



G0231N39	2"	50	50	77.5	140	25.7	123.5										66	25
G0231N38	1"1/2	40	40	67.5	120	21.4	101										53	25
G0231N37	1"1/4	32	32	59	105	21.4	91.5										46	25
G0231N36	1"	25	25	52	105	19.1	80										37	25
G0231N35	3/4"	20	20	42	90	16.3	64										30	25
G0231N34	1/2"	15	15	40	75	15	56.5										24	25
CODICE - CODE	MISURA - SIZE	DN	Ø A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M				SW	PN

CARATTERISTICHE - FEATURES		ASSEMBLY & TESTING SPECS	N°	Description	Material	Q.tà
DIREZIONE FLUSSO - FLOW DIRECTION	IN THE BOTH WAYS	EGA.004	1	BODY	CW617N (EGM.001)	1
MANOVRA - OPERATION	STEM ROTATION OF 90°	EGA.005	2	PRE-ASSEMBLED STEM	VARIOUS	1
ESTREMITA' - ENDS	FEMALE/FEMALE THR'D ISO 7/1 Rp.	EGA.009		STEM	CW614L(EGM.002)	1
DISPOSITIVO BLOCCAGGIO - LOCKING DEVICE				O-RING	NBR(1/2"e3/4")/HNBR	2
SIGILLANTE - SEAL	LOCTITE AVX (EG.022)			THRUST WASHER	PTFE (EGM.009)	1
LUBRIFICANTE - LUBRICANT	GREASE (EGM.025)			BALL GASKET	PTFE(EGM.009)	2
LIMITI DI PRESSIONE - PRESSURE LIMITS	FOR GAS: MOP5 - FOR OTHER USES: SEE TAB		3	BALL	CW617N(EGM.001)	1
LIMITI DI TEMPERATURA - TEMPERATURE LIMITS	FOR GAS: -20°C +60°C - FOR OTHER USES: -20°C +100°C	EGP.015	4	END-ADAPTER	CW617N(EGM.001)	1
IMPIEGHI - SERVICES	HOT AND COLD WATER, COMPRESSED AIR, OILS NON AGGRESSIVE MEDIA AND GAS FAMILY 1-2-3	EGP.016	5	YELLOW STEEL LEVER	STEEL(EGM.007)	1
NORME DI RIFERIMENTO - SPECIFICATION N°	EN 12164/12165 - EN331 - EN 10226 - 97/23 CE		7	SELF-LOCKING NUT	STEEL (EGM.020)	1

D					E					F								
A					B					C								
Simb	Data	N° Mod.	Firma	Approvato	Simb	Data	N° Mod.	Firma	Approvato	Simb	Data	N° Mod.	Firma	Approvato				
Sostituisce il:		Tolleranze Generali da applicare: ± 1			RUGOSITA'			Stato: ASSEMBLED			Disegnato: Roberto Gobbi							
Sostituito dal:		TOLLERANZE PER LAV. MECCANICHE norma EGD.002			12.5 Q=12,5 micron (Stampaggio)			Materiale: VARIOUS			Approvato:							
<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 		QUOTE >= 0 30 80 150 250 mm = 30 80 150 250 TOLLERANZE mm			ANGOLI ° CONCEN-TRICITA' 0,2 SMUSSI 0,2x45°			3.2 V=3,2 micron (Tomitura)			Trattamento: NICKEL-PLATED Data: 15/06/15 Scala: 1:1							
		Questo disegno non puo' essere usato in nessun modo, ne' essere reso noto a terzi, senza previa autorizzazione scritta della ENOLGAS BONOMI s.p.a.			0.8 V=0,8 micron (Diamantatura)			Particolare : BALL VALVE FEMALE/FEMALE THR'D			Serie : BONGAS(NEW)							
CONCESIO Via Europa, 227 ITALY DISEGNO ESEGUITO AL CAD		Formato A3 This drawing must not be used in any manner unless prior written authority is received from ENOLGAS BONOMI s.p.a.						EN10226-1 Rp WITH YELLOW LEVER			Misura : VARIOUS N° Cod. G0231N3-							