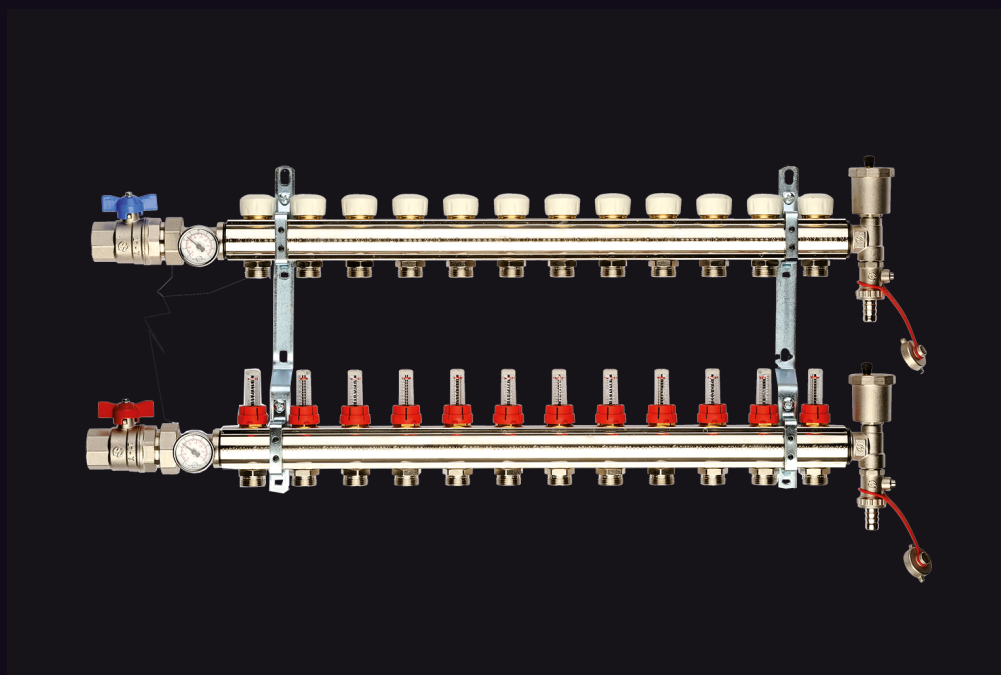


# КОЛЛЕКТОРЫ ДЛЯ ЛУЧИСТЫХ СИСТЕМ



---

Технический паспорт серии 6500

Коллекторы для лучистых систем

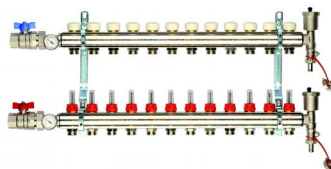
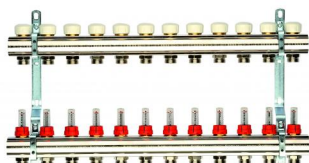
---

## Содержание

ОПИСАНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА	3
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6500.93	5
КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6500.71-6500.72-6500.H6	6
СЕРТИФИКАЦИЯ	7
НОРМАТИВЫ	7
МЕХАНИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА СИСТЕМЫ	8
ЗАЩИТА БАЛАНСИРОВКИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВСКРЫТИЯ	8
ФУНКЦИЯ "MEMORY -STOP" РАСХОДОМЕР	9
ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ	10
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИДКОСТИ	11
КОМПОНЕНТЫ: 6500.71	12
СОЕДИНЕНИЯ 6500.71	13
РАЗМЕРЫ 6500.71	15
КОМПОНЕНТЫ 6500.72	17
СОЕДИНЕНИЯ 6500.72	18
РАЗМЕРЫ 6500.72	20
КОМПОНЕНТЫ 6500.93	22
СОЕДИНЕНИЯ 6500.93	23
РАЗМЕРЫ 6500.93	25
КОМПОНЕНТЫ 6500.H6	27
СОЕДИНЕНИЯ 6500.H6	28
РАЗМЕРЫ 6500.H6	30

## СЕРИЯ 6500

### Распределительный коллекторы для лучевых систем с выходами 3/4"



## ОПИСАНИЕ

Коллекторы серии 6500 с выходами 3/4" евроконус являются идеальным решением для распределения воды в лучистых системах отопления и охлаждения.








Коллекторы предварительно смонтированы на кронштейнах и доступны с прямыми и обратными трубами в 1" и 1"1/4, могут быть размещены в металлических шкафах и в перегородках.

Многочисленные аксессуары позволяют укомплектовать коллектор всеми компонентами, необходимыми для работы системы: запорные шаровые краны, вентиляционные клапаны, проходные клапаны, клапаны подачи и слива.

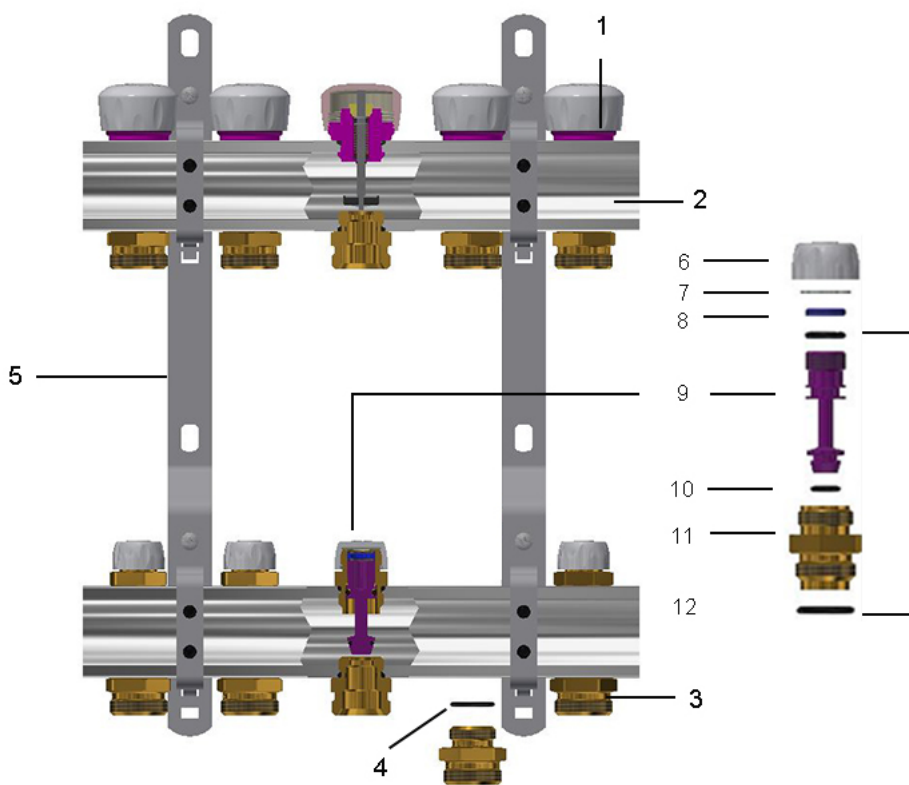
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Балансировка каждого ответвления
- Без ненужных затрат
- Высокий технический уровень
- Пруты подвергнуты термообработке на растяжение, чтобы избежать разрывов от механических нагрузок
- Могут использоваться как при низкой, так и при высокой температуре

