

# LINEA VITA ROBUST

VOCI DI CAPITOLATO

UNI 11578:2015

SISTEMI DI ANCORAGGIO ANTICADUTA

**Würth Srl**

Sede Legale/Amministrativa e Deposito Centrale:  
39044 Egna (BZ) - Via Stazione, 51  
Telefono +39 0471 828 111  
[www.wuerth.it](http://www.wuerth.it)

**Centro Distribuzione:**

00060 Capena (RM) - Viale della Buona Fortuna, 2 - Loc. Scorano  
Telefono +39 06 907 790 01

**Reg. Imprese di Bolzano (BZ)**

C.F. e P. IVA (IT) 00125230219  
Cap. Soc. € 25.000.000,00 i.v.  
Socio Unico: Würth International AG - Coira (CH)

## Indice

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. COMPONENTI ANTICADUTA TIPO A.....</b>                      | <b>1</b> |
| <b>2. COMPONENTI ANTICADUTA TIPO A - DEVIAZIONE CADUTA .....</b> | <b>1</b> |

### **Würth Srl**

Sede Legale/Amministrativa e Deposito Centrale:  
39044 Egna (BZ) - Via Stazione, 51  
Telefono +39 0471 828 111  
[www.wuerth.it](http://www.wuerth.it)

Centro Distribuzione:  
00060 Capena (RM) - Viale della Buona Fortuna, 2 - Loc. Scorano  
Telefono +39 06 907 790 01

Reg. Imprese di Bolzano (BZ)  
C.F. e P. IVA (IT) 00125230219  
Cap. Soc. € 25.000.000,00 i.v.  
Socio Unico: Würth International AG - Coira (CH)

## **LINEA VITA ROBUST – SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA**

### **1. COMPONENTI ANTICADUTA TIPO A**

Fornitura di dispositivi che, durante la fase di manutenzione, consentano di eseguire l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori sulla copertura in condizioni di sicurezza.

I componenti dovranno essere conformi alla Norma UNI 11578:2015 tipo A, ed essere realizzati in acciaio inox AISI 304 (inox A2).

I dispositivi devono essere idonei per l'installazione su solai con struttura portante in calcestruzzo, legno o acciaio e dovranno essere fissati agli elementi portanti della struttura di copertura mediante fissaggi in acciaio inox (viteria metrica, viti strutturali da legno o ancorante chimico).

In caso di strutture non idonee al fissaggio diretto i componenti potranno essere collegati mediante incravattatura da realizzarsi sempre con componentistica in acciaio inox (contro piastre).

Per le applicazioni sul colmo della copertura, la piastra di base dovrà essere debitamente sagomata con inclinazione a 23° tale da seguire l'andamento della falda.

I componenti dovranno avere golfare girevole a 360°.

I dispositivi sono idonei per l'uso da parte di un operatore e nel caso di più utilizzatori il golfare dovrà essere di tipo doppio in modo da evitare l'interferenza dei connettori degli utilizzatori nelle fasi di lavoro in trattenuta.

Sui dispositivi dovrà essere ben visibile la marcatura laser che riporti il logo del produttore, il tipo del componente, il numero di utilizzatori e la norma di riferimento.

I dispositivi devono avere una garanzia sul materiale di 10 anni.

Componenti tipo WÜRTH - LINEA VITA ROBUST o similari.

### **2. COMPONENTI ANTICADUTA TIPO A - DEVIAZIONE CADUTA**

Fornitura di dispositivi che, durante la fase di manutenzione, consentano di eseguire l'accesso, il transito e l'esecuzione dei lavori sulla copertura in condizioni di sicurezza.

I componenti dovranno essere conformi alla Norma UNI 11578:2015 tipo A, ed essere realizzati in acciaio inox AISI 304 (inox A2).

I componenti devono avere funzione di deviazione caduta per la limitazione dell'effetto "pendolo".

I dispositivi devono essere idonei per l'installazione su solai con struttura portante in calcestruzzo, legno o acciaio e dovranno essere fissati agli elementi portanti della struttura di copertura mediante fissaggi in acciaio inox (viteria metrica, viti strutturali da legno o ancorante chimico). In caso di strutture non idonee al fissaggio diretto i componenti potranno essere collegati mediante incravattatura da realizzarsi sempre con componentistica in acciaio inox (contropiastre).

I componenti dovranno avