



Tesi Cruise, 8 секций, Горизонтальный 384 mm, Длина 1802 mm,

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.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект настенного крепежа в цвет радиатора
Комплект вентиля в цвет радиатора для подключения к системе отопления (запорный и термостатический)
Хромированный воздухоотводчик
Комплект декоративных трубок и накладок с матовой отделкой
1 заглушка 1/2" с хромированной декоративной накладкой
Примечание: в стандартную комплектацию включены угловые запорный и термостатический вентиля.

????



Технические данные

Модель	Глубина (мм)	Длина (мм)	Межось (мм)	Вес (кг)	Объем (л)
1500 08 сек.	145,0	384	1435	16,00	11,20
1800 08 сек.	145,0	384	1735	19,30	13,10

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

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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Комплект настенного крепежа в цвет радиатора
 - Комплект вентилей в цвет радиатора для подключения к системе отопления (запорный и термостатический)
 - Хромированный воздухоотводчик
 - Комплект декоративных трубок и накладок с матовой отделкой
 - 1 заглушка 1/2" с хромированной декоративной накладкой
- Примечание: в стандартную комплектацию включены угловые запорный и термостатический вентили.

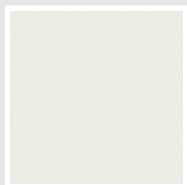
Количество элементов	8
Линейный измеритель тепловой мощности Вт при $\Delta t=60^{\circ}\text{C}$	158,4
Линейный измеритель тепловой мощности Вт при $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	124,3
Линейный измеритель тепловой мощности Вт при $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	92,4
Линейный измеритель тепловой мощности Вт при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	63,0
Линейный измеритель тепловой мощности Вт при $\Delta t=20^{\circ}\text{C}$	36,8
Экспонента	1,329