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

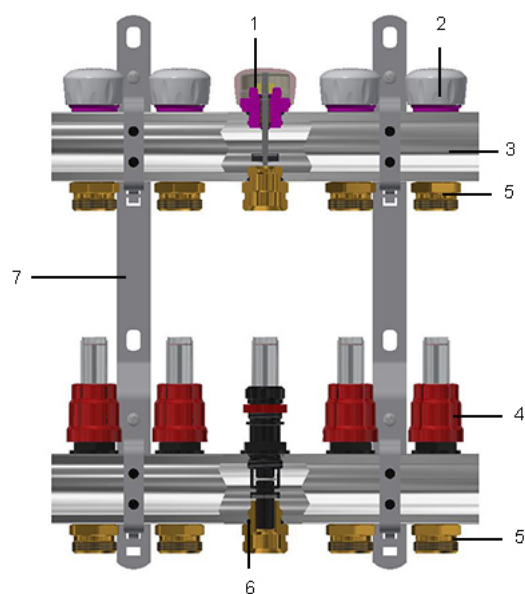
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ	T. min. con vitone	T. min. con flussimetro	T. max con vitone	T. max con flussimetro	Максимальное рабочее давление (Механический регулировочный клапан)	Максимальное рабочее давление (Расходомер)		
 тёплый пол	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 бар	6 бар	0.5 л/мин	
 тёплый пол	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 бар	6 бар	0.5 л/мин	
 настенное отопление	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 бар	6 бар	0.5 л/мин	
 потолочное отопление	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 бар	6 бар	0.5 л/мин	
 радиаторы	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 бар	6 бар	0.5 л/мин	
 охлаждение	-20°C	-7°C	+95°C	+65°C	10 бар	6 бар	0.5 л/мин	
 -20°C: только с антифризной жидкостью (гликоль) макс. 30%								

## КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6500.93



ЛЕГЕНДА	КОМПОНЕНТЫ	Материалы
1	Ручка	АБС
2	Коллектор	Латунь CW603 - UNI EN 12164
3	Соединительные ниппели	Латунь CW617N - UNI EN 12164
4	Уплотнительное кольцо	Эластомер
5	Кронштейны	FE ZNB
6	Заглушка	АБС
7	Плоское уплотнение	FASIT 205
8	Стопорное кольцо	Латунь CW617N - UNI EN 12164
9	Клапан	Латунь CW617N - UNI EN 12164
10	Уплотнительное кольцо	Эластомер
11	Держатель	Латунь CW617N - UNI EN 12164
12	Уплотнительное кольцо	Эластомер

## КОМПОНЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ 6500.71-6500.72-6500.H6



ЛЕГЕНДА	КОМПОНЕНТЫ	Материалы
 1	Винт	Латунь CW617N - UNI EN 12164
 2	Рукоятка управления	АБС
 3	Коллектор	Латунь CW603 - UNI EN 12164
 4	Расходомер	ПЛАСТИК PA66
 5	Соединительные ниппели	Латунь CW617N - UNI EN 12164
 6	Уплотнительное кольцо	эластомер (для питьевой воды)
 7	Кронштейны	FE ZNB

## СЕРТИФИКАЦИЯ

НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ	НАЦИЯ	СЕРТИФИКАЦИЯ
				ban_romania.png	
					

## НОРМАТИВЫ

• UNI EN ISO 228-1

Резьбы трубные, не обеспечивающие герметичность соединения

## МЕХАНИЧЕСКАЯ БАЛАНСИРОВКА СИСТЕМЫ

Расходомеры расположены на подающей линии контура, таким образом возможно определить теоретический расход гидравлической системы с помощью осуществляемой монтажником регулировки.

Регулировку необходимо выполнять, когда клапан находится в положении полностью открыт. Убедившись в том, что расход каждого контура вызывает снижение пропускной способности установки необходимо выполнить ручную регулировку каждого контура до тех пор, пока не будет достигнуто необходимое значение расхода в л/мин, определённое в проекте.

Артикул	Количество оборотов	Kvs (м <sup>3</sup> /ч)
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
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	полностью открыто	1.92

## ЗАЩИТА БАЛАНСИРОВКИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ВСКРЫТИЯ

Настройку регуляторов и расходомеров можно заблокировать во избежание несанкционированного вмешательства с помощью свинцовых пломб.



## ФУНКЦИЯ “MEMORY -STOP” РАСХОДОМЕР

Система блокировки степени открытия расходомера, позволяющая при повторном открытии контура останавливать пробег при его начальной настройке (расчетное значение).



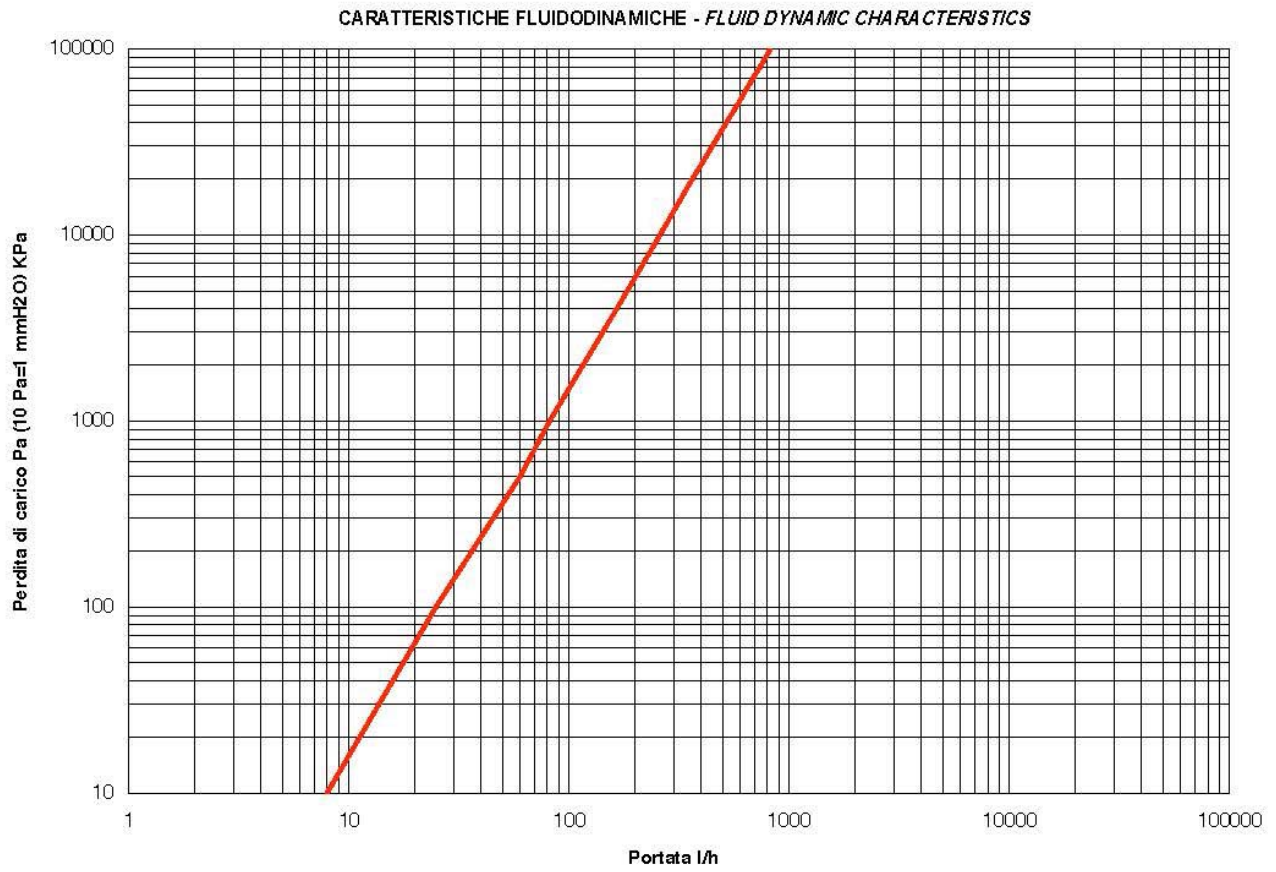
- 1) Установите регулятор расходомера на расчетное значение. Во время этой операции колесо управления должно быть снято.
  - 2) Поверните кольцо «Memory stop» против часовой стрелки (левая резьба) до конца.
  - 3) Поместите колесо управления в исходное положение. С помощью колеса (вращая по часовой стрелке) можно закрыть отдельный контур. Повернув его в другую сторону до упора, можно снова открыть контур до заданного расчетного значения.
- Используя два отверстия в управляющем колесе, можно опломбировать расходомер, чтобы предотвратить вмешательство в настройку.
- Внимание: НЕ используйте какие-либо инструменты для поворота / регулирования расходомера, так как это может повредить его нормальное функционирование.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

