

Collettori per riscaldamento e raffrescamento



**THOR**

---

## Scheda tecnica THOR

Collettori in acciaio inox

---

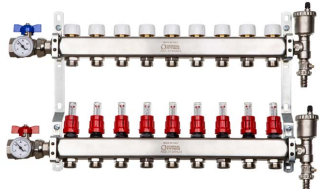
## Sommario

PRESENTAZIONE	3
VANTAGGI	3
APPLICAZIONI E PRESTAZIONI	4
COMPONENTI E MATERIALI 6A00.71	5
COMPONENTI E MATERIALI 6A00.93	6
CERTIFICAZIONI	7
NORMATIVE	7
FLUSSIMETRI	7
CARATTERISTICHE FLUIDINAMICHE	10
ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE	11
BILANCIAMENTO MECCANICO DELL'IMPIANTO	11
DETENTORI (vitoni a memoria meccanica)	12
PROTEZIONE DEL BILANCIAMENTO IDRAULICO CONTRO MANOMISSIONI	14
Valvole di intercettazione predisposte per comando eletrotermico	14
COMPONENTI: 6A00.55	14
CONNESSIONI 6A00.55	15
DIMENSIONI 6A00.55	17
COMPONENTI: 6A00.71	18
CONNESSIONI 6A00.71	19
DIMENSIONI 6A00.71	22
COMPONENTI: 6A00.72	23
CONNESSIONI 6A00.72	24
DIMENSIONI 6A00.72	26
COMPONENTI 6A00.93	27
CONNESSIONI 6A00.93	28
DIMENSIONI 6A00.93	31

## SERIE 6A00

## Collettori di distribuzione in acciaio inox

# THOR



## PRESENTAZIONE

I collettori THOR (SERIE 6A00) con uscite da 3/4" Eurocono sono la soluzione ideale per la distribuzione di acqua in impianti di riscaldamento e raffrescamento radiante.

I collettori sono premontati su staffe e sono disponibili con barre di mandata e ritorno da 1", possono essere alloggiati in cassette di metallo e posizionati nelle pareti divisorie.

Numerosi accessori permettono di completare il collettore con tutti i componenti necessari al funzionamento dell'impianto: valvole a sfera di intercettazione, valvole di sfiato, valvole by pass, rubinetti di carico-scarico.

## VANTAGGI

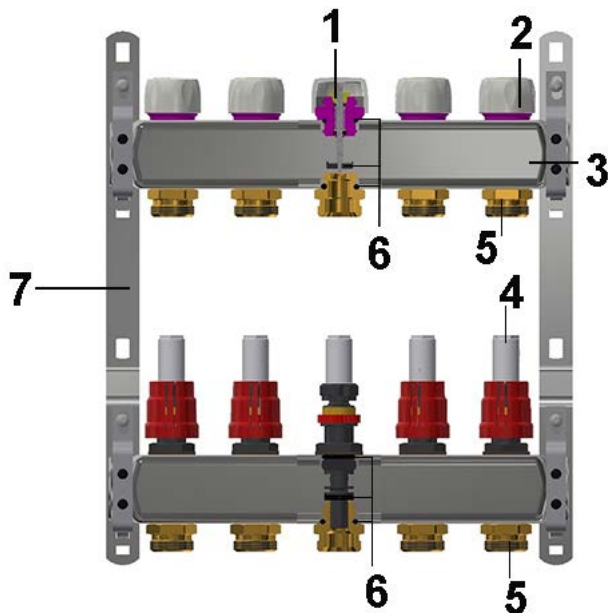
- Bilanciamento di ogni derivazione
- No ad inutili sprechi
- Elevato comfort tecnico
- Utilizzabili in impianti sia a bassa che ad alta temperatura
- Resistenza meccanica
- Elevata leggerezza
- Nessuna tensocorrosione
- Nessuna corrosione elettrolitica
- Elevata portata

## APPLICAZIONI E PRESTAZIONI

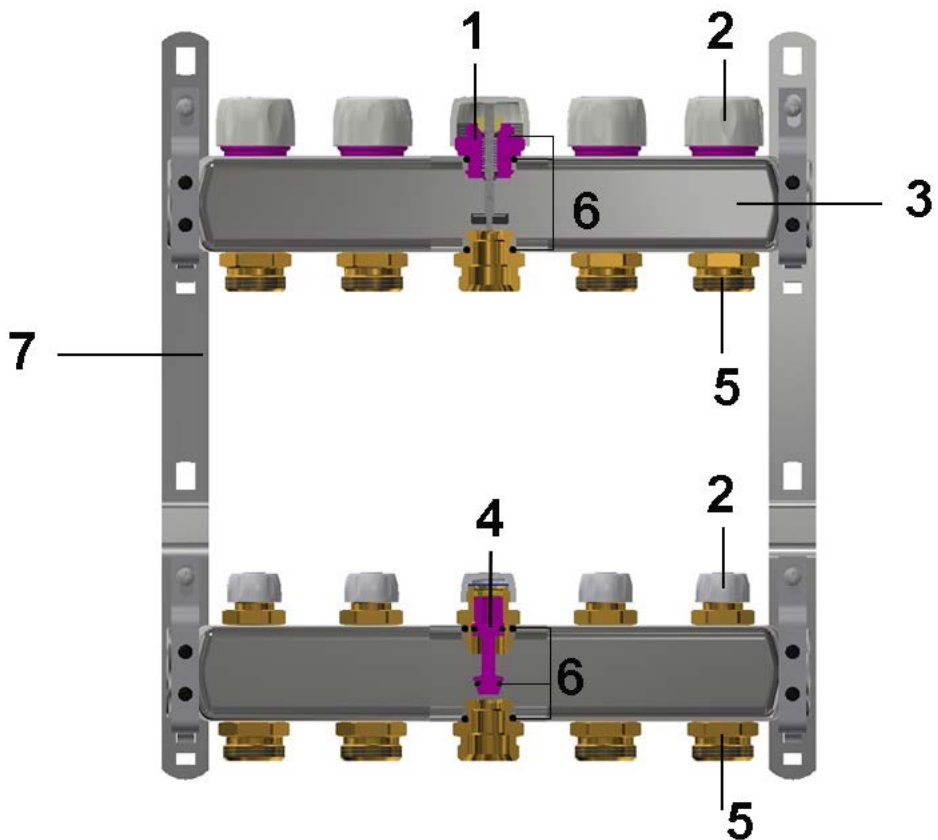
APPLICAZIONI		T. min. con vitone	T. min. con flussi metro	T. max con vitone	T. max con flussi metro	Press. max con vitone	Press. max con flussimet ro	Portata con flussi metro
	riscaldame nto a pavimento	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 bar	6 bar	0.5 lt/min
	riscaldame nto a parete	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 bar	6 bar	0.5 lt/min
	riscaldame nto a soffitto	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 bar	6 bar	0.5 lt/min
	radiatori	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 bar	6 bar	0.5 lt/min
	raffrescam ento	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 bar	6 bar	0.5 lt/min
	-20°C: solo con liquido antigelo, glicole, in % max del 30%							