CBETA STANDARD

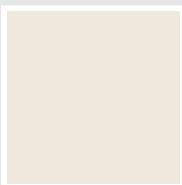


Bianco Standard
Cod. 01

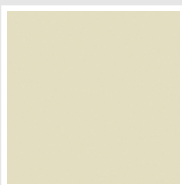
CLASSIC



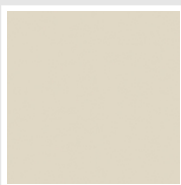
Bianco Edelweiss
Opaco
Cod. 34



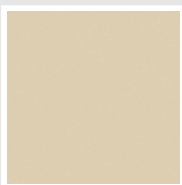
Bianco Whisper
Peach
Cod. 36



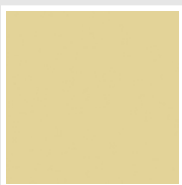
Avorio - RAL 1013
Cod. 02



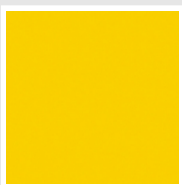
Jasmin Opaco
Cod. 35



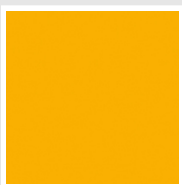
Beige Naturale
Cod. 38



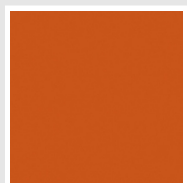
Beige Cream
Cod. 26



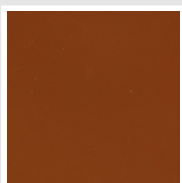
Giallo - RAL 1021
Cod. 04



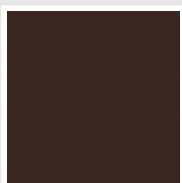
Giallo Melone - RAL
1028
Cod. E7



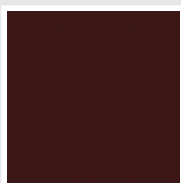
Arancio - RAL 2004
Cod. 17



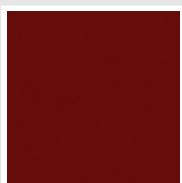
Marrone Ruggine -
RAL 8004
Cod. E1



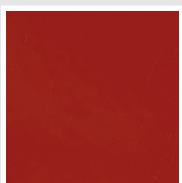
Marrone - RAL 8017
Cod. 09



Vinaccia - RAL 3005
Cod. H9



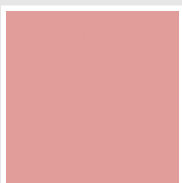
Amaranto - RAL 3003
Cod. 06



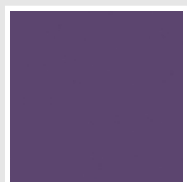
Rosso - RAL 3000
Cod. 05



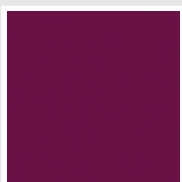
Rosso Fragola - RAL
3018
Cod. Y3



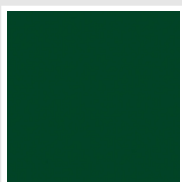
Rosa - RAL 3015
Cod. R2



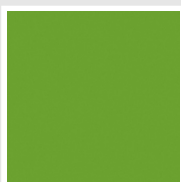
Lilla Bluastro - RAL
4005
Cod. R3



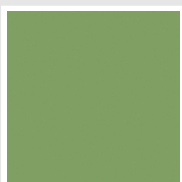
Porpora Traffico -
RAL 4006
Cod. R6



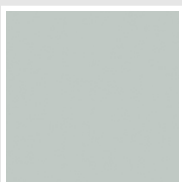
Verde Bosco - RAL
6005
Cod. 19



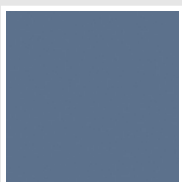
Verde Erba - RAL
6018
Cod. N3



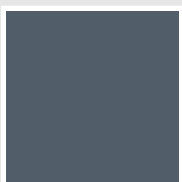
Verde Salvia - RAL
6021
Cod. E6



Verde Greenwich
Cod. 28



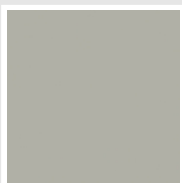
Blu Pastello - RAL
5024
Cod. G7



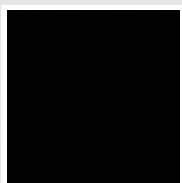
Blu Colomba - RAL
5014
Cod. G9



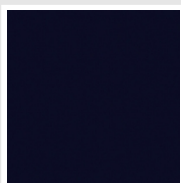
Blu Hewi
Cod. 11



Grigio Manhattan
Cod. 03



Nero - RAL 9005
Cod. 10



Deep Blue
Cod. 2F

SPECIAL

Bianco Perla Cod. 16	Quartz 1 Cod. 1C	Sablé Cod. Y4	Quartz 2 Cod. 2C	Sunstone Cod. 2D	Petra Cod. 3D	Bruno Tabacco Cod. 1B	Flame Red Cod. 7D
Purple Blue Cod. 1D	Azurite Cod. 6D	Azurite 3 Cod. 6C	Grigio Medio Cod. 4D	Grigio Titanio Metallizzato - RAL 9023 Cod. L3	Grigio Silver Cod. 5D	Grigio Perla Cod. L6	Grigio Alluminio - RAL 9006 Cod. B4
Nero Grafite Cod. 18	Grigio Quarzo Cod. 31	Nero Satinato Cod. 30	Luxury White Cod. J7	Bianco Opaco Cod. J8	Nero Opaco Cod. K1	Bronzo Cod. J9	Grigio Martellato Cod. 32
Luxury Black Cod. J3	Rame Martellato Cod. J4						

SURFACES

Trattamento Loft Cod. TR	Taftah Argento Cod. K4	Taftah Platino Cod. K3	Taftah Oro Cod. K2	Grey Shadow Cod. X6

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 считает нужными, для улучшения продукта.