

1. SPECIFICHE

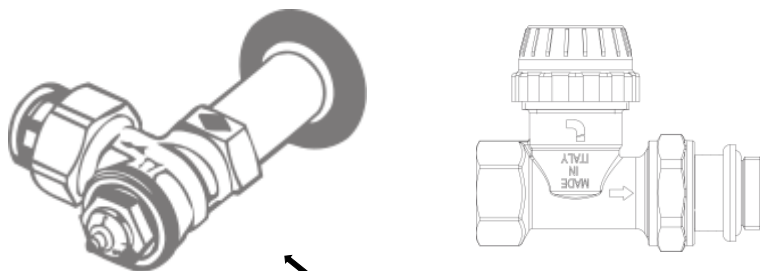
Produttore	
Codice articolo	37070102
Codice EAN	4004459128960
Numero modello articolo	
Dimensioni	
Colore	Corpo ottone Nichelato – Cappuccio ABS Binaco
Finitura	Opaca
Materiale	OTTONE/ABS
Numero di articoli	1
Energy Efficiency Label	No
Efficienza	No
Batterie/Pile incluse?	No
Batterie/Pile necessarie?	No
Peso	Gr.
Peso articolo	230 gr
Dimensioni prodotto	mm

2. ISTRUZIONI MONTAGGIO

VALVOLA DIRITTA TERMOSTATICA ITAP CON PREREGOLAZIONE CON CAPPuccio, ATTACCO FEMMINA 1/2 "

Queste valvole possono essere preregolate in modo da ottenere un facile e preciso bilanciamento di un impianto di riscaldamento a radiatori. Il bilanciamento vale sia per funzionamento manuale che termostatico.

NOTE. CONFEZIONE



2

PUO' INTERESSARE

MANOPOLA TERMOSTATICA
CODICE. 37070100

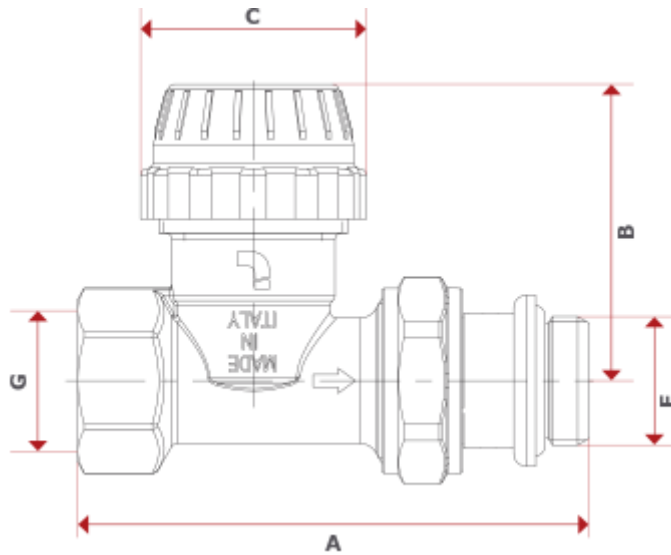


1x VALVOLA DIRITTA

Regolazione della Temperatura

La regolazione della temperatura si ottiene ruotando La manopola/Valvola numerata in modo che il simbolo corrispondente alla temperatura desiderata sia posizionato nella finestrella di riferimento. (Valori approssimativi)

Simbolo	*	1	2	3	4	5
Valore °C	7	10	15	20	25	30



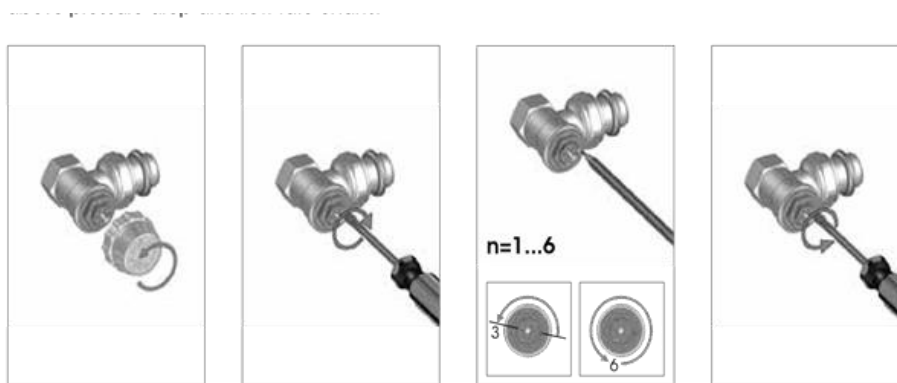
	3/8"	1/2"	3/4"
DN	10	15	20
A	75	81,5	97,5
B	47,3	47,3	43,7
C	36	36	36
F	3/8"	1/2"	3/4"
G	3/8"	1/2"	3/4"
Kg/cm ² bar	10	10	10
LBS-psi	145	145	145

Corpo in ottone nichelato.
 Temperatura massima di esercizio: 110°C.
 Attacchi filettati ISO228 (equivalente a DIN EN
 ISO 228 e BS EN ISO 228).

1. IMPOSTAZIONE DELLA PREREGOLAZIONE

Queste valvole possono essere preregolate in modo da ottenere un facile e preciso bilanciamento di un impianto di riscaldamento a radiatori. Il bilanciamento vale sia per funzionamento manuale che termostatico.

Con un cacciavite, ruotare in senso orario la vite di pre-selezione del Kv fino al suo arresto, contrassegnando la posizione della scanalatura come posizione di partenza. Quindi, ruotare in senso antiorario in base ai valori di riferimento riportati nei diagrammi.



4

Nota: Valori di prerregolazione superiori a 3 non sono adatti per funzionamento con testine termostatiche e dovrebbero essere impiegati solo con attuatori per funzionamento aperto-chiuso.

fig 1

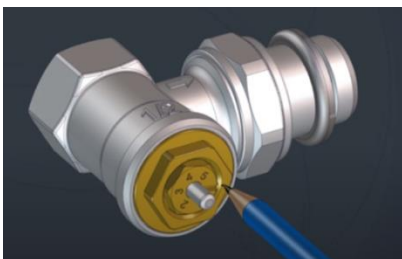


fig 2

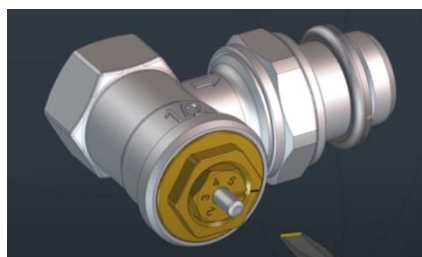


fig 3

