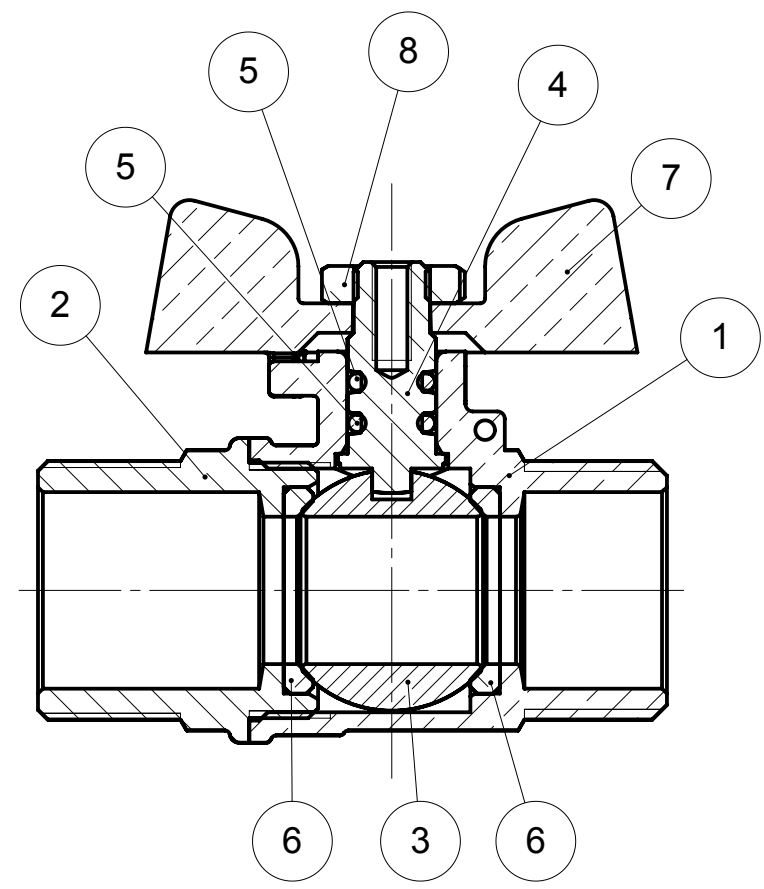


<b>ART.8376</b>	
<i>Brass ball valve, reduced port, M-M, aluminium T-handle, Mis. from 1/2" to 1"1/4</i>	
<b>SPECIFICATION</b>	
Series	8376
Thread ends	Male-Male: ISO 228/1
Orifice	from 10 to 25 mm
Actuator	90° Rotation with mechanical stop
Operator	Aluminium T-handle
<b>APPLICATION</b>	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar: MOP5	
KV: flowrate coefficient m <sup>3</sup> /h	
Direction of flow: as desired	
Temperature range: -20 °C / +60 °C	
Use: Gas	



N°	Descrizione	Description	Materiale	Trattamento	Q.tà
1	Corpo	Body	CW617N		1
2	Manicotto	End connection	CW617N		1
3	Sfera	Ball	CW617N	Ni+Cr	1
4	Perno	Stem	CW614N		1
5	O-Ring	O-Ring	NBR70sh		2
6	Guarnizione	Ball seal	PTFE		2
7	Farfalla	T-Handle	ALLUMINIO		1
8	Dado	Nut	STEEL	Zinc Plated	1

Denominazione particolare / Name <b>Valvola a sfera, passaggio ridotto, M-M, con leva in 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	Data / Date <b>25/11/2011</b>	Scala / Scale <b>1:1</b>	Lavorato / Finished Code	Rugosità Generale $\sqrt{3.2}$ / $\sqrt{0.7}$ General Roughness
Tratt. Superficiale / Surface Treat.	Tratt. Termico / Thermal Treat.	Serie / Project N° <b>8376</b>	Foglio / Tab. <b>1/1</b>	Valido per / Available for <b>Consultazione</b>
N° Disegno / Drawing Nr. <b>8376</b>	Revisione / Revision <b>-</b>	Peso / Weight <b>-</b>	Misura / Size <b>g 1/2"-1"1/4</b>	<small>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. This print is property of BUGATTI VALVOSANITARIA Spa and must not be used in any manner unless prior written authority is received.</small>

DN	G	A	B	C	D	Ch1	Ch2	PN
10	1/2"	55	37	50	12	21	23	MOP5
15	3/4"	64	40	50	15	27	27	MOP5
20	1"	73.5	44	68	16	34	34	MOP5
25	1"1/4	85.5	48	68	17	42	44	MOP5

