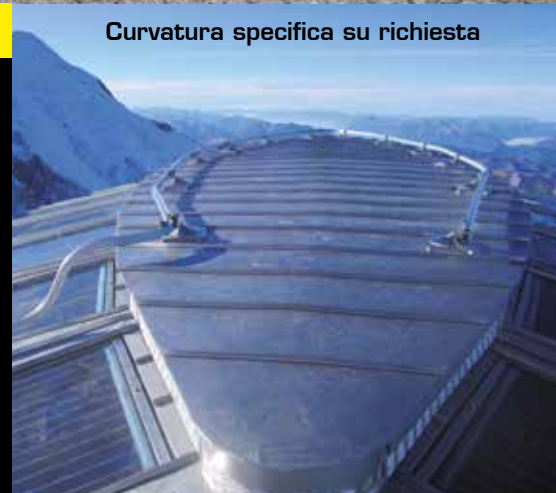




VANTAGGI PRODOTTO

- ▲ Soluzione ottimale per strutture alte, installazioni sotto tetto o quando il tirante d'aria è incompatibile con un sistema con cavo
- ▲ **POLIVALENTE:** Ideale per un lavoro a distanza o abbinato ad un dispositivo anticaduta con un peso elevato (avvolgitore)
- ▲ **MODULARE:** Molteplici direzioni, grazie allo scambio che permette di assicurare la continuità degli spostamenti dell'operatore
- ▲ **SICURO:** Altezza di caduta ridotta grazie alla rigidità del sistema
- ▲ **PRATICO:** Installazione possibile sulla maggior parte delle coperture grazie ai supporti ALTIFIX adattati al sistema a rotaia

Curvatura specifica su richiesta





ALTIRAIL

Vari usi possibili



Scorrimento laterale

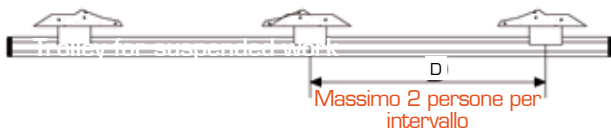


Scorrimento superiore



Scorrimento inferiore

Consigli per l'utilizzo



Sistema anticaduta:
In sospensione:

D = 4 metri
D = 2 metri

Carrello a rotelle

Il carrello è attrezzato di rotelle multiple che assicurano una circolazione perfetta, in qualsiasi posizione d'utilizzo.



RCF2



RCF3

Carrello a sfere

Carrello concepito per scorrere sotto carico. Permette una grande mobilità quando si lavora in sospensione.

ONLINE TUTORIALS



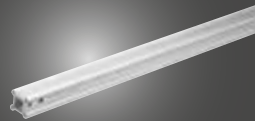
Per più informazioni riguardo l'utilizzo o l'installazione della nostra linea vita rotaia ALTIRAIL, andate sul nostro canale YouTube! Passando la fotocamera del vostro cellulare su questo codice a barre, potrete direttamente vedere il video di installazione!

COMPONENTI ALTIRAIL®

Rotaia in alluminio

RRAIL

Fornita in lunghezze da 1, 1.5 m e 3m, forata e fresata.



Elemento entrata/ uscita del carrello

RRO

Può essere installato in qualsiasi punto della rotaia per permettere il posizionamento del carrello in un punto preciso del sistema.



Fermo ribaltabile

RBE

Questo fermo permette l'inserimento del carrello all'estremità della rotaia. Chiusura automatica.



Fermo fisso

REXTF

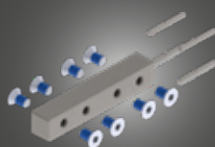
Blocca il carrello all'estremità, garantendo la messa in sicurezza del sistema. Permette una finitura perfetta dell'estremità della rotaia.



Giunto della rotaia

RECL

Permette l'assemblaggio di 2 lunghezze di rotaia. Le 4 spine di centraggio garantiscono un allineamento perfetto.



Supporto apribile

RSUP

Realizzato in cupralluminio, facilita il montaggio o lo smontaggio della rotaia. Permette anche la libera dilatazione della rotaia.



RAIG3D/RAIG4D

Scambio manuale

Permette di assicurare la continuità dello spostamento ed i cambiamenti di circolazione del carrello. Disponibile in versione 3 o 4 direzioni.



RAIG3DM/RAIG4DM

Scambio motorizzato

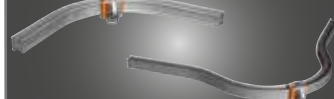
Permette di porre in sicurezza hangar con altezze importanti. Lo scambio può essere attivato a distanza con l'aiuto di un telecomando. Disponibile in versione 3 o 4 direzioni.



RA90E/RA90S

Angoli 90° per scorrimento laterale

Angolo interno o esterno per la circolazione laterale del carrello.



RA90S2/RA90E2

Angoli 90° per scorrimento sotto tetto

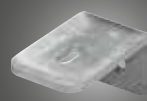
Angolo interno o esterno per la circolazione del carrello sotto tetto o in «overhead».



