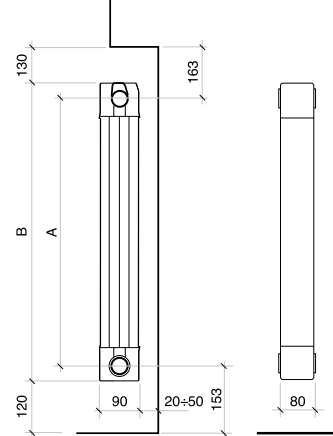


| Modello     | Potenza Termica |               |               |               |               |
|-------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|             | $\Delta T$ 30   | $\Delta T$ 40 | $\Delta T$ 50 | $\Delta T$ 60 | $\Delta T$ 70 |
|             | W/ele.          | W/ele.        | W/ele.        | W/ele.        | W/ele.        |
| <b>1200</b> | 111,3           | 164,6         | 223,0         | 285,8         | 352,5         |
| <b>1400</b> | 124,8           | 184,6         | 250,0         | 320,3         | 395,1         |
| <b>1600</b> | 135,9           | 202,4         | 275,0         | 354,8         | 439,2         |
| <b>1800</b> | 150,0           | 221,6         | 300,0         | 384,2         | 473,6         |
| <b>2000</b> | 159,5           | 237,9         | 324,0         | 418,0         | 518,0         |



| Modello     | Codice | Profondità | Altezza | Interasse | Larghezza | Diametro Con- | Contenuto   | Esponente | Coefficiente |
|-------------|--------|------------|---------|-----------|-----------|---------------|-------------|-----------|--------------|
|             |        | mm         | (B) mm  | (A) mm    | mm        | connessioni   | d'acqua     | n         | Km           |
|             |        |            |         |           |           | pollici       | litri/elem. |           |              |
| <b>1200</b> | 83C014 | 90         | 1266    | 1200      | 80        | G1            | 0,55        | 1,3610    | 1,0864       |
| <b>1400</b> | 83D014 | 90         | 1466    | 1400      | 80        | G1            | 0,62        | 1,3600    | 1,2227       |
| <b>1600</b> | 83E014 | 90         | 1666    | 1600      | 80        | G1            | 0,70        | 1,3843    | 1,2260       |
| <b>1800</b> | 83F014 | 90         | 1866    | 1800      | 80        | G1            | 0,78        | 1,3570    | 1,4846       |
| <b>2000</b> | 83G014 | 90         | 2066    | 2000      | 80        | G1            | 0,86        | 1,3905    | 1,4083       |

### Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar)

Equazione caratteristica dal modello  $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati Cetiat - Ente notificato N° 1623.