

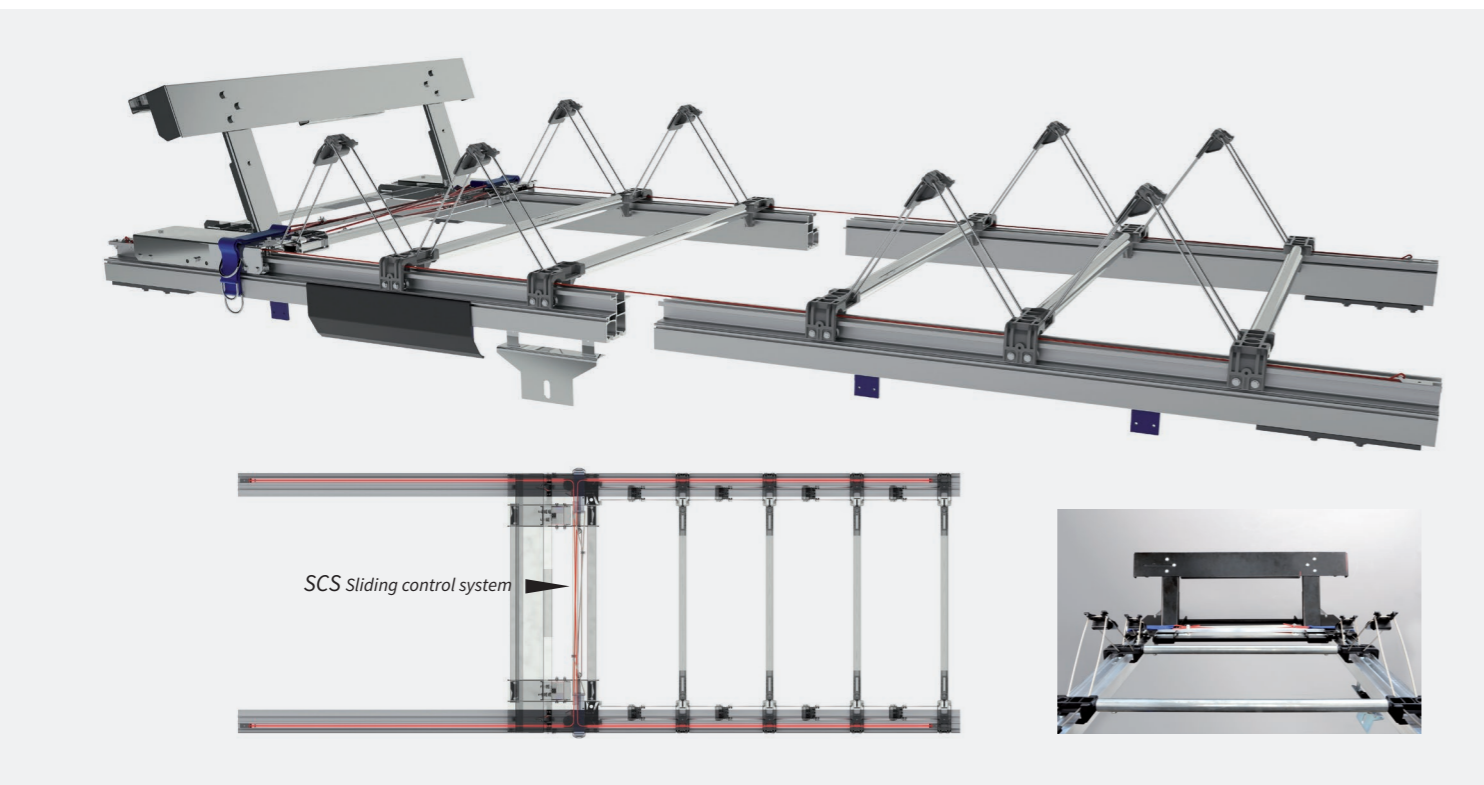


## EVEREST S

With Everest, you're on top of the world.  
 Con Everest, sei sul tetto del mondo.

The technological innovation of EVEREST S, Sliding Roof for Lorries, is revolutionary in its conception and delivers a solution at the root of the problem concerning the quick opening of vehicles' roof. Thanks to the patented system SCS (Sliding control system) Everest S is the only sliding roof guaranteed by kinematic constraints.

L'innovazione tecnologica del tetto scorrevole EVEREST S è rivoluzionaria nella concezione e nell'utilizzo e risolve alla radice il problema della rapida apertura del tetto dei veicoli. Grazie al sistema brevettato SCS (Sliding control system) EVEREST S è l'unico tetto a scorrimento garantito da vincoli cinematici.



### SCS - Sliding control system

The SCS patented device of the Everest S roofs consists of a system of ropes and pulleys which allows controlled sliding of the rear carriage, whose ends move simultaneously and in parallel along the aluminium beams, guaranteeing an efficient and long-lasting opening of the curtain.

Il dispositivo brevettato SCS dei tetti Everest S consiste in un sistema di vincoli cinematici realizzati attraverso pulegge e cavi tensori. SCS permette uno scorrimento controllato del carrello posteriore, le cui estremità si muovono in modo simultaneo e parallelo lungo entrambi i lati del veicolo, garantendo un'apertura del telo sempre agevole nel tempo.



### Polypropylene end Fittings

Based on the use of polypropylene terminals with setting screws, Everest Roof Systems are adjustable in width and more resistant to torsions and fatigue when compared with its metallic equivalents.

### Terminali In Polipropilene

Basati sull'utilizzo di terminali in polipropilene con viti di regolazione e nervature tecniche, i tetti Everest sono regolabili in larghezza e più resistenti a fatica e torsioni rispetto ad equivalenti metallici.



### Pillar Holder

The plastic device placed on top of the pillar holder, while absorbing shocks, avoids direct contact between the steel element and the aluminium guide, preserving the sliding section from damages and wear.

### Carrello Piantone

L'interfaccia in plastica posta sulla sommità del carrello assorbe gli urti ed evita il contatto diretto tra l'acciaio e l'alluminio della trave guida, preservando in tal modo la sezione di scorrimento e garantendo una maggiore durata nel tempo.



### Folding Device

This consists of a steel structure and a 3-piece joint made of PA6 equipped with a stainless steel spring for excellent performance and long lasting reliability.

### Compasso

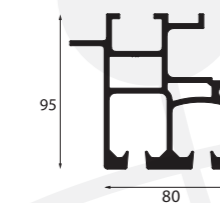
Costituito da una struttura in acciaio e 3 elementi di articolazione in PA6, completo di molla in acciaio inossidabile per massima durata e performance eccellenti.



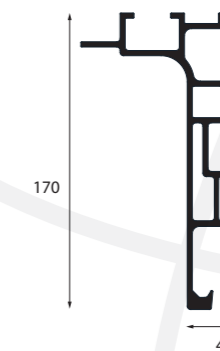
Unlocking device on both sides  
 Sistema sblocco su entrambi i lati



Fixing Kit  
 Kit Attacchi



Aluminium Beam Type E  
 Trave Tipo E



Aluminium Beam Type F  
 Trave Tipo F

# Everest S Sliding Roof System Tetto Scorrevole Everest S