Стекло расходомера можно демонтировать для проверки и чистки, даже если система работает:

- 1) Закройте расходомер поворотным кольцом, предварительно зафиксировав установленную балансировку (л/мин)
- 2) С помощью шестигранного ключа отвинтите стекло, воздействуя на его шестигранную форму
- 3) Очистите стекло
- 4) Завинтите стекло в его первоначальное положение, выполнив повторную балансировку оборудования.

## ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИДКОСТИ



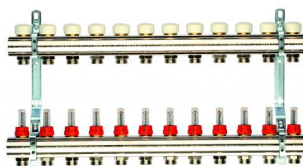
--	--

РАСХОДОМЕР 0,5 л		
DP Pa	DP 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

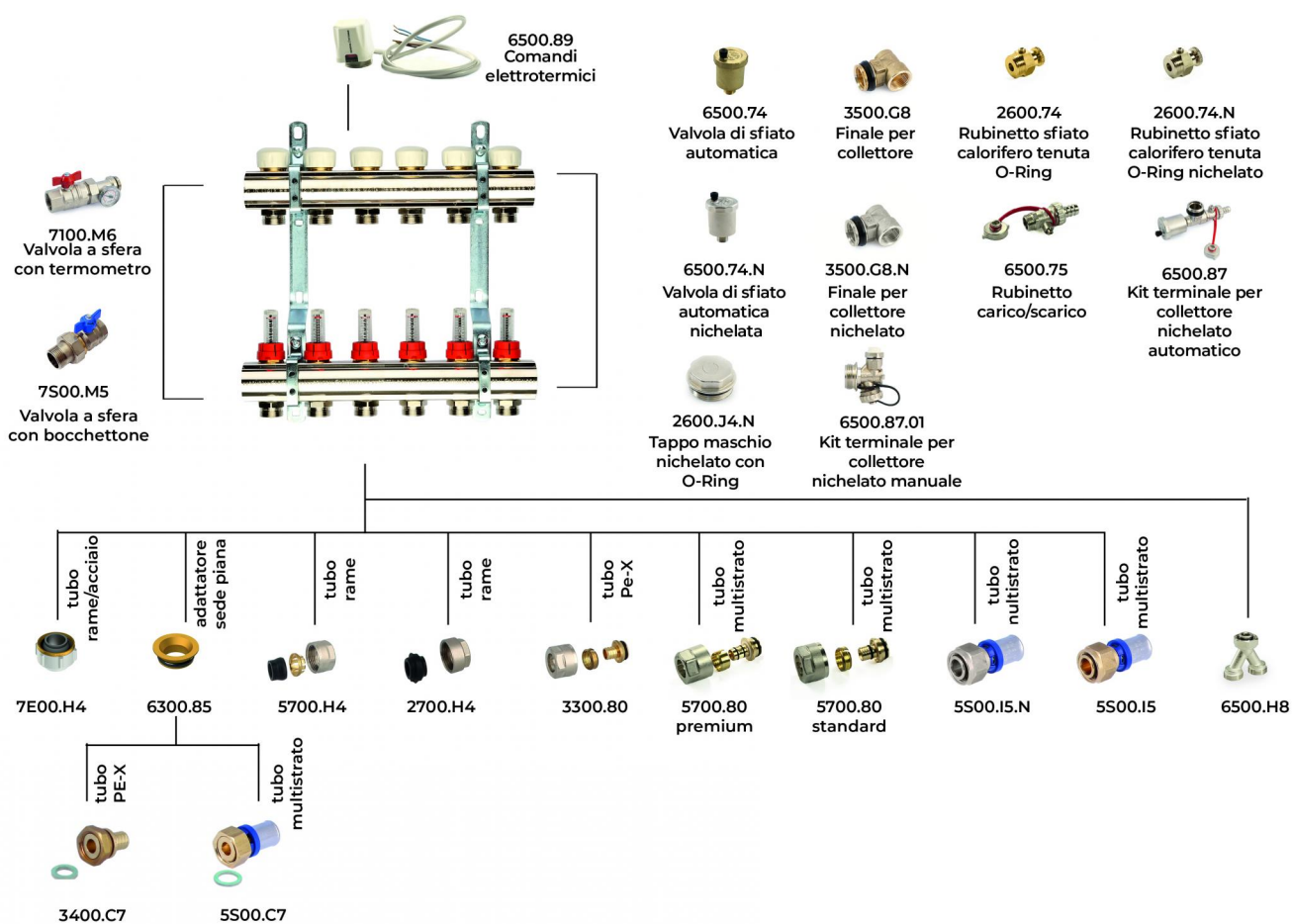
## КОМПОНЕНТЫ: 6500.71

Распределяющий коллектор состоит из:

- Напорного коллектора в комплекте с расходомерами и ниппелями с отводом 3/4 " Евроконус
- Обратного коллектора в комплекте с запорными клапанами, предназначенный для электротермического управления
- Отводов 3/4 Евроконус
- Крепежных кронштейнов