S

## COMPONENTI E MATERIALI 6A00.71



LEGENDA	COMPONENTI	MATERIALI
1	Vitone	CW617N - UNI EN 12164
2	Manopola	ABS
3	Collettore	AISI 304 - EN 1.4301
4	Flussimetri	PLASTICA
5	Nippli	CW617N - UNI EN 12165
6	O-Ring/Guarnizioni	Elastomero
7	Staffe	FE ZNB

**COMPONENTI E MATERIALI 6A00.93**


LEGENDA	COMPONENTI	MATERIALI
1	Vitone	CW617N-UNI EN 12164
2	Manopola	ABS
3	Collettore	AISI 304 - EN 1430
4	Detentore	CW617N - UNI EN 12164
5	Nippli	CW617N-UNI EN 12165
6	O-Ring	Elastomero
7	Staffe	FE ZNB

## CERTIFICAZIONI

STATO	CERTIFICAZIONE	STATO	CERTIFICAZIONE	STATO	CERTIFICAZIONE
					

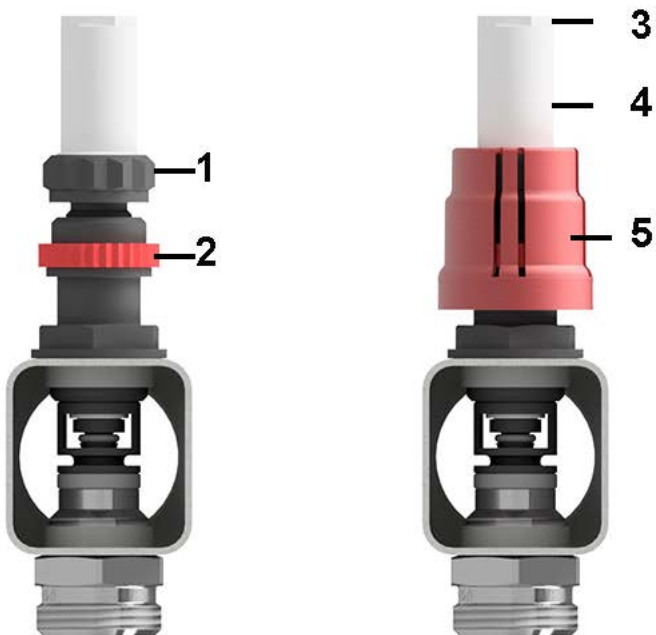
## NORMATIVE

- UNI EN ISO 228-1  
Filettatura di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto

## FLUSSIMETRI

Funzione "memory-stop" flussimetro.

Sistema di bloccaggio del grado di apertura del flussimetro che consente, alla riapertura del circuito, l'arresto della corsa nella impostazione iniziale (valore di progetto).



LEGENDA	COMPONENTI
1	Ghiera regolazione
2	Ghiera memory stop
3	Esagono bicchiere
4	Bicchiere
5	Volantino

S

1) Impostare la regolazione del flussimetro a valore di progetto. Il volantino, durante questa operazione, deve essere tolto;

2) Avvitare la ghiera di "Memory-Stop" in senso antiorario (filettatura sinistra) fino ad arrivare a fine corsa;

3) Riposizionare il volantino. Agendo sul volantino (ruotando in senso orario) è possibile chiudere il singolo circuito. Ruotando in senso contrario fino al suo bloccaggio, è possibile riaprire il circuito, fino a valore di progetto impostato.

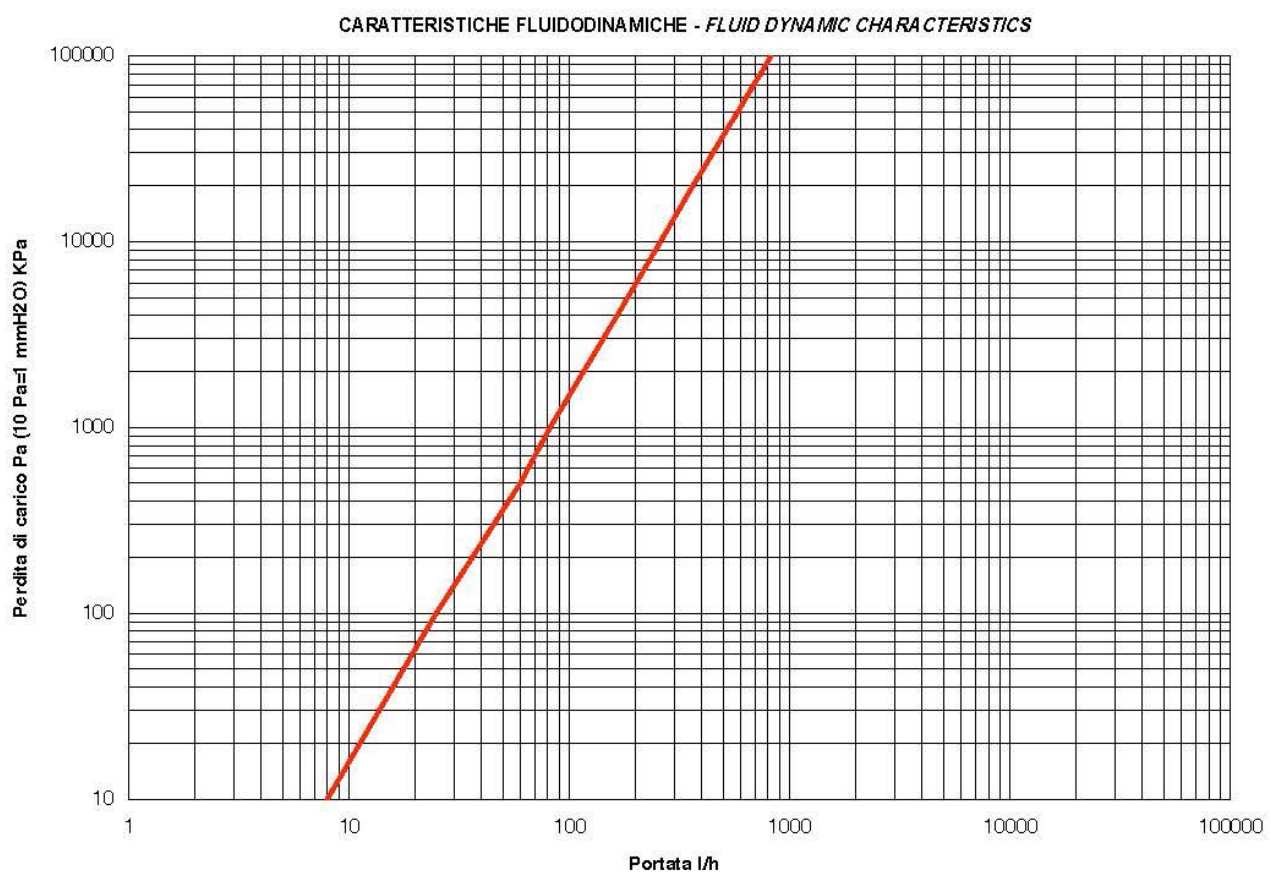
Tramite le due asole presenti sul volantino è possibile piombare il Flussimetro, onde evitarne la manomissione della regolazione impostata.

Attenzione: NON utilizzare attrezzi per la manovra/regolazione del flussimetro, onde pregiudicarne il corretto funzionamento del flussimetro stesso.

## FLUSSIMETRO 0-5 L

$\Delta$ Pa	$\Delta$ kpa	Q l/h
10	0.01	8
100	0.1	25
500	0.5	60
1000	1	82
5000	5	185
10000	10	260
20000	20	365
30000	30	450
40000	40	520
50000	50	585
60000	60	640
70000	70	690
80000	80	740
90000	90	785
100000	100	825

## CARATTERISTICHE FLUIDINAMICHE



## ISTRUZIONI DI MANUTENZIONE

Il bicchiere può essere smontato ed ispezionato per una eventuale pulizia anche con impianto funzionante.

- 1) Chiudere il flussimetro ruotando l'anello, non prima di aver registrato il bilanciamento (l/min) dell'impianto
- 2) Con l'ausilio di una chiave esagonale svitare il bicchiere agendo sulla struttura esagonale dello stesso
- 3) Procedere alla pulizia del bicchiere
- 4) Riavvitare il bicchiere nella posizione originale, bilanciando nuovamente l'impianto.

## BILANCIAMENTO MECCANICO DELL'IMPIANTO

I misuratori di portata (o flussimetri) e i detentori a memoria meccanica (detentori) sono situati sulla mandata del circuito, in questo modo è possibile stabilire il valore della portata teorica dell'impianto idraulico, tramite la regolazione dei misuratori/regolatori, che sarà effettuata dal tecnico installatore.

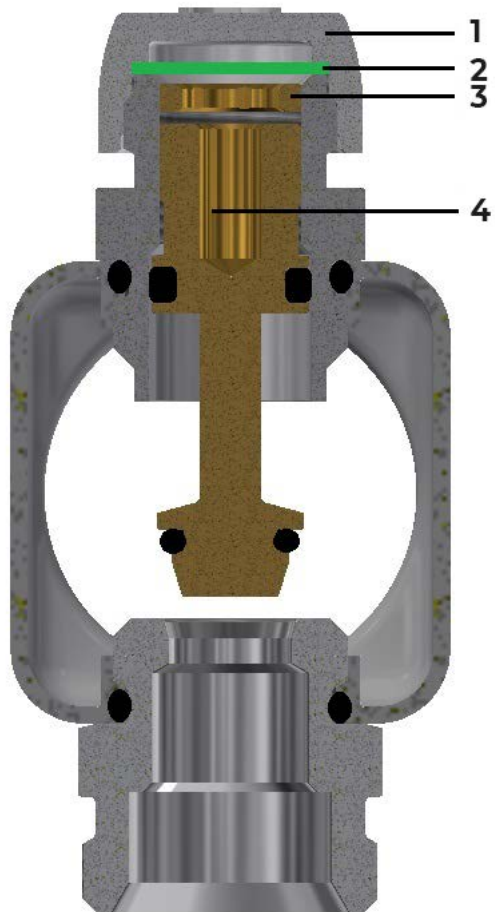
Tale regolazione si deve compiere con la valvola in posizione di ritorno totalmente aperta.

Accertato che le portate di ogni circuito idraulico determinano una perdita di carico dell'impianto, è fondamentale che le regolazioni siano eseguite manualmente per tutti gli anelli dei misuratori, fino a raggiungere i valori di portata in l/ min determinati dal progetto.

## DETENTORI (vitoni a memoria meccanica)

Istruzioni di regolazione dei collettori con detentori:

- Svitare il tappo
- Con la chiave a brugola avvitare l'otturatore fino a raggiungere la posizione di chiusura
- Il detentore è pronto per essere regolato come da tabella sottostante
- Utilizzare la ghiera per creare un fine corsa meccanico, avvitandola a battuta sull'otturatore una volta impostata la portata desiderata. In questo modo è possibile aprire e chiudere l'otturatore senza perdere la regolazione impostata.



LEGENDA	COMPONENTI
1	Tappo
2	Guarnizione
3	Ghiera
4	Otturatore

Posizione /Position	N° giri / turns	Kvs (m <sup>3</sup> /h)
1	1/2	0.09
2	1	0.27
3	1+1/2	0.73
4	2	0.91
5	2+1/2	1.08

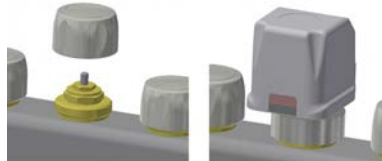
Posizione /Position	N° giri / turns	Kvs (m <sup>3</sup> /h)
6	3	1.26
7	3+1/2	1.41
8	4	1.53
9	4+1/2	1.65
10	5	1.76
11	5+1/2	1.85
12	tutto aperto	1.92

## PROTEZIONE DEL BILANCIAMENTO IDRAULICO CONTRO MANOMISSIONI

La regolazione dei regolatori e dei misuratori di portata può essere bloccata con un coperchio di arresto, eventualmente piombato.

