

DOLOMITICERT

Istituto Italiano per la certificazione di Dispositivi di Protezione Individuale - S.C.A.R.L.
Ente Notificato n. 2008

Indirizzo: Villanova Zona Industriale, 7/A
32013 LONGARONE (BL) - ITALY
Tel.: +39 0437 573407 Fax: +39 0437 573131
Web site: www.dolomiticert.it E-mail: info@dolomiticert.it



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

numero 160925

Verifiche per dispositivi di ancoraggio in riferimento agli Standard EN 795:2012 "Protezione contro le cadute dall'alto – Dispositivi di ancoraggio", CEN/TS 16415:2013 "Protezione contro le cadute dall'alto – Dispositivi di ancoraggio – Raccomandazioni per dispositivi di ancoraggio per l'uso di più di una persona simultaneamente" ed UNI 11578:2015 "Dispositivi di ancoraggio destinati all'installazione permanente"

Dispositivo di ancoraggio
Modello:
RailSafe

Data: 7 Febbraio 2017

Responsabile della Certificazione
Luca Tamburlin

Richiedente:

TRENTINO SICUREZZA SRL
Via Galileo Galilei, 18 - 38015 LAVIS TN - IT

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Per dispositivi di ancoraggio in accordo a:
EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015

Produttore:	Trentino Sicurezza Srl
Indirizzo del produttore:	Via Galileo Galilei, 18 - 38015 LAVIS TN - IT
Tipo di dispositivo:	Dispositivo di ancoraggio – tipo D
Marchio commerciale:	TRENTINO SICUREZZA
Modello:	RailSafe
Elementi principali del dispositivo:	<u>Linea di ancoraggio rigida:</u> codici RAI3000A, RAI2000A, RAI1500A, RAI1200A, RAI1000A, RAI4000A
	<u>Punto curva:</u> RAICR15A, RAICR30A, RAICR45A, RAICR60A, RAICR90A
	<u>Ancoraggio di estremità:</u> RAISTYCI, RAISTYWZ, RAISTYWI, RAISTYVZ, RAISTYVI, RAISTYLZ, RAISTYLI
	<u>Punto di ancoraggio mobile:</u> RAITROYX, RAITROSX, RAITROEX, RAITROEZ
	<u>Giunzione:</u> RAIGIU0X; RAIGIU0Z
	<u>Finecorsa:</u> RAITPFXX, RAITPAPX, RAITEFX, RAITAPX, RAITEFZ, RAITAPZ

RESOCONTO DEI RISULTATI DEI TEST

I test sono stati effettuati sulla base di prescrizioni fornite dalle condizioni generali indicate per ciascun tipo di prova.

Norma	Clausola	Controllo e test	Pass	Fail	Note
EN 795:2012	4.1	Generalità	X		-
	4.2.1	Parti metalliche	X		-
	4.2.2	Corde e nastri			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.2.3	Connettori			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.3	Progettazione ed ergonomia	X		-
	4.4.1	Dispositivi di ancoraggio Tipo A			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.4.2	Dispositivi di ancoraggio Tipo B			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.4.3	Dispositivi di ancoraggio Tipo C			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.4.4	Dispositivi di ancoraggio Tipo D	X		-
	4.4.5	Dispositivi di ancoraggio Tipo E			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.5	Marcatura ed informazioni	X		-

Norma	Clausola	Controllo e test	Pass	Fail	Note
CEN/TS 16415:2013	4.1	Generalità	X		-
	4.2.1	Dispositivi di ancoraggio Tipo A			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.2.2	Dispositivi di ancoraggio Tipo B			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.2.3	Dispositivi di ancoraggio Tipo C - single span			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.2.4	Dispositivi di ancoraggio Tipo C - multi span			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.2.5	Dispositivi di ancoraggio Tipo D	X		Per cinque utilizzatori
	4.2.6	Dispositivi di ancoraggio Tipo E			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.3	Marcatura ed informazioni	X		-

Norma	Clausola	Controllo e test	Pass	Fail	Note
UNI 11578:2015	4.1	Generalità	X		-
	4.2.1	Parti metalliche	X		-
	4.2.2	Funi e cinghie			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.2.3	Connettori	X		-
	4.3	Progettazione ed ergonomia	X		-
	4.4.1	Dispositivi di ancoraggio di tipo A			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.4.2	Dispositivi di ancoraggio di tipo C			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	4.4.3	Dispositivi di ancoraggio di tipo D	X		Per cinque utilizzatori
	6	Marcatura	X		-
	7	Informazioni fornite dal fabbricante	X		-

In conseguenza ai test, i risultati delle prove sopra menzionate sono in conformità ai requisiti della norma EN 795:2012. Questo Certificato di conformità si basa sui risultati dei test effettuati sui campioni forniti dal produttore.

Il Certificato di Conformità fa riferimento ai seguenti test report:

Norma:	EN 795:2012
Commessa nr.:	D160587
Test report nr.:	160920
Data di emissione del Test report:	16/11/2016



In conseguenza ai test, i risultati delle prove sopra menzionate sono in conformità ai requisiti della norma CEN/TS 16415:2013. Questo Certificato di conformità si basa sui risultati dei test effettuati sui campioni forniti dal produttore.

Il Certificato di Conformità fa riferimento ai seguenti test report:

Norma:	CEN/TS 16415:2013
Commessa nr.:	D160587
Test report nr.:	160921
Data emissione del Test report:	16/11/2016

In conseguenza ai test, i risultati delle prove sopra menzionate sono in conformità ai requisiti della norma UNI 11578:2015. Questo Certificato di conformità si basa sui risultati dei test effettuati sui campioni forniti dal produttore.

Il Certificato di Conformità fa riferimento ai seguenti test report:

Norma:	UNI 11578:2015
Commessa nr.:	D160587
Test report nr.:	160922
Data emissione del Test report:	16/11/2016

Nota 1: Il Certificato di Conformità perde la sua validità se vengono effettuate delle modifiche sul prodotto originale e testato.

Nota 2: La divulgazione anche solo parziale del presente Certificato di Conformità è consentita solo previa autorizzazione scritta da parte di Dolomitcert.

