



Copritermosifone – copertura su misura



link to the product:

 $\frac{\text{https://tubefittings.eu/it/coperture-per-termosifoni/4987-copritermosifone-copertura-su-misura-5901421013318.html}{\text{https://tubefittings.eu/it/coperture-per-termosifoni/4987-copritermosifone-copertura-su-misura-5901421013318.html}{\text{https://tubefittings.eu/it/coperture-per-termosifoni/4987-copritermosifone-copertura-su-misura-5901421013318.html}{\text{https://tubefittings.eu/it/coperture-per-termosifoni/4987-copritermosifone-copertura-su-misura-5901421013318.html}{\text{https://tubefittings.eu/it/coperture-per-termosifoni/4987-copritermosifone-copertura-su-misura-5901421013318.html}{\text{https://tubefittings.eu/it/coperture-per-termosifoni/4987-copritermosifone-copertura-su-misura-5901421013318.html}{\text{https://tubefittings.eu/it/coperture-per-termosifoni/4987-copritermosifoni/4987-copr$

Price: **250,00 €** gross

250,00 € for m2

Manufacturer: Klemp

Referention number: RADIATOR-COVER

Information:

Il copriradiatore in alluminio è una soluzione moderna, esteticamente gradevole e funzionale per qualsiasi interno. È leggero, resistente, impermeabile e non limita il flusso di calore. Realizzato su misura, completamente personalizzabile: potete scegliere voi stessi il colore, il modello e fori per tubi e il termostato. Garantisce la libera circolazione dell'aria, protegge dalle scottature e soddisfa gli standard di sicurezza. È facile da installare e consente di accedere facilmente alle valvole e all'impianto di riscaldamento, se necessario.

Product features

Materiale	Alluminio
Länge	Produkcja na wymiar
Larghezza	Produzione su misura
Colore	Per scegliere
Standard di produzione	Certificazioni PZH e ITB (Istituti polacchi di igiene e tecnologia edilizia)
Metodo di fissaggio	Montaggio fai-da-te – senza attrezzi speciali
Altezza	Produzione su misura
Finitura	Resistente all'acqua, all'umidità, ai raggi UV e alla corrosione
Proprietà	Corretta circolazione dell'aria
Isolamento	Perdite di calore minime

15-12-2025