

Denominazione	Pz.	Materiale
<b>1</b> Corpo	1	UNI EN 12165 CW617N
<b>2</b> Manicotto	1	UNI EN 12165 CW617N
<b>3</b> Sfera	1	UNI EN 12165 CW617N UNI EN 12164 CW617N
<b>4</b> Sedi tenuta sfera	2	P.T.F.E.
<b>5</b> Asta	1	UNI EN 12164 CW617N
<b>6</b> O-Ring tenuta asta	2	NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)
<b>7</b> Leva acciaio	1	Steel ZN, plastic-covered
Farfalla	1	AL, painted
Cappuccio	1	UNI EN 12165 CW617N UNI EN 12164 CW617N
<b>8</b> Dado	1	Zinc-plated Steel
Vite	1	Zinc-plated Steel
<b>9</b> Anello antifrizione	1	P.T.F.E.

## IT CARATTERISTICHE GENERALI

Passaggio: Totale  
 Gamma: Da 1/4" a 2"  
 Attacco Femmina: Filettatura UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 Rp) (DIN2999)  
 Attacco Maschio: Filettatura UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 R) (DIN2999)  
 Codolo e Dado: Filettatura ISO 228/1 (DIN 259)  
 Manovra: Rotazione di 90° dell'organo di manovra.  
 Organi di manovra:  
 Leva in acciaio plastificato, Farfalla in alluminio, Cappuccio.

## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

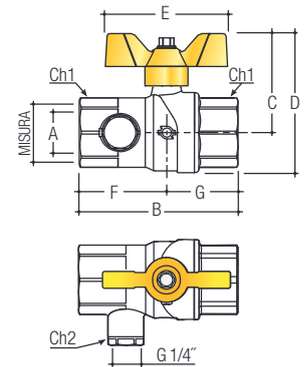
Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C  
 Pressione di esercizio: MOP 5 Classe B0,1

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

Le presenti valvole sono idonee per l'utilizzo con gas delle tre famiglie (metano, gas di città, GPL), per reti e impianti di distribuzione a bassa e media pressione; per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente. Articoli compresi nella marcatura CE, come da Art. 4 Paragrafo 3 della Direttiva 2014/68/EU.

GP 2235  
FUTURGAS

Valvola a sfera per gas nichelata, attacco Femmina-Femmina,  
con attacchi di pressione, con maniglia a Farfalla in alluminio verniciata gialla.



CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	DN mm	Ch1/2 mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
8207R005	3/4"	20	75,0	48,6	65,1	60,2	33,5	41,5	20	31/15	362	18	72
8207R006	1"	25	89,8	54,5	77,3	65,0	40,8	49,0	25	38/15	554	12	48