### Valvole di intercettazione predisposte per comando eletrotermico

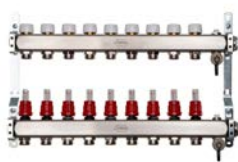
1. Svitare la manopola di protezione
2. Posizionare la testa termoelettrica sulla valvola
3. Avvitare a mano la ghiera metallica (filettatura M30x1.5)
4. Eseguire i collegamenti elettrici



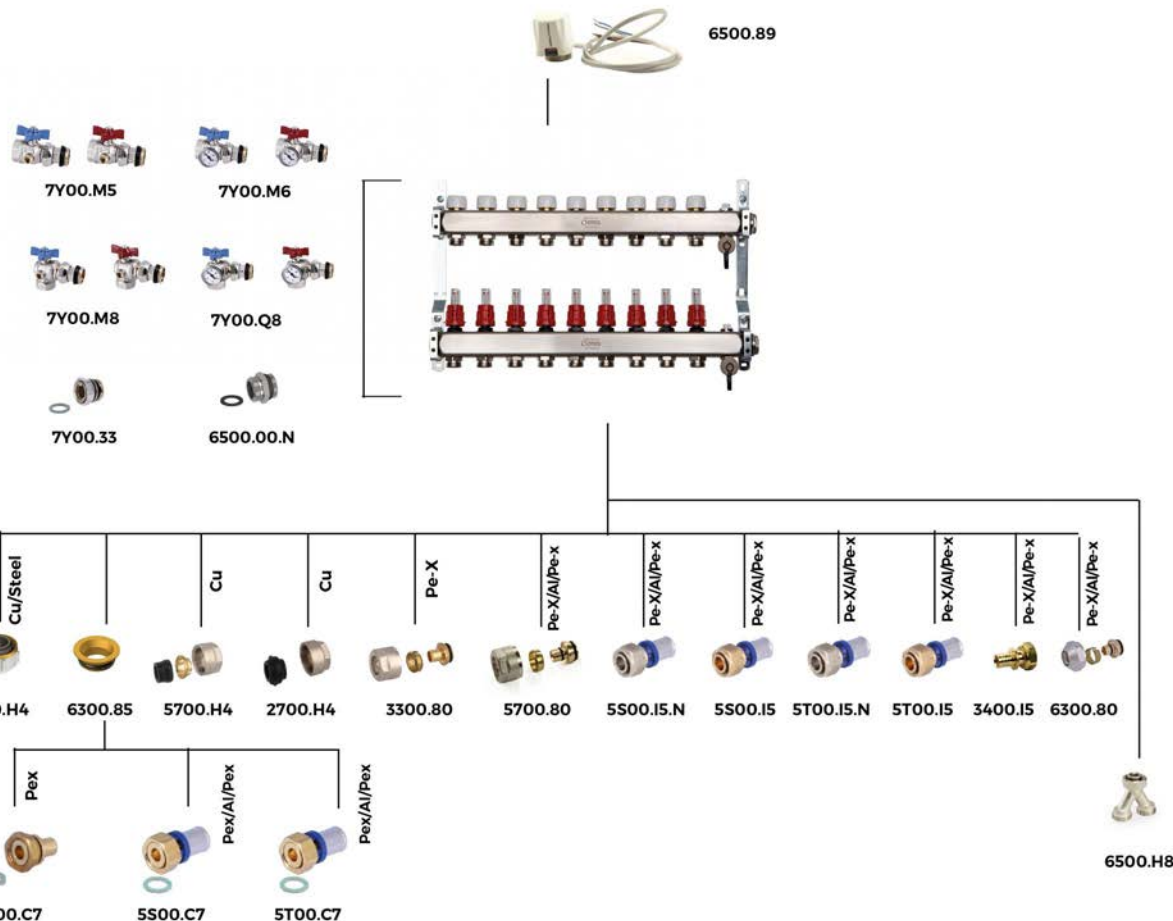
### COMPONENTI: 6A00.55

Collettore di distribuzione composto da:

- Collettore di mandata completo di flussimetri e nippli con derivazione 3/4" Eurocono
- Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione predisposte per il comando eletrotermico e nipli con derivazione 3/4" eurocono
- Staffe di fissaggio
- Valvola di sfiato manuale, rubinetto di carico/scarico e tappo



## CONNESSIONI 6A00.55



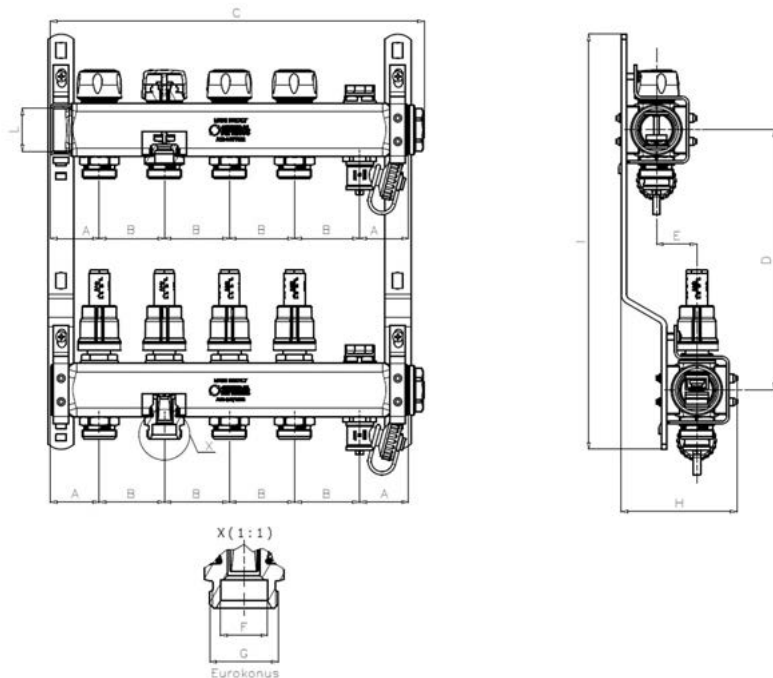
### INSERTI E RACCORDI

CODICE	DESCRIZIONE	TUBO
7Y00.M5	Valvola a sfera compatta bocchettone con farfalla senza termometro	
7Y00.M6	Valvola a sfera compatta bocchettone con farfalla con termometro	
7Y00.M8	Valvola a sfera compatta a squadra bocchettone con farfalla senza termometro	
7Y00.Q8	Valvola a sfera compatta a squadra bocchettone con farfalla con termometro	
7Y00.33	Raccordo collettore nichelato	

**INSERTI E RACCORDI**

6300.85	Adattatore sede piana eurocono	
7E00.H4	Adattatore	Tubo rame/acciaio
6300.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo multistrato
3400.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo Pe-X
5S00.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo multistrato
5T00.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo multistrato
5700.H4	Dado nichelato con ogiva e guarnizione inclusa	Tubo rame
2700.H4	Dado nichelato con ogiva e guarnizione inclusa	Tubo rame
3300.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo Pe-X
5700.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo multistrato
5S00.I5	Raccordo diritto sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
5S00.I5.N	Raccordo diritto nichelato sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
5T00.I5	Raccordo diritto sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
5T00.I5.N	Raccordo diritto nichelato sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
3400.I5	Raccordo diritto eurocono con girello	tubo Pe-X
6500.H8	Raccordo sdoppiatore nichelato	
6500.00.N	Raccordo m/m con o-ring e guarnizione piatta	

## DIMENSIONI 6A00.55



CODICE	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUBO Ø
6A0055I100502A	37.5	50	137	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4" " Ek.
6A0055I100503A	37.5	50	187	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4" " Ek.
6A0055I100504A	37.5	50	237	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4" " Ek.
6A0055I100505A	37.5	50	287	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4" " Ek.
6A0055I100506A	37.5	50	337	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4" " Ek.
6A0055I100507A	37.5	50	387	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4" " Ek.
6A0055I100508A	37.5	50	437	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4" " Ek.
6A0055I100509A	37.5	50	487	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4" " Ek.
6A0055I100510A	37.5	50	537	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4" " Ek.

