

## Scalda salviette Vetta di Global Radiatori

Il **radiatore-scalda salviette Vetta di Global radiatori** è stato progettato tenendo conto del design e dell'utilizzo quotidiano e quindi nella sua praticità. Lo scalda salviette Vetta è realizzato totalmente in **alluminio** e si presenta come un prodotto di notevole **leggerezza** e flessibilità d'utilizzo che risponde alle esigenti aspettative di un mercato in continua evoluzione.

L'esperienza nella lavorazione, la costante ricerca e sperimentazione, consentono a designer, ingegneri e personale tecnico di ottenere il meglio, infatti il radiatore Vetta è disponibile in differenti dimensioni studiate per arredare ogni spazio con facilità e rapidità nell'installazione, affidabilità e durata nel tempo.

Lo **scaldasalviette Vetta**, grazie alla sua composizione nei materiali, può essere installato comodamente anche negli ambienti con **impianti a bassa temperatura**.

I radiatori GLOBAL sono garantiti 10 anni dalla data di produzione.

Questa garanzia consiste nella sostituzione di quegli elementi che, a causa di difetti riscontrati nei materiali o nella fabbricazione, si riveleranno inservibili a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte secondo le vigenti norme e prescrizioni e secondo quanto riportato nel paragrafo "corretta installazione" della documentazione.

### Riepilogo caratteristiche dello scalda salviette Vetta di Global Radiatori:

- ✓ brevettato in alluminio;
- ✓ facilità e rapidità nell'installazione;
- ✓ garanzia dell'unico scalda salviette sul mercato costruito per resistere ad una pressione di 50 bar;
- ✓ impossibilità di formazione di ruggine;
- ✓ efficiente rendimento negli impianti a bassa temperatura;
- ✓ rispetto dell'ambiente nel riciclo totale della materia prima.

Per maggiori informazioni consultare il sito internet ufficiale

Keywords: **scalda salvietta Vetta Global Radiatori, radiatore Vetta, radiatore Global radiatori, scaldasalviette Global Radiatori, scaldasalviette basse temperature, radiatore bassa temperatura**