## СОЕДИНЕНИЯ 6500.71

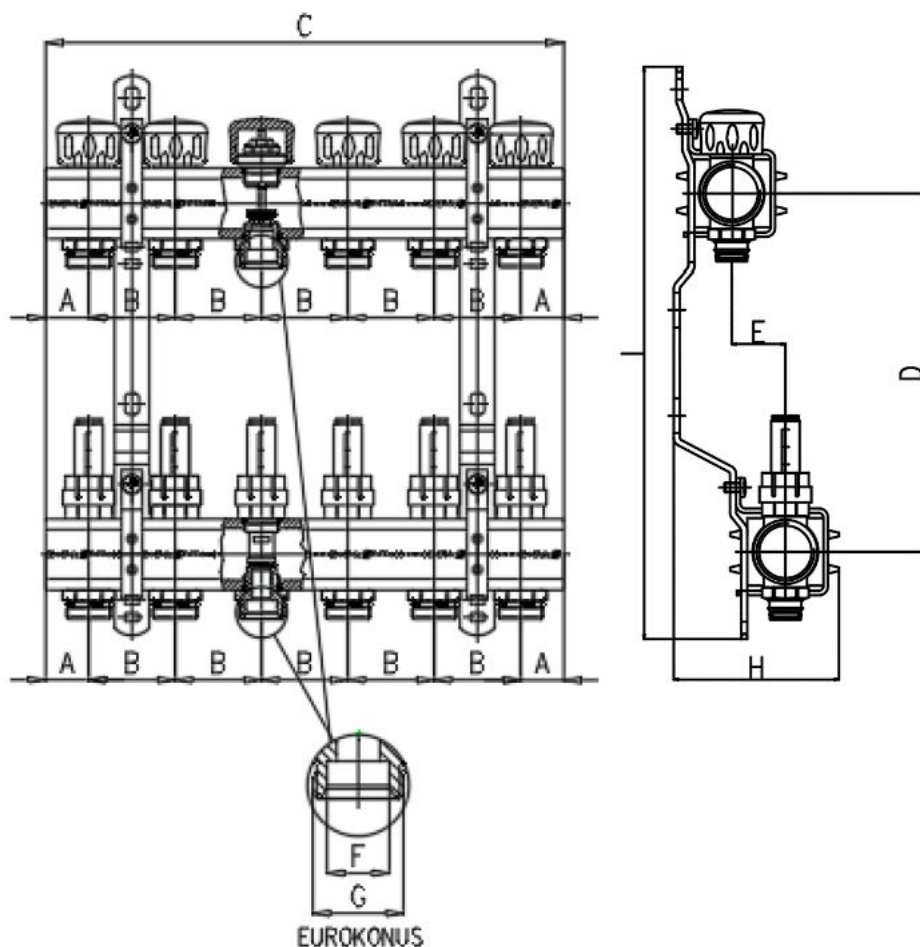


### ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
6500.74	Автоматический воздухоотводчик	
6500.74.N	Никелированный автоматический воздухоотводчик	
3500.G8	Конечный элемент для коллектора	
3500.G8.N	/Никелированный конечный элемент для коллектора	
2600.74	Воздухоотводчик для радиатора с уплотнительным кольцом	
2600.74.N	Воздухоотводчик никелированный для радиатора с уплотнительным кольцом	
6500.75	Кран для слива/наполнения	
6500.87	Автоматический комплект никелированный конечный элемент для коллектора	
6500.87.01	Ручной комплект никелированный конечный элемент для коллектора	

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ		
2600.J4	Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
7100.M6	Шаровой кран с термометром	
7S00.M5	Шаровой кран штуцерный	
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	
7E00.H4	Переходник	Медная труба/ стальная труба
3400.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Труба PE-X
5S00.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба
5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Труба PE-X
5700.80 PREMIUM	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5700.80 STANDARD	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5S00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и коническим гнездом	Многослойная труба
5S00.I5.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и коническим гнездом	Многослойная труба
6500.H8	Фитинг тройник Y-образный никелированный	

### РАЗМЕРЫ 6500.71



КОД	A	B	C	D	E	F	G	H (staff a stan- dard) *	H (staff a opzi- onale )**	I	VIE	MISU RE TUBO
650071N100502A	25	50	100	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	2	1"-3/4" Ek.
650071N100503A	25	50	150	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	3	1"-3/4" Ek.
650071N100504A	25	50	200		31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	4	1"-3/4" Ek.
650071N100505A	25	50	250	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	5	1"-3/4" Ek.
650071N100506A	25	50	300	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	6	1"-3/4" Ek.
650071N100507A	25	50	350	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	7	1"-3/4" Ek.
650071N100508A	25	50	400	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	8	1"-3/4" Ek.

КОД	A	B	C	D	E	F	G	H (staff a stan dard) *	H (staff a opzi onale) **	I	VIE	MISU RE TUBO
650071N100509A	25	50	450	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	9	1"-3/4" Ek.
650071N100510A	25	50	500	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	10	1"-3/4" Ek.
650071N100511A	25	50	550	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	11	1"-3/4" Ek.
650071N100512A	25	50	600	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	12	1"-3/4" Ek.
650071N120502A	30	50	110	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	2	1"1/4-3 /4"Ek.
650071N120503A	30	50	160	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	3	1"1/4-3 /4"Ek.
650071N120504A	30	50	240	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	4	1"1/4-3 /4"Ek.
650071N120505A	30	50	260	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	5	1"1/4-3 /4"Ek.
650071N120506A	30	50	310	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	6	1"1/4-3 /4"Ek.
650071N120507A	30	50	360	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	7	1"1/4-3 /4"Ek.
650071N120508A	30	50	410	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	8	1"1/4-3 /4"Ek.
650071N120509A	30	50	460	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	9	1"1/4-3 /4"Ek.
650071N120510A	30	50	510	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	10	1"1/4-3 /4"Ek.
650071N120511A	30	50	560	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	11	1"1/4-3 /4"Ek.
650071N120512A	30	50	610	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	12	1"1/4-3 /4"Ek.

\* стандартный кронштейн уже установлен (H= 90 для коллекторов в 1" ; H = 100 для коллекторов в 1"1/4 ) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

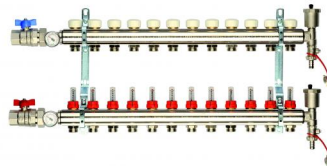
\*\* опциональный кронштейн, включенный в упаковку (H= 75 для коллекторов в 1"; H=85 для коллекторов в 1"1/4), для использование коллекторного шкафа глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)



