



Photo credit: JORGE LOZANO

VANTAGGI PRODOTTO

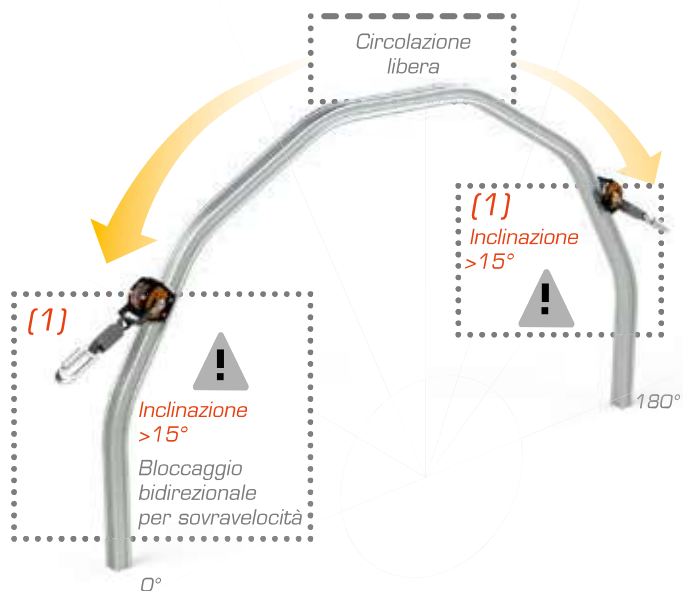
- ▲ **VERSATILE:** sicurezza ottimale su tutti i tipi di inclinazione da 0 a 180°
- ▲ **FACILE UTILIZZO:** permette facili scambi di direzione:
 - certificato con l'assorbitore di energia o annesso, per uso in orizzontale
 - certificato con e senza assorbitore di energia, per uso in verticale.
- ▲ **MODULARE:** utilizzabile in varie direzioni grazie allo scambio, che permette un movimento continuo
- ▲ Capacità di carico del carrello : 150 kg massimo (utilizzatore e utensili inclusi)

Curvatura specifica su richiesta





Systema di bloccaggio bidirezionale su inclinazioni da 15 a 90°



Carrello mobile bloccante bidirezionale

Il carrello mobile DELTA PLUS SYSTEMS è dotato di biglie multiple per garantire una circolazione perfetta, in qualsiasi posizione d'utilizzo.

[1] Blocco bidirezionale centrifugo, solo quando l'utente ne ha bisogno. Blocco della sovravelocità indipendente dall'inclinazione della staffa. Blocco ad una velocità superiore a 2m/s.



COMPONENTI COMBIRAIL®

Rotaia in alluminio

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



Sistema di bloccaggio del carrello

Permette di bloccare il carrello in una specifica zona per ricordare all'operatore che si passa da una zona verticale ad una in inclinato (segnala all'operatore di mettere un cordino). Disponibile in alluminio con la ref. RANTIRALU.



Fermo ribaltabile

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



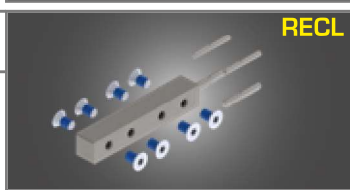
Fermo fisso

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



Giunto della rotaia

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



Supporto apribile

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.

RRO



Elemento entrata/ uscita del carrello

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

RA90E/RA90S



Angoli 90° per scorrimento laterale

Angolo interno o esterno per la circolazione laterale del carrello.

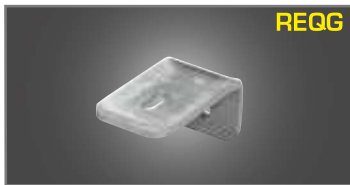
RA90S2/RA90E2



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.