

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 100°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)

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

1. **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.



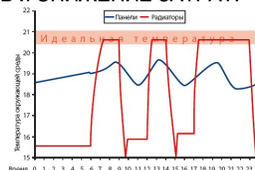
2. **ГИГИЕНА.** Удобная чистка отопительного прибора за счет доступа ко всей поверхности трубчатого радиатора. Для помещений с высоким требованием к гигиене, например в престарелых домах, школах и больницах, то есть там, где радиаторы должны поддерживаться в идеальной чистоте, имеется специальная серия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



3. **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.



4. **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!

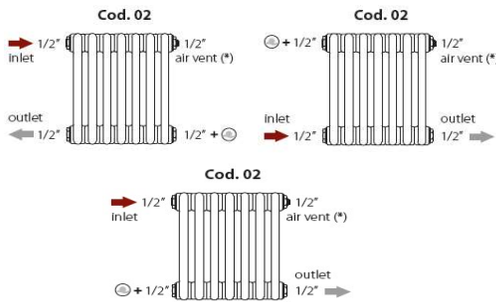


Крепеж в цвет радиатора



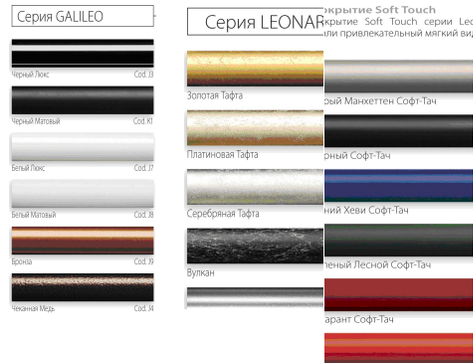
Воздухоотводчик, все заглушки с фирменным логотипом

- 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.



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



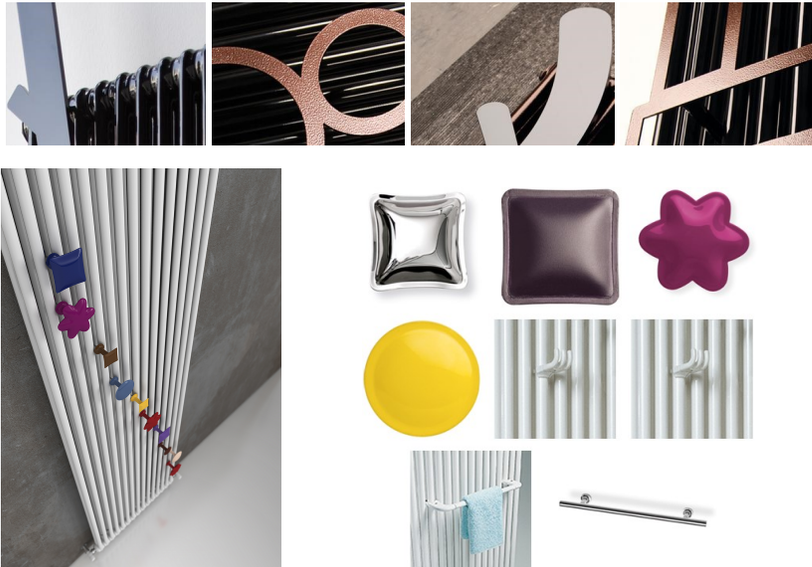
Крепеж, вентили запорный и термостатический, накладки на трубы и на стену, декоративные крышки, воздухоотводчик поставляются в цвет радиатора коллекционной серии в комплекте.



Специальное скрытое исполнение воздухоотводчика для коллекционной серии и для цветовых 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@it.qbe.com
www.QBEEurope.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. Via delle Industrie, 211 – 45031 Arquà Polesine (RO)
ADDITIONAL INSURED:	Rhoss S.p.A. Improject S.r.l. Larus Solar S.r.l. Macro Energy S.r.l.
ACTIVITY :	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 st , 2016
EXPIRY DATE:	Dec. 31 st , 2017
LIMITS:	Third party liability € 10.000.000,00 Each Occurrence Employer's Liability € 10.000.000,00 Each Occurrence with a sublimit of € 3.000.000,00 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 цветовых исполнений (по договоренности), тех. вопросы и т.д.!

