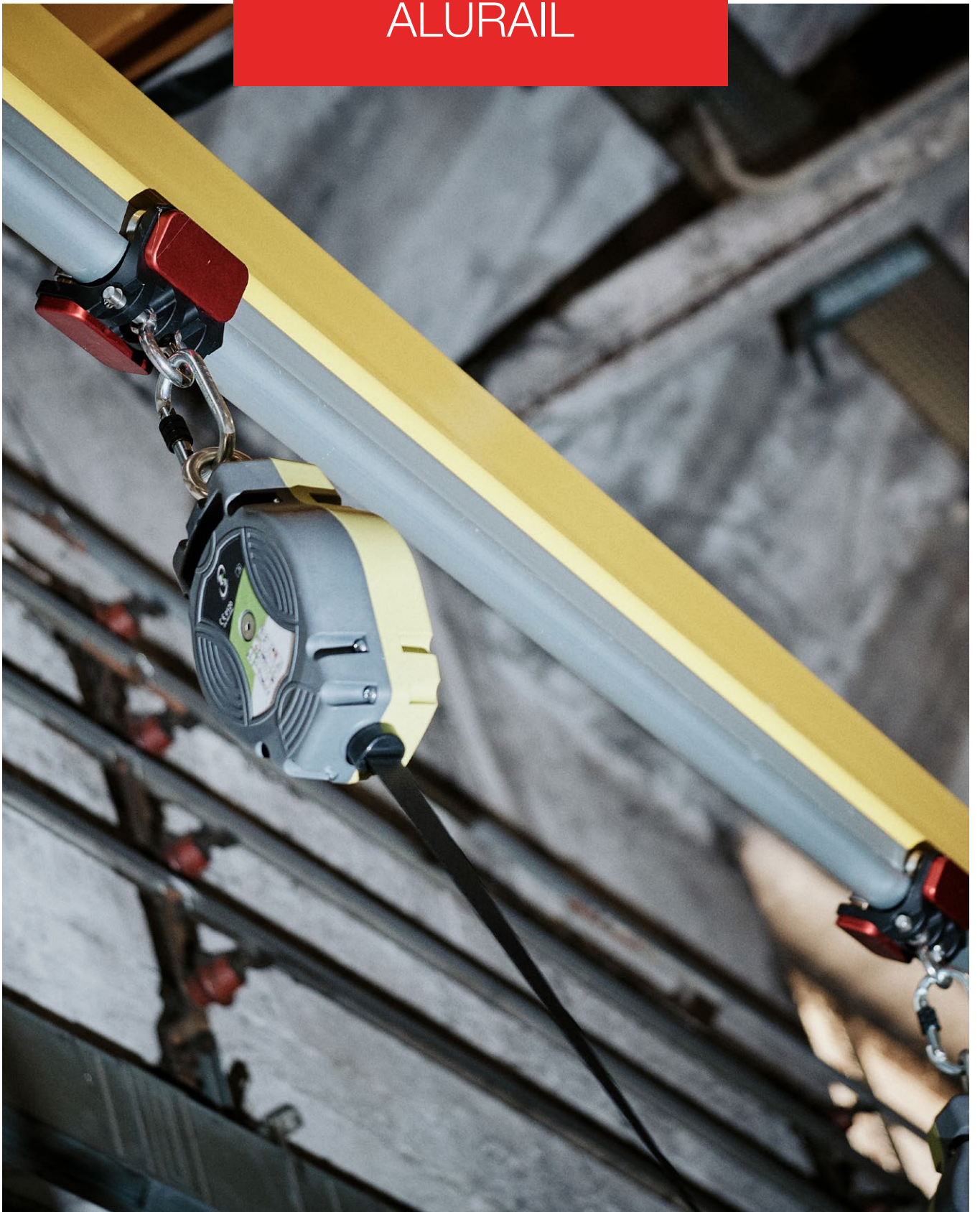


ALURAIL



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



ALURAIL



Sistema anticaduta a binario Alurail

Sicurezza in copertura con bassissimo impatto visivo



CARATTERISTICHE GENERALI

- › Dispositivo conforme e certificato secondo le norme UNI EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013 Tipo D e UNI 11578:2015;
- › Bassissimo impatto visivo;
- › Ingombro minimo del binario;
- › Struttura rigida che permette di distribuire il carico su tutta la copertura anzichè sollecitare solamente i punti d'ancoraggio;
- › Possibilità di fissaggio direttamente alla struttura portante degli impianti fotovoltaici;
- › Possibilità di completo adattamento alla forma del tetto;
- › Facilità di utilizzo per l'operatore, soprattutto grazie all'assenza di pali da by-passare;
- › Possibilità di utilizzo simultaneo fino a 4 operatori;
- › Più sicurezza per l'operatore: in caso di caduta il binario presenta una freccia non rilevante sul tirante d'aria;
- › Possibilità di chiudere il tubolare del binario, al fine di proteggerlo da infiltrazioni, nidi di insetti e ingresso volatili.



