

FUNZIONE

Le valvole termostatiche sono articoli impiegati per l'intercettazione e la regolazione della portata del fluido termovettore circolante nei terminali degli impianti di climatizzazione (radiatori, ventilconvettori, ecc.).

Le teste termostatiche invece, abbinata alle valvole termostatiche, hanno la funzione di regolare in modo automatico la temperatura ambiente nei luoghi in cui vengono installate mantenendola ad un valore preventivamente impostato, questo permette di evitare inutili sprechi di calorie portando ad un considerevole risparmio energetico.

VALVOLE TERMOSTATICHE



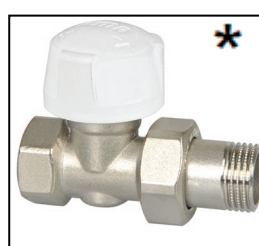
770-772



771-773



774



775



774-940



775-940

**TESTA TERMOSTATICA
CERTIFICATA KEYMARK**



1100



028

* ICMA NUMERO DI IDENTIFICAZIONE 87

GAMMA PRODOTTI

VALVOLE TERMOSTATICHE - TUBO RAME, MULTISTRATO, POLIETILENE

Squadra

770 Valvola termostatica a squadra per tubo rame, multistrato e Pe-x
772 Valvola termostatica a squadra per tubo rame, multistrato e Pe-x

Diritte

771 Valvola termostatica diritta per tubo rame, multistrato e Pe-x
773 Valvola termostatica diritta per tubo rame, multistrato e Pe-x

Raccordo

M24x1.5
G1/2"

Radiatore

G1/2" - G3/8"
G1/2" - G3/8"

VALVOLE TERMOSTATICHE - TUBO FERRO

Squadra

774 Valvola termostatica a squadra per tubo ferro
774-940 Valvola termostatica a squadra per tubo ferro con bocchettone antisgocciolamento

Diritte

775 Valvola termostatica diritta per tubo ferro
775-940 Valvola termostatica a squadra per tubo ferro con bocchettone antisgocciolamento

Raccordo e Radiatore

G3/8" - G1/2"* - G3/4"
G1/2" - G3/4"

G3/8" - G1/2"* - G3/4"
G1/2" - G3/4"

TESTA TERMOSTATICA

Articolo

1100 Testa termostatica

Certificata KEYMARK

Codice

821100AC20*

Connessione

M28x1.5

RACCORDI ABBINABILI

Le connessioni delle valvole termostatiche ICMA con l'impianto, quando si tratta di impianti con tubo in rame, polietilene o polietilene multistrato, devono essere fatte con uno dei seguenti raccordi:

Articolo	Filettatura Raccordo
90 Raccordo brevettato SICURBLOC per tubo rame	G1/2" – M24x1,5
98 Raccordo per tubo in multistrato e Pe-x	G1/2"
100 Raccordo per tubo in multistrato e Pe-x	M24x1,5

Per i codici delle valvole termostatiche fare riferimento alle tabelle riportate nel paragrafo "DIMENSIONI E CODICI". Per i codici dei raccordi invece consultare la scheda tecnica specifica o il catalogo ICMA.

VALVOLE TERMOSTATICHE A SEMPLICE REGOLAGGIO

Su tutte le valvole termostatiche di questa serie è possibile installare le nostre teste termostatiche, passando così da una condizione di funzionamento **manuale** ad una condizione di funzionamento **automatico**.

Per fare questo è sufficiente sostituire la manopola di comando della valvola termostatica con una delle nostre teste termostatiche, le operazioni da effettuare sono poche e semplici e sono dettagliatamente descritte nel relativo paragrafo "installazione e regolazione testa termostatica".

Le valvole sono prodotte nelle versioni "diritte" e "a squadra" e consentono il collegamento con due diverse tipologie di tubazioni:

- Le valvole con filettatura GAS (lato impianto) sono predisposte alla connessione con tubo in acciaio.
- Le valvole con filettatura standard ICMA (lato impianto) sono predisposte alla connessione con tubo in rame, tubo in polietilene e tubo in polietilene multistrato per i quali è predisposta una raccorderia specifica.

