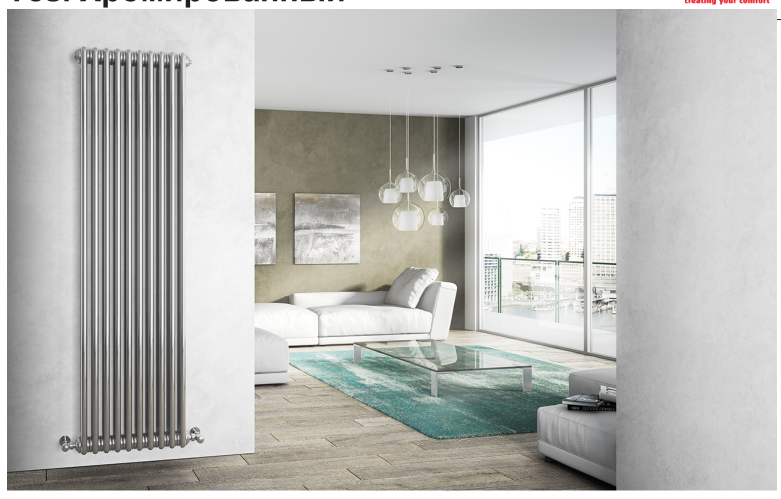
## Tesi Хромированный





Tesi Cromato, 10 секций, Горизонтальный 2000 mm, Длина 474 mm, Хромированный

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

трубы из листовой стали диаметром 25 мм; коллекторы из листовой штампованной стали; длина секции 45 мм;

подключение на верхних и нижних краях коллектора 1/2";

макс. рабочее давление 10 бар; макс. рабочая температура 95°C

#### Комплект поставки:

Комплект хромированного настенного крепежа Комплект хромированных запорно-регулирующих вентилей для

подключения к системе отопления

Хромированный воздухоотводчик

Комплект хромированных декоративных накладок для труб

1 заглушка 1/2" с хромированной декоративной накладкой

Примечание: в стандартную комплектацию включены угловой запорный и регулирующий вентили.

#### ????











### Технические данные

Модель	Глубина <sub>(мм)</sub>	Высота (мм)	Ширина <sub>(мм)</sub>	Межось (мм)	Bec (кг)	Объем (л)	$\Delta t$ =60°C (BT)	$\Delta t$ =50°C (BT)	$\Delta t$ =40°C (BT)	Δt=30°C <sub>(BT)</sub>	Δt=20°C <sub>(BT)</sub>	Экспонента
1800 08 сек.	65,0	1802	384	1735	26,60	13,10	1.013,6	795,2	591,2	403,2	235,2	1,329
1800 08 сек.	101,0	1802	384	1735	35,60	19,40	1.376,0	1.080,8	804,0	549,6	320,8	1,325
1800 10 сек.	65,0	1802	474	1735	33,20	16,40	1.267,0	994,0	739,0	504,0	294,0	1,329
1800 10 сек.	101,0	1802	474	1735	44,50	24,30	1.720,0	1.351,0	1.005,0	687,0	401,0	1,325
1800 12 сек.	65,0	1802	564	1735	39,80	19,70	1.520,4	1.192,8	886,8	604,8	352,8	1,329
1800 12 сек.	101,0	1802	564	1735	53,40	29,20	2.064,0	1.621,2	1.206,0	824,4	481,2	1,325
2000 08 сек.	65,0	2002	384	1935	28,60	14,40	1.131,2	889,6	662,4	453,6	265,6	1,319
2000 08 сек.	101,0	2002	384	1935	38,70	21,40	1.561,6	1.228,0	915,2	626,4	367,2	1,318
2000 10 сек.	65,0	2002	474	1935	35,80	18,00	1.414,0	1.112,0	828,0	567,0	332,0	1,319
2000 10 сек.	101,0	2002	474	1935	48,40	26,80	1.952,0	1.535,0	1.144,0	783,0	459,0	1,318
2000 12 сек.	65,0	2002	564	1935	43,00	21,60	1.696,8	1.334,4	993,6	680,4	398,4	1,319
2000 12 сек.	101,0	2002	564	1935	58,10	32,20	2.342,4	1.842,0	1.372,8	939,6	550,8	1,318

(\*) Высокая эффективность радиаторов производства Irsap, при проектировке систем пониж. температуры, позволяет задавать идеальное значение  $\Delta t$  при 30°C.

В случае  $\Delta t$ , отличающейся от 60°C, пересчитывать по формуле: Q=Qn ( $\Delta t$  / 60)n

#### Комплектность

 Комплект хромированного настенного крепежа • Комплект хромированных запорно-регулирующих вентилей для подключения к системе отопления • Хромированный воздухоотводчик • Комплект хромированных декоративных накладок для труб • 1 заглушка 1/2" с хромированной декоративной накладкой Примечание: в стандартную комплектацию включены угловой запорный и регулирующий вентили.

# Цветовое исполнение SURFACES



Cromato Cod. 50

Цвета, рассмотренные на этой странице, не являются определяющими. Различные технологические процессы окраски и материалы, используемые для этого процесса могут не полностью соответствовать цветовому оттенку доставленного товара. Компания Irsap оставляет за собой право в любое время вносить любые изменения, которые она посчитает нужными, для улучшения продукта.