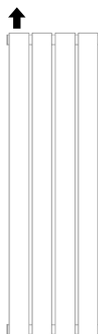


# IMPORTANTE - Consigli per l'installazione

*\*Il design del radiatore e dell'elemento potrebbe differire.*

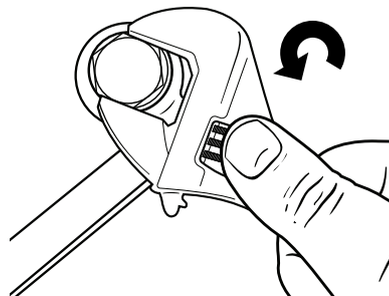
**Verificare il livello di glicole prima dell'installazione, per istruzioni su come eseguire questa operazione, vedere i passaggi 4 e 5 di "Problemi di temperatura dopo l'installazione" di seguito.**

1



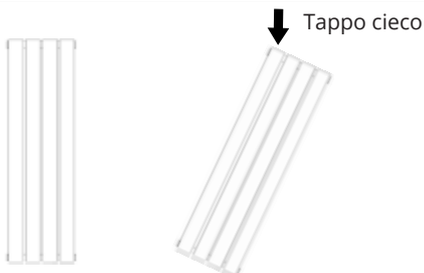
Disimballare e posizionare il radiatore con l'ingresso o gli ingressi in cui inserire l'elemento rivolti verso l'alto, si consiglia di posizionare il radiatore su una copertura di protezione a causa di potenziali fuoriuscite.

2



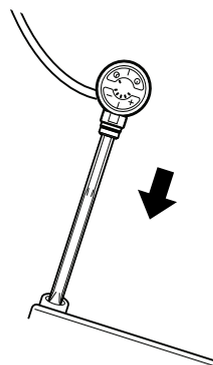
Con una chiave inglese, controllare tutti i tappi di chiusura di ingresso/uscita per assicurarsi che siano tutti ben fissati per evitare perdite di glicole prima di accendere il radiatore. Fare attenzione a non serrare eccessivamente i tappi di chiusura.

3



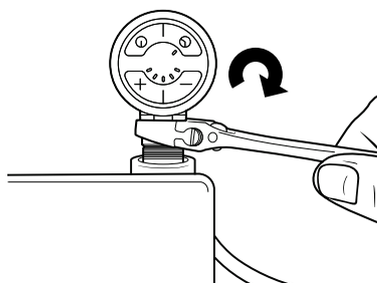
Con il radiatore ancora sulla copertura di protezione, posizionarlo ad angolo e rimuovere il tappo di chiusura superiore. Ciò ti consentirà di inserire l'elemento nel radiatore senza perdere il glicole e ti consentirà anche di controllare che il livello di glicole sia corretto. \*Si prega di consultare il punto 1 dei "problemi di temperatura" per riferimento sui livelli di glicole corretti.

4



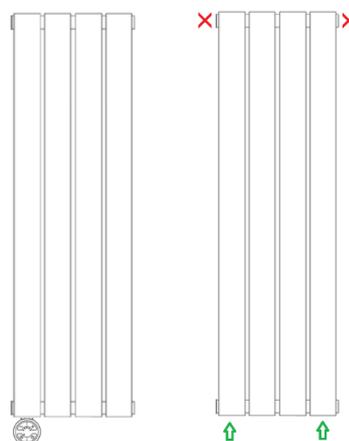
Inserire lentamente l'elemento nell'ingresso mantenendo il radiatore angolato per evitare fuoriuscite.

5



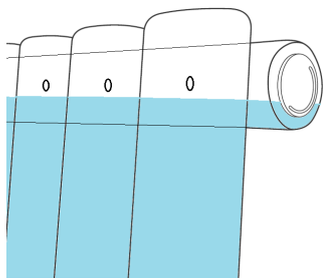
Con una chiave inglese, ruotare in senso orario per serrare l'elemento nell'ingresso del radiatore. **NON torcere la testa a mano in quanto ciò potrebbe danneggiare l'elemento in modo irreparabile.**

6



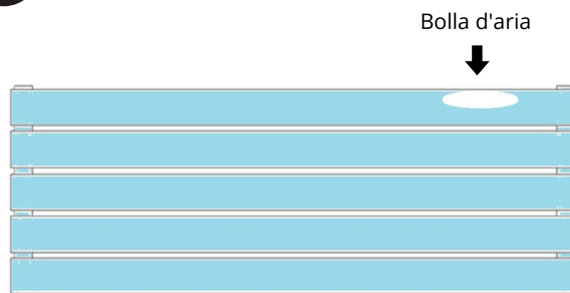
# IMPORTANTE - Problemi di temperatura dopo l'installazione

1



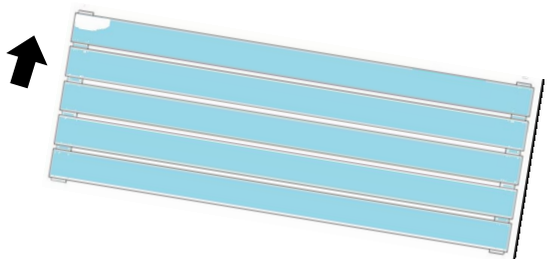
Se si verificano problemi con il radiatore che non si riscalda, è possibile che il livello di glicole sia diminuito a causa di fuoriuscite durante l'installazione dell'unità o di aria intrappolata. Ciò impedisce al livello di glicole di raggiungere i fori del collettore e il calore non verrà distribuito attraverso l'unità.

2



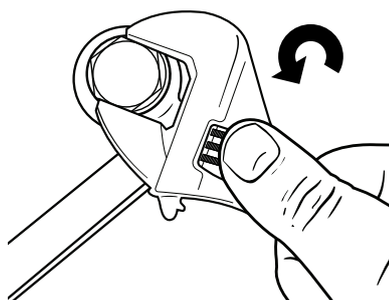
Rimuovere il radiatore dalla parete e appoggiarlo su una superficie piana.

3



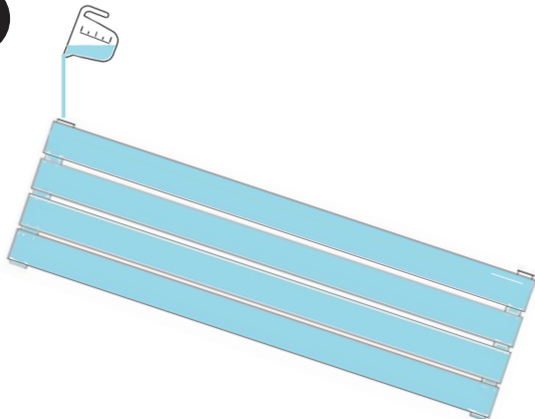
Inclinare il radiatore, questo porterà l'aria fino al punto più alto del radiatore.

4



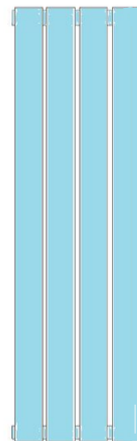
Rimuovere il tappo di chiusura nella parte più alta del radiatore utilizzando una chiave inglese.

5



Se necessario inclinare il radiatore e riempirlo con acqua fin quando è quasi pieno e rimontare il tappo di chiusura.

6



Il radiatore ora può essere posizionato di nuovo sulla parete e dovrebbe riscaldarsi senza problemi.