

FUSIONE ALLUMINIO POSTERIORE TETTO (FK039022)

Descrizione generale:

Fusione posteriore tetto realizzata in lega di alluminio pressofuso ad alta resistenza, progettata per la chiusura e il rinforzo degli angoli posteriori dei tetti dei veicoli.
Garantisce un'eccellente solidità strutturale, unita a precisione dimensionale e resistenza alla corrosione. La forma arrotondata e compatta assicura una finitura estetica professionale, proteggendo gli angoli posteriori del veicolo da urti e agenti atmosferici.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** lega di alluminio pressofuso ad alta resistenza
- **Colore:** naturale
- **Applicazione:** angolo posteriore
- **Finitura:** superficie liscia e resistente agli urti
- **Montaggio:** tramite rivetti e adesivo/sigillante (FK070102)
- **Protezione:** contro infiltrazioni, urti e vibrazioni
- **Raggio:** 45° / 20° / 45°

Vantaggi

- Alta robustezza strutturale e lunga durata nel tempo
- Protezione ottimale contro urti e infiltrazioni d'acqua
- Resistente alla corrosione e alle intemperie
- Design curato e professionale per una finitura pulita
- Facile installazione e manutenzione nulla



Applicazioni:

Gamma Furgokit:							
Kit alluminio	Isotermico	Iso 60	Duralite	Ecolite	Ultralite	Isolato 35/40	Plywood 14/17
X			X*	X*	X*		X*

* **Nota** = versione tetto in alluminio

Altre applicazioni:

- Camper - Ambulanze
- Protezione civile - Vigili del fuoco
- Veicoli industriali e commerciali – Rimorchi e Semirimorchi
- Settore edilizio - Settore nautico

Note di utilizzo:

- Assicurarsi che le superfici di contatto siano pulite e prive di impurità prima del montaggio.
- Verificare un corretto fissaggio e sigillatura per garantire tenuta, protezione e durata nel tempo.

"Immagine a solo scopo illustrativo. Il prodotto reale può differire per caratteristiche o dettagli."

REAR ROOF ALUMINUM CASTING (FK039022)

General description:

Rear roof casting made of high-strength die-cast aluminum alloy, designed to close and reinforce the rear corners of vehicle roofs.

It guarantees excellent structural strength, combined with dimensional accuracy and corrosion resistance. The rounded and compact shape ensures a professional aesthetic finish, protecting the rear corners of the vehicle from impact and weathering.

Technical characteristics

- **Material:** high-strength die-cast aluminum alloy
- **Color:** natural
- **Application:** rear corner
- **Finish:** smooth, impact-resistant surface
- **Mounting:** with rivets and adhesive/sealant (FK070102)
- **Protection:** infiltrations, impacts and vibrations
- **Radius:** 45° / 20° / 45°

Advantages

- High structural strength and long service life
- Optimal protection against impact and water infiltration
- Resistant to corrosion and weathering
- Neat and professional design for a clean finish
- Easy installation and no maintenance required



Applications:

Range Furgokit:							
Aluminum Kit	Isothermal	Iso 60	Duralite	Ecolite	Ultralite	Insulated 35/40	Plywood 14/17
X			X*	X*	X*		X*

* *Note = aluminum roof version*

Other applications:

- Campers - Ambulances
- Civil protection - Firefighters
- Industrial and commercial vehicles - Trailers and semi-trailers
- Construction sector - Nautical sector

Notes on use:

- Ensure that the contact surfaces are clean and free of impurities before assembly.
- Check that the product is correctly fastened and sealed to ensure tightness, protection, and durability.

“Image for illustrative purposes only. The actual product may differ in characteristics or details.”