

Credit: photo VERTIC NL

VANTAGGI PRODOTTO

- ▲ Adattamento ottimale alle strutture alte, sotto la superficie dei tetti o quando il tirante d'aria è incompatibile con un sistema con cavo
- ▲ Ideale per un lavoro a distanza o abbinato ad un collegamento anticaduta con un peso elevato (avvolgitore)
- ▲ Possibilità di diversi passaggi, grazie allo scambio che permette di assicurare la continuità dello spostamento
- ▲ Altezza di caduta ridotta grazie alla rigidità del sistema
- ▲ Installazione possibile sulla maggior parte delle coperture grazie ai supporti ALTIFIX adattati al sistema a rotaia

Curvatura specifica su richiesta





Vari usi possibili



Scorrimento laterale



Scorrimento superiore



Scorrimento inferiore

Consigli per l'utilizzo



D = 4 metri per l'utilizzo della rotaia unicamente come sistema anticaduta

D = 2 metri raccomandati per un utilizzo in sospensione

Carrello a sfere

Il carrello VERTIC è concepito per scorrere sotto carico. Permette una grande mobilità quando si lavora in sospensione, o quando associato ad un avvolgitore automatico.

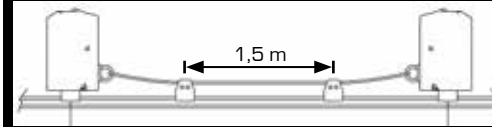


R.CF3



Configurazione combinata ALTIRAIL/CAVO

Per utilizzi specifici, per i quali non esiste un supporto disponibile, la rotaia potrà essere abbinata ad un cavo.



SCAMBIO MOTORIZZATO

Permette di proteggere hangar di grande altezza. Lo scambio può essere attivato a distanza con l'aiuto di un telecomando.



COMPONENTI ALTIRAIL®

Rotaia in alluminio

Fornita con lunghezza 3m, forata e fresata.

R.RAIL3



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.

Elemento entrata/ uscita del carrello

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

R.RO



R.CF2



Carrello a rotelle

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

Fermo ribaltabile

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

R.BE



R.A90E/R.A90S



Angoli 90° per circolazione laterale

Angolo interno o esterno per la circolazione laterale del carrello.

Fermo fisso

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

R.EXTF



R.A90S2 / R.A90E2



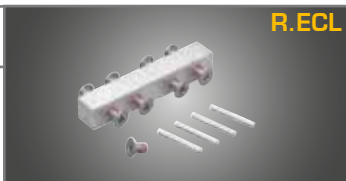
Angoli 90° per circolazione sotto la superficie

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

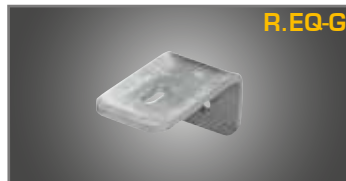
Giunto della rotaia

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

R.ECL



R.EQ-G



Squadra

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

Supporto apribile

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

R.SUP



R.PS



Pannello di sicurezza

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