Le perdite di carico sono rilevabili dai diagrammi riportati alla fine di questa scheda tecnica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni

Fluidi di impiego:	Acqua e soluz. glicolate
Percentuale max di glicole:	50%
Pressione max di esercizio:	10 Bar
Pressione max differenziale:	1 Bar (con testa montata)
Temperatura fluido termov.:	5 ÷ 120°C
Corsa otturatore valvola:	3,5 mm
Connessione con teste termost.:	M28x1,5

Materiali

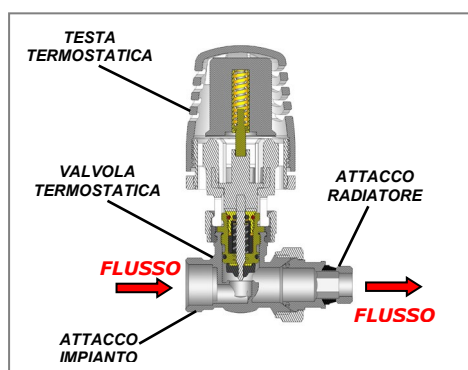
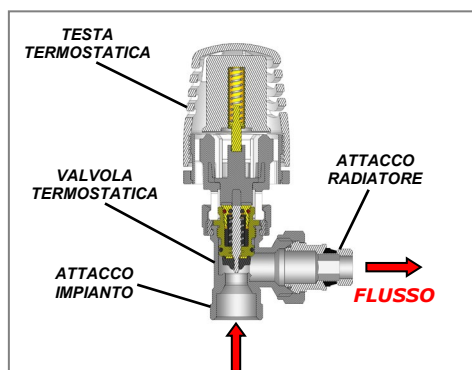
Corpo, calotta e bocchettone:	Ottone CW617N - UNI 12165 (Particolari nichelati)
Vitone:	Ottone CW614N - UNI 12164
Molla e asta otturatore:	Acciaio Inox
Tenute idrauliche:	EPDM Perossidico
Manopola di comando:	Nylon 6 – 30% Fibra Vetro (Particolare di colore Bianco)

INSTALLAZIONE VALVOLE

Le valvole termostatiche ICMA devono essere installate nell'impianto rispettando la direzione del flusso, che deve entrare dalla parte di allaccio all'impianto ed uscire verso il corpo scaldante.

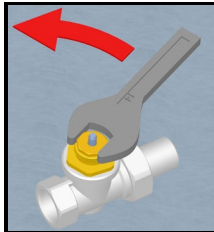
Attenzione in caso di installazione errata possono insorgere i seguenti problemi:

- Il manifestarsi di un rumore simile ad un martello forte e continuo è da imputare al fluido che viene fatto passare attraverso la valvola nel senso sbagliato, l'unica soluzione a questo problema è invertire la valvola col detentore sui radiatori che manifestano il problema, ripristinando la corretta direzione del fluido nella valvola.
- Il manifestarsi di un suono simile ad un forte sibilo durante la modulazione è da imputare ad una prevalenza eccessiva presente nella valvola. Per risolvere questo problema sarà sufficiente mantenere sotto controllo la pressione dell'impianto prevedendo pompe a giri variabili abbinata a regolatori di pressione differenziale, oppure l'utilizzo di valvole di by-pass differenziale.

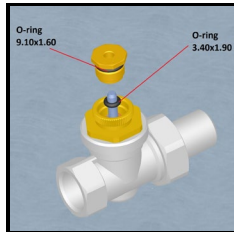


MANUTENZIONE (SOSTITUZIONE ANELLI O-RING DEL PREMISTOPPA)

Come previsto dalla normativa EN215, su tutte le valvole termostatiche ICMA è possibile sostituire gli anelli O-Ring di tenuta, anche ad impianto funzionante senza fuoriuscita d'acqua. Per effettuare questa operazione seguire le seguenti istruzioni:

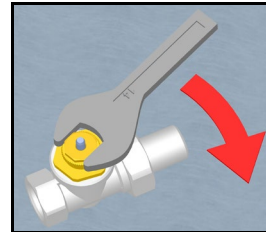


Smontare il premistoppa utilizzando una chiave da 14mm come indicato in figura.



Gli anelli O-Ring possono così essere sostituiti.

