harmful to breast-fed infants. Tossico per la riproduzione. Categoria 1A H360FD - Può danneggiare fertilità. Può danneggiare il feto. H362 può essere dannoso per neonati allattati al seno.	The inclusion does not imply that the already well known classification of lead or the safe use conditions have changed. L'inclusione non implica che la già nota classificazione del piombo o le condizioni di utilizzo sicuro siano cambiate.

According to article 31 of REACH, **ENOLGAS Bonomi S.p.A.** is not requested to compile a Safety Data Sheet.

Conformemente con articolo 31 del Regolamento REACH, **ENOLGAS Bonomi S.p.A.** non è tenuta alla compilazione delle Schede di Sicurezza per questi articoli.

Enolgas Bonomi S.p.A.
Servizio Assicurazione Qualità
Qualità Assurance Service
Thomas Guerini



ENOLGAS BONOMI
Servizio Qualità

*= ENOLGAS si riserva la facoltà di modificare il seguente certificato per garantire l'aggiornamento.

*= ENOLGAS reserves the right to modify the following certificate to ensure the update.

ENOLGAS Bonomi S.p.A.

25062 Concesio (BS) Italy – Via Europa, 227

internet: www.enolgas.it

E mail: enolgas@enolgas.it

\\ENOLFS01\utenti_enolgas\qualita_enolgas\Certificati\Certificato di Fabbricazione\VALSTOP Certificato di Fabbricazione.doc

Telefono 030.2184.311

Telefax 030.2184.333

C.F. e Partita IVA 00294510177

Phone +39.030.2184.311

Fax 030.2184.333

V.A.T. IT00294510177.it