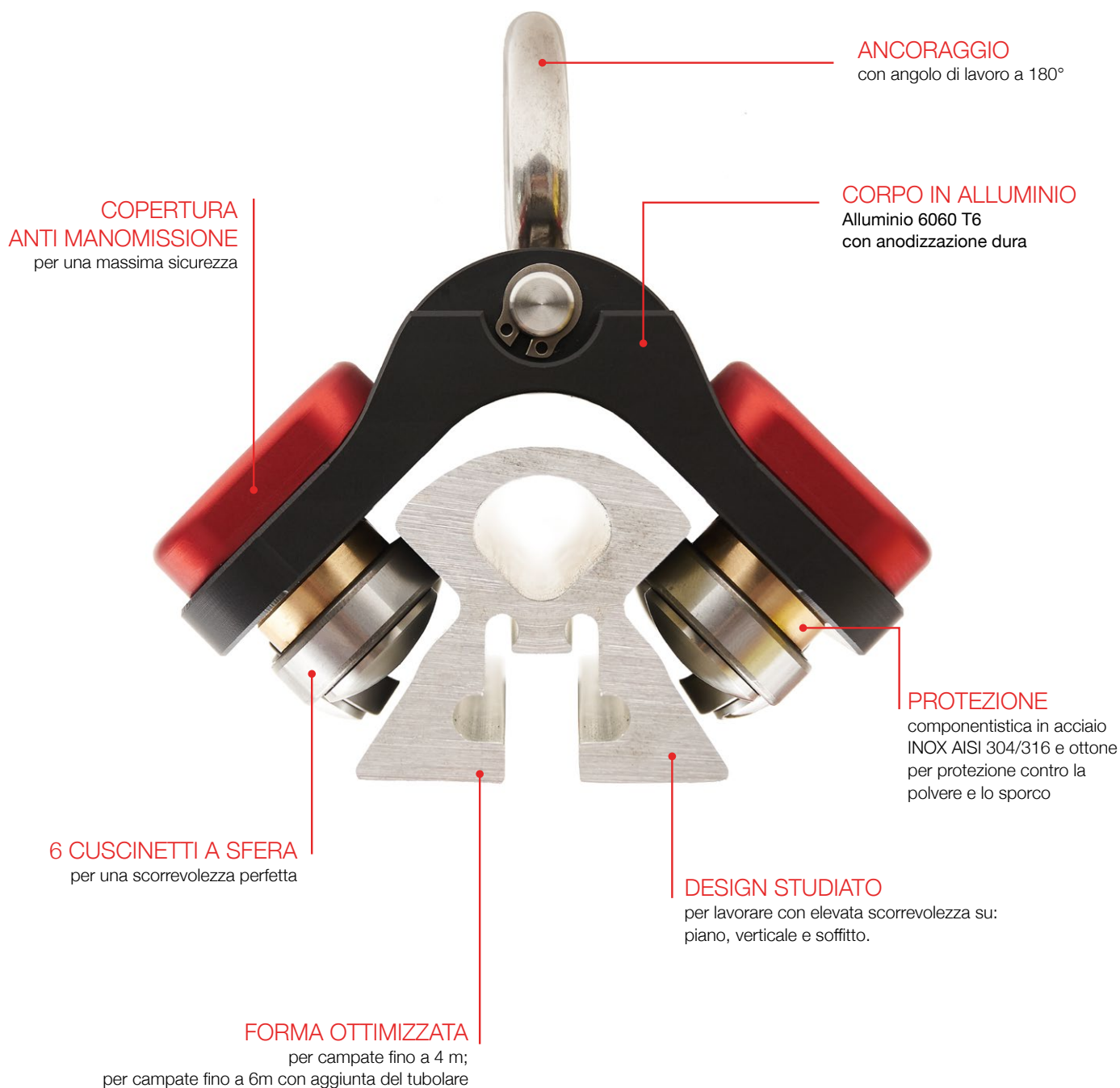
Sono disponibili ulteriori informazioni dei nostri prodotti nel nostro sito www.sicurpal.it