CODICI ANELLI O-RING:
P10002043
P10002243



Riposizionare il premistoppa e avvitarlo nuovamente nella valvola serrandolo con la chiave da 14mm.

TESTA TERMOSTATICA

Le teste termostatiche hanno la funzione di regolare in modo automatico la temperatura ambiente nei luoghi in cui vengono installate mantenendola al valore preventivamente impostato.1

Negli ambienti abitativi e lavorativi si trovano spesso fonti di calore quali: elettrodomestici, fornelli, computer, server o anche la semplice irradiazione solare che, sovrapposti all'effetto dell'impianto di riscaldamento, portano ad un innalzamento della temperatura ambiente non necessario e incontrollato causando uno spreco di calorie. Le teste termostatiche avvertono queste variazioni di temperatura negli ambienti in cui sono installate, ottimizzano l'uso del calore fornito dall'impianto di riscaldamento e portano ad un considerevole risparmio energetico.

Su tutte le valvole termostatiche di questa serie è possibile installare le nostre teste termostatiche, articolo 1100.

Le nostre valvole vengono fornite con manopola di comando manuale di serie (condizione di funzionamento manuale), installando una testa termostatica si convertono in valvole termostatiche che funzionano in modo completamente automatico.

Per fare questo è sufficiente rimuovere la manopola di comando della valvola termostatica ed installare al suo posto la nostra testa termostatica 1100, le operazioni da effettuare sono poche e semplici e sono dettagliatamente descritte nel paragrafo "installazione e regolazione comando termostatico" di seguito riportato.



1100

SCALA DI REGOLAZIONE

Scala di regolazione: * ÷ 5
Campo di regolazione temperatura: 7 ÷ 28°C

Il simbolo * indica la posizione antigelo che corrisponde a 7°C

SCALA DI REGOLAZIONE						
0°C	7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C
0	*	1	2	3	4	5

CARATTERISTICHE TECNICHE

Prestazioni

Taratura minima di regolazione (posizione antigelo):	$t_s \text{ min}$	7°C (*)
Taratura massima di regolazione (posizione):	$t_s \text{ max}$	28°C (5)
Condizione di risparmio (posizione):		20°C (3)
Pressione massima di esercizio:	PN	1000 KPa
Pressione massima differenziale:	Δp	100 KPa
Portata nominale "qm N" angolo-diritta:	$q_m \text{ N}$	190 Kg/h
Temperatura massima di esercizio:		110°C
Temperatura massima di stoccaggio:		50°C
Isteresi:	C	0,19 K
Autorità:	a	0,9
Tempo di risposta:	Z	20 min
Influenza pressione differenziale:	D	0,25 K
Influenza temperatura acqua:	W	0,7 K
Uso del volantino manuale:		55°≈1K
Connessione con valvole termostatiche:		M28x1,5

Testa termostatica certificata: UNI - EN215

Materiali

Manopola e ghiera di fermo:	ABS Bianco RAL 9010
Corpo e trasmettitore:	PA6 30% F.V. RAL 9010
Liquido elemento sensibile:	Etil-acetato termostatico
Ghiera di connessione:	Ottone CW614N - UNI 12164 - Nichelato
Perno compensatore:	Ottone CW614N - UNI 12164
Molla perno compensatore:	Acciaio per molle SH - Fosfatato

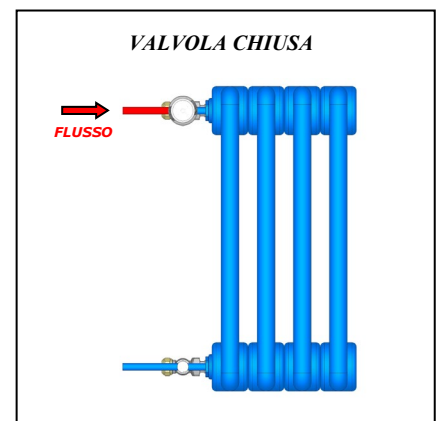
FUNZIONAMENTO

La testa termostatica è composta da una serie di particolari in plastica che racchiudono al loro interno un elemento termostatico sensibile alle variazioni di temperatura.