CODICE	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUBO Ø
6A0055I100511A	37.5	50	587	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4" "Ek.
6A0055I100512A	37.5	50	637	200	31/18	18.1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4" "Ek.

S

\* staffa standard già montata (H89) per utilizzo su cassetta di profondità 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\* staffa opzionale, non presente nella confezione (H76), per utilizzo su cassetta di profondità 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) e su cassetta di profondità 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\*\*staffa standard/staffa opzionale

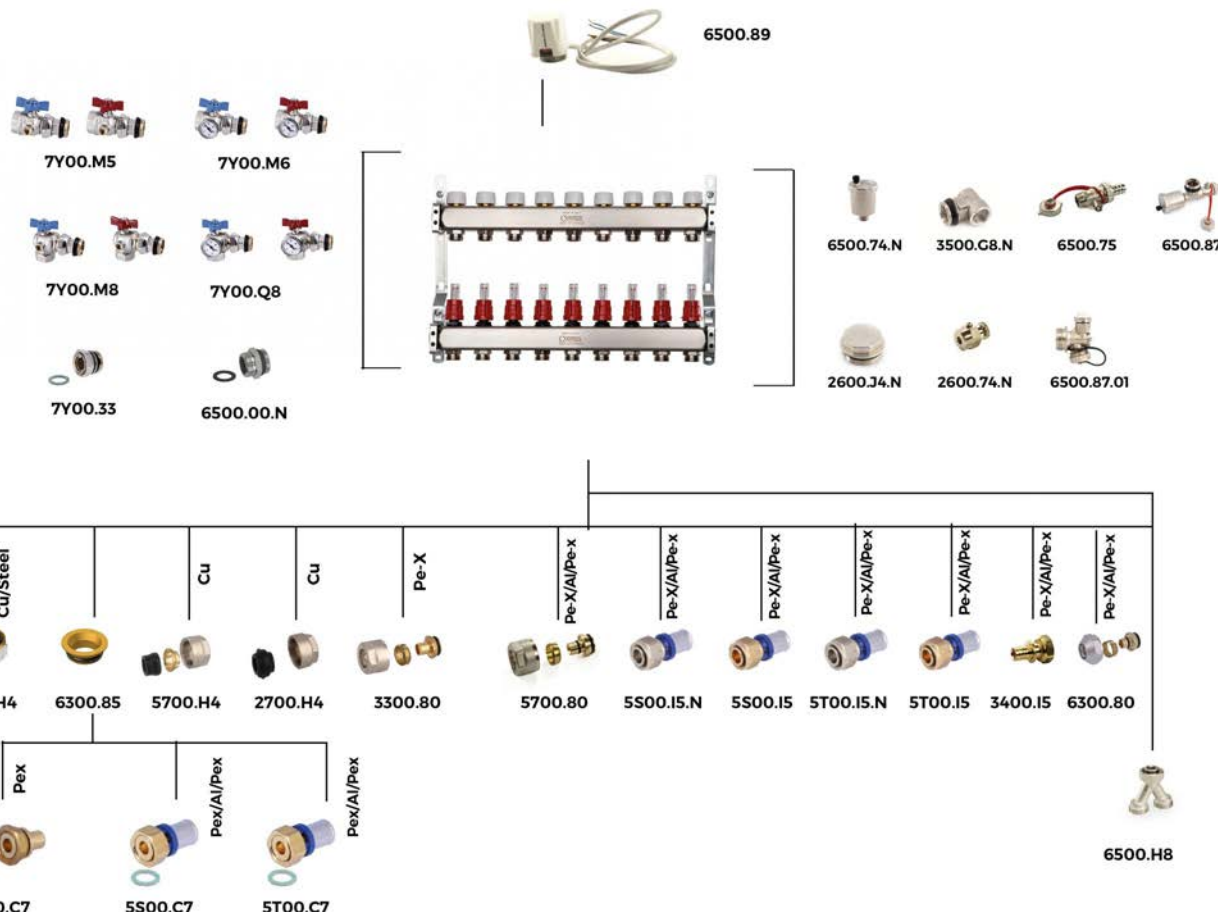
## COMPONENTI: 6A00.71

Collettore di distribuzione composto da:

- Collettore di mandata completo di flussimetri e nippli con derivazione 3/4" Eurocono
- Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione predisposte per il comando eletrotermico e nippli con derivazione 3/4" eurocono
- Staffe di fissaggio



## CONNESSIONI 6A00.71



### INSERTI E RACCORDI

CODICE	DESCRIZIONE	TUBO
7Y00.M5	Valvola a sfera compatta bocchettone con farfalla senza termometro	
7Y00.M6	Valvola a sfera compatta bocchettone con farfalla con termometro	
7Y00.M8	Valvola a sfera compatta a squadra bocchettone con farfalla senza termometro	
7Y00.Q8	Valvola a sfera compatta a squadra bocchettone con farfalla con termometro	
7Y00.33	Raccordo collettore nichelato	