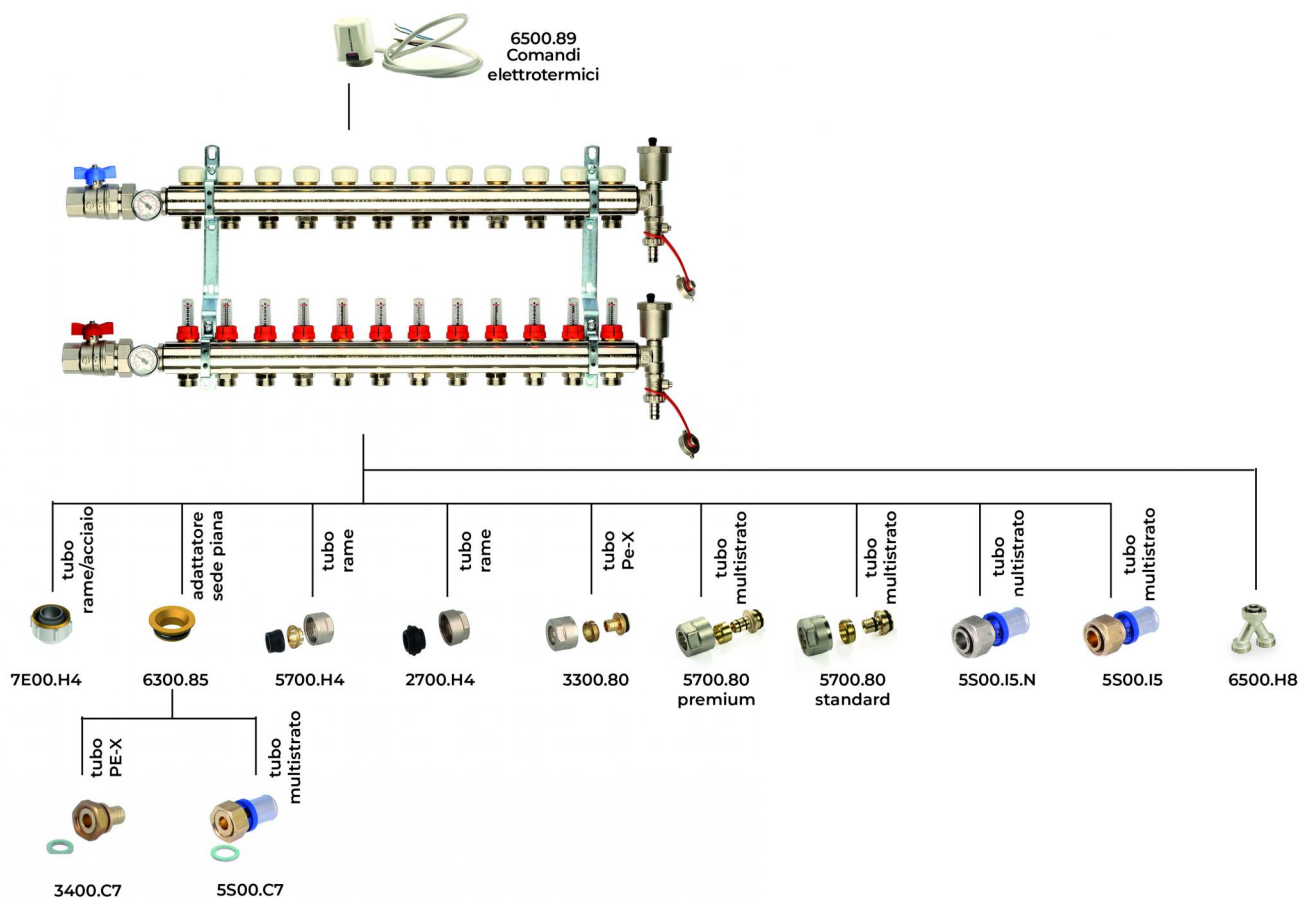
## КОМПОНЕНТЫ 6500.72

Распределяющий коллектор состоит из:

- Напорного коллектора в комплекте с расходомерами и ниппелями
- Обратного коллектора в комплекте с запорными клапанами, предрасположенный для электротермического управления
- Отводов 3/4 Евроконус
- Автоматических воздушных клапанов и кранов вход/выход
- Шаровых кранов с термометром
- Крепежных кронштейнов



## СОЕДИНЕНИЯ 6500.72

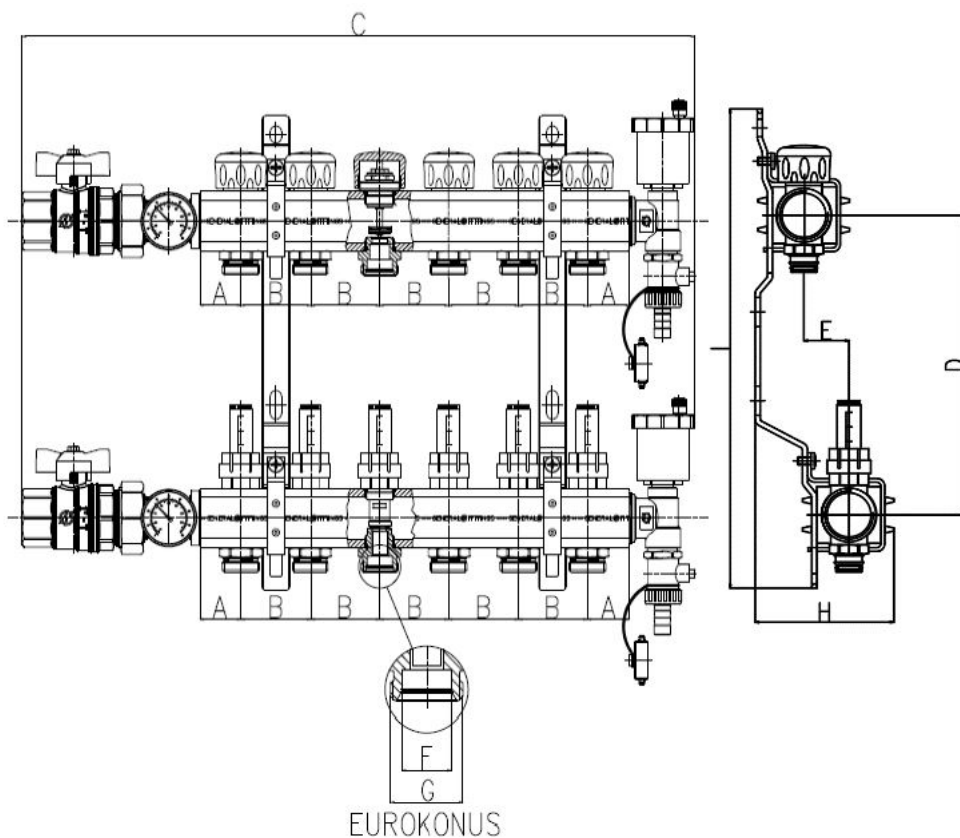


### ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
6500.89	Электротермический контроллер	
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	
7E00.H4	Переходник	Медная труба/ стальная труба
3400.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Труба PE-X
5500.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба
5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Труба PE-X

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ		
5700.80 PREMIUM	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5700.80 STANDARD	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5S00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и коническим гнездом	Многослойная труба
5S00.I5.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и конусным гнездом	Многослойная труба
6500.H8	Фитинг тройник У-образный никелированный	

## РАЗМЕРЫ 6500.72



КОД	A	B	C	D	E	F	G	H (staff a stan- dard) *	H (staff a opzi- onale )**	I	VIE	MISU RE TUBO
650072N100502A	25	50	270	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	2	1"-3/4" Ek.
650072N100503A	25	50	320	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	3	1"-3/4" Ek.
650072N100504A	25	50	370	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	4	1"-3/4" Ek.
650072N100505A	25	50	420	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	5	1"-3/4" Ek.
650072N100506A	25	50	470	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	6	1"-3/4" Ek.
650072N100507A	25	50	520	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	7	1"-3/4" Ek.
650072N100508A	25	50	570	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	8	1"-3/4" Ek.
650072N100509A	25	50	620	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	9	1"-3/4" Ek.
650072N100510A	25	50	670	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	10	1"-3/4" Ek.