Il funzionamento di questo elemento termostatico è basato sulle dilatazioni del liquido termostatico che contiene al suo interno:

- all'aumentare della temperatura ambiente il liquido termostatico aumenta il suo volume provocando un allungamento dell'elemento
- al diminuire della temperatura ambiente invece, il liquido termostatico diminuisce il suo volume provocando un accorciamento dell'elemento.

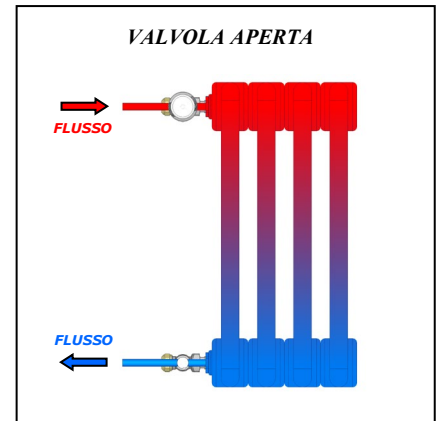
Le variazioni di lunghezza dell'elemento termostatico vengono trasmesse tramite un astina in acciaio all'otturatore della valvola termostatica, questi movimenti regolano costantemente il flusso del liquido termovettore verso l'elemento scaldante mantenendo costante nel tempo la temperatura impostata sulla testa termostatica.



I componenti della testa termostatica sono appositamente realizzati in materiali plastici per evitare che il calore della valvola e quello sprigionato dal corpo scaldante vengano trasmessi per contatto o induzione all'elemento termostatico, si evitano così possibili malfunzionamenti del comando stesso.

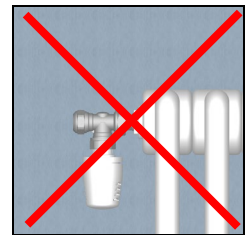
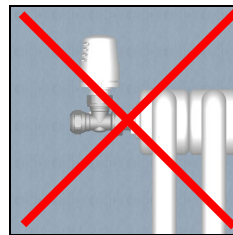
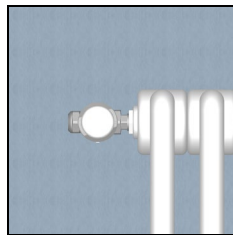
La regolazione della temperatura sulla testa termostatica si ottiene ruotando la manopola numerata e portando il simbolo corrispondente alla temperatura desiderata in prossimità dell'indicatore della testa (per maggiori dettagli vedere il paragrafo successivo).

- La posizione 3 presente nella scala di regolazione, corrisponde alla temperatura ambiente di 20°C ed è la temperatura consigliata per avere un clima confortevole unito ad un consumo contenuto di calore ed una bassa spesa di gestione.
- Il simbolo “*” indica la posizione antigelo.
Questa impostazione è consigliata nel caso di assenze prolungate durante i periodi invernali o quando si vuole areare il locale con temperature esterne molto basse.



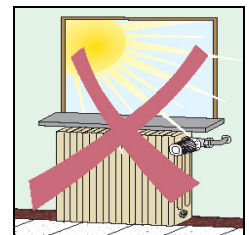
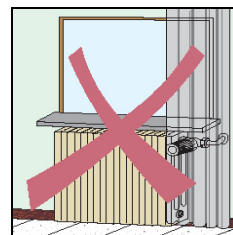
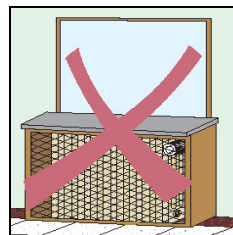
ORIENTAMENTO TESTA TERMOSTATICA

E' consigliabile installare le teste termostatiche ICMA in posizione orizzontale, qualunque altra posizione potrebbe pregiudicarne il corretto funzionamento.



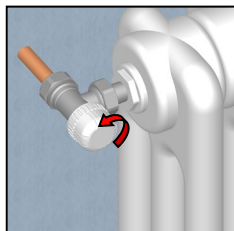
POSIZIONAMENTO RADIATORI

Le teste termostatiche non devono mai essere posizionate all'interno di nicchie o cassonetti per radiatori, dietro tendaggi e nemmeno all'esposizione diretta dei raggi solari, queste situazioni potrebbero falsare le rilevazioni della temperatura ambiente reale pregiudicando il corretto funzionamento.

