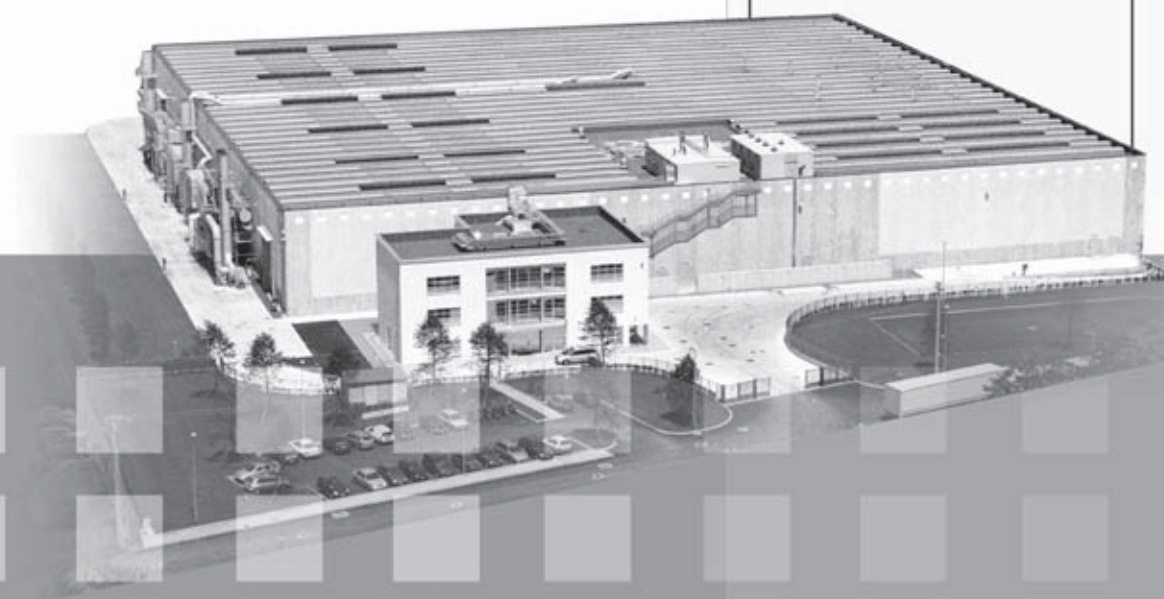




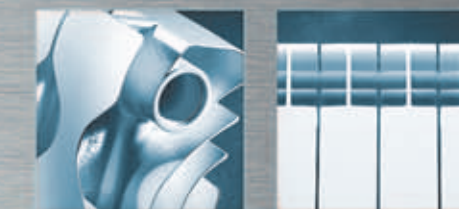
Новая итальянская фирма Radiatori 2000 в городе Бергамо, объединяет в себе новейшие производственные процессы и самую совершенную технологию. "Radiatori 2000" предлагает не только алюминиевые радиаторы модели Helyos/R" и "Kaldo/R" ,но также новые стальные полотенцесушители "Tube" и " Tube Round" разных моделей для любого спроса на рынке. Предложить продукцию высокого качества и получить положительный отзыв клиента является основной целью фирмы.

Продукция фирмы "Radiatori 2000" S.p.A получила самые высокие европейские и российские оценки качества.Фирма продает свою продукцию в более чем 40 странах мира и отличается высоким качеством радиаторов и отличным обслуживанием.



[radiatori@radiatori2000.it](mailto:radiatori@radiatori2000.it)

*Xtreme*



Биметаллический радиатор



Sede legale e stabilimento: via Francesca 54/A - 24040 Ciserano / Bergamo / Italy - Tel. +39 035 4810174 - fax +39 035 4821852  
[www.radiatori2000.it](http://www.radiatori2000.it)

