

## ПОЧЕМУ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ IRSAP?



### О компании IRSAP SPA

Компания IRSAP SPA была основана в 1963г. и является первой компанией в Италии по производству радиаторов из листовой штамповочной стали.

В настоящее время фирма является лидером итальянского рынка и имеет свои заводы в Италии и Румынии, коммерческие подразделения в Германии, Испании и Франции, а также широкую дистрибьюторскую сеть по всему миру.



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Давление:
  - рабочее 10 бар
  - испытательное 15 бар
- Значение pH теплоносителя: от 6,5 до 8,5
- Высота от 200 до 2500мм
- Глубина от 65 до 215мм, 5 глубин от 2-х до 6 трубок
- Ширина секции 45мм
- Макс. рабочая температура 95°C
- Радиаторы грунтуются и покрываются порошковой эмалью в соответствии с DIN 55900.
- Теплоотдача проверяется в соответствии со стандартом DIN EN 442.
- Возможно оцинкованное исполнение для влажных помещений (по запросу)
- Специальные исполнения: угловые и радиусные

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- КОМФОРТ.** За счет значительной доли теплового излучения по сравнению с радиаторами конвекторного типа, достигается более комфортный принцип теплопередачи для человека и образуется меньше пыли в помещении.



- ГИГИЕНА.** Удобная чистка отопительного прибора за счет доступа ко всей поверхности трубчатого радиатора. Для помещений с высоким требованием к гигиене, например в престарелых домах, школах и больницах, то есть там, где радиаторы должны поддерживаться в идеальной чистоте, имеется специальная серия TESI CLEAN. По запросу, на поверхность радиатора TESI CLEAN может быть также нанесена специальная антибактериальная краска стандартного белого цвета.



- ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТЬ.** Трубчатый радиатор – лучший выбор для установки в любой комнате, в том числе и детской. За счет плавных форм и отсутствия острых углов можно исключить вероятность получения травм в процессе эксплуатации. Это чрезвычайно удобно, повышает практичность и удобство использования.

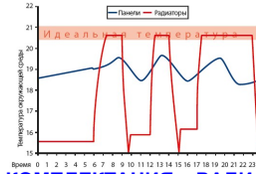
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ.** Низкая тепловая инерция и способность мощного теплообмена за счет излучения делают из радиаторов Irsap устройство отопительной системы, быстро достигающее оптимальной рабочей температуры, гарантируя значительную свободу в регулировке идеального климата. Радиаторы Tesi – наилучшее решение, сочетающее в себе ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ и СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ.



**5. ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА.** Новый процесс лазерной сварки гарантирует не только идеальный сварной и чистый шов, что дает исключительную герметичность и отсутствия окалины в отопительной системе, но также оптимизирует процесс окрашивания, обеспечивает ровное распространение эпоксидного покрытия и отсутствия дефектов на каждой из частей продукта.

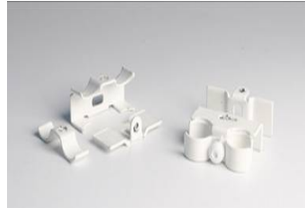


**ТОЧНЫЙ И АККУРАТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ СВАРНОЙ ШОВ БЕЗ ОКАЛИНЫ**



**6. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ РАДИАТОРА.** Крепеж TESI включен в цену за секцию радиатора, его не нужно дополнительно подбирать. Поставляется в зависимости от кол-ва секций в цвет радиатора в комплекте

**В комплекте без дополнительной платы!**

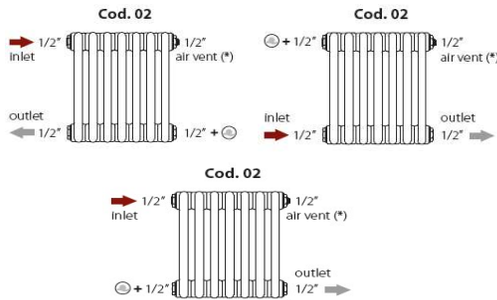


Крепеж в цвет радиатора



Воздухоотводчик, все заглушки с фирменным логотипом

**7. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ.** Универсальные подключения, например код 02 (1/2") или код 30 (3/4"). Можно подключить радиатор по схеме боковое подключение со всех сторон за счет заглушки и воздухоотводчика.



Также доступны и другие подключения, см. общий прайс-лист IRSAP.