КОД	A	B	C	D	E	F	G	H (staff a stan dard) *	H (staff a opzi onale) **	I	VIE	MISU RE TUBO
650072N100511A	25	50	720	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	11	1"-3/4" Ek.
650072N100512A	25	50	770	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	12	1"-3/4" Ek.
650072N120502A	30	50	295	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	2	1"1/4-3 /4"Ek.
650072N120503A	30	50	345	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	3	1"1/4-3 /4"Ek.
650072N120504A	30	50	395	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	4	1"1/4-3 /4"Ek.
650072N120505A	30	50	445	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	5	1"1/4-3 /4"Ek.
650072N120506A	30	50	495	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	6	1"1/4-3 /4"Ek.
650072N120507A	30	50	545	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	7	1"1/4-3 /4"Ek.
650072N120508A	30	50	595	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	8	1"1/4-3 /4"Ek.
650072N120509A	30	50	645	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	9	1"1/4-3 /4"Ek.
650072N120510A	30	50	695	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	10	1"1/4-3 /4"Ek.
650072N120511A	30	50	745	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	11	1"1/4-3 /4"Ek.
650072N120512A	30	50	795	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	12	1"1/4-3 /4"Ek.

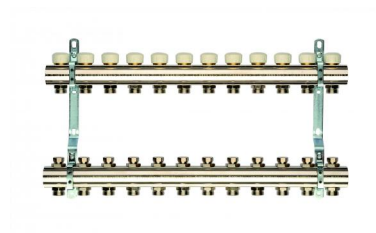
\* стандартный кронштейн уже установлен (H= 90 для коллекторов в 1" ; H = 100 для коллекторов в 1"1/4 ) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\* опциональный кронштейн, включенный в упаковку (H= 75 для коллекторов в 1"; H=85 для коллекторов в 1"1/4), для использование коллекторного шкафа глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

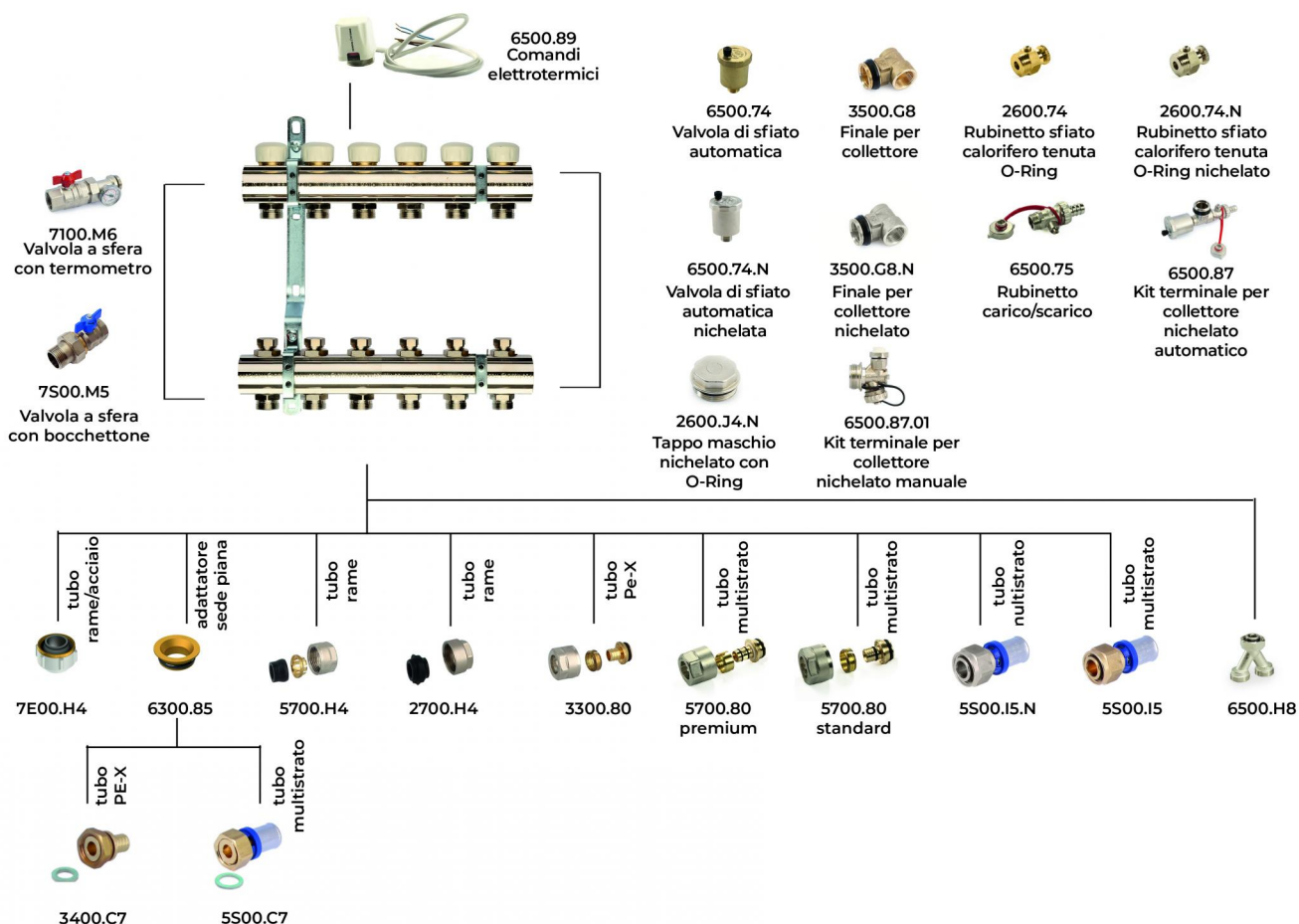
## КОМПОНЕНТЫ 6500.93

Распределяющий коллектор состоит из:

- Напорного коллектора в комплекте с нажимными винтами с механической памятью
- Обратного коллектора в комплекте с запорными клапанами, предназначенный для электротермического управления
- Отводов 3/4 Евроконус
- Крепежных кронштейнов



## СОЕДИНЕНИЯ 6500.93



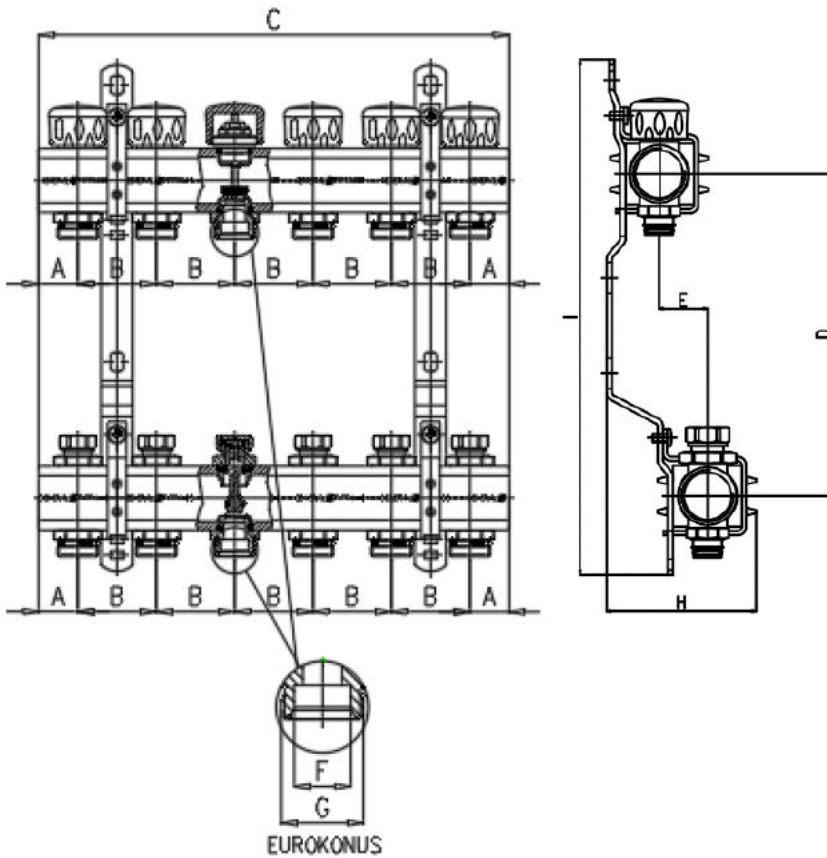
### ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
6500.74	Автоматический воздухоотводчик	
6500.74.N	Никелированный автоматический воздухоотводчик	
3500.G8	Конечный элемент для коллектора	
3500.G8.N	/Никелированный конечный элемент для коллектора	
2600.74	Воздухоотводчик для радиатора с уплотнительным кольцом	
2600.74.N	Воздухоотводчик никелированный для радиатора с уплотнительным кольцом	
6500.75	Кран для слива/наполнения	
6500.87	Автоматический комплект никелированный конечный элемент для коллектора	
6500.87.01	Ручной комплект никелированный конечный элемент для коллектора	