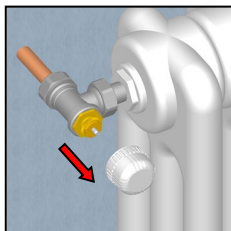


INSTALLAZIONE E REGOLAZIONE TESTA TERMOSTATICA

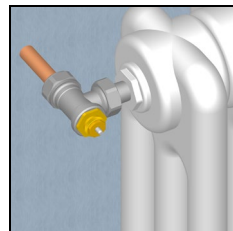
CONVERSIONE VALVOLE MANUALI IN TERMOSTATICHE



Ruotare la manopola bianca in senso antiorario fino a sfilarla completamente dalla valvola.

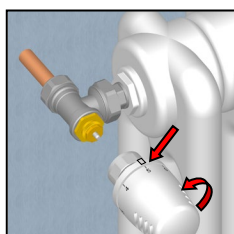


Togliere la manopola e conservarla per un possibile futuro utilizzo.

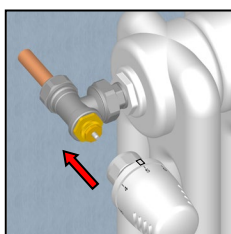


La valvola si presenterà così.

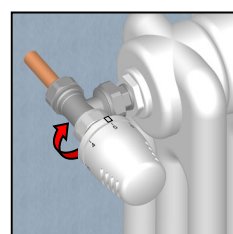
INSTALLAZIONE TESTA TERMOSTATICA



Per facilitare l'installazione della testa termostatica ruotare la manopola in senso antiorario fino a portarla sul valore 5.

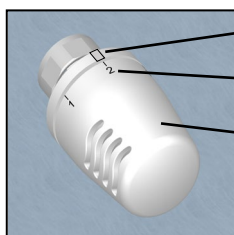


Inserire la testa termostatica sul corpo valvola tenendo l'indicatore rivolto verso l'alto o comunque in posizione ben visibile.



Avvitare la ghiera della testa termostatica sul corpo valvola fino a bloccarla. Ruotare alcune volte la manopola per assestare i componenti.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

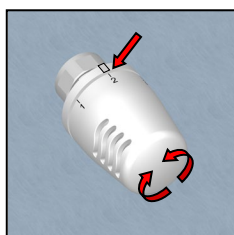


INDICATORE
SCALA DI REGOLAZIONE
MANOPOLA

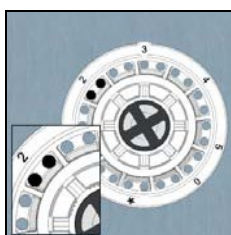
Sulla manopola sono riportati i numeri da 0 a 5 che corrispondono a delle temperature specifiche (vedere la scala di regolazione qui a fianco riportata). Per impostare la temperatura desiderata è sufficiente ruotare la manopola portando il numero corrispondente in prossimità dell'indicatore.

SCALA DI REGOLAZIONE						
0°C	7°C	12°C	16°C	20°C	24°C	28°C
0	*	1	2	3	4	5

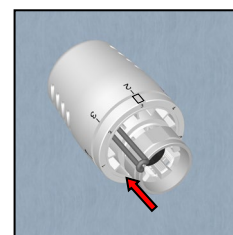
BLOCCAGGIO DELLA TEMPERATURA



Ruotare la manopola della testa termostatica su uno dei numeri da 0 a 5 riportati sulla manopola. Esempio di impostazione sul n°2.

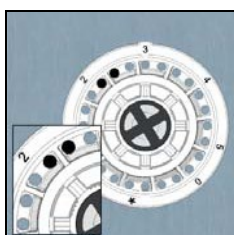


Nella parte inferiore della testa è riportata la stessa numerazione. Individuare il foro prima e il foro dopo il numero impostato.

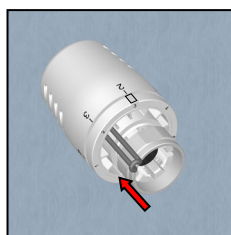


Inserire la forcella di fermo in questi due fori e spingerla fino in battuta. La manopola sarà ora bloccata sul valore desiderato.

