



# Tesi Clean

Стальные трубчатые многоколонтые радиаторы

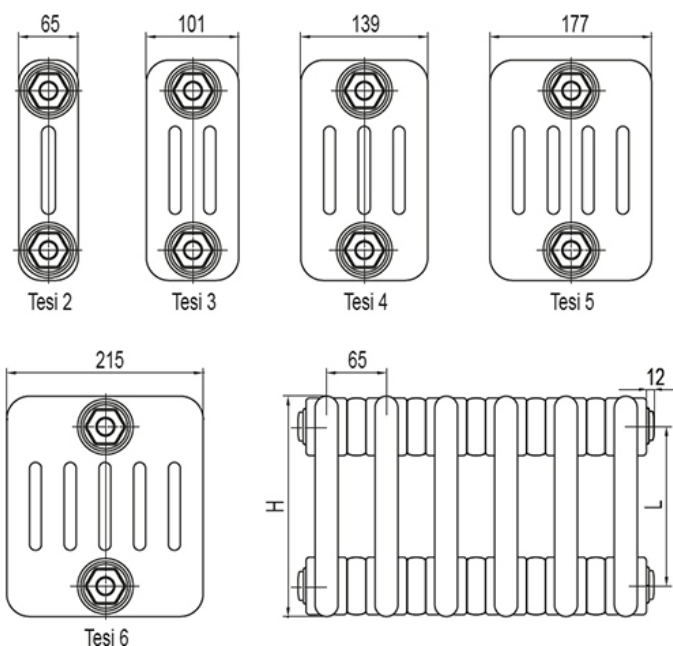
Элегантный и гармоничный профиль обеспечивает радиаторам TESI универсальность использования как в классической, так и в современной обстановке. Высокая теплоотдача, большой объем теплоносителя и большая излучающая поверхность - это характеристики, идеально подходящие радиаторам TESI для использования с современными низкотемпературными системами.

# Tesi Clean

Стальные трубчатые многоколонтчатые радиаторы

## Технические характеристики

- трубы из листовой стали диаметром 25 мм;
- коллекторы из листовой штампованной стали;
- длина секций 45 мм;
- резьба на верхних и нижних краях коллектора 1 1/4" справа и слева;
- макс. рабочее давление 10 бар;
- макс. рабочая температура 95°C.



