



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Noi dichiariamo che la nostra valvola è prodotta secondo le norme:

### PRODOTTO

art. N. **353**

Valvola a sfera in ottone angolo per GAS

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** da -10°C a+ 60°C

**PRESSIONE D'ESERCIZIO:** MOP 5

#### **FILETTI:**

maschio Ø 1/2" secondo la norma ISO 7(conica) / dado girevole secondo la norma ISO 228

maschio Ø 3/4" secondo la norma ISO 7(conica) / dado girevole secondo la norma ISO 228

**ASTA ANTI ESPULSIONE**

**TRACCIABILITA'** sul corpo valvola

**SFERA** piena

Leva e manopola reversibili

**GARANZIA DI FABBRICAZIONE 2 ANNI** (salvo difetti di installazione e/o d'usura)

**CORPO:** in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617 N)

**ASTA:** in ottone secondo la norma UNI EN 12164 (lega CW614 N)

**ATTACCO:** in ottone secondo la norma UNI EN 12165 (lega CW617 N)

**SFERA** in ottone, cromata

**ASTA:** con 2 O Ring in FKM

**TENUTA SULLA SFERA:** due sedi in PTFE puro

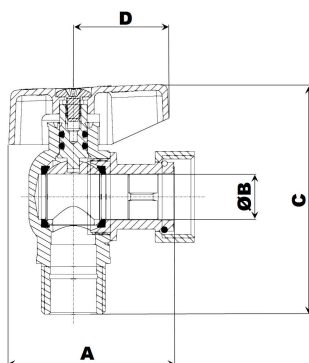
**MANOPOLA:** in alluminio

**VITE:** in acciaio inox AISI 430

### **UTILIZZO GAS**



Vi confermiamo che tutta la nostra gamma è interamente realizzata nello stabilimento di Farigliano (Italia) secondo la certificazione ISO 9001:2008 a partire da un'accurata scelta dei materiali utilizzati e del processo di produzione, dei controlli effettuati in tutte le fasi di produzione e un'attenzione alle norme internazionali al fine di ottenere delle valvole MADE IN ITALY di qualità ed elevata affidabilità anche nell'ottica del massimo rispetto dell'ambiente e della persona, sia durante la lavorazione che nel prodotto finale.





Manopola farfalla in alluminio gialla



	Codice	Ø filetto maschio	Ø dado girevole	A	B	C	D
	353D1/2C2G1/2	1/2"	1/2"	56	15	68.5	31
	353E3/4C2G3/4	3/4"	3/4"	54	15	74	31