

NUCLEI RADIATORI ACQUA

Anime per radiatori disponibili in diverse forme e dimensioni i nuclei vanno da 22 mm di profondità a 110 mm di profondità e sono disponibili anche in diverse altezze delle alette per adattarsi a diverse applicazioni e condizioni. Per ulteriori dettagli o per discutere delle tue esigenze, chiamaci o invia una mail.

Per avere un preventivo, completa il tuo nucleo inserendo le tue quote nei punti indicati dalle lettere

in questa pagina troverete tutti i dettagli per poter realizzare il vostro nucleo acqua su misura, in base alle esigenze del vostro motore e dei vostri spazi. Di seguito ci sono elencati tutti gli spessori realizzabili e la tipologia di aletta



WATER RADIATOR UNITS

***Cores for radiators available in different shapes and sizes
cores range from 22 mm deep to 110 mm deep and are also available in
different fin heights to adapt to different applications and conditions.
For more details or to discuss your needs, call us or send an email.
To get a quote, complete your core by entering your odds at the points
indicated by the letters***

on this page you will find all the details to be able to make your customized
water core, based on the needs of your engine and your spaces.
Below are listed all the thicknesses that can be made and the type of fin



Nuclei radiatore a fila singola

- *Tubo da 22 mm x 2 mm, disponibile con altezza pinne 5 mm / 7 mm / 8 mm.*
- *Tubo da 26 mm x 2 mm, disponibile con altezza pinna orlata 5 mm / 7 mm.*
- *Tubo da 32 mm x 2 mm, disponibile con altezza aletta 6 mm / 7 mm / 8 mm orlata / 10 mm.*
- *Tubo 40mm x 2mm, disponibile con altezza pinne 8mm.*
- *Tubo 42mm x 2mm, disponibile con altezza pinne 5mm / 7mm / 8mm.*

Nuclei radiatore a doppia fila

- *Nucleo da 50 mm costruito con un tubo da 22 mm e un tubo da 26 mm, disponibile con altezza pinna 7 mm / 8 mm / 10 mm.*
- *Nucleo da 55 mm costruito con un tubo da 26 mm e un tubo da 26 mm, disponibile con un'altezza dell'aletta di 5 mm.*
- *Nucleo da 60 mm costruito con un tubo da 26 mm e un tubo da 32 mm, disponibile con un'aletta da 7 mm / 8 mm / 10 mm.*
- *Nucleo da 66 mm costruito utilizzando due file di tubo da 32 mm, disponibile con altezza pinna 5 mm / 7 mm / 8 mm.*
- *Nucleo da 88 mm costruito utilizzando due file di tubo da 42 mm, disponibile con un'altezza di 7 mm.*
- *Nucleo da 90 mm, costruito utilizzando due file di tubo da 42 mm, disponibile con altezza aletta con bordo da 8 mm.*

Nuclei radiatore a quattro file

- *Nucleo da 110 mm costruito con due file di tubo da 22 mm e due file di tubo da 26 mm, disponibile con altezza aletta 7 mm / 8 mm / altezza 10 mm.*

Single row radiator cores

- 22mm x 2mm tube, available with fin height 5mm / 7mm / 8mm.
- 26mm x 2mm tube, available with hemmed fin height 5mm / 7mm.
- 32 mm x 2 mm tube, available with fin height 6 mm / 7 mm / 8 mm edged / 10 mm.
- 40mm x 2mm tube, available with 8mm fin height.
- 42mm x 2mm tube, available with fin height 5mm / 7mm / 8mm.

Double row radiator cores

- 50 mm core built with a 22 mm tube and a 26 mm tube, available with fin height 7 mm / 8 mm / 10 mm.
- 55mm core constructed with a 26mm tube and a 26mm tube, available with a 5mm fin height.
- 60mm core built with a 26mm tube and a 32mm tube, available with a 7mm / 8mm / 10mm flap.
- 66 mm core built using two rows of 32 mm tube, available with fin height 5 mm / 7 mm / 8 mm.
- 88 mm core constructed using two 42 mm tube rows, available with a height of 7 mm.
- 90 mm core, built using two rows of 42 mm tube, available with fin height with 8 mm edge.

Four-row radiator cores

- 110mm core constructed with two 22mm tube rows and two 26mm tube rows, available with 7mm / 8mm / 10mm height fin.