

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI 11578:2015

Denominazione del prodotto

- **Kit intestatura fune WLAKIT della Linea Vita ROBUST, Art. 5937 999 923**
- **Kit intestatura fune WLAKITLM della Linea Vita ROBUST, Art. 5937 999 964**
- **Fune WLA per linea di ancoraggio della Linea Vita ROBUST:**
 - a) **WLA07,5 (lung. 7,5 m), Art. 5937 999 911**
 - b) **WLA10 (lung. 10 m), Art. 5937 999 924**
 - c) **WLA12,5 (lung. 12,5 m), Art. 5937 999 955**
 - d) **WLA15 (lung. 15 m), Art. 5937 999 912**
 - e) **WLA20 (lung. 20 m), Art. 5937 999 917**
 - f) **WLA25 (lung. 25 m), Art. 5937 999 956**
 - g) **WLA30 (lung. 30 m), Art. 5937 999 925**
 - h) **WLA35 (lung. 35 m), Art. 5937 999 958**
 - i) **WLA40 (lung. 40 m), Art. 5937 999 909**
 - j) **WLA45 (lung. 45 m), Art. 5937 999 957**
 - k) **WLA50 (lung. 50 m), Art. 5937 999 926**
 - l) **WLA55 (lung. 55 m), Art. 5937 999 959**
 - m) **WLA60 (lung. 60 m), Art. 5937 999 916**



Descrizione

Fune e kit per intestatura fune, per la realizzazione di linee di ancoraggio permanenti per la protezione dalle cadute dall'alto, in combinazione con i punti di ancoraggio di tipo C della Linea Vita ROBUST

Finalità d'impiego

Questi componenti sono stati sottoposti alle prove di tipo previste dalla norma UNI 11578:2015 e sono idonei all'utilizzo da parte di max. 3 operatori contemporaneamente collegati alla fune tramite opportuni Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) contro le cadute dall'alto

**Certificato secondo
UNI 11578:2015**



Würth Srl, con sede legale in Egna (BZ), via Stazione 51, dichiara che i prodotti:

- **Kit intestatura fune WLAKIT della Linea Vita ROBUST, Art. 5937 999 923**
- **Kit intestatura fune WLAKITLM della Linea Vita ROBUST, Art. 5937 999 964**
- **Fune WLA per linea di ancoraggio della Linea Vita ROBUST Art. 5937 999 9xx**

sono stati sottoposti alle seguenti prove di tipo secondo norma UNI 11578:2015:

Tipo di prova	Punto della norma	Configurazione	Seriale della prova	Data della prova
Prova di deformazione	5.4.2	Verifica diretta	Vedi certificato del punto di ancoraggio di tipo C	Vedi certificato del punto di ancoraggio di tipo C
Prova di resistenza dinamica e integrità (per più utilizzatori)	5.4.5	Campata unica	Vedi certificato del punto di ancoraggio di tipo C	Vedi certificato del punto di ancoraggio di tipo C
		Multicampata	Vedi certificato del punto di ancoraggio di tipo C	Vedi certificato del punto di ancoraggio di tipo C
Prova di resistenza statica (per più utilizzatori)	5.4.6	Campata unica	Vedi certificato del punto di ancoraggio di tipo C	Vedi certificato del punto di ancoraggio di tipo C
		Multicampata	Vedi certificato del punto di ancoraggio di tipo C	Vedi certificato del punto di ancoraggio di tipo C

I prodotti sopracitati hanno superato positivamente le prove di tipo sopraelencate e sono pertanto dichiarati conformi al

TIPO C secondo UNI 11578:2015, punto 4.4.2

Le prove di tipo sopraelencate sono state validate dall'Università degli Studi di Firenze, con riferimento protocollo: vedi certificato del punto di ancoraggio di tipo C.

La prova di resistenza alla corrosione (punto 5.6 della UNI 11578:2015) è stata effettuata con esito positivo.

La validità della presente dichiarazione di conformità decade qualora i prodotti vengano disassemblati, alterati, modificati o installati in configurazioni non conformi alle indicazioni di Würth Srl.

La dichiarazione di conformità di prodotto non comprende gli elementi di fissaggio strutturale dei punti di ancoraggio.

Egna, 02/08/2017

Würth srl
Responsabile Prodotti

Markus Oberprantacher

