



DN	<sup>G</sup> (ISO228/1)	A	B	C	D	E	Ch	KV	PN
10	1/4"	77	65	125	7.5	38.5	22	1.5	40
12	3/8"	77	65	125	8.5	38.5	22	2.5	40
14	1/2"	77	65	125	9	38.5	27	3.5	40
18	3/4"	92	83	145	11	46	34	7	30
23	1"	104	96	170	12.5	52	41	12	30
29	1 1/4"	118	102	170	14.5	59	50	19.5	25
36	1 1/2"	138	109	170	15.5	69	57	37	20
45	2"	162	139	260	17.5	81	70	52	15

ART.0516T	
<b>Valvola a sfera a 3 vie, F-F-F, manovra a T, leva in alluminio, Mis. da 1/4" a 2"</b>	
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Serie	0516T
Attacco	Fem.-Fem.-Fem.: ISO 228/1
Ø nominale	da 10 a 45mm
Manovra	Rotazione 90° con fermo meccanico
Organo comando	Leva in alluminio
<b>CONDIZIONI DI ESERCIZIO</b>	
Montaggio nel sistema di condotta fissa	
Pressione nominale (PN) in bar: 1.5-4.0	
KV: perdita di carico m³/3h	
Direzione flusso: nei 2 sensi	
Limiti di temperatura: -10 °C / +120 °C	
Utilizzo: Acqua	

ART.0516T	
<b>Ball valve three ways, F-F-F, T configuration, Aluminium T-Handle, Mis. from 1/4" to 2"</b>	
<b>SPECIFICATION</b>	
Series	0516T
Thread ends	Fem.-Fem.-Fem.: ISO 228/1
Orifice	From 10 to 45 mm
Actuator	90° Rotation with mechanical stop
Operator	Aluminium Handle
<b>APPLICATION</b>	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar: 1.5-4.0	
KV: flowrate coefficient m³/3h	
Direction of flow: as desired	
Temperature range: -10 °C / +120 °C	
Use: Water	

Denominazione particolare / Name  
**Valvola a sfera a 3 vie, F-F-F, manovra a T, leva in alluminio, Mis. da 1/4" a 2"**

Disegnato / Designed by  
**Pedretti Walter**

Approvato / Approved by  
**Borghetti R.**

Materiale / Material  
**CW617N**

Trat. Superficiale / Surface Treat. / Tratt. Termico / Thermal Treat. / Serie / Project N°  
**0516T**

N° Disegno / Drawing N°  
**0516T**

Formato / Formal  
**A3**

Grezzo / Forged Code  
**ME5A UNHSO 2768/1**

Quale senza indicazione di tolleranza  
**ME5A UNHSO 2768/1**

Lavorato / Finished Code  
**General Roughness**

Scala / Scale  
**1:2**

Foglio / Tab.  
**1/1**

Valido per / Available for  
**1/1**

Revisione / Revision  
**0516T**

Peso / Weight  
**g 1/4"-2"**

**BUGATTI**  
 VALVOSANTITARIA  
 UFFICIO TECNICO