REQG

Squadra

Permette il montaggio della rotaia in facciata con scorrimento inferiore. Disponibile anche in acciaio inossidabile (Rif. REQI).



RPS

Pannello di sicurezza

Deve essere installato nel punto di accesso al sistema. Permette di installare e seguire il sistema.





VANTAGGI PRODOTTO

- ▲ **INNOVATIVO** : soluzione ideale per installazioni che necessitano un grande interasse di fissazione
PORTATA : 8 METRI
- ▲ **CONFORT DI UTILIZZO** : carrello con rotelle di plastica montate sul cuscinetto, per una perfetta fluidità di circolazione
- ▲ **DURABILE** : carrello metallico in inox 316 adatto ad ambienti aggressivi
- ▲ **POLIVALENTE** : supporto di fissazione adatto ad ogni spessore di struttura
- ▲ **RESISTENTE** : grande robustezza del profilato e del carrello, che permette un utilizzo in ambienti aggressivi (polverosi)
- ▲ **SICURO** : carrello equipaggiato con 2 ganci di sicurezza Viti di freno preverniciate per impedire il desserraggio



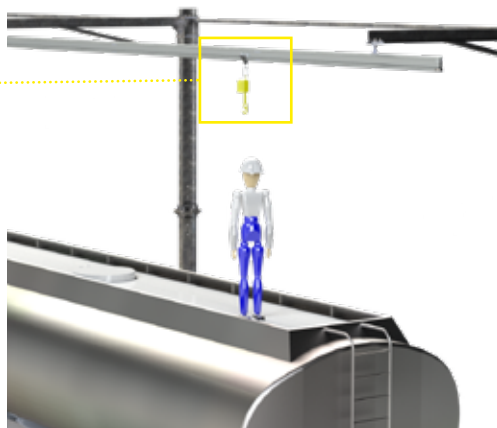
ALTIRAIL LR

Carrello mobile



RCLR

Il carrello mobile RCLR è installato permanentemente sulla rotaia. Grazie alla sua fluidità di circolazione unica, permette di spostarsi senza intralciare l'intera portata della rotaia.

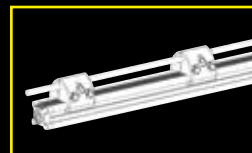


E PER SPINGERSI PIU' LONTANO...

Per degli utilizzi particolari dove i supporti disponibili sono più lontani di 8m, vi proponiamo di combinare il nostro sistema rigido ALTIRAIL ad un cavo galvanizzato di 10mm.

Questa soluzione permette anche di coprire delle portate molto importanti, salvo che la struttura portante sulla quale saranno fissati i cavi sia adatta a coprire gli sforzi necessari.

Lavoro in tensione ed in sospensione possibili.



Consigli di utilizzo



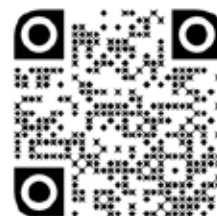
Max 3 persone per intervallo

Solo sistema anticaduta:
D = 8 metri

Lavoro in sospensione:
D = 5 metri

ONLINE TUTORIALS

Per più informazioni riguardo l'utilizzo o l'installazione della nostra linea vita rotaia ALTIRAIL LR, andate sul nostro canale YouTube! Passando la fotocamera del vostro cellulare su questo codice a barre, potrete direttamente vedere il video di installazione!



COMPONENTI ALTIRAIL LR®

Rotaia LR

Profilato robusto che può essere tagliato o forato al bisogno in cantiere (attrezzo R.OUTP).

Compatibile coi carrelli DELTA PLUS SYSTEMS : RCLR, RCF2 et RCF3.

Disponibile in lunghezze da 4,4 metri.

RRAILLR



RECLLR



Connessione di rotaia LR

Permette l'assemblaggio e l'allineamento perfetto di 2 lunghezze di rotaia.

Vite di freno pre-intonacato per una maggiore sicurezza.

Estremità d'angolo

Permette una perfetta finizione della rotaia LR, nel caso d'installazione di un angolo RA90.

RBALR



RSUPLR1



Supporto di rotaia LR

Permette alla rotaia LR di orientarsi dal lato della caduta.

Fissazioni in acciaio galvanizzato.

Estremità fissa di rotaia LR

Blocca il carrello in estremità di rotaia LR, senza deteriorarlo. Permette una perfetta finizione della rotaia LR.

RRBLR



RSUPLR2



Supporto di rotaia LR

Permette il fissaggio di rotaia LR perpendicolarmente alla struttura.

Fissazioni in acciaio galvanizzato.

Pannello di sicurezza per ALTIRAIL LR

Deve essere installato nel punto di accesso al sistema. Permette di installare e seguire il sistema.

RPSLR



RSUPLR3



Supporto di rotaia LR

Permette il fissaggio di rotaia LR parallelamente alla struttura.

Fissazioni in acciaio galvanizzato.