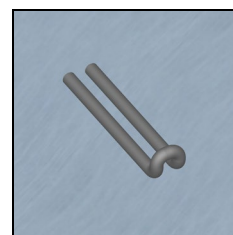
LIMITAZIONE DELLA TEMPERATURA



Per limitare la temperatura invece sarà sufficiente individuare i due fori appena dopo il numero impostato.



Inserire la forcella di fermo in questi due fori e spingerla fino in battuta. La manopola potrà così muoversi dal valore 0 fino a quello impostato.

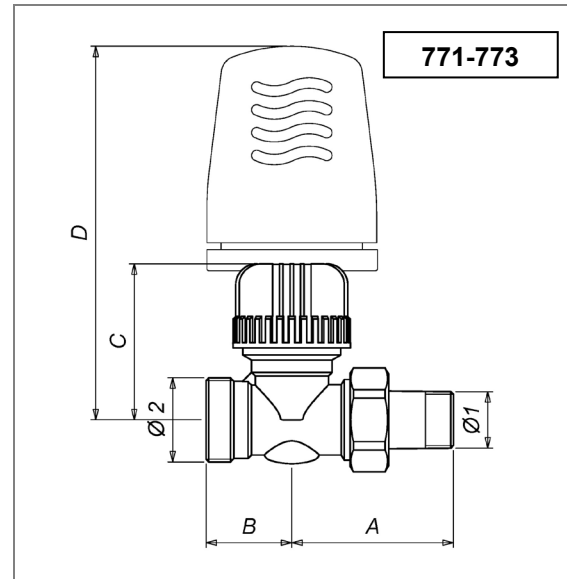
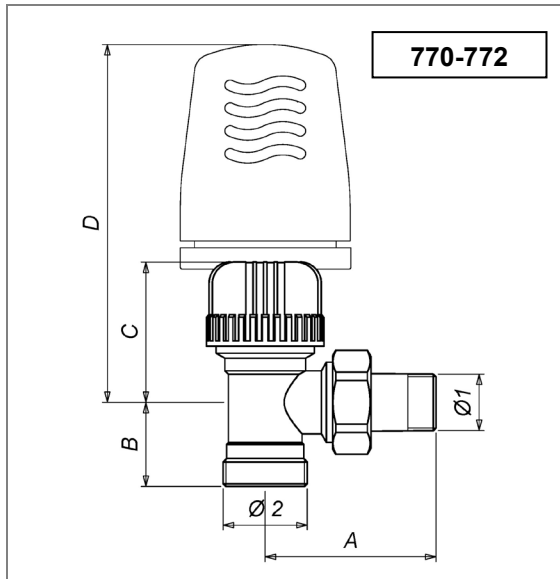


La forcella viene venduta separatamente al comando.

CODICE FORCELLA:
111100AC06

DIMENSIONI E CODICI ARTICOLI

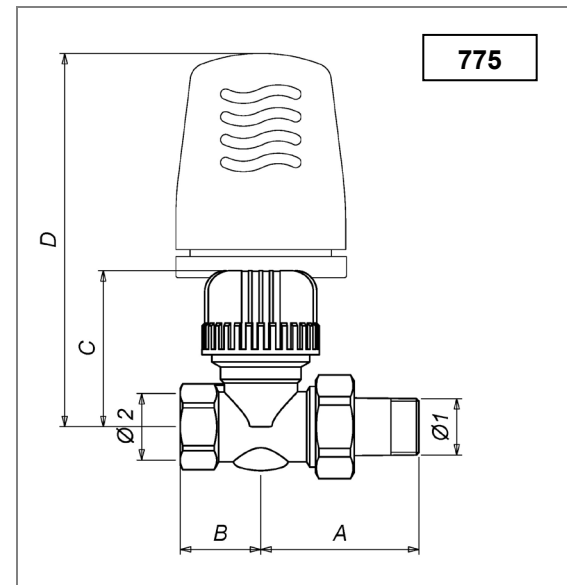
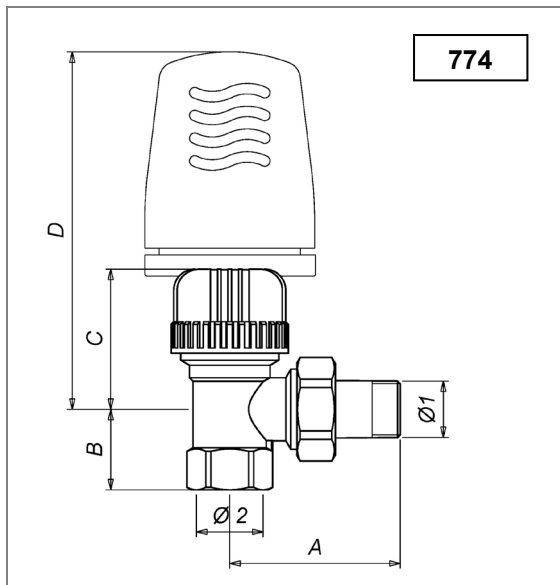
VALVOLE TERMOSTATICHE - TUBO RAME, MULTISTRATO, PE-X



