

# ALURAIL



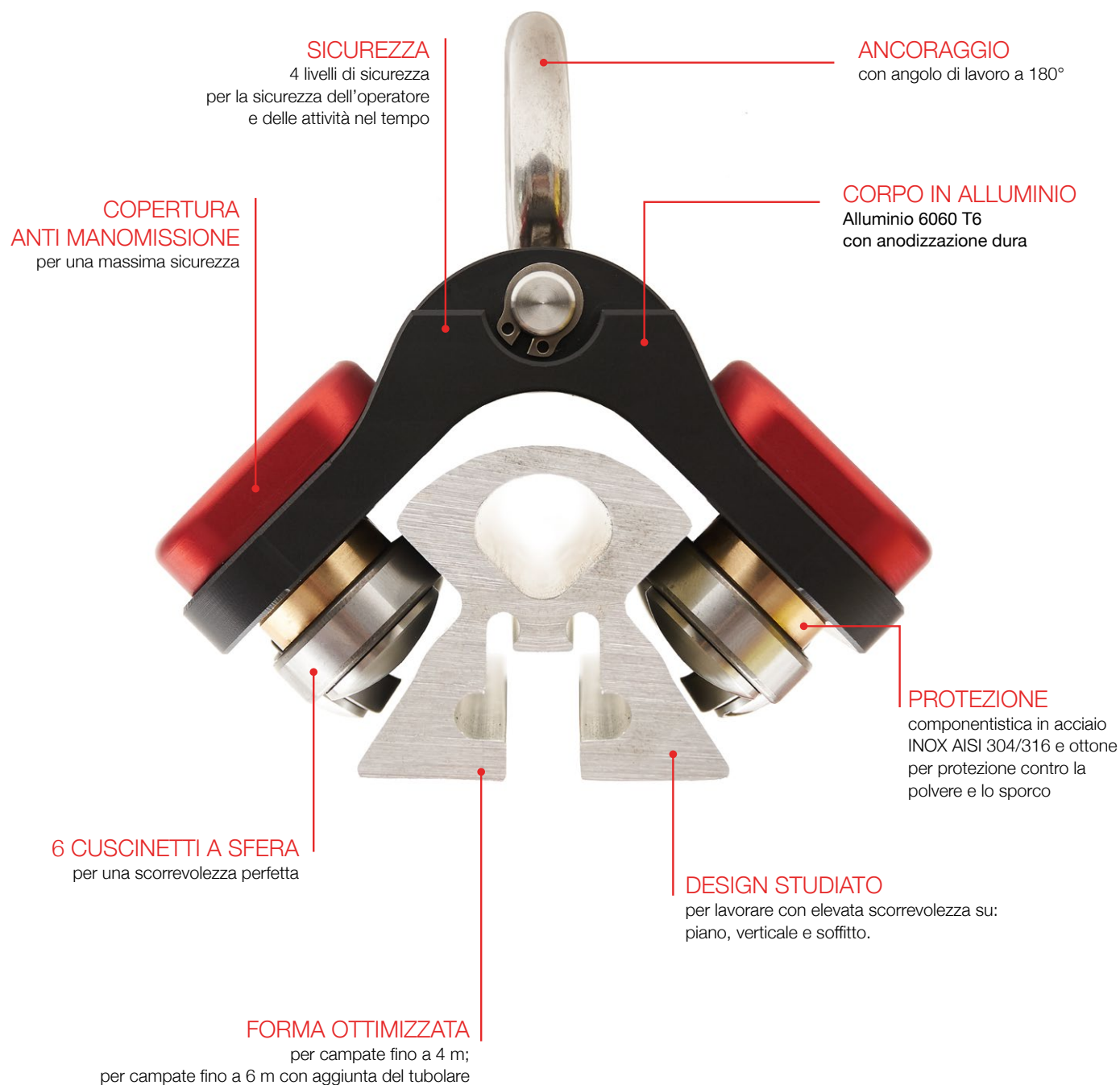
UNI EN 795:2012  
CEN/TS 16415:2013  
UNI 11578:2015



Le linee vita non sono tutte uguali:  
la cura nei piccoli dettagli crea un prodotto semplice e di qualità.

