

# Valvole a sfera mini da barra

Art 4440 - 4441 - 4442





100% MADE IN ITALY ■

### Utilizzo

Le valvole a sfera mini Pintossi + C sono organi bidirezionali, in grado di gestire il flusso in entrambe le direzioni. L'angolo di apertura e chiusura è di 90°.

Le valvole sono utilizzabili su impianti sanitari e di riscaldamento o raffrescamento. Grazie alle loro dimensioni compatte sono particolarmente indicate per essere installate in spazi ridotti.

Le valvole a sfera per loro tipologia devono essere utilizzate in posizione di totale apertura e chiusura per evitare danneggiamenti alle guarnizioni delle sedi. È importante effettuare periodicamente delle verifiche per assicurarsi che le condizioni siano ottimali.

La valvola viene fornita di fabbrica in posizione aperta.

Finitura cromata (valvola FF - MF) e nichelata (valvola MM). Disponibili con levetta nera.

Gam	ıma
nrnd	ntti

1/4" - 3/8" - 1/2" Art.4440 Valvole a sfera mini da barra FF Art.4441 Valvole a sfera mini da barra MF 1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2" 1/4" - 3/8" - 1/2" OUOLU Art.4442 Valvole a sfera mini da barra MM

## Caratteristiche tecniche

Fluidi: Acqua Temperatura max di esercizio: 70°C Temperatura di picco: 90°C Pressione max di esercizio: 10 bar

### Materiali

Ottone CW617N Corpo:

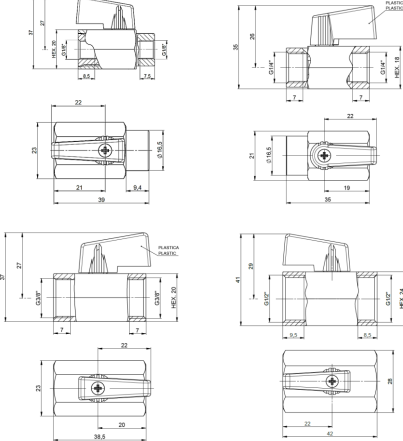
NBR (valvola FF - MF) / PTFE (valvola MM) Sedi:

Guarnizioni: **NBR** Leva: Plastica

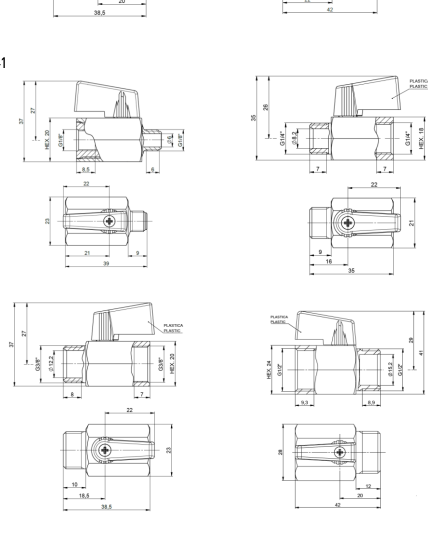


# Dimensioni

ART. 4440



ART. 4441



# ART. 4442 PLASTICA P

# Caratteristiche del fluido

La Norma di riferimento per il trattamento del fluido convettore nei sistemi di riscaldamento è la Uni 8065:2019 che regola i parametri che devono essere osservati per evitare fenomeni di corrosione e formazione di calcare.

Al fine di concedere la garanzia su un prodotto, le caratteristiche del fluido devono ottemperare alla regolamentazione nel paese di riferimento o per lo meno essere non inferiori a quelle prescritte dalla suddetta Norma UNI 8065:2019. In particolare gli standard minimi necessari, ma non sufficiente che devono essere soddisfatti sono i seguenti:

Aspetto del fluido:	Limpido
PH:	Compreso tra 7 e 8
Ferro (FE):	< 0,5 mg/kg (< 0,1 mg/kg per il vapore)
Rame (CU):	< 0,1 mg/kg (< 0,05 mg/kg per il vapore)
Antigelo:	Glicole propilenico
Condizionante:	Come da prescrizioni del produttore

In ogni caso quando vengono utilizzati liquidi antigelo e soluzioni condizionanti, è richiesto il controllo e la verifica della compatibilità tra queste sostanze e i materiali di costruzione indicati dalle schede tecniche Pintossi + C.