



DN	G	A	B	C	D	PN
11	1/4"	33	67	45	8	20
13	3/8"	33	67	45	8	20
15	1/2"	43	68	45	10	20
19	3/4"	47	78	50	11	20
24	1"	53	93	55	13	20
32	1 1/4"	57	108	60	14	20
37	1 1/2"	61	125	70	14	20
47	2"	67	143	80	16	20
60	2 1/2"	74	175	100	17	20
72	3"	86	205	100	19	20
93	4"	98	235	120	22	20

ART.0105	
<i>Saracinesca in ottone tipo pesante, Mis. da 1/4" a 4"</i>	
CARATTERISTICHE GENERALI	
Serie	0105
Attacco	Femmina-Femmina: ISO 228/1
Ø nominale	da Ø11 a Ø93 mm
Manovra	Rotazione a vite
Organo comando	Volantino in acciaio
CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Montaggio nel sistema di condotta fissa	
Pressione nominale (PN) in bar:20	
KV: perdita di carico m <sup>3</sup> /h	
Direzione flusso:nei 2 sensi	
Limiti di temperatura: -0 °C / +80 °C	
Utilizzo:Acqua	

ART.0105	
<i>Hotpressed brass gate valve, heavy type, Mis. from 1/4" to 4"</i>	
SPECIFICATION	
Series	0105
Thread ends	Female-Female: ISO 228/1
Orifice	from Ø11 to 93 mm
Actuator	Screw rotation
Operator	Steel handle
APPLICATION	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar:20	
KV: flowrate coefficient m <sup>3</sup> /h	
Direction of flow:as desired	
Temperature range: -0 °C / +80°C	
Use:Water	

N°	Descrizione	Description	Materiale	Trattamento	Q.tà
1	Corpo	Body	CW617N		1
2	Manicotto	End connection	CW617N		1
3	Otturatore	Stopper	CW617N		1
4	Perno	Stem	CW617N		1
5	Guarnizione	Seal	Fasit 202		1
6	Premistoppa	Gland nut	CW614N		1
7	Volantino	Handle	ACCIAIO		1
8	Dado	Nut	ACCIAIO		1
9	Guarnizione	Seal	EPDM		1

Denominazione particolare / Name <b>Saracinesca in ottone, tipo pesante</b>		Disegnato / Designed by <b>Pedretti Walter</b>		Formato / Format <b>A3</b>		Grezzo / Forged Code		Quote senza indicazione di tolleranza: <b>MEDIA UNI-ISO 2768/1</b>	
		Approvato / Approved by				Lavorato / Finished Code		Rugosità Generale $\sqrt{3.2}$ / $\sqrt{0.7}$ General Roughness	
Materiale / Material		Data / Date <b>09/02/2012</b>		Scala / Scale <b>1:1</b>		Trattato / Treaty Code		A termini di legge questo disegno è di proprietà della BUGATTI VALVOSANITARIA Spa e non può essere copiato, riprodotto e divulgato senza nostra autorizzazione scritta.	
Tratt. Superficiale / Surface Treat.		Tratt. Termico / Thermal Treat.		Serie / Project N° <b>0105</b>		Foglio / Tab. <b>1/1</b>		Valido per / Available for <b>Consultazione</b>	
N° Disegno / Drawing Nr. <b>0105</b>		Revisione / Revision <b>-</b>		Peso / Weight <b>g</b>		Misure / Size <b>1/4"-4"</b>		 <b>BUGATTI</b> VALVOSANITARIA UFFICIO TECNICO	