



Via Provina, 24 - 38123 Ravina (TN) - Italy

#### RAPPORTO DI PROVA / Test report n° 24LA00003

Pagina / page 1 / 6

Revisione

Revision

Oggetto della prova /

Capocorda simmetrico a cuneo

**Prodotto** 

Symmetric wedge socket

Test object / Product

Denominazione della prova Prova di resistenza a trazione

Test name

Tensile efficiency test

Metodo di prova di

UNI EN 13411-7 - Estremità per funi di acciaio - Sicurezza - Parte 7:

riferimento utilizzato

Capicorda simmetrici a cuneo

Test method based on

UNI EN 13411-7 – Terminations for steel wire ropes - Safety - Part 7: Symmetric

standard

wedge socket

Identificazione del campione

Capofune simmetrico a cuneo per funi Ø 6-8 mm con fune Ø 8 mm

o commessa

Sample code

Symmetric wedge socket for steel wire ropes Ø 6-8 mm with wire rope Ø 8 mm

Committente

**UNIQUE S.r.l.** 

Customer

Via Mazzini, 22

28040 - Dormelletto (NO)

Italia

Luogo e data di emissione

Trento, 10/01/2024

Place and data of issue

Numero di pagine allegate

Number of pages attached

Il Responsabile della prova / The tester

per il Direttore del Laboratorio / for the Director of the Laboratory

ing. Matteo Michelini FIRMATO DIGITALMENTE / DIGITALLY SIGNED



Laboratorio Tecnologico Impianti a Fune

Via Provina, 24 - 38123 Ravina (TN) - Italy

RAPPORTO DI PROVA / Test report n° 24LA00003

**Campionamento** Effettuato a cura del Committente

Sampling Carried out by customer

Data di ricezione del Campione ricevuto il 12/12/2023 con richiesta prove S050-2023-929916

Campione e/o richiesta prove Sample received on 12/12/2023 requested test form \$050-2023-929916

Receipt date of sample and/or

tests request

Data/e e luogo di esecuzione

della prova ed eventuale presenza di terzi

Date and place of test execution and presence of the third-party

Prova eseguita il 09/01/2024 presso il Latif (Laboratorio Tecnologico Impianti a Fune) alla presenza di: //

Pagina / page 2 / 6

The test has been carried out on 09/01/2024 at the Latif (Laboratorio Tecnologico

Impianti a Fune) with the attendance of: //

Strumentazione utilizzata nel

corso della prova

Test equipment.

Macchina di prova verticale per trazione e compressione Zwick da 1200 kN - ID interno: MP 14

Vertical 1200 kN testing machine for tensile and compression Zwick - Internal ID

MP 14

La macchina di prova utilizzata, negli intervalli di misura interessati, è di classe

≤1 (in accordo con la UNI EN ISO 7500-1)

The testing machine used, in the concerned intervals of measure, is class  $\leq 1$  (in

accordance with the UNI EN ISO 7500-1)

**Valori dichiarati**Declared values

Il MBF (carico di rottura minimo) della fune dichiarato dal costruttore è di **46,60 kN** 

The MBF (minimum breaking force) of wire ropes as stated by the manufacturer, is 46.60 kN

I materiali del capofune simmetrico a cuneo dichiarati dal costruttore sono:

The material as stated by the manufacturer are:

Custodia \ Socket body	Perno \ Pivot pin	Cuneo \ Wedge	Tirante filettato \ Threaded rod
S 235 J2 S 355 J2 (EN 10025-2)	C35 E (EN ISO 683-1 / EN ISO 683-2)	EN-GJMW-400-5 (EN 1562) EN-GJL-200 (EN1561) AlSi9Cu3	C35 (EN 10083-1)

Il Responsabile della prova / The tester

ing. Matteo Michelini FIRMATO DIGITALMENTE / DIGITALLY SIGNED per il Direttore del Laboratorio / for the Director of the Laboratory

dott. Silvio Dalmaso
FIRMATO DIGITALMENTE / DIGITALLY SIGNED

Questo Rapporto di Prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova / This test report concerns only the tested sample.

La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale. La riproduzione conforme parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazione scritta rilasciata dal Laboratorio LA.T.I.F.



# Laboratorio Tecnologico Impianti a Fune

Via Provina, 24 - 38123 Ravina (TN) - Italy

#### RAPPORTO DI PROVA / Test report n° 24LA00003

Pagina / page 3 / 6

Note

La prova è stata effettuata con un precarico di 0,5 kN ed una velocità di

applicazione del carico di 0,2 kN/s

Notes

The test was carried out with a preload of 0,5 kN and a load speed of 0,2 kN/s

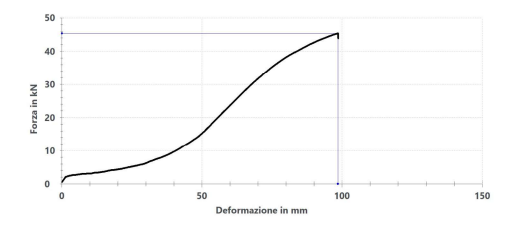
#### Risultato della prova

Test result

Forza massima a trazione $F_m$ [kN] / Ultimate tensile load $F_m$ [kN]	Efficienza della terminazione/ Terminations efficiency MBF/F <sub>m</sub>	
45,34	97,30 %	

# Figura 1 - Grafico forza – corsa traversa

Figure 1 - Chart strength - crossbeam stroke



Il Responsabile della prova / The tester

ing. Matteo Michelini FIRMATO DIGITALMENTE / DIGITALLY SIGNED per il Direttore del Laboratorio / for the Director of the Laboratory



Laboratorio Tecnologico Impianti a Fune www.latif.it

Via Provina, 24 - 38123 Ravina (TN) - Italy

RAPPORTO DI PROVA / Test report n° 24LA00003

Pagina / *page* 4 / 6

## Figura 2 - Configurazione di prova

Figure 2 – Test set-up



Il Responsabile della prova / The tester

ing. Matteo Michelini FIRMATO DIGITALMENTE / DIGITALLY SIGNED per il Direttore del Laboratorio / for the Director of the Laboratory



Laboratorio Tecnologico Impianti a Fune www.latif.it

Via Provina, 24 - 38123 Ravina (TN) - Italy

RAPPORTO DI PROVA / Test report n° 24LA00003

Pagina / page 5 / 6

Figura 3 – Particolare di configurazione

Figure 3 - Test set-up



Il Responsabile della prova / The tester

ing. Matteo Michelini FIRMATO DIGITALMENTE / DIGITALLY SIGNED per il Direttore del Laboratorio / for the Director of the Laboratory



Laboratorio Tecnologico Impianti a Fune www.latif.it

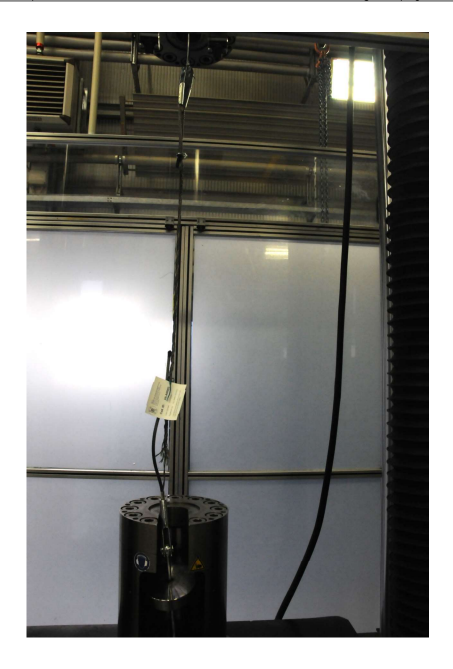
Via Provina, 24 - 38123 Ravina (TN) - Italy

RAPPORTO DI PROVA / Test report n° 24LA00003

Pagina / *page* 6 / 6

## Figura 4 - Provino dopo il test

Figure 4 – Sample after test



Il Responsabile della prova / The tester

ing. Matteo Michelini FIRMATO DIGITALMENTE / DIGITALLY SIGNED per il Direttore del Laboratorio / for the Director of the Laboratory