

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.

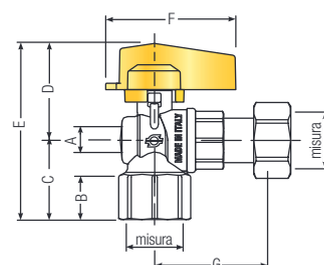
Portagomma a norma UNI-CIG 7141/91 per il collegamento di tubi flessibili non metallici a norme UNI-CIG 7140/93.

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 a squadra Femmina ISO 7- Dado girevole Femmina ISO 228, 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
8118R076	1/2"Fx1/2"D	10	17	31	37.6	68.6	48	39	174	20	160
8118R077	1/2"Fx3/4"D	10	17	31	37.6	68.6	48	39	178	20	160