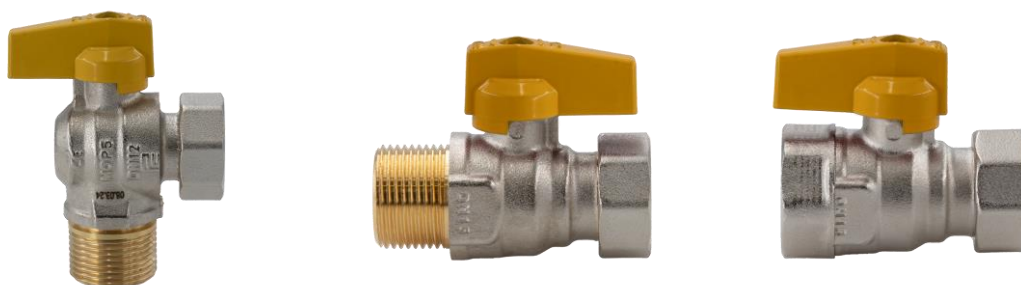


Valvole a sfera gas con dado girevole

Art. 7018 – 7553 - 7200



100% MADE IN ITALY 

Utilizzo

Le valvole a sfera per applicazioni gas con dado girevole Pintossi + C sono la soluzione ideale per la connessione sottocaldaia e per i contatori gas.

Lo specifico design compatto della valvola permette che possa essere installata molto agevolmente anche in spazi ridotti o difficilmente raggiungibili.

Il **corpo monoblocco** è stato studiato per ottenere il minor numero di connessioni interne, rendendole molto performanti e robusti anche in sistemi con pressioni elevati.

Le valvole sono **certificate secondo la norma EN 331:1998 + A1:2010** In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011.

Finitura nichelata.

Gamma prodotti

Art.7018	1/2" x 1/2"	Valvola a sfera con dado girevole FF nichelata
	3/4" x 3/4"	Valvola a sfera con dado girevole FF nichelata
	1" x 1"	Valvola a sfera con dado girevole FF nichelata
Art.7553	1/2" x 1/2"	Valvola a sfera con dado girevole MF nichelata
	3/4" x 3/4"	Valvola a sfera con dado girevole MF nichelata
	1" x 1"	Valvola a sfera con dado girevole MF gialla
Art.7200	1/2" x 1/2"	Valvola a sfera angolo con dado girevole MF nichelata
	3/4" x 3/4"	Valvola a sfera angolo con dado girevole MF nichelata
	1" x 1"	Valvola a sfera angolo con dado girevole MF gialla

Caratteristiche tecniche

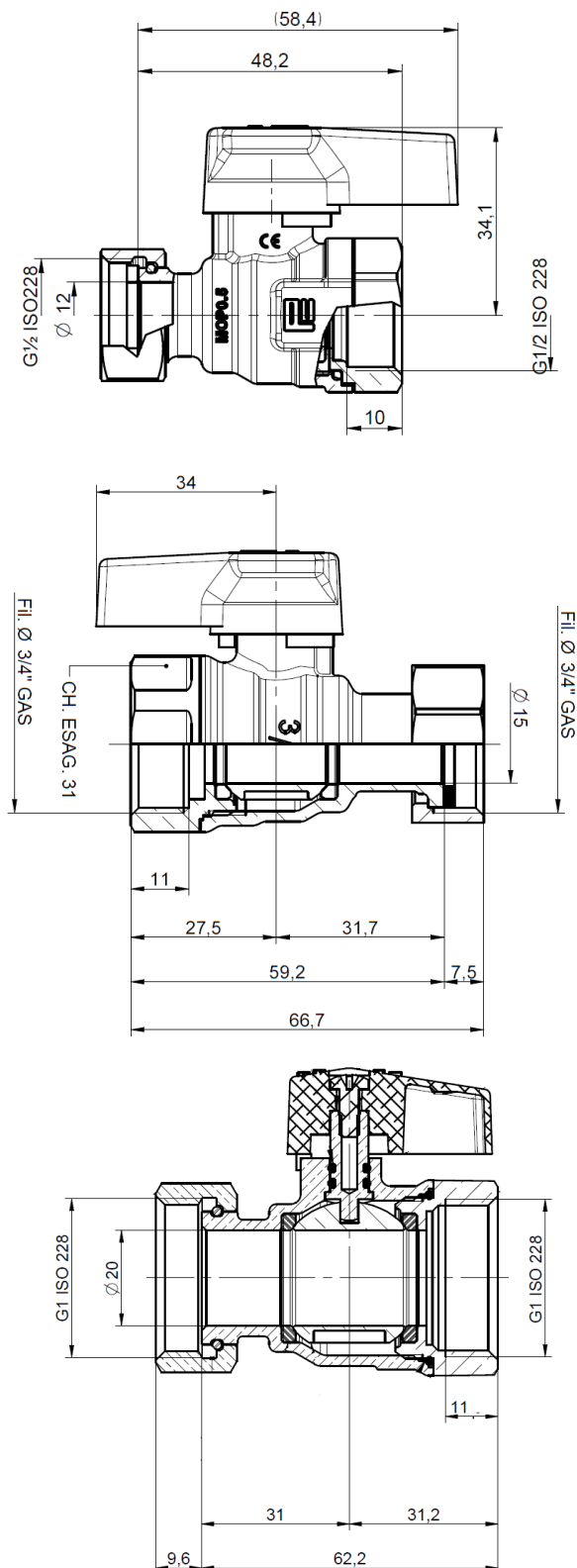
Gas combustibili:	Gas di città (I famiglia), gas metano (II famiglia), gas liquidi (III famiglia) in accordo con EN437
Temperatura minima d'esercizio:	- 20°C
Temperatura max d'esercizio:	60°C
Pressione max d'esercizio:	MOP5