CODICE	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82770AC06	G3/8"	M24x1,5	49	24	40	102
82770AD06	G1/2"	M24x1,5	51	24	40	102
82772AC06	G3/8"	G1/2"	49	22	40	102
82772AD06	G1/2"	G1/2"	51	22	40	102

CODICE	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82771AC06	G3/8"	M24x1,5	46	25	45	107
82771AD06	G1/2"	M24x1,5	48	25	45	107
82773AC06	G3/8"	G1/2"	46	25	45	107
82773AD06	G1/2"	G1/2"	48	25	45	107

VALVOLE TERMOSTATICHE - TUBO FERRO

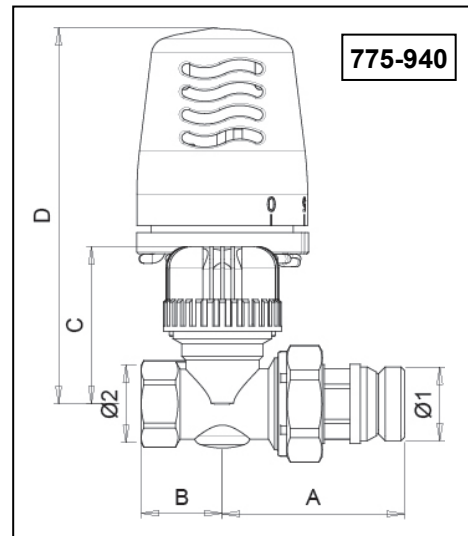
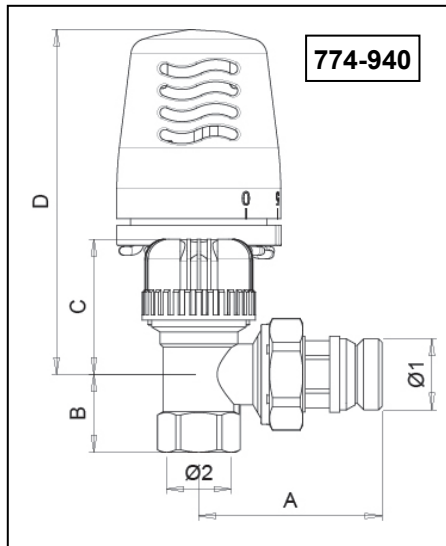


CODICE	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82774AC06	G3/8"	G3/8"	49	23	40	102
82774AD06*	G1/2"	G1/2"	51	23	40	102
82774AE06	G3/4"	G3/4"	57	25	40	102

CODICE	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82775AC06	G3/8"	G3/8"	45	23	45	107
82775AD06*	G1/2"	G1/2"	48	24	45	107
82775AE06	G3/4"	G3/4"	54	25	45	107



* ICMA NUMERO DI IDENTIFICAZIONE 87



CODICE	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82774AD06	G1/2"	G1/2"	51	23	40	102
82774AE06	G3/4"	G3/4"	57	25	40	102

CODICE	Ø1	Ø2	A	B	C	D
82775AD06	G1/2"	G1/2"	48	24	45	107
82775AE06	G3/4"	G3/4"	54	25	45	107



* ICMA NUMERO DI IDENTIFICAZIONE 87

CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE

Kv = Portata in m³/h che produce una perdita di carico di 1 bar.