ALURAIL L

Cod. 003911 - L 3 m / Cod. 003910 - L 6 m Lega 6060 T6



## Binario Anticaduta Alurail L



- › Prodotto in alluminio anodizzato 6060 T6
- › Dimensione 56x51,50 con possibilità di fissaggio sull'intera lunghezza del profilo
- › Ideale per linee vita a soffitto dove si ha la necessità di un'elevata scorrevolezza
- › Disponibile in verghe da 6m e/o 3m
- › Certificato secondo le norme EN 795:2012 per nr. 1 utilizzatore, e secondo la CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015 per nr. 4 persone massimo

Cod. 003911 L 3m – Cod. 003910 L 6m

---

## Tubolare Alurail L (su commessa)



- › Sistema Binario-Tubolare testato come sistema unico secondo le norme EN 795:2012, CEN/TS 116415:2013 e UNI 11158:2015
- › Dimensione 60x60x5 mm
- › Tubolare in S235 zincato a caldo
- › Dimensionamento del tubolare personalizzabile su richiesta
- › Foratura del binario a disegno, in base alla commessa

A richiesta

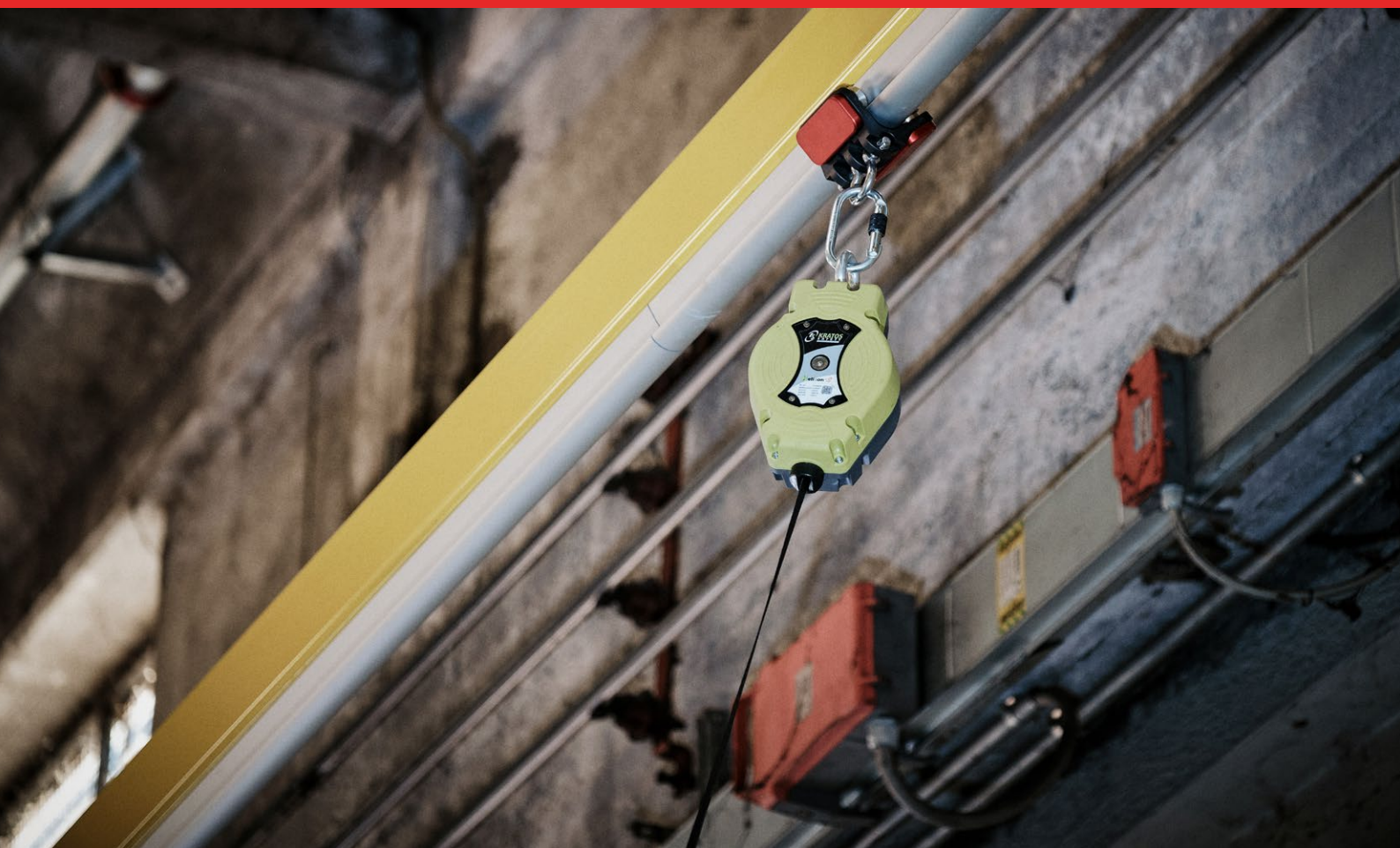
---

## Giunzione per binario e tubolare Alurail L



- › Giunzione Alurail L pensata per congiungere sia il binario che il tubolare di sostegno strutturale

Cod. 005477



## Accessori Alurail L



### Term. fisso Alurail L

Terminale fisso Alurail L, con viti e bulloni

Cod. 003831



### Terminale mobile

Terminale mobile per Alurail L, con bulloneria a martello per il bloccaggio sul binario

