



Credit photo: JORGE LOZANO

## VANTAGGI PRODOTTO

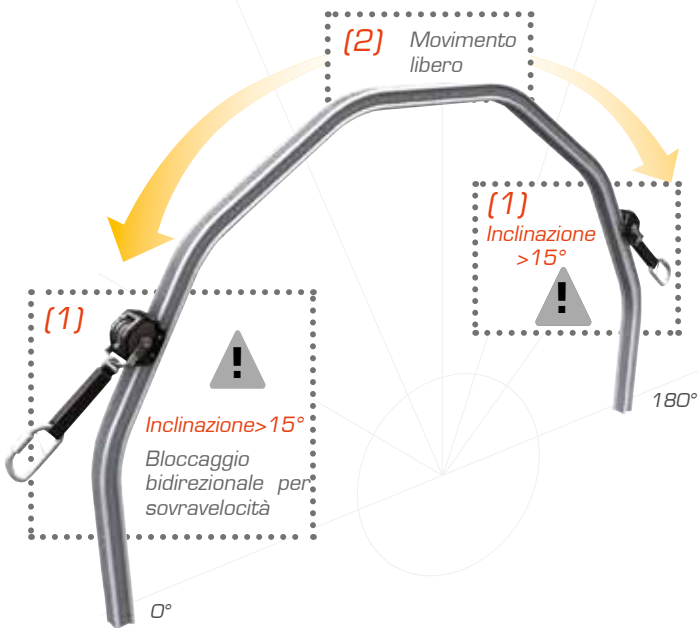
- ▲ Dispositivo di sicurezza verticale, inclinato e orizzontale
- ▲ Carrello anticaduta mobile dotato di meccanismo di bloccaggio centrifugo bidirezionale
- ▲ Possibile disattivazione della funzione di bloccaggio in posizione orizzontale
- ▲ Installazione possibile sulla maggior parte delle coperture grazie ai supporti ALTIFIX adattati al sistema rotaia

Curvatura specifica su richiesta





## SISTEMA DI BLOCCAGGIO BIDIREZIONALE su inclinazioni da 15 a 90°



## Carrello mobile bloccante bidirezionale

Il carrello mobile VERTIC è dotato di rotelle multiple per assicurare una circolazione perfetta, in qualsiasi posizione d'utilizzo.

(1) Il bloccaggio bidirezionale si attiva solo quando l'operatore ne ha bisogno. Bloccaggio per sovravelocità con qualsiasi inclinazione del supporto.

(2) La funzione di bloccaggio può essere disattivata su inclinazioni inferiori a 15°.



R.CB2

## COMPONENTI COMBIRAIL®

### Rotaia in alluminio

R.RAIL3

Fornita con lunghezza 3m, forata e fresata.



R.AIG3D/R.AIG4D

### Scambio

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



### Indicatore di inclinazione

R.INC

Segnala i cambiamenti d'inclinazione della rotaia, per permettere all'utilizzatore di regolare il suo collegamento anticaduta.



R.RO

### Elemento entrata / uscita del carrello

Può essere installato in qualsiasi punto della rotaia per permettere il posizionamento dei differenti carrelli.



### Fermo ribaltabile

R.BE

Questo fermo permette il posizionamento del carrello all'estremità della rotaia. Chiusura automatica.



R.A90E/R.A90S

### Angoli 90° per circolazione laterale

Angolo interno ed esterno per la circolazione laterale del carrello.



### Fermo fisso

R.EXTF

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



R.A90S2 / R.A90E2

### Angoli 90° per circolazione sotto la superficie

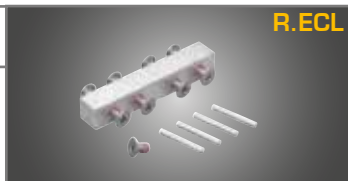
Angolo interno o esterno per la circolazione del carrello sotto la superficie.



### Giunto della rotaia

R.ECL

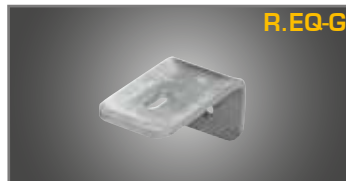
Permette l'assemblaggio di 2 lunghezze di rotaia. Le 4 coppie di centraggio garantiscono un allineamento perfetto.



R.EQ-G

### Squadra

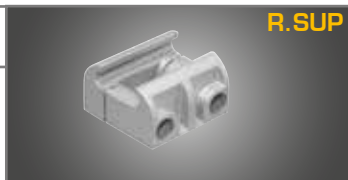
Permette un montaggio della rotaia in facciata con circolazione sotto la superficie.



### Supporto apribile

R.SUP

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



R.PS

### Pannello di sicurezza

Deve essere installato in corrispondenza dell'accesso al sistema. Permette l'identificazione e il controllo del sistema.