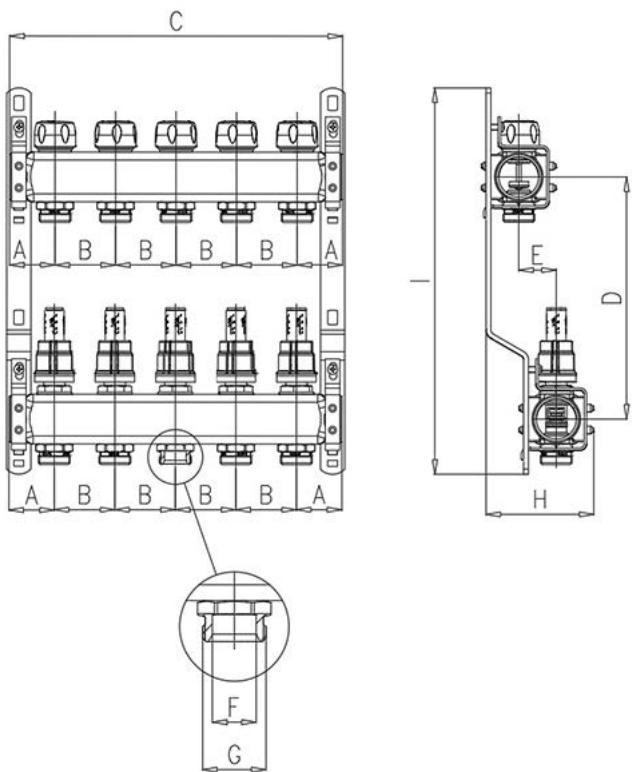
**INSERTI E RACCORDI**

6500.74.N	Valvola di sfiato automatica nichelata	
3500.G8.N	Finale per collettore nichelato	
2600.74.N	Rubinetto sfiato calorifero tenuta O-Ring nichelato	
6500.75	Rubinetto carico/scarico	
6500.87	Kit terminale per collettore nichelato automatico	
6500.87.01	Kit terminale per collettore nichelato manuale	
2600.J4	Tappo maschio nichelato con O-Ring	
6300.85	Adattatore sede piana eurocono	
7E00.H4	Adattatore	Tubo rame/acciaio
6300.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo multistrato
3400.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo Pe-X
5S00.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo multistrato
5T00.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo multistrato
5700.H4	Dado nichelato con ogiva e guarnizione inclusa	Tubo rame
2700.H4	Dado nichelato con ogiva e guarnizione inclusa	Tubo rame
3300.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo Pe-X
5700.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo multistrato
5S00.I5	Raccordo diritto sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
5S00.I5.N	Raccordo diritto nichelato sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
5T00.I5	Raccordo diritto sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato

## INSERTI E RACCORDI

5T00.I5.N	Raccordo dritto nichelato sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
3400.I5	Raccordo dritto eurocono con girello	tubo Pe-X
6500.H8	Raccordo sdoppiatore nichelato	

S

**DIMENSIONI 6A00.71**


CODICE	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0071I100502A	37.5	50	125	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100503A	37.5	50	175	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100504A	37.5	50	225	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100505A	37.5	50	275	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100506A	37.5	50	325	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100507A	37.5	50	375	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100508A	37.5	50	425	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100509A	37.5	50	475	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4 "Ek.
6A0071I100510A	37.5	50	525	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4 "Ek.

CODICE	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUBO Ø
6A0071I100511A	37.5	50	575	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4"Ek.
6A0071I100512A	37.5	50	625	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4"Ek.
6A0071I100513A	37.5	50	675	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	13	1"-3/4"Ek.

S

\* staffa standard già montata (H89) per utilizzo su cassetta di profondità 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

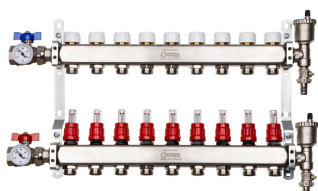
\*\* staffa opzionale, non presente nella confezione (H76), per utilizzo su cassetta di profondità 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) e su cassetta di profondità 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\*\*staffa standard/staffa opzionale

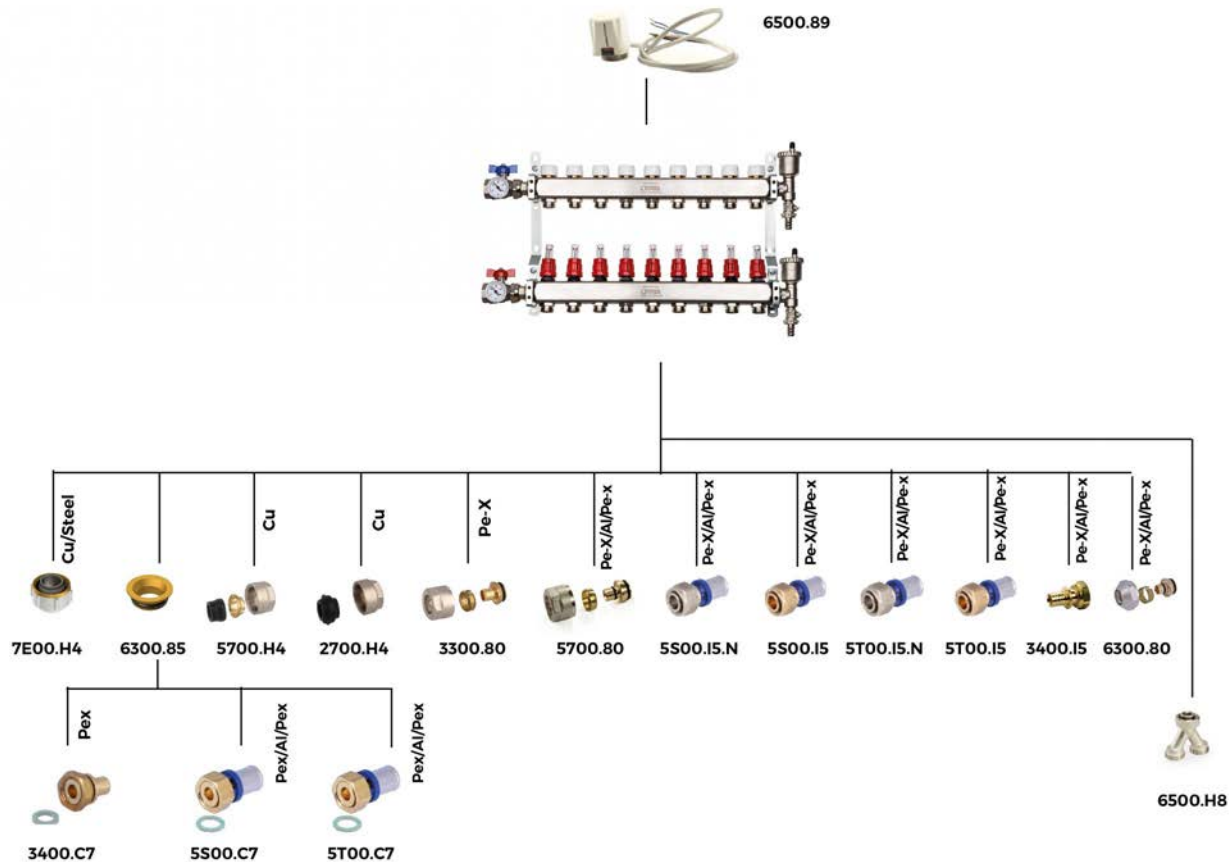
## COMPONENTI: 6A00.72

Collettore di distribuzione composto da:

- Collettore di mandata completo di flussimetri e nippli con derivazione 3/4" Eurocono
- Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione predisposte per comando eletrotermico
- Derivazioni 3/4" Eurocono
- Staffe di fissaggio
- Kit terminale per collettore nichelato
- Valvola a sfera compatta bocchettone con farfalla con termometro



## CONNESSIONI 6A00.72



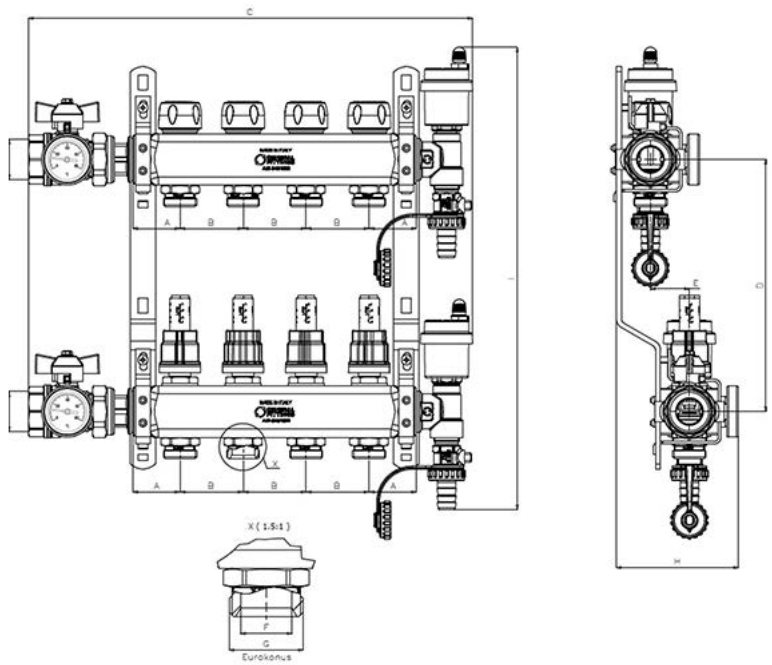
## INSERTI E RACCORDI

CODICE	DESCRIZIONE	TUBO
6300.85	Adattatore sede piana eurocono	
7E00.H4	Adattatore	Tubo rame/acciaio
6300.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo multistrato
3400.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo Pe-X
5S00.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo multistrato
5T00.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo multistrato
5700.H4	Dado nichelato con ogiva e guarnizione inclusa	Tubo rame

**INSERTI E RACCORDI**

2700.H4	Dado nichelato con ogiva e guarnizione inclusa	Tubo rame
3300.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo Pe-X
5700.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo multistrato
5S00.I5	Raccordo dritto sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
5S00.I5.N	Raccordo dritto nichelato sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
5T00.I5	Raccordo dritto sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
5T00.I5.N	Raccordo dritto nichelato sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
3400.I5	Raccordo dritto eurocono con girello	tubo Pe-X
6500.H8	Raccordo sdoppiatore nichelato	

S

**DIMENSIONI 6A00.72**


CODICE	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0072I100502A	37.5	50	252	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	2	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100503A	37.5	50	302	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	3	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100504A	37.5	50	352	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	4	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100505A	37.5	50	402	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	5	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100506A	37.5	50	452	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	6	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100507A	37.5	50	502	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	7	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100508A	37.5	50	552	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	8	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100509A	37.5	50	602	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	9	1"-3/4 " Ek.
6A0072I100510A	37.5	50	652	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	10	1"-3/4 " Ek.

CODICE	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUBO Ø
6A0072I100511A	37.5	50	702	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	11	1"-3/4" " Ek.
6A0072I100512A	37.5	50	752	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	12	1"-3/4" " Ek.
6A0072I100513A	37.5	50	802	200	31/18	18.1	3/4"	97	84	367	13	1"-3/4" " Ek.

S

\* staffa standard già montata (H89) per utilizzo su cassetta di profondità 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\* staffa opzionale, non presente nella confezione (H76), per utilizzo su cassetta di profondità 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) e su cassetta di profondità 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\*\*staffa standard/staffa opzionale

