



fondital

## **RADIATORE "GARDA S/90" BLACK COFFEE**

Materiale: Alluminio Finiture: Black Coffee

Dimensioni: Varie

Il prezzo è riferito al singolo elemento. Specifiche:

Tutti i modelli GARDA S/90 sono garantiti 10 anni dalla data di installazione da difetti di fabbricazione, a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte, secondo le vigenti norme e nel rispetto delle prescrizioni riguardanti l'installazione, l'uso e la corretta manutenzione.

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

Temperatura massima di esercizio: 120°C.

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Entenotificato

N°1695.



## KIT Tappi + Mensole da ordinare separatamente

Nostro codice 0765902

| codice  | variante            | cod.produttore |
|---------|---------------------|----------------|
| 0767103 | I.1200 - 3 Elementi | 81CGS3V403     |
| 0767104 | I.1200 - 4 Elementi | 81CGS3V404     |
| 0767105 | I.1200 - 5 Elementi | 81CGS3V405     |
| 0767113 | I.1400 - 3 Elementi | 81DGS3V403     |
| 0767114 | I.1400 - 4 Elementi | 81DGS3V404     |
| 0767115 | I.1400 - 5 Elementi | 81DGS3V405     |
| 0767123 | I.1600 - 3 Elementi | 81EGS3V403     |
| 0767124 | I.1600 - 4 Elementi | 81EGS3V404     |
| 0767125 | I.1600 - 5 Elementi | 81EGS3V405     |
| 0767133 | I.1800 - 3 Elementi | 81FGS3V403     |
| 0767134 | I.1800 - 4 Elementi | 81FGS3V404     |
| 0767135 | l.1800 - 5 Elementi | 81FGS3V405     |
| 0767143 | I.2000 - 3 Elementi | 81GGS3V403     |
| 0767144 | I.2000 - 4 Elementi | 81GGS3V404     |
| 0767145 | I.2000 - 5 Elementi | 81GGS3V405     |
|         |                     |                |



da difetti di fabbricazione, a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'ar lazione, l'uso e la corretta manutenzione riportate sul presente catalogo.



| Modello | Codice | Profondità | Altezza | nterasse | Larghezza | Diametro<br>Connessioni | Contenuto<br>d'acqua | Esponente | Coefficiente |
|---------|--------|------------|---------|----------|-----------|-------------------------|----------------------|-----------|--------------|
|         |        |            |         | (A) mm   | mm        | pollici                 | litri/elem.          |           |              |
| 1200    | 83C014 | 90         | 1266    | 1200     | 80        | G1                      | 0,55                 | 1,3610    | 1,0864       |
| 1400    | 83D014 | 90         | 1466    | 1400     | 80        | G1                      | 0,62                 | 1,3600    | 1,2227       |
| 1600    | 83E014 | 90         | 1666    | 1600     | 80        | G1                      | 0,70                 | 1,3843    | 1,2260       |
| 1800    | 83F014 | 90         | 1866    | 1800     | 80        | G1                      | 0,78                 | 1,3570    | 1,4846       |
| 2000    | 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  $N^0$  1623.