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



- › 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

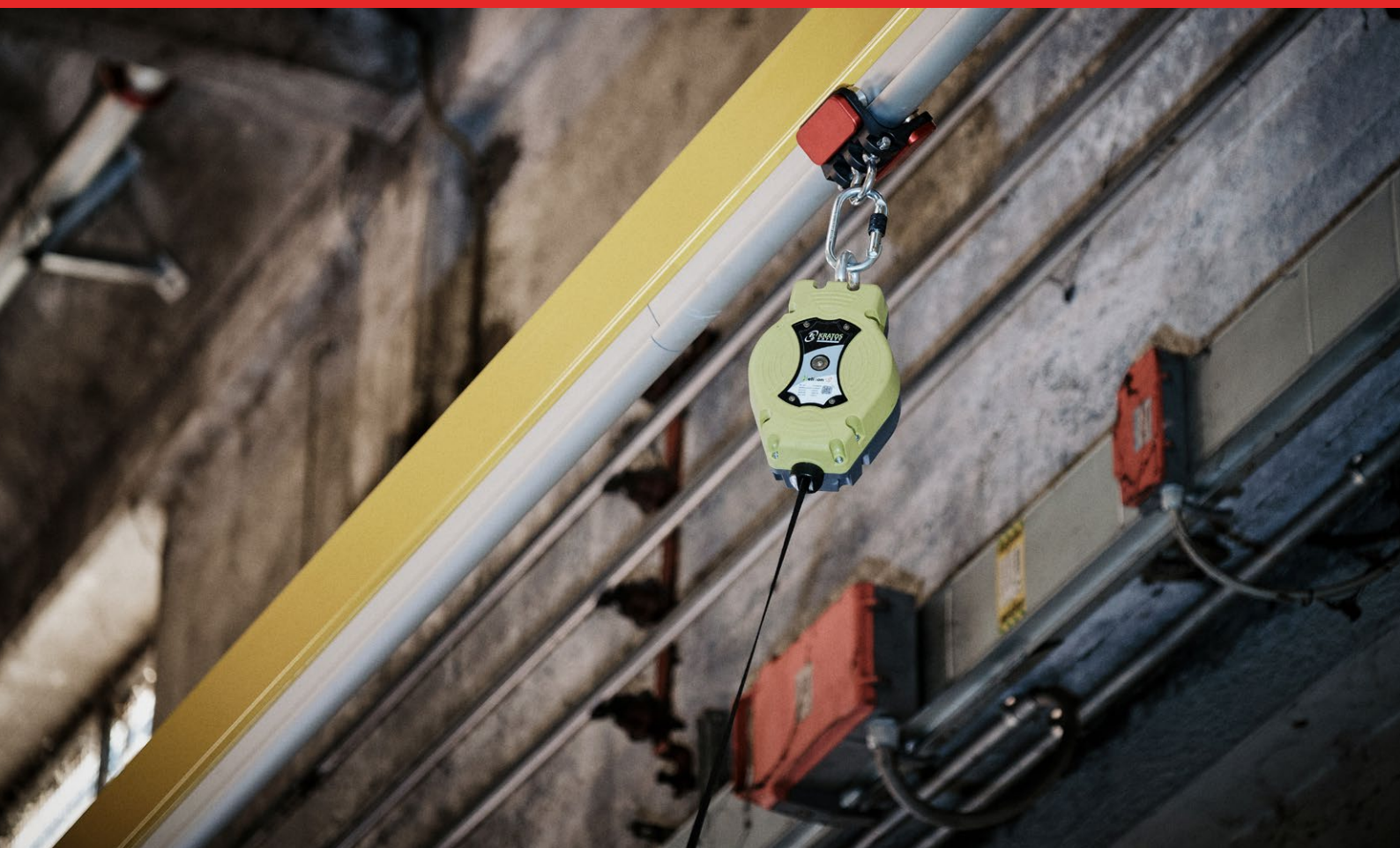
Giunzione per binario e tubolare Alurail L



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

Cod. 005477

ALURAIL L - ACCESSORI DISPOSITIVO



Accessori



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



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

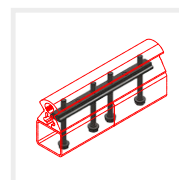
Cod. 004737



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

Identificazioni impianti



ID linea vita

Codice identificazione

Cod. 000291



Cartello

Cartello segnalazione binario

Cod. 000705



Docubox

Porta documenti con kit di fissaggio

Cod. 003334

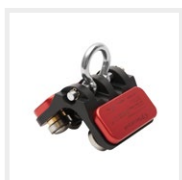


Libretto d'impianto

Per le registrazioni delle attività sulle linee vita

Cod. 002562

Navetta e accessori



Navetta singola

Navetta singola Alurail L

Cod. 003848



Connettore navetta

Collegamento per gestire simultaneamente il movimento di più navette

Cod. 003909

ALURAIL L - ACCESSORI DISPOSITIVO

Dime



Dima per giunzione

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

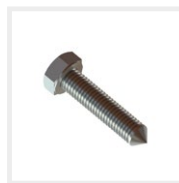
Cod. 003994



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 n opera da realizzare qualora è previsto il dispositivo di giunzione

Cod. 005200

Accessori binario



Tappo per binario

Tappo in acciaio INOX AISI 304, per evitare intrusioni insetti

Cod. 005128



Tappo per tubolare

Tappo in plastica per chiusura guarnizioni da intrusioni 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.

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)