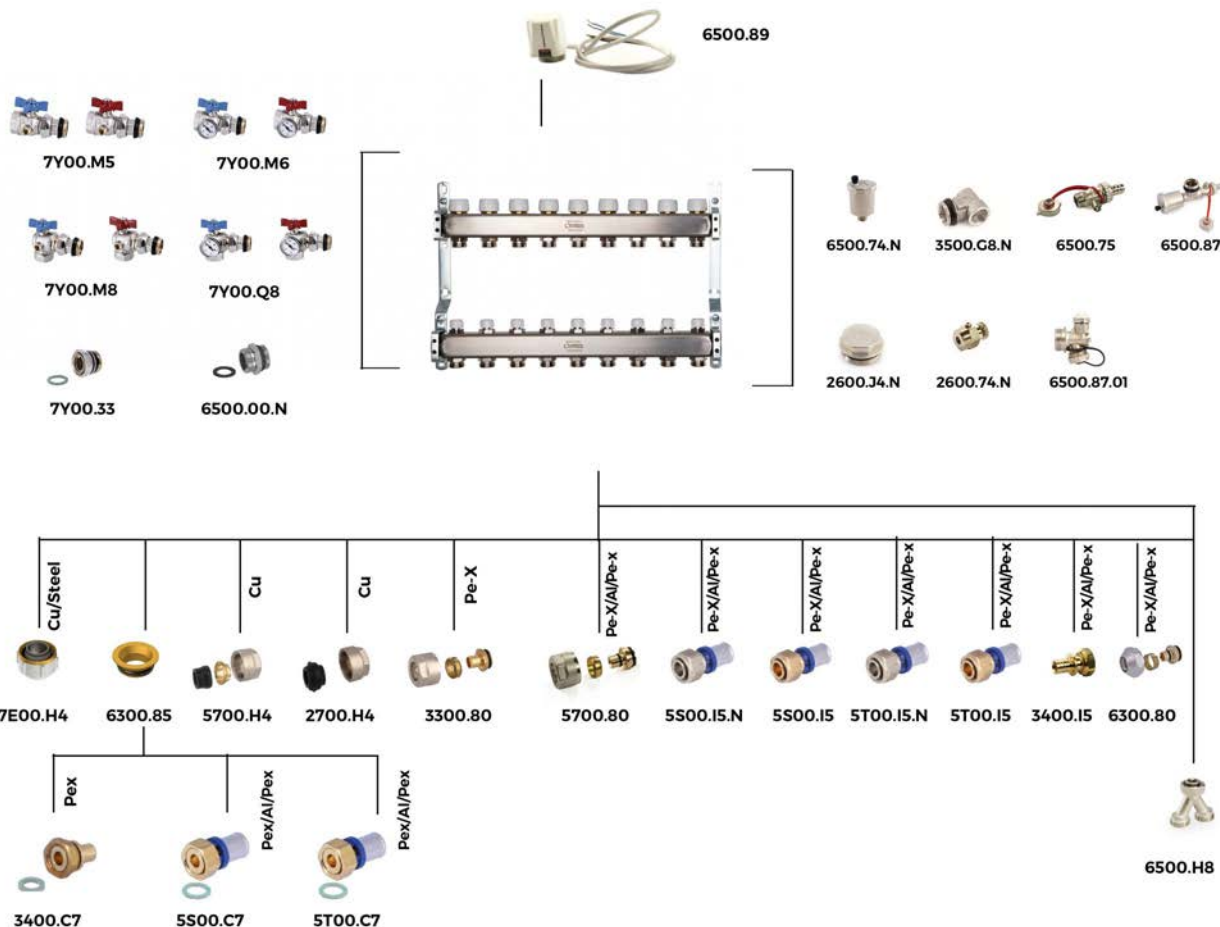
## COMPONENTI 6A00.93

Collettore di distribuzione composto da:

- Collettore di mandata completo di vitoni a memoria meccanica
- Collettore di ritorno completo di valvole di intercettazione predisposte per comando eletrotermico
- Derivazioni 3/4" Eurocono
- Staffe di fissaggio



## CONNESSIONI 6A00.93



## INSERTI E RACCORDI

CODICE	DESCRIZIONE	TUBO
7Y00.M5	Valvola a sfera compatta bocchettone con farfalla senza termometro	
7Y00.M6	Valvola a sfera compatta bocchettone con farfalla con termometro	
7Y00.M8	Valvola a sfera compatta a squadra bocchettone con farfalla senza termometro	
7Y00.Q8	Valvola a sfera compatta a squadra bocchettone con farfalla con termometro	
7Y00.33	Raccordo collettore nichelato	

**INSERTI E RACCORDI**

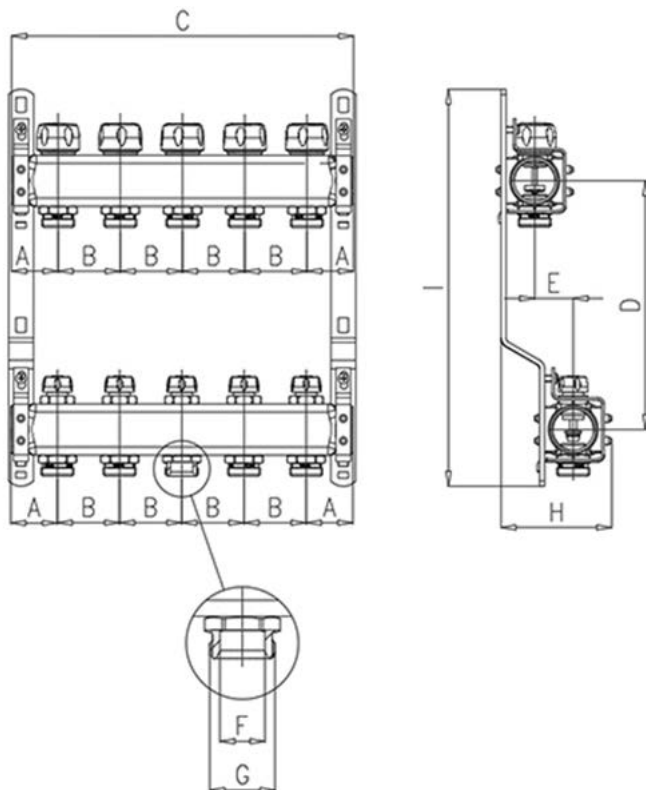
6500.74.N	Valvola di sfiato automatica nichelata	
3500.G8.N	Finale per collettore nichelato	
2600.74.N	Rubinetto sfiato calorifero tenuta O-Ring nichelato	
6500.75	Rubinetto carico/scarico	
6500.87	Kit terminale per collettore nichelato automatico	
6500.87.01	Kit terminale per collettore nichelato manuale	
2600.J4	Tappo maschio nichelato con O-Ring	
6300.85	Adattatore sede piana eurocono	
7E00.H4	Adattatore	Tubo rame/acciaio
6300.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo multistrato
3400.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo Pe-X
5S00.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo multistrato
5T00.C7	Raccordo diritto sede piana con girello	Tubo multistrato
5700.H4	Dado nichelato con ogiva e guarnizione inclusa	Tubo rame
2700.H4	Dado nichelato con ogiva e guarnizione inclusa	Tubo rame
3300.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo Pe-X
6500.00.N	Raccordo m/m con o-ring e guarnizione piatta	
5700.80	Dado nichelato, ogiva e inserto eurocono	Tubo multistrato
5S00.I5	Raccordo diritto sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
5S00.I5.N	Raccordo diritto nichelato sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato

## INSERTI E RACCORDI

5T00.I5	Raccordo dritto sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
5T00.I5.N	Raccordo dritto nichelato sede conica O-Ring con girello	Tubo multistrato
3400.I5	Raccordo diritto eurocono con girello	tubo Pe-X
6500.H8	Raccordo sdoppiatore nichelato	

S

## DIMENSIONI 6A00.93



CODICE	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0093I100502A	37.5	50	125	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	2	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100503A	37.5	50	175	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	3	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100504A	37.5	50	225	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	4	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100505A	37.5	50	275	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	5	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100506A	37.5	50	325	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	6	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100507A	37.5	50	375	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	7	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100508A	37.5	50	425	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	8	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100509A	37.5	50	475	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	9	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100510A	37.5	50	525	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	10	1"-3/4 "Ek.

CODICE	A	B	C	D	E***	F	G	H*	H**	I	VIE	TUB O Ø
6A0093I100511A	37.5	50	575	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	11	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100512A	37.5	50	625	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	12	1"-3/4 "Ek.
6A0093I100513A	37.5	50	675	200	31/18	Ø18,1	3/4"	89	76	319	13	1"-3/4 "Ek.

S

\* staffa standard già montata (H89) per utilizzo su cassetta di profondità 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\* staffa opzionale, non presente nella confezione (H76), per utilizzo su cassetta di profondità 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) e su cassetta di profondità 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\*\*staffa standard/staffa opzionale



GENERAL FITTINGS SPA

Via Golgi 73/75, 25064 Gussago (BS) - ITALY

te. +39 030 3739017

[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)