



DN	G	A	B	C	D	E	H	G2	Ch	PN
10	3/8"	86	44.5	62.5	52	10	53	15	21	16
10	1/2"	87	44.5	62.5	52	11	53	15	25	16
14	3/4"	100.5	46.5	62.5	61.5	12	59.5	20	30	16
15	1"	120	47.5	62.5	70	15	70	25	36	16

ART.0689	
<i>Rubinetto portagomma, leva a bandiera in alluminio, Mis. 3/8"-1"</i>	
CARATTERISTICHE GENERALI	
Serie	0689
Attacco	Maschio-Portagomma: ISO 228/1
Ø nominale	da 10 a 15 mm
Manovra	Rotazione 90° con fermo meccanico
Organo comando	Leva in alluminio
CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Montaggio nel sistema di condotta fissa	
Pressione nominale (PN) in bar:16	
KV: perdita di carico m <sup>3</sup> /h	
Direzione flusso:nei 2 sensi	
Limiti di temperatura: -20 °C / +120 °C	
Utilizzo: Acqua	

ART.0689	
<i>Hose bibcock, aluminium flag handle, Mis. 3/8"-1"</i>	
SPECIFICATION	
Series	0689
Thread ends	Male-Hose: ISO 228/1
Orifice	from 10 to 15 mm
Actuator	90° Rotation with mechanical stop
Operator	Aluminium handle
APPLICATION	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar:16	
KV: flowrate coefficient m <sup>3</sup> /h	
Direction of flow:as desired	
Temperature range: -20 °C / +120°C	
Use: Water	

N°	Descrizione	Description	Materiale	Trattamento	Q.tà
1	Corpo	Body	CW617N	Nichelatura	1
2	Manicotto	End connection	CW617N	Nichelatura	1
3	Perno	Stem	CW614N		1
4	O-Ring	O-Ring	NBR70sh		2
5	Guarnizione Sfera	Ball Seal	PTFE		2
6	Sfera	Ball	CW614N	Ni+Cr	1
7	Leva	Handle	ALLUMINIO	Verniciatura	1
8	Vite	Screw	STEEL	Zinc Plated	1
9	Portagomma	Antisplah dev.	CW614N		1
10	Rompigetto	Flow strainer	Polipropilene		1
11	Girello	Nut	CW617N	Nichelatura	1
12	Guarnizione	Seal	NBR70sh		1

Denominazione particolare / Name <b>Rubinetto portagomma,leva alluminio</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>
Materiale / Material		Approvato / Approved by	Scala / Scale <b>1:1</b>	Lavorato / Finished Code	Rugosità Generale $\sqrt{0.7}$ (0.7)
Tratt. Superficiale / Surface Treat.		Data / Date <b>26/10/2011</b>	Foglio / Tab. <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. Termico / Thermal Treat.		Serie / Project N° <b>0689</b>	Valido per / Available for <b>Consultazione</b>	This print is property of BUGATTI VALVOSANITARIA Spa and must not be used in any manner unless prior written authority is received.	
N° Disegno / Drawing Nr. <b>0689</b>	Revisione / Revision <b>-</b>	Peso / Weight <b>-</b>	Msura / Size <b>g 3/8"-1"</b>		