



Come sono fatti,  
i radiatori in ghisa ?

[www.artekalor.it](http://www.artekalor.it)

Ogni sezione del radiatore in ghisa viene controllata in modo meticoloso per rilevare segni e imperfezioni.

Vengono quindi lavorati e levigati in preparazione per essere dipinti, lucidati o bruniti a mano.



## Verniciatura delle sezioni del radiatore

Per ottenere una finitura a vernice altamente resistente, per prima cosa è necessario smerigliare e verniciare tutte le sezioni del radiatore singolarmente, assicurando che ogni sezione sia uniformemente coperta.



## Evo/ brunito a mano

Particolare attenzione è necessaria quando si realizza la brunitura a mano e si crea il modello EVO mettendo in evidenza ogni sezione dei radiatori.



## **I nostri radiatori sono costruiti a mano**

Le sezioni del radiatore sono quindi assemblate a mano. Le sezioni sono tenute insieme usando connettori e guarnizioni di alta qualità.



## Test ad alta pressione

Tutti i nostri radiatori sono sottoposti a test vigorosi ed estremi.

Un'alta pressione continua viene applicata per un minimo di 24 ore alle batterie assemblate. La pressione in bar utilizzata è ben più alta di quella della normale pressione dell'acqua delle caldaie.



## Overspray finale

Viene eseguito un ultimo giro di verniciatura o lucidatura a mano per rifinire perfettamente i radiatori e ottenere una finitura di alta qualità.



## Avvolto e protetto

Una volta completato, i radiatori vengono ispezionati e dotati di un marchio di approvazione CQ interno e successivamente possono essere avvolti in un involucro protettivo pronti per la spedizione.