Cod. 003987



### Kit spine di allineamento

Nr. 2 spine di allineamento in acciaio INOX AISI 304

Cod. 003894

## Giunzioni Alurail L



### Giunzione

Giunzione in acciaio per la tenuta meccanica, del sistema, su campate di max 1,5 m

Cod. 006522



### Giunzione con piatto triplo

Giunzione in acciaio INOX AISI 304 per la tenuta meccanica del sistema, su campate di max 4m

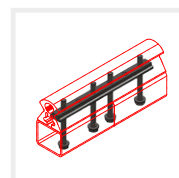
Cod. 004737



### Giunzione staffa PZ

Giunzione e staffa in S235 e INOX 304, per la tenuta meccanica del sistema tra 2 binari

Cod. 004731



### Giunzione su tubolare

Giunzione in acciaio INOX AISI 304 ad integrazione del tubolare

Cod. 005477

## Piattini e staffe fissaggio Alurail L



### Piattino Fix Alurail L

Piattino di fissaggio per applicazioni fuori standard

Cod. 002572 (AISI 304)  
Cod. 004930 (AISI 316)



### Piattino dilatazione

Piattino di dilatazione per applicazioni fuori standard

Cod. 004945 (AISI 304)



### Piattino fix saldato

Piattino di fissaggio saldato in INOX AISI 304 c/ bulloneria M10x45

Cod. 004923 (ancoraggio bin. a struttura di supporto)

Cod. 005199 (ancoraggio bin. al tubolare)



### Piattino fix termico saldato

Piattino di fissaggio saldato in INOX AISI 304, per dilatazioni termiche, c/bulloneria M10x45

