

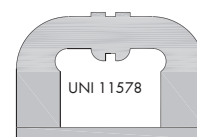
## 5.25 SCHEDA TECNICA ED INDICAZIONI DI MONTAGGIO

### FUNE WLA PER LINEA DI ANCORAGGIO

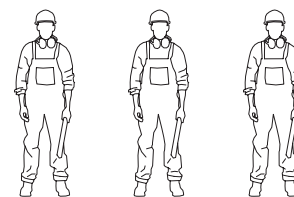


Di tipo C secondo UNI 11578:2015

Certificato secondo  
UNI 11578:2015



Numero operatori:



modello	lunghezza fune [m]	peso [kg]	Art.
WLA07,5	7,5	2,51	<b>5937 999 911</b>
WLA10	10	3,30	<b>5937 999 924</b>
WLA12,5	12,5	4,03	<b>5937 999 955</b>
WLA15	15	4,30	<b>5937 999 912</b>
WLA20	20	6,45	<b>5937 999 917</b>
WLA25	25	8,04	<b>5937 999 956</b>
WLA30	30	9,62	<b>5937 999 925</b>
WLA35	35	11,22	<b>5937 999 958</b>
WLA40	40	12,89	<b>5937 999 909</b>
WLA45	45	14,30	<b>5937 999 957</b>
WLA50	50	16,02	<b>5937 999 926</b>
WLA55	55	17,62	<b>5937 999 959</b>
WLA60	60	19,23	<b>5937 999 916</b>

#### Campi d'impiego:

- per la realizzazione di linee di ancoraggio per la protezione dalle cadute dall'alto
- idonea per max. **3 operatori** contemporaneamente connessi alla fune tramite opportuni dispositivi di protezione individuale (DPI); il singolo DPI, in caso di caduta, non deve generare un carico superiore a 6 kN
- idonea per linee di ancoraggio che deviano dall'orizzontale non più di 15°

#### Caratteristiche:

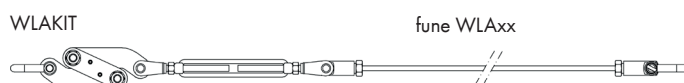
- in acciaio inox A4 (AISI 316)
- Ø 8 mm composta da 19 fili
- carico di rottura: 49,0 kN

#### Vantaggi dell'acciaio inox A4 (AISI 316):

- rimane inalterato nel tempo in quanto resistente alla corrosione da esposizione agli agenti atmosferici
- per caratteristiche intrinseche del materiale è in grado di dissipare maggiore energia in caso di caduta rispetto all'acciaio zincato, **riducendo le azioni sui fissaggi e sulla struttura di collegamento**

#### Intestatura e tensionamento fune:

La fune va intestata e tensionata esclusivamente mediante utilizzo del kit di intestatura WLAKIT (Art. 5937 999 923) o, con punti di ancoraggio da lamiera grecata WCLMxx e WCLMxxR, del kit di intestatura WLAKITLM (Art. 5937 999 964). Per ulteriori informazioni a riguardo si rimanda alla pagina dei kit di intestatura.



#### Targhetta di identificazione:

Su uno dei due estremi della fune è presente una targhetta di identificazione che non deve essere assolutamente asportata e/o manomessa, pena decadenza della certificazione del prodotto e della garanzia.

#### Garanzia:

10 anni sui materiali (dalla data di acquisto)

### **Certificazioni:**

La linea di ancoraggio è stata sottoposta alle prove di tipo previste dalla norma UNI 11578:2015 ed è conforme rispettivamente alla classe C e al tipo C. E' idonea all'utilizzo da parte di max. 3 operatori contemporaneamente connessi alla fune tramite opportuni DPI. La validità delle certificazioni decade qualora il prodotto venga disassemblato, alterato, modificato o non correttamente installato. Certificazioni scaricabili dal sito: [www.wuerth.it/lineavita](http://www.wuerth.it/lineavita)

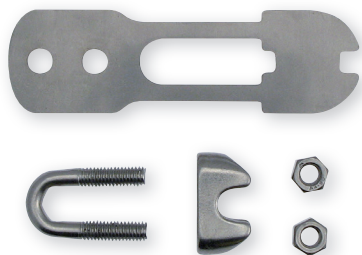
### **Ispezione periodica:**

L'impianto anticaduta è soggetto ad ispezione periodica obbligatoria ad intervallo non superiore a 2 anni per i controlli relativi al sistema di ancoraggio e non superiore a 4 anni per i controlli relativi alla struttura di supporto e agli ancoranti, come previsto dalla norma UNI 11578:2015.

### **Ulteriori informazioni:**

Consultare le pagine informative, il manuale d'installazione ed uso ed il libretto d'impianto forniti insieme ai prodotti e scaricabili dal sito: [www.wuerth.it/lineavita](http://www.wuerth.it/lineavita)

## **INTERDIZIONE LINEA WIL**



**Art. 0899 032 840**

### **Accessorio per fune WLA**

- in acciaio inox A2 (AISI 304)
- si inserisce sulla linea di ancoraggio e serve a bloccare il naturale scorrimento del connettore DPI
- con morsetto M6 in inox per fune Ø 8 mm
- peso: 80 g