

	Denominazione	Pz.	Materiale
1	Corpo	1	UNI EN 12165 CW617N
2	Manicotto	1	UNI EN 12165 CW617N
3	Sfera	1	UNI EN 12165 CW617N UNI EN 12164 CW617N
4	Sedi tenuta sfera	2	P.T.F.E.
5	Asta	1	UNI EN 12164 CW617N
6	O-Ring tenuta asta	2	NBR 70 Sh A (ASTM D 2240)
7	Leva	1	AL painted
8	Vite	1	Zinc-plated Steel

IT CARATTERISTICHE GENERALI

Passaggio: Standard
 Gamma: Da 1/2"
 Filettatura corpo: Filettatura UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 Rp e R) (DIN2999)
 Filettatura Manicotto: Maschio ISO 228/1 (DIN 259);
 Femmina UNI EN 10226 (UNI EN ISO 7/1 Rp) (DIN2999)
 Manovra: Rotazione di 90° dell'organo di manovra.
 Organi di manovra: Levetta in alluminio verniciata, sigillabile in chiusura.

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

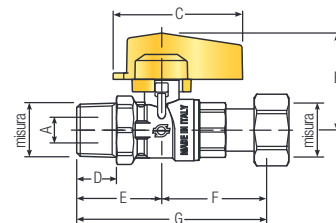
Direzione del Flusso: per i rubinetti a squadra dal basso verso la via laterale.
 Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C
 Pressione di esercizio: MOP 5
 Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.
 Portagomma a norma UNI-CIG 7141/91 per il collegamento di tubi flessibili non metallici a norme UNI-CIG 7140/93.

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 2140
NORM-GAS



Rubinetto a sfera diritto Maschio-Dado girevole Femmina, con levetta alluminio gialla.



CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
8109R076	1/2"M x 1/2"D	10	37,6	48	14,8	31,75	39	70,75	171	20	160
8109R077	1/2"M x 3/4"D	10	37,6	48	14,8	31,75	39	70,75	175	20	160