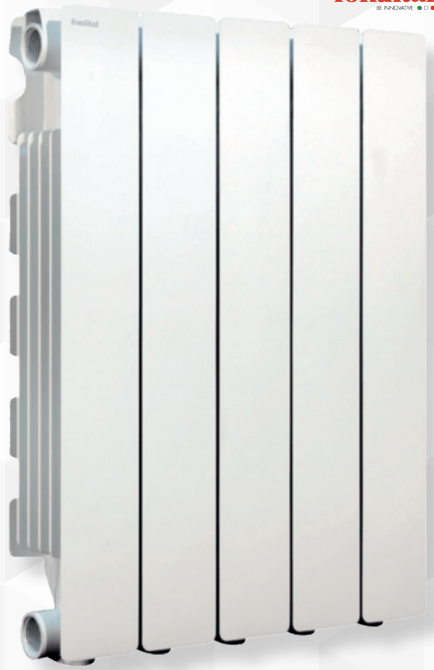


fondital
RADIATORI

07683

RADIATORE "BLITZ SUPER B4"



| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|------------------|----------------|------|------|----|---------|
| 0768302 | 350/100 - 10 el. | V69301410 | EL | 10 | 10 | |
| 0768303 | 350/100 - 5 el. | V69301405 | EL | 5 | 5 | |
| 0768304 | 500/100 - 10 el. | V69303410 | EL | 10 | 10 | |
| 0768305 | 500/100 - 5 el. | V69303405 | EL | 5 | 5 | |
| 0768306 | 600/100 - 10 el. | V69304410 | EL | 10 | 10 | |
| 0768307 | 600/100 - 5 el. | V69304405 | EL | 5 | 5 | |
| 0768308 | 700/100 - 10 el. | V69305410 | EL | 10 | 10 | |
| 0768309 | 700/100 - 5 el. | V69305405 | EL | 5 | 5 | |
| 0768310 | 800/100 - 10 el. | V69306410 | EL | 10 | 10 | |
| 0768311 | 800/100 - 5 el. | V69306405 | EL | 5 | 5 | |

Prezzo riferito al singolo elemento.

NOVITÀ



Bassa inerzia termica



Basso contenuto d'acqua



Versatilità



Facilità di stoccaggio e installazione

16
bar

Pressione di esercizio

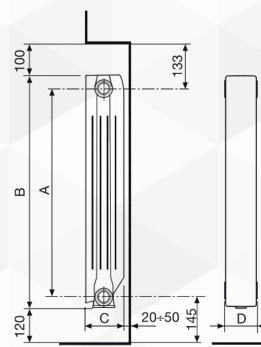


3 brevetti internazionali

CE₁₇

Tutti i modelli **Blitz Super B4** 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 riportate sul presente catalogo.

| Modello | Potenza Termica | | | | |
|----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | ΔT 30 | ΔT 40 | ΔT 50 | ΔT 60 | ΔT 70 |
| | W/ele. | W/ele. | W/ele. | W/ele. | W/ele. |
| 350/100 | 48,0 | 69,4 | 92,4 | 116,8 | 142,3 |
| 500/100 | 63,7 | 92,7 | 124,0 | 157,2 | 192,1 |
| 600/100 | 73,8 | 107,3 | 143,5 | 181,9 | 222,3 |
| 700/100 | 82,6 | 120,9 | 162,5 | 206,8 | 253,6 |
| 800/100 | 90,3 | 132,4 | 178,2 | 227,1 | 278,8 |



MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI

| Modello | Codice Bianco RAL 9010 | Profondità | Altezza | Interasse | Larghezza | Diametro Connessioni | Contenuto d'acqua | Esponente | Coefficiente |
|----------------|------------------------|------------|---------|-----------|-----------|----------------------|-------------------|-----------|--------------|
| | | (C) mm | (B) mm | (A) mm | (D) mm | pollici | litri/elem. | n | Km |
| 350/100 | V693014 | 97 | 407 | 350 | 80 | G1 | 0,24 | 1,2818 | 0,6139 |
| 500/100 | V693034 | 97 | 557 | 500 | 80 | G1 | 0,27 | 1,3027 | 0,7587 |
| 600/100 | V693044 | 97 | 657 | 600 | 80 | G1 | 0,29 | 1,3015 | 0,8822 |
| 700/100 | V693054 | 97 | 757 | 700 | 80 | G1 | 0,35 | 1,3238 | 0,9155 |
| 800/100 | V693064 | 97 | 857 | 800 | 80 | G1 | 0,38 | 1,3301 | 0,9796 |

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C

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 dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.