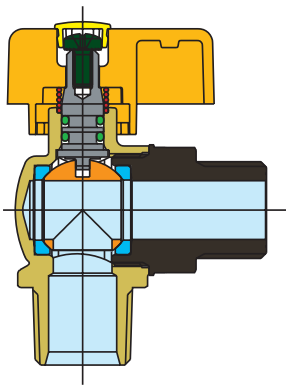


SECURO

VALVOLA A SFERA PER GAS COMBUSTIBILI CON APERTURA DI SICUREZZA
BALL VALVE FOR FUEL GAS WITH SAFETY OPENING DEVICE



SPECIFICA MATERIALI MATERIAL SPECIFICATION



GUARDA IL VIDEO / WATCH THE VIDEO



PARTICOLARI COMPONENT

- **CORPO**
BODY
- **MANICOTTO**
END ADAPTER
- **SFERA**
BALL
- **SEDI LATERALI**
BALL GASKETS
- **PERNO**
STEM
- **O-RINGS**
- **MOLLA**
SPRING
- **LEVETTA**
LEVER HANDLE
- **VITE**
SCREW
- **TAPPO**
PLUG

MATERIALI MATERIAL

- CW 617 N UNI EN 12165
- CW 617 N UNI EN 12165
- CW 614 N UNI EN 12164
- PTFE
- CW 614 N UNI EN 12164
- ELASTOMERO
Elastomer
- ACCIAIO INOX AISI 302
Stainless Steel Aisi 302
- ALLUMINIO
Aluminium
- ACCIAIO
Steel
- PLASTICA
Plastic

DESCRIZIONE DESCRIPTION

- STAMPATO DA BARRA, NICHELATO
Forged, Nickel-Plated
- STAMPATO DA BARRA, NICHELATO
Forged, Nickel-Plated
- DA BARRA, NICHEL-CROMATA
Machined, Chrome-Plated
- VERGINE
Virgin
- DA BARRA
Machined
- ADATTO ALL'USO PER GAS A
NORMA EN549
Suitable For Use With Gas En549
- NORMALIZZATO
Normalized
- VERNICIATA
Painted
- ZINCATA
Zinc-Plated
- STAMPATO
Forged

CARATTERISTICHE TECNICO- CONSTRUTTIVE

I rubinetti a sfera SECURO soddisfano le prescrizioni contenute nelle norme EN 331 sulla sicurezza di impiego dei gas combustibili. La manovra di apertura si effettua con una pressione ed una rotazione di 90° della leva. Il passaggio è il 75% del tubo.

CHARACTERISTICS

The SECURO ball cocks meet the requirements contained in the EN 331 standards on the safe use of fuel gas. The opening procedure is effected through a Bar and rotation at 90° of the lever handle. The bore is 75% of the hose.

FILETTATURE

Estremità filettate UNI EN 10226

END CONNECTIONS

Threaded ends to UNI EN 10226

IMPIEGHI

Gas combustibili:
1°- 2°-3° famiglia
e altri fluidi compatibili
con i materiali della valvola

APPLICATIONS

Fuel gas:
1st - 2nd -3rd family
and other fluids compatible
with the valve materials

Le valvole a sfera **SECURO** sono anche adatte per l'uso con acqua calda e fredda, aria compressa, oli e idrocarburi in generale.

The **SECURO** ball valves are also suitable for hot and cold water, compressed air, oils and hydrocarbons in general.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Per gas combustibili MOP5.
Per altri usi PN 40.

PRESSURE LIMITS

For fuel gas MOP5.
For other uses PN 40.

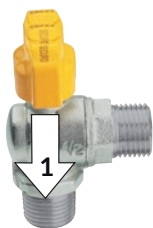
LIMITI DI TEMPERATURA

Per gas combustibili da -20°C a +60°C.
Per altri usi da -20°C a +90°C.

TEMPERATURE LIMITS

For fuel gas from -20°C to +60°C.
For other uses from -20°C to + 90°C.

FUNZIONAMENTO DEL DISPOSITIVO | HOW THE SAFETY DEVICE WORKS



**PREMERE
PUSH**

1• APERTURA:

L'apertura avviene con la pressione dall'alto verso il basso della levetta (1) e con la rotazione della stessa in senso antiorario (2). Questo doppio movimento evita le aperture involontarie ed accidentali.



**RUOTARE
TURN**

1• OPENING:

The ball cock is opened by applying the pressure from the top to the bottom of the lever (1) and rotating the same anti-clockwise (2). This double movement prevents the unintentional and accidental openings.

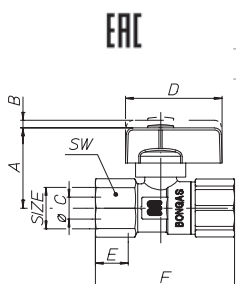
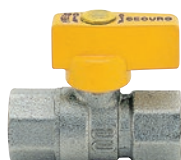
2• CHIUSURA:

Il rubinetto si chiude normalmente in senso orario. Una volta raggiunta la posizione di chiuso, scatta automaticamente il dispositivo di sicurezza che blocca il rubinetto.

2• CLOSING:

The ball cock is normally closed clockwise. Once in the "closed" position, the safety device is released automatically.

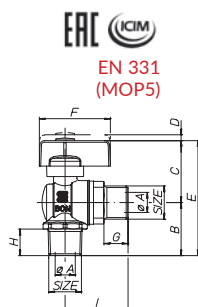
G0420 SECURO



CODICE CODE	MISURA SIZE	PN Bar	A	B	øC	D	E	F	SW	Box Crt
G0420N34	½" (DN15)	40	36,5	3,5	10	44	15,2	63,5	25	25/100

Rubinetto a sfera per gas combustibili femmina/femmina, con dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, nichelato.
Ball cock for fuel gas, with safety device preventing accidental openings, female/female, nickel-plated.

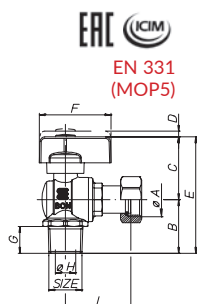
G0432 SECURO



CODICE CODE	MISURA SIZE	PN Bar	øA	B	C	D	E	F	G	H	I	Box Crt
G0432N04	½"x ½" (DN15)	40	12,5	33	38,5	3,5	71,5	44	13,2	14,7	39,2	20/80

Rubinetto a sfera per gas combustibili a squadra maschio/femmina, con dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, per tubo flessibile, nichelato.
Angle ball cock for fuel gas male/female, with safety device preventing accidental openings, for flexible hose, nickel-plated.

G0437 SECURO



CODICE CODE	MISURA SIZE	PN Bar	øA	B	C	D	E	F	G	øH	I	Box Crt
G0437N35	½"x ½" (DN15)	40	½"	33	38,5	3,5	71,5	44	14,7	12,5	40,2	20/80
G0437N36	½"x ¾" (DN12,5)	40	¾"	33	38,5	3,5	71,5	44	14,7	12,5	40,2	20/80

Rubinetto a sfera per gas combustibili a squadra maschio per scaldabagno, con dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, nichelato.
Angle ball cock for fuel gas, with safety device preventing accidental openings, male/nut, nickel-plated.