made in italy

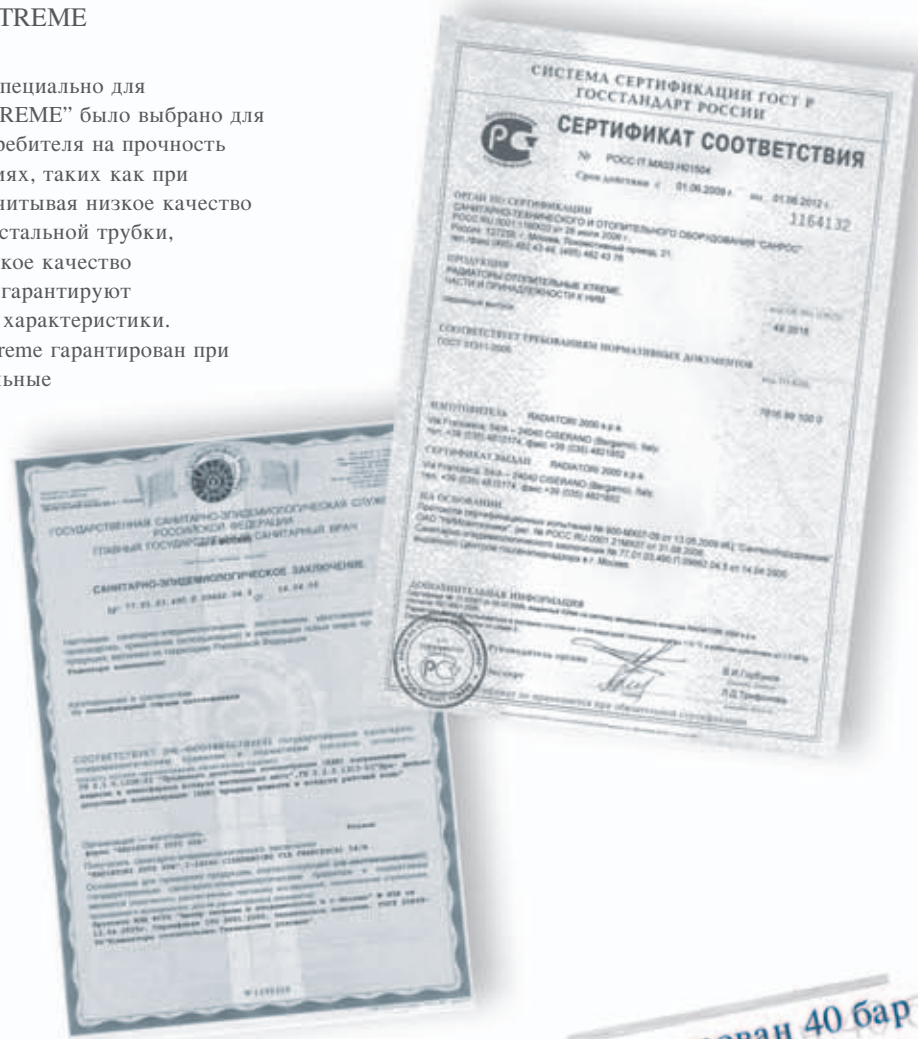


XTR-010 REV. 01 10/2009



Биметаллический радиатор EXTREME

Модель "EXTREME" была создана специально для российского рынка. Само имя "EXTREME" было выбрано для того, чтобы обратить внимание потребителя на прочность радиатора в "экстремальных" условиях, таких как при высоких давлении и температуре, учитывая низкое качество воды. Вертикальная вкладка в виде стальной трубки, повышенная толщина втулок и высокое качество специального алюминиевого сплава гарантируют исключительные эксплуатационные характеристики. Наш биметаллический радиатор Extreme гарантирован при рабочем давлении в 40 бар. Контрольные испытания в специализированных лабораториях (AQM 2006-0222PP) показали, что давление на разрыв превышает 150 бар. Особый дизайн при увеличенной поверхности теплоотдачи гарантирует высокую тепловую мощность. Весь производственный процесс подлжит постоянным качественным проверкам. Окраска методом анафореза суперсовременным оборудованием обеспечивает великолепный вид радиатору. Сохранность и качество радиатора гарантируются при поставке потребителю тщательной упаковкой в полиэтиленовую плёнку и прочной картонной коробкой.



гарантирован 40 бар

верхняя часть



профиль радиатора



Модель Model	Глубина Depth A [мм/mm]	Высота Total Height B [мм/mm]	Межосевое расст. / Bore C [мм/mm]	Ширина Width D [мм/mm]	∅ Gas	Вес прил. Weight Approx. [кг/kg]	Кол-во воды Water [л/lit]	Теплоотдача (ΔT=70 K)* Thermal Output (Δ T=70 K)* [Вт/section // W/elem]	ΔT 50	n
500	95	560	500	80	1"	1,73	0,22	172,5	111	1,31

Величина Теплоотдачи Δ T 50, соответствует указанной в новой Европейской Норме EN 442. The above Thermal Power ΔT 50 are conforming according to EN 442.

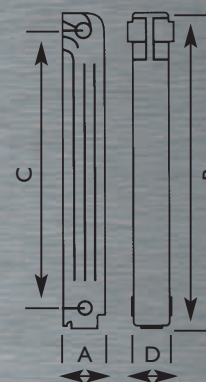
Максимальное рабочее давление = 40 бар Maximum working pressure = 40 bar

\*Расчет Теплоотдачи (ΔT общий):

\*Thermal Output calculation (any Δ T):

Для расчета (ΔT) пользоваться следующей формулой: Теплоотдача(ΔT=50 K) x (ΔT новый : 50 )<sup>n</sup>

Thermal Output ( Δ T) = Thermal Output ( Δ T=50 K)\*( Δ T/50) <sup>n</sup>



1. Кронштейн с дюбелем.
2. Комплект заглушек и переходников с 1" (правых и левых), окрашенных (RAL 9016).
3. Ниппель 1".
4. Спрей с краской RAL 9016 400 мл.
5. Кронштейн в стену.
6. Заглушки и переходники с 1" (правые и левые), окрашенные (RAL 9016).
7. Прокладки для заглушки и ниппеля (1 мм и 1,5 мм).



РАДИАТОР СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ EN 442  
Гарантировано длительное пользование радиатора, установленного в соответствии с нормативными требованиями и при соблюдении всех правил по установке, приведенных в настоящем каталоге.

Xtreme