| Modello      | Codice              | Prof. mm | Altezza mm | Interass . mm | Peso mm | Cal. lt | Watt dt=50°C | Watt dt=40°C | Watt dt=30°C | Watt dt=20°C | Esp.n. |
|--------------|---------------------|----------|------------|---------------|---------|---------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| TESI2 - 200  | RK20200 yy 01 IR 02 | 65       | 194        | 127           | 0.45    | 0.44    | 14           | 11           | 7            | 4            | 1.252  |
| TESI2 - 300  | RK20300 yy 01 IR 02 | 65       | 302        | 235           | 0.58    | 0.53    | 28           | 21           | 14           | 9            | 1.263  |
| TESI2 - 350  | RK20350 yy 01 IR 02 | 65       | 352        | 285           | 0.64    | 0.57    | 32           | 24           | 17           | 10           | 1.265  |
| TESI2 - 365  | RK20365 yy 01 IR 02 | 65       | 367        | 300           | 0.66    | 0.58    | 33           | 25           | 17           | 10           | 1.265  |
| TESI2 - 400  | RK20400 yy 01 IR 02 | 65       | 402        | 335           | 0.70    | 0.61    | 36           | 27           | 19           | 11           | 1.267  |
| TESI2 - 450  | RK20450 yy 01 IR 02 | 65       | 452        | 385           | 0.76    | 0.65    | 40           | 30           | 21           | 13           | 1.269  |
| TESI 2 - 500 | RK20500 yy 01 IR 02 | 65       | 502        | 435           | 0.82    | 0.69    | 44           | 33           | 23           | 14           | 1.271  |
| TESI2 - 550  | RK20550 yy 01 IR 02 | 65       | 552        | 485           | 0.88    | 0.74    | 48           | 36           | 25           | 15           | 1.273  |
| TESI2 - 600  | RK20600 yy 01 IR 02 | 65       | 602        | 535           | 0.94    | 0.78    | 52           | 40           | 27           | 16           | 1.275  |
| TESI2 - 650  | RK20650 yy 01 IR 02 | 65       | 652        | 585           | 1.00    | 0.82    | 57           | 43           | 29           | 18           | 1.277  |
| TESI2 - 750  | RK20750 yy 01 IR 02 | 65       | 752        | 685           | 1.12    | 0.90    | 65           | 49           | 34           | 20           | 1.280  |
| TESI2 - 900  | RK20900 yy 01 IR 02 | 65       | 902        | 835           | 1.29    | 1.03    | 77           | 58           | 40           | 24           | 1.286  |
| TESI2 - 1000 | RK21000 yy 01 IR 02 | 65       | 1002       | 935           | 1.41    | 1.11    | 85           | 64           | 44           | 26           | 1.290  |
| TESI2 - 1200 | RK21200 yy 01 IR 02 | 65       | 1202       | 1135          | 1.76    | 1.26    | 101          | 76           | 52           | 31           | 1.296  |
| TESI2 - 1500 | RK21500 yy 01 IR 02 | 65       | 1502       | 1435          | 2.15    | 1.51    | 125          | 94           | 64           | 38           | 1.303  |
| TESI2 - 1800 | RK21800 yy 01 IR 02 | 65       | 1802       | 1735          | 2.54    | 1.75    | 149          | 112          | 76           | 45           | 1.311  |
| TESI2 - 2000 | RK22000 yy 01 IR 02 | 65       | 2002       | 1935          | 2.80    | 1.92    | 166          | 124          | 85           | 50           | 1.306  |
| TESI2 - 2200 | RK22200 yy 01 IR 02 | 65       | 2202       | 2135          | 3.06    | 2.08    | 182          | 136          | 94           | 55           | 1.302  |
| TESI2 -2500  | RK22500 yy 01 IR 02 | 65       | 2502       | 2435          | 3.45    | 2.32    | 207          | 155          | 107          | 63           | 1.295  |
| TESI3 - 200  | RK30200 yy 01 IR 02 | 101      | 194        | 127           | 0.54    | 0.57    | 22           | 17           | 12           | 7            | 1.288  |
| TESI3 - 300  | RK30300 yy 01 IR 02 | 101      | 302        | 235           | 0.73    | 0.71    | 37           | 28           | 19           | 12           | 1.258  |
| TESI3 - 350  | RK30350 yy 01 IR 02 | 101      | 352        | 285           | 0.82    | 0.77    | 42           | 32           | 22           | 13           | 1.262  |
| TESI3 - 365  | RK30365 yy 01 IR 02 | 101      | 367        | 300           | 0.85    | 0.79    | 44           | 33           | 23           | 14           | 1.264  |
| TESI3 -400   | RK30400 yy 01 IR 02 | 101      | 402        | 335           | 0.91    | 0.83    | 48           | 36           | 25           | 15           | 1.266  |
| TESI3 - 450  | RK30450 yy 01 IR 02 | 101      | 452        | 385           | 1.00    | 0.90    | 54           | 41           | 28           | 17           | 1.270  |
| TESI3 - 500  | RK30500 yy 01 IR 02 | 101      | 502        | 435           | 1.09    | 0.96    | 59           | 45           | 31           | 19           | 1.274  |
| TESI3 - 550  | RK30550 yy 01 IR 02 | 101      | 552        | 485           | 1.18    | 1.02    | 65           | 49           | 34           | 20           | 1.278  |
| TESI3 - 600  | RK30600 yy 01 IR 02 | 101      | 602        | 535           | 1.26    | 1.08    | 71           | 53           | 37           | 22           | 1.282  |

