


ART.03800015-16	
<i>Valvola a sfera ad incasso, passaggio totale, F-F, con leva cromata, Mis. da 1/2" a 3/4"</i>	
CARATTERISTICHE GENERALI	
Serie	0380
Attacco	Femmina-Femmina:ISO 228/1
Ø nominale	da 15 a 20 mm
Manovra	Rotaz. 90° con fermo meccanico
Organo comando	Leva cromata
CONDIZIONI DI ESERCIZIO	
Montaggio nel sistema di condotta fissa	
Pressione nominale (PN) in bar: 40-64 Water MOP5 Gas	
KV: perdita di carico m <sup>3</sup> /h	
Direzione flusso:nei 2 sensi	
Limiti di temperatura: -20 °C / +120 °C Water -20°C/ + 60 °C Gas	
Utilizzo:Gas/Acqua	

ART.03800015-16	
<i>Forged brass ball valve, full port, F-F, with chrome plated handle, Mis. from 1/2" to 3/4"</i>	
SPECIFICATION	
Series	0380
Thread ends	Female-Female:ISO 228/1
Orifice	from 15 to 20 mm
Actuator	90° rotation with mechanical stop
Operator	Chrome plated handle
APPLICATION	
Assembly in rigid pipe system	
Nominal pressure (PN) in bar: 40-64 Water MOP5 Gas	
KV: flowrate coefficient m <sup>3</sup> /h	
Direction of flow:as desired	
Temperature range: -20 °C / +120°C Water -20 °C / + 60°C Gas	
Use:Gas/Water	

N°	Descrizione	Description	Materiale	trattamento	Q.tà
1	Corpo	Body	CW617N		1
2	Manicotto	End connection	CW617N		1
3	Guarnizione sedesfera	Ball seal	PTFE		2
4	Sfera	Ball	CW617N	Ni+Cr Plated	1
5	Perno	Stem	CW614N		1
6	O-Ring	O-Ring	NBR70sh		2
7	Prolunga	Gland nut	CW614N		1
8	Leva	Handle	ZAMA	Cromatura	1
9	Rosone	Rosette	INOX Cr	Cromatura	1
10	Vite	Screw	UNI 7688	Zincatura	1
11	Tappo	Cap	ABS		1



Accessorio

Denominazione particolare / Name Valvola a sfera passaggio totale, F/F, con leva cromata		Disegnato / Designed by Pedretti Walter		Formato / Format A3		Grezzo / Forged Code		Quote senza indicazione di tolleranza: MEDIA UNI-ISO 2768/1	
Materiale / Material		Data / Date 03/07/2013		Scala / Scale 1:2		Lavorato / Finished Code		Rugosità Generale $\sqrt{3.2}$ / $\sqrt{0.7}$	
Tratt. Superficiale / Surface Treat.		Tratt. Termico / Thermal Treat.		Serie / Project N° 0380		Foglio / Tab. 1/1		Valido per / Available for Consultazione	
N° Disegno / Drawing Nr. 03800015 1/2" 03800016 3/4"		Revisione / Revision -		Peso / Weight -		Misura / Size g 1/2"-3/4"			

DN	G	A	B	C	D	Ch	KV	PN
15	1/2"	50	85	62	10	25	16.3	64
20	3/4"	58	88.5	62	12	31	29.5	40

UFFICIO TECNICO