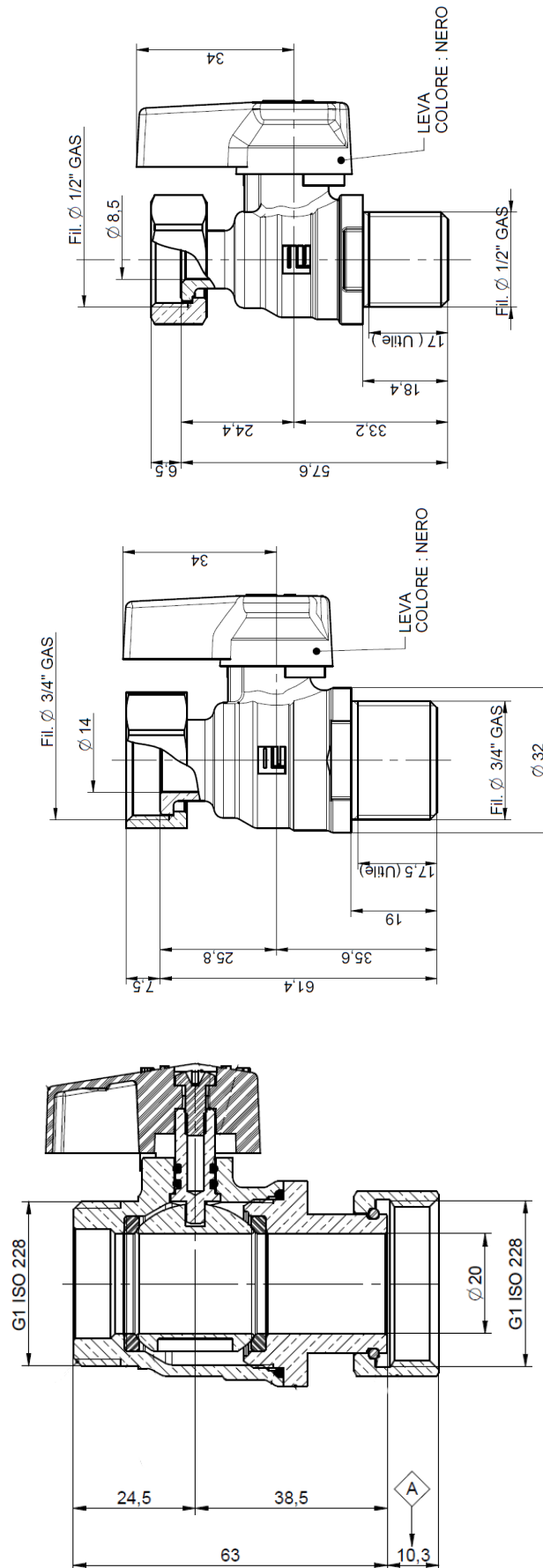
Materiali

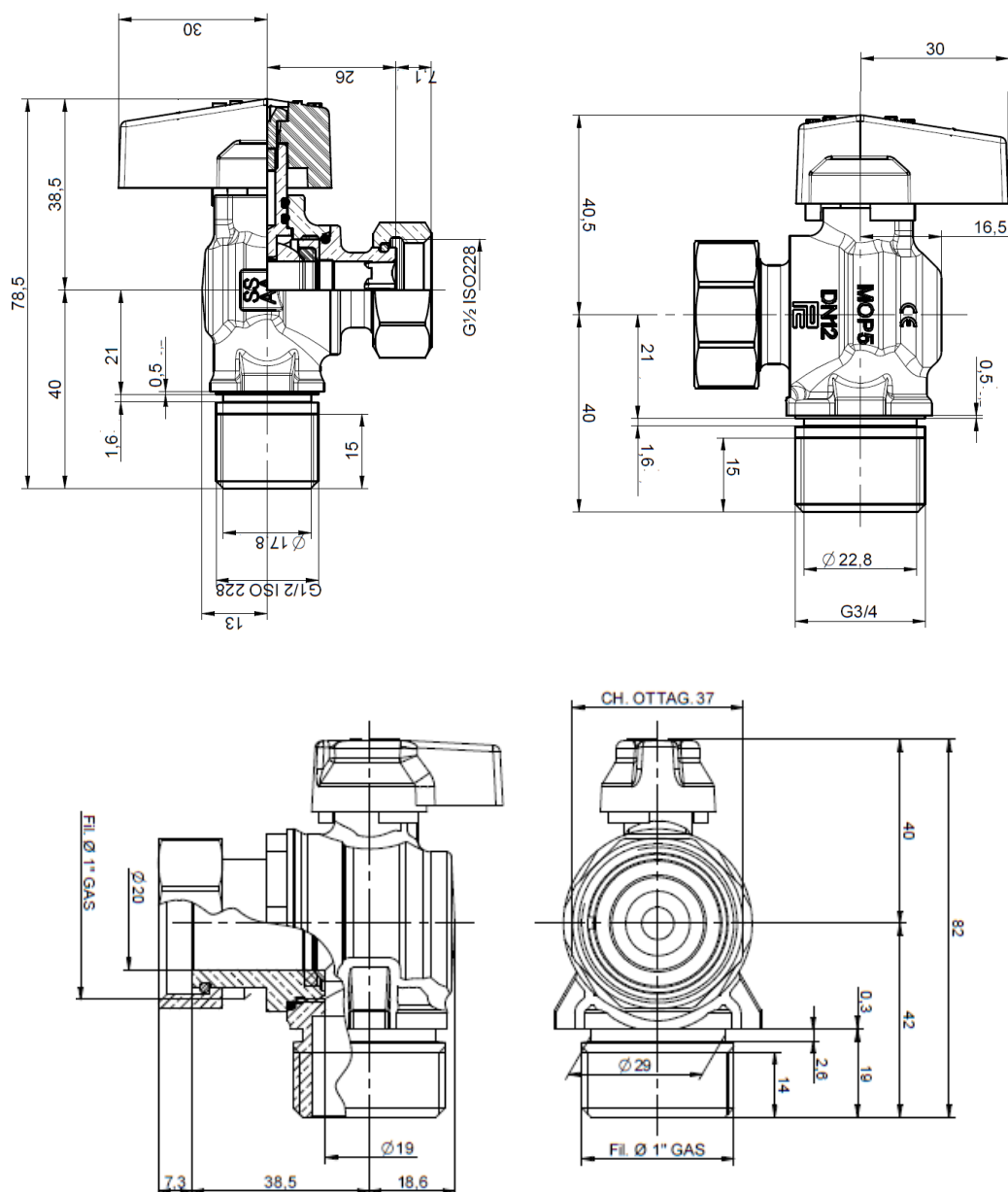
Corpo:	Ottone CW617N
Sfera:	Ottone CW617N cromato
Dado:	Ottone CW614N
Stelo:	Ottone CW614N
Sede:	PTFE
Guarnizione:	NBR
Maniglia:	Alluminio

Dimensioni

ART. 7018

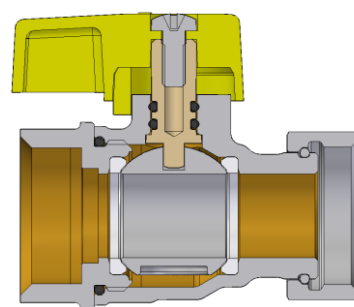






Corpo monoblocco

Le valvole con dado girevole della serie 7200-7018-7553 sono costruite utilizzando un **corpo a pezzo unico**, evitando in tal modo di avere una giunzione nel punto maggiormente sollecitato durante l'installazione e la manovra. Questa particolare geometria consente di evitare il verificarsi di eventuali perdite, potendo così garantire il funzionamento a **pressioni molto elevate**.



Installazione

L'installazione della valvola deve avvenire nella parte della connessione con il dado girevole utilizzando una guarnizione appropriata con uno spessore di almeno 2 mm e deve essere installata linearmente alla tubazione in maniera tale che non possa essere accidentalmente sconnessa.