Cod. 004239



### Staffa C Lung 80

Staffa in acciaio inox a C -110x80x60 sp.10

Cod. 004183



### Staffa a L

Staffe acciaio INOX a L per cordoli 168x60x110 sp. 10

Cod. 004179



### Staffa S

Staffa in acciaio inox a S per binario 162x60x40 sp. 10

Cod. 004181



### Staffa a omega

Staffa a omega Alurail L 175x130x45 sp. 6

Cod. 003984

## Navetta e accessori Alurail L



### Navetta singola

Navetta singola Alurail L

Cod. 003848



### Connettore navetta

Collegamento per gestire simultaneamente il movimento di più navette

Cod. 003909

## Identificazioni impianti



### ID linea vita

Codice identificazione

Cod. 000291



### Cartello

Cartello segnalazione binario

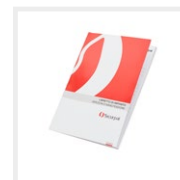
Cod. 000705



### Docubox

Porta documenti con kit di fissaggio

Cod. 003334



### Libretto d'impianto

Per le registrazioni delle attività sulle linee vita

Cod. 002562

## Dime Alurail L



### Dima per giunzione

Realizzata in acciaio INOX 304, consente di forare con precisione il binario ALURAIL L per giunzione cod. 003993

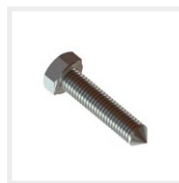
**Cod. 003994**



### Dima per giunzione universale

Consente di forare con precisione il binario ALURAIL L per giunzioni cod. 004726 - 004731 - 004737

**Cod. 004751**



### Bullone con punta

Bullone in acciaio INOX per marcatura binario o per bolinatura binario

**Cod. 005204**



### Supporto per foratura binario

Realizzato in materiale plastico, il supporto di foratura consente di posizionare correttamente il binario durante la fase di foratura in opera da realizzare qualora è previsto il dispositivo di giunzione

**Cod. 005200**

## Accessori binario Alurail L



### Tappo per binario

Tappo in acciaio INOX AISI 304, per evitare intrusione insetti

**Cod. 005128**



### Tappo per tubolare

Tappo in plastica per chiusura guarnizioni da intrusione insetti

**Cod. 005072**



### Kit spazzole

Kit spazzole per pulizia binario

**Cod. 004215**

**Cod. 005052 (ricambio)**

Conosciamo  
così bene i nostri  
prodotti perché  
siamo noi a farli.

---



## CERTIFICAZIONI E VOCI DI CAPITOLATO

Sistema di ancoraggio certificato secondo le norme UNI EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015.



Tutti i documenti tecnici, le certificazioni e i capitolati sono disponibili scansionando il QR Code a lato oppure sulla pagina del nostro sito web [www.sicurpal.it](http://www.sicurpal.it).



## ALURAIL L COMPOSIZIONE CAMPATA MULTIPLA SU STRUTTURA RIGIDA



## ALURAIL L COMPOSIZIONE CAMPATA SINGOLA







## Portale fisso

- › Progettato per garantire la sicurezza dell'operatore che opera su autocisterne e autobotti.
- › Studiato per garantire la continua scorrevolezza del carrello in presenza di polveri, anche di fine granulometria, o di materiale depositato durante le fasi di viaggio.
- › Disponibili accessori in grado di pulire ed eliminare, al passaggio del carrello, eventuali incrostazioni .
- › Disponibili accessori in grado di eliminare il ghiaccio formatosi sul binario.
- › Non necessita di manutenzioni straordinarie (acquisto di pezzi di ricambio).



## Portale autoportante

- › Progettato per garantire la sicurezza del lavoratore che opera su autocisterne e autobotti, mediante la realizzazione di un sistema senza fondazioni.
- › Installazione di tre portali in acciaio zincato, vincolati al suolo da zavorre in cemento armato e tiranti in acciaio ai quali ancorare.
- › Disponibilità di accessori in grado di pulire ed eliminare, al passaggio del carrello sul binario, incrostazioni dovute a ghiaccio, ed un mix di umidità, liquidi e polveri.



## Sistema di recupero per arrotolatore

- › Ideale per mantenere funzionale l'arrotolatore
- › Disponibile in versioni con sistema di sbloccaggio a chiave codificata
- › Lunghezza variabile in base all'altezza della struttura
- › Sistema di sicurezza contro lo sgancio accidentale
- › Installabile su qualunque struttura (ca, ferro, legno)