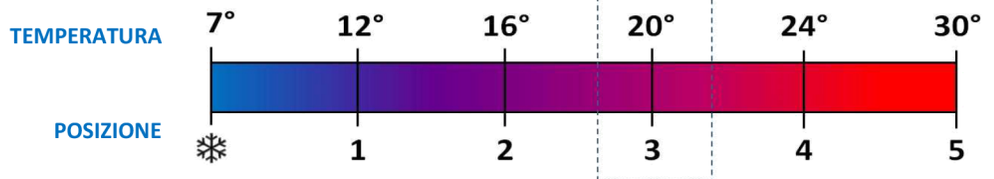
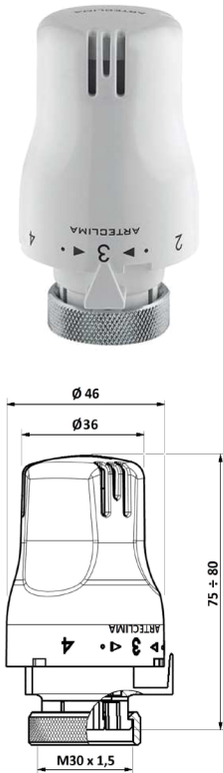


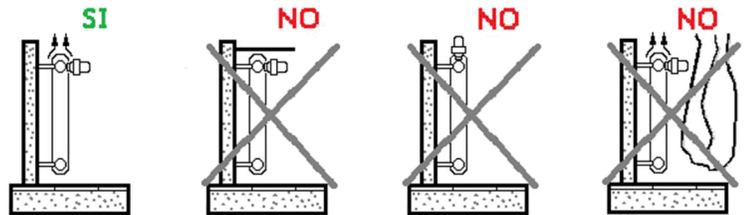
# Art. 39001 - COMANDO TERMOSTATICO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

FUNZIONI	
Scala di regolazione	✱ ÷ 5
Temperatura di comfort	20°C – pos. "3"
Sicurezza	Blocco e limitazione della temperatura
PRESTAZIONI	
Temperatura minima di regolazione	7°C – posizione antigelo ✱
Temperatura massima di regolazione	30°C – pos. "5"
Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione massima differenziale	1 bar
Temperatura ambiente massima	40°C
Isteresi	< 0,5 K
Tempo di risposta	22 min.
Campo di inalterabilità dell'elemento termostatico	-15°C ÷ +60°C



I valori di temperatura sono indicativi poiché dipendono da diversi fattori esterni ad esempio il corretto dimensionamento dell'impianto oppure la presenza di ostacoli. Pertanto: la lettura della temperatura potrà essere imprecisa se presenti condizioni particolari nell'ambiente (alcuni esempi a fianco).



**INSTALLAZIONE:** Svitare il cappuccio o manopola dalla valvola. Posizionare la regolazione del comando termostatico sul "5". Montare il comando avvitando a fondo la ghiera attacco M30x1,5 (non utilizzare chiavi).

**NOTE IMPORTANTI:** Al termine del periodo invernale di utilizzo occorre aprire in posizione "5" il comando termostatico per evitare depositi di sedimenti nell'otturatore valvola. Per un corretto funzionamento dell'impianto si consiglia l'installazione, tra andata e ritorno, di una valvola di by-pass differenziale.

In posizione "✱" (antigelo) l'otturatore chiude la valvola termostatica ad una temperatura ambiente superiore ai 10°C.

**DISPOSIZIONI MINISTERIALI:** Il sistema "Art. 39001 + Valvola termostattizzabile Arteclima®" (conforme alla Norma EN215) è un dispositivo classificato "a bassa inerzia termica" ed è quindi rispondente ai requisiti previsti dal D.M. dell'Economia e delle Finanze, "Disposizioni in materia di detrazioni per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente".

**DISPONIBILE GUSCIO ANTIMANOMISSIONE Art.391** adatto per installazioni in scuole, locali pubblici ecc.

**BLOCCO E LIMITAZIONE DELLA TEMPERATURA:** posizionare l'apposita forcella in plastica bianca secondo lo schema.