**8. МНОГООБРАЗИЕ ЦВЕТОВЫХ ИСПОЛНЕНИЙ:** базовый цвет – белый код 01, классическая и специальная серия, другие цвет RAL, а также серия TR (прозрачный лак). Существует также специальная серия декоративного покрытия радиаторов.

СЕРИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ - СПЕЦИАЛЬНАЯ		ДЕКОРАТИВНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ*	
Серебристый металлик	Темно-серый металлик	Серебристый металлик	Серебристый металлик
Светло-серый металлик	Средне-серый металлик	Светло-серый металлик	Светло-серый металлик
Темно-коричневый металлик	Средне-коричневый металлик	Темно-коричневый металлик	Темно-коричневый металлик
Светло-коричневый металлик	Средне-коричневый металлик	Светло-коричневый металлик	Светло-коричневый металлик
Темно-синий металлик	Средне-синий металлик	Темно-синий металлик	Темно-синий металлик
Светло-синий металлик	Средне-синий металлик	Светло-синий металлик	Светло-синий металлик
Темно-красный металлик	Средне-красный металлик	Темно-красный металлик	Темно-красный металлик
Светло-красный металлик	Средне-красный металлик	Светло-красный металлик	Светло-красный металлик
Темно-зеленый металлик	Средне-зеленый металлик	Темно-зеленый металлик	Темно-зеленый металлик
Светло-зеленый металлик	Средне-зеленый металлик	Светло-зеленый металлик	Светло-зеленый металлик
Темно-голубой металлик	Средне-голубой металлик	Темно-голубой металлик	Темно-голубой металлик
Светло-голубой металлик	Средне-голубой металлик	Светло-голубой металлик	Светло-голубой металлик
Темно-фиолетовый металлик	Средне-фиолетовый металлик	Темно-фиолетовый металлик	Темно-фиолетовый металлик
Светло-фиолетовый металлик	Средне-фиолетовый металлик	Светло-фиолетовый металлик	Светло-фиолетовый металлик
Темно-розовый металлик	Средне-розовый металлик	Темно-розовый металлик	Темно-розовый металлик
Светло-розовый металлик	Средне-розовый металлик	Светло-розовый металлик	Светло-розовый металлик
Темно-оранжевый металлик	Средне-оранжевый металлик	Темно-оранжевый металлик	Темно-оранжевый металлик
Светло-оранжевый металлик	Средне-оранжевый металлик	Светло-оранжевый металлик	Светло-оранжевый металлик
Темно-желтый металлик	Средне-желтый металлик	Темно-желтый металлик	Темно-желтый металлик
Светло-желтый металлик	Средне-желтый металлик	Светло-желтый металлик	Светло-желтый металлик
Темно-бежевый металлик	Средне-бежевый металлик	Темно-бежевый металлик	Темно-бежевый металлик
Светло-бежевый металлик	Средне-бежевый металлик	Светло-бежевый металлик	Светло-бежевый металлик
Темно-коричневый металлик	Средне-коричневый металлик	Темно-коричневый металлик	Темно-коричневый металлик
Светло-коричневый металлик	Средне-коричневый металлик	Светло-коричневый металлик	Светло-коричневый металлик
Темно-серый металлик	Средне-серый металлик	Темно-серый металлик	Темно-серый металлик
Светло-серый металлик	Средне-серый металлик	Светло-серый металлик	Светло-серый металлик
Темно-синий металлик	Средне-синий металлик	Темно-синий металлик	Темно-синий металлик
Светло-синий металлик	Средне-синий металлик	Светло-синий металлик	Светло-синий металлик
Темно-красный металлик	Средне-красный металлик	Темно-красный металлик	Темно-красный металлик
Светло-красный металлик	Средне-красный металлик	Светло-красный металлик	Светло-красный металлик
Темно-зеленый металлик	Средне-зеленый металлик	Темно-зеленый металлик	Темно-зеленый металлик
Светло-зеленый металлик	Средне-зеленый металлик	Светло-зеленый металлик	Светло-зеленый металлик
Темно-голубой металлик	Средне-голубой металлик	Темно-голубой металлик	Темно-голубой металлик
Светло-голубой металлик	Средне-голубой металлик	Светло-голубой металлик	Светло-голубой металлик
Темно-фиолетовый металлик	Средне-фиолетовый металлик	Темно-фиолетовый металлик	Темно-фиолетовый металлик
Светло-фиолетовый металлик	Средне-фиолетовый металлик	Светло-фиолетовый металлик	Светло-фиолетовый металлик
Темно-розовый металлик	Средне-розовый металлик	Темно-розовый металлик	Темно-розовый металлик
Светло-розовый металлик	Средне-розовый металлик	Светло-розовый металлик	Светло-розовый металлик
Темно-оранжевый металлик	Средне-оранжевый металлик	Темно-оранжевый металлик	Темно-оранжевый металлик
Светло-оранжевый металлик	Средне-оранжевый металлик	Светло-оранжевый металлик	Светло-оранжевый металлик
Темно-желтый металлик	Средне-желтый металлик	Темно-желтый металлик	Темно-желтый металлик
Светло-желтый металлик	Средне-желтый металлик	Светло-желтый металлик	Светло-желтый металлик
Темно-бежевый металлик	Средне-бежевый металлик	Темно-бежевый металлик	Темно-бежевый металлик
Светло-бежевый металлик	Средне-бежевый металлик	Светло-бежевый металлик	Светло-бежевый металлик

Возможно производство трубчатых радиаторов в хромированном исполнении в любом размере по запросу.

**9. РАДИАТОР СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ.** Радиусные и угловые формы радиатора подойдут для различных архитектурных конструкций.



**10. РАДИАТОРЫ-СКАМЕЙКИ.** Радиаторы-скамейки (горизонтальные и вертикальные исполнения радиаторов).



**11. ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА.** Запорно-регулирующие вентили можно заказать под желаемый цвет радиатора.



**12. КОЛЛЕКЦИОННАЯ СЕРИЯ ТРУБЧАТЫХ РАДИАТОРОВ.** Особая форма радиатора, например радиатор MEMORY, JOIN, RUNNER и CRUISE



Крепеж, вентили запорный и термостатический, накладки на трубы и на стену, декоративные крышки, воздухоотводчик поставляются в цвет радиатора коллекционной серии в комплекте.



Специальное скрытое исполнение воздухоотводчика для коллекционной серии и для цветowych серий Леонардо, Галилео и Микеланджело



13. **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ.** Дизайнерское исполнение полотенецдержателей для радиаторов, поставляются как аксессуары для всех трубчатых радиаторов.



14. **ГАРАНТИЯ 10 лет** на трубчатые радиаторы TESI.

15. **СТРАХОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ IRSAP.** Вся продукция застрахована на территории РФ **на 10 млн. евро** на каждый страховой случай

QBE Insurance (Europe) Limited  
Rappresentanza Generale per l'Italia  
Largo Augusto 7, 20122 Milano  
Telefono: 800 191094 • +39 02 3626 3500 • fax: 800 191095 • +39 02 7601 8444  
qbeitalia@qbe.com  
www.qbe-europe.com



**INSURANCE DECLARATION**  
Issued at the request and for the requirements of the Insured

It is hereby declared that QBE Insurance Europe Limited - Rappresentanza Generale per l'Italia - is insurer according to the terms and conditions provided by the policy here-below described:

**COVERAGE:** Third Party Liability, Employer's and Product's Liability  
**POLICY NUMBER:** n. 074 0000037  
**INSURER:** QBE Insurance Europe Limited  
**POLICY HOLDER:** IRSAP S.p.A.  
**ADDITIONAL INSURED:** Via delle Industrie, 211 – 45031 Arquà Polesine (RO)  
 Rhoss S.p.A.  
 Improject S.r.l.  
 Larus Solar S.r.l.  
**ACTIVITY:** Macro Energy S.r.l.  
 Design, production, sale, installation, maintenance in Italy and abroad of radiators and air conditioning and heating products (even the floor), air treatment; marketing, installation and maintenance of photovoltaic systems.  
**EFFECTIVE DATE:** Dec. 31<sup>st</sup>, 2016  
**EXPIRY DATE:** Dec. 31<sup>st</sup>, 2017  
**LIMITS:** **Third party liability**  
 € 10.000.000,00 Each Occurrence  
**Employer's Liability**  
 € 10.000.000,00 Each Occurrence with a sublimit of  
 € 2.000.000,00 for Each Person  
**Product's Liability**  
 € 10.000.000,00 Each Occurrence/year  
 Annual aggregate  
 € 10.000.000,00

16. **ПОЛНАЯ ПОДДЕРЖКА.** Документация, каталоги, обучение, образцы радиаторов и цветowych исполнений (по договоренности), тех. вопросы и т.д.!

