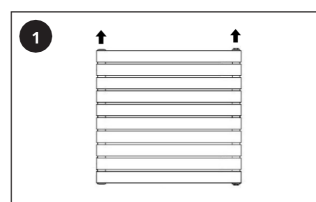
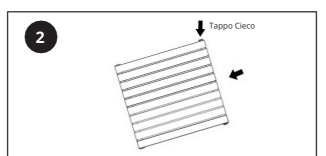
## **IMPORTANTE- Consigli per l'installazione**

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

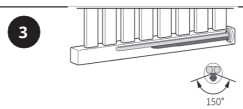
Verificare il livello di glicole prima dell'installazione, per istruzioni su come eseguire questa operazione, vedere i passaggi 4 e 5 di "Problemi di temperatura dopo l'installazione" di seguito.



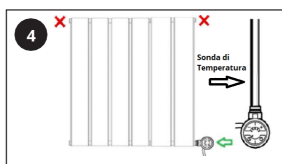
Disimballare e posizionare il radiatore con l'ingresso o gli ingressi in cui inserirete l'elemento rivolti verso l'alto, si consiglia di posizionare il radiatore su una copertura di protezione a causa di potenziali fuoriuscite.



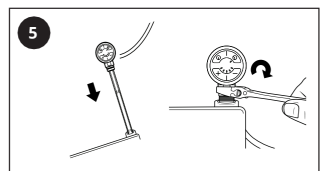
Con il radiatore ancora sulla copertura protettiva, posizionarlo ad angolo e rimuovere il tappo di chiusura superiore. Ciò consentirà di inserire l'elemento nel radiatore senza perdere il glicole e consentirà anche di controllare che il livello di glicole sia corretto. \*Si prega di consultare il punto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



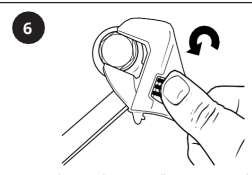
Quando l'elemento è installato in orizzontale, il sensore di temperatura (sonda singola) deve essere posizionato il più in basso possibile nella barra del collettore inferiore per ottenere la migliore resa termica possibile. \*Si prega di notare che la posizione della sonda di temperatura non è fissa e potrebbe differire. Questo può determinare su quale ingresso laterale (sinistra/destra) è montato l'elemento in modo che la faccia dell'elemento sia rivolta in avanti. Vedere il passaggio 4 di "Consigli per l'installazione" per un esempio di posizionamento.



Se la sonda di temperatura è posizionata sul lato sinistro quando l'elemento è rivolto in avanti, l'elemento dovrà essere installato sull'ingresso destro per consentire il posizionamento della sonda in basso come indicato al punto 2. \*Questo sarà all' opposto se la sonda di temperatura è posizionata sul lato destro dell'elemento frontale.



Inserire lentamente l'elemento nell'ingresso ad angolo per evitare fuoriuscite. 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.



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.

## **IMPORTANTE - Problemi di temperatura dopo l'installazione**