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ		
2600.J4	Заглушка с внешней резьбой и уплотнительным кольцом	
7100.M6	Шаровой кран с термометром	
7S00.M5	Шаровой кран штуцерный	
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	
7E00.H4	Переходник	Медная труба/ стальная труба
3400.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Труба РЕ-Х
5S00.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Многослойная труба
5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Медная труба
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Труба РЕ-Х
5700.80 PREMIUM	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5700.80 STANDARD	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5S00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и коническим гнездом	Многослойная труба
5S00.I5.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и коническим гнездом	Многослойная труба
6500.H8	Фитинг тройник У-образный никелированный	



## РАЗМЕРЫ 6500.93



КОД	A	B	C	D	E	F	G	H (staff a stan dard) *	H (staff a opzi onale )**	I	VIE	MISU RE TUBO
650093N100502A	25	50	100	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	2	1"-3/4" Ek.
650093N100503A	25	50	150	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	3	1"-3/4" Ek.
650093N100504A	25	50	200		31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	4	1"-3/4" Ek.
650093N100505A	25	50	250	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	5	1"-3/4" Ek.
650093N100506A	25	50	300	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	6	1"-3/4" Ek.
650093N100507A	25	50	350	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	7	1"-3/4" Ek.
650093N100508A	25	50	400	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	8	1"-3/4" Ek.
650093N100509A	25	50	450	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	9	1"-3/4" Ek.

КОД	A	B	C	D	E	F	G	H (staff a stan dard) *	H (staff a opzi onale) **	I	VIE	MISU RE TUBO
650093N100510A	25	50	500	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	10	1"-3/4" Ek.
650093N100511A	25	50	550	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	11	1"-3/4" Ek.
650093N100512A	25	50	600	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	12	1"-3/4" Ek.
650093N120502A	30	50	110	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	2	1"1/4-3 /4"Ek.
650093N120503A	30	50	160	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	3	1"1/4-3 /4"Ek.
650093N120504A	30	50	240	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	4	1"1/4-3 /4"Ek.
650093N120505A	30	50	260	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	5	1"1/4-3 /4"Ek.
650093N120506A	30	50	310	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	6	1"1/4-3 /4"Ek.
650093N120507A	30	50	360	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	7	1"1/4-3 /4"Ek.
650093N120508A	30	50	410	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	8	1"1/4-3 /4"Ek.
650093N120509A	30	50	460	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	9	1"1/4-3 /4"Ek.
650093N120510A	30	50	510	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	10	1"1/4-3 /4"Ek.
650093N120511A	30	50	560	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	11	1"1/4-3 /4"Ek.
650093N120512A	30	50	610	200	34	Ø18,1	3/4"	100	85	324	12	1"1/4-3 /4"Ek.

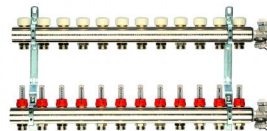
\* стандартный кронштейн уже установлен (H= 90 для коллекторов в 1" ; H = 100 для коллекторов в 1"1/4 ) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\* опциональный кронштейн, включенный в упаковку (H= 75 для коллекторов в 1" ; H=85 для коллекторов в 1"1/4), для использование коллекторного шкафа глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

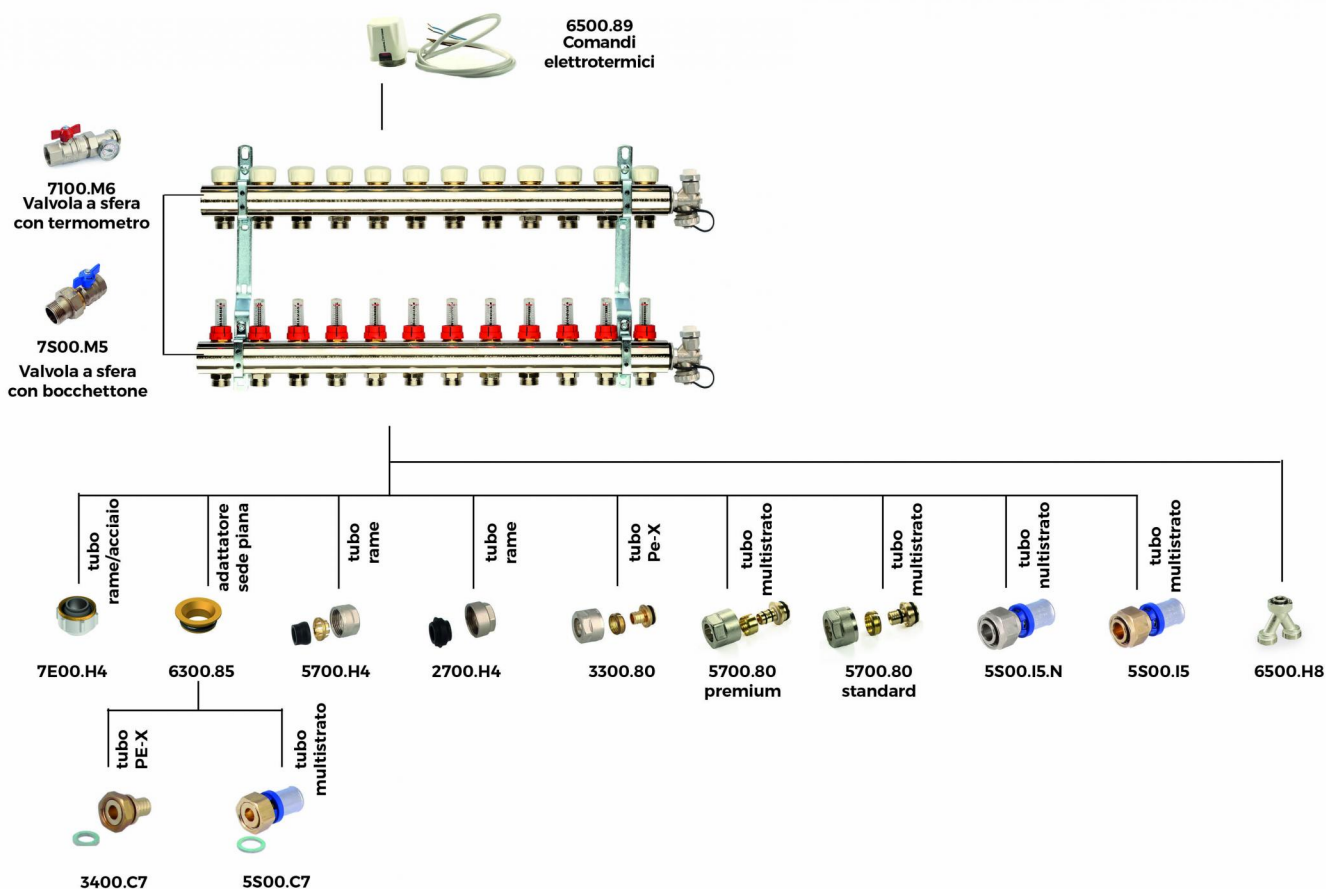
## КОМПОНЕНТЫ 6500.H6

Распределяющий коллектор состоит из:

- Напорного коллектора в комплекте с расходомерами и ниппелями
- Обратного коллектора в комплекте с запорными клапанами, предназначенный для электротермического управления
- Отводов 3/4 Евроконус
- Воздушных клапанов и кранов вход/выход
- Крепежных кронштейнов



## СОЕДИНЕНИЯ 6500.H6

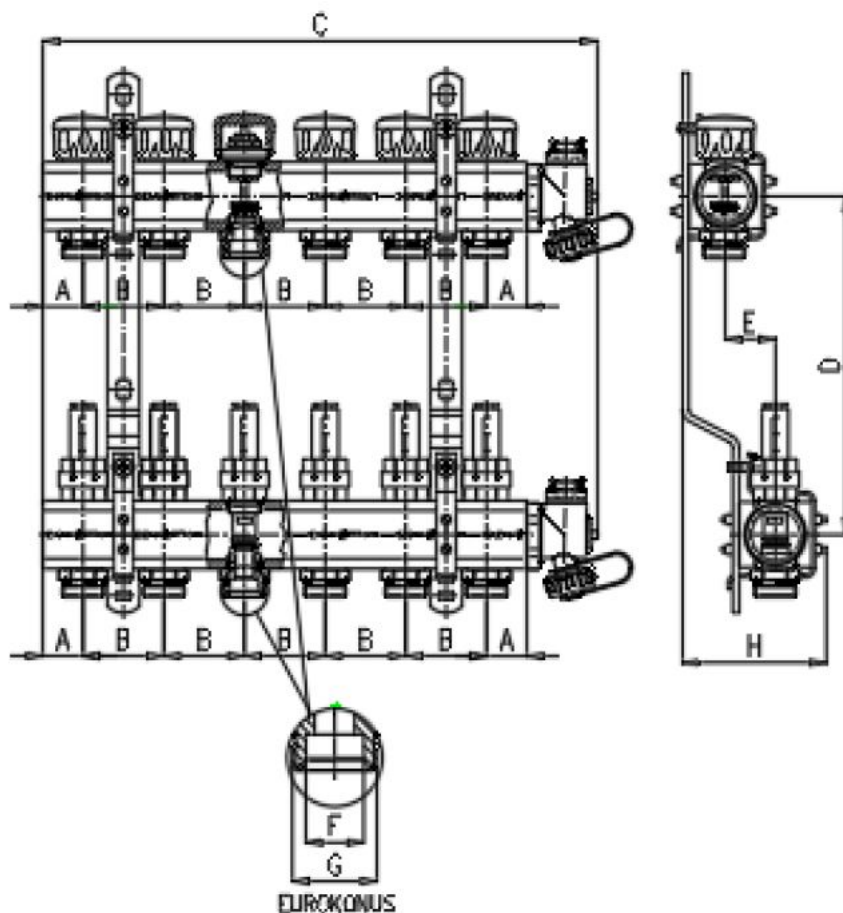


### ВСТАВКИ И ФИТИНГИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ТРУБА
6500.89	Электротермический контроллер	
7100.M6	Шаровой кран с термометром	
7500.M5	Шаровой кран штуцерный	Медная труба/ стальная труба
6300.85	Переходник с плоским гнездом под евроконус	Труба PE-X
7E00.H4	Переходник	Многослойная труба
3400.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Медная труба
5500.C7	Прямой фитинг с накидной гайкой и плоским гнездом	Медная труба
5700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Труба PE-X
2700.H4	Никелированная гайка с уплотнительным кольцом и прокладкой	Многослойная труба

ВСТАВКИ И ФИТИНГИ		
3300.80	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Труба PE-X
5700.80 PREMIUM	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5700.80 STANDARD	Никелированная гайка, обжимное кольцо и вставка евроконус	Многослойная труба
5S00.I5	Прямой фитинг с накидной гайкой и коническим гнездом	Многослойная труба
5S00.I5.N	Прямой фитинг никелированный с накидной гайкой и коническим гнездом	Многослойная труба
6500.H8	Фитинг тройник У-образный никелированный	

## РАЗМЕРЫ 6500.H6



КОД	A	B	C	D	E	F	G	H (staff a stan dard) *	H (staff a opzi onale )**	I	VIE	MISU RE TUBO
6500H6N100502A	25	50	141.5	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	2	1"-3/4" Ek.
6500H6N100503A	25	50	191.5	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	3	1"-3/4" Ek.
6500H6N100504A	25	50	241.5	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	4	1"-3/4" Ek.
6500H6N100505A	25	50	291.5	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	5	1"-3/4" Ek.
6500H6N100506A	25	50	341.5	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	6	1"-3/4" Ek.
6500H6N100507A	25	50	391.5	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	7	1"-3/4" Ek.
6500H6N100508A	25	50	441.5	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	8	1"-3/4" Ek.

КОД	A	B	C	D	E	F	G	H (staff a stan dard) *	H (staff a opzi onale )**	I	VIE	MISU RE TUBO
6500H6N100509A	25	50	491.5	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	9	1"-3/4" Ek.
6500H6N100510A	25	50	541.5	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	10	1"-3/4" Ek.
6500H6N100511A	25	50	591.5	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	11	1"-3/4" Ek.
6500H6N100512A	25	50	641.5	200	31	Ø18,1	3/4"	90	75	324	12	1"-3/4" Ek.

\* стандартный кронштейн уже установлен (H= 90 для коллекторов в 1" ; H = 100 для коллекторов в 1"1/4 ) для использования коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)

\*\* опциональный кронштейн, включенный в упаковку (H= 75 для коллекторов в 1" ; H=85 для коллекторов в 1"1/4), для использования коллекторного шкафа глубиной 90 (AC0080I550090A / AC0080I700090A / AC0080I850090A / AC0080I100090A) коллекторного шкафа глубиной 110 (AC0080I500000A / AC0080I700000A / AC0080I100000A)



General Fittings Spa  
Via Golgi, 73/75  
25064 Gussago (BS) ITALY  
Tel. +39 030 3739017  
P.IVA 03448140172 - C.F. 01613110178  
[www.generalfittings.it](http://www.generalfittings.it)