

DOLOMITICERT

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

**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**



ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' **numero 171134**

**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:
TOP SLIM LINE**

Data: **30 Novembre 2017**

**Responsabile della valutazione
Luca Tamburlin**

Richiedente:

**HAROBAU S.R.L.
Via Nazionale, 15 - 39044 LAGHETTI DI EGNA BZ - IT**

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

Nota 2: La divulgazione anche solo parziale della presente Attestazione di Conformità è consentita solo previa autorizzazione scritta da parte di Dolomiticert.

Nota 3: La presente Attestazione di Conformità viene emessa da Dolomiticert su base volontaria.

Nota 4: La presente Attestazione di Conformità annulla e sostituisce l'Attestazione di Conformità numero 170633 emessa in data 12/07/2017 da Dolomiticert Scarl.

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

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

Produttore:	HAROBAU S.r.l.
Indirizzo del produttore:	Via Nazionale, 15 - 39044 LAGHETTI DI EGNA BZ - IT
Tipo di dispositivo:	Dispositivo di ancoraggio – tipo C
Marchio commerciale:	HB Security
Modello:	TOP SLIM LINE

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	X		-
	4.4.4	Dispositivi di ancoraggio Tipo D			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	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	X		Per quattro utilizzatori contemporaneamente
	4.2.4	Dispositivi di ancoraggio Tipo C - multi span	X		Per quattro utilizzatori contemporaneamente
	4.2.5	Dispositivi di ancoraggio Tipo D			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	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			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	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	X		Per quattro utilizzatori contemporaneamente
	4.4.3	Dispositivi di ancoraggio di tipo D			Non applicabile per questo tipo di prodotto
	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. Questa Attestazione di Conformità si basa sui risultati dei test effettuati sui campioni forniti dal produttore.

L'Attestazione di Conformità fa riferimento ai seguenti test report:

Norma:	EN 795:2012
Commessa nr.:	D170618
Test report nr.:	170830
Data di emissione del Test report:	30/10/2017



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

L'Attestazione di Conformità fa riferimento ai seguenti test report:

Norma:	CEN/TS 16415:2013
Commessa nr.:	D170618
Test report nr.:	170832
Data emissione del Test report:	30/10/2017

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

L'Attestazione di Conformità fa riferimento ai seguenti test report:

Norma:	UNI 11578:2015		
Commessa nr.:	D170618	D170727	
Test report nr.:	170830	170832	170957
Data emissione del Test report:	30/10/2017	30/10/2017	21/11/2017

