

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.

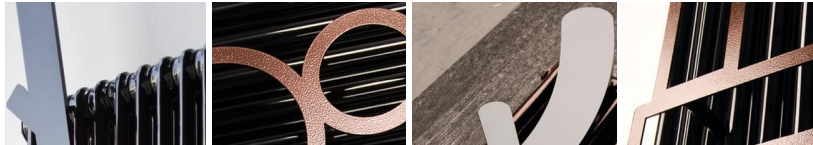
- ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ.** Низкая тепловая инерция и способность мощного теплообмена за счет излучения делают из радиаторов Irsap устройство отопительной системы, быстро достигающее оптимальной рабочей температуры, гарантируя значительную свободу в регулировке идеального климата. Радиаторы Tesi – наилучшее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



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. 31st, 2016
EXPIRY DATE: Dec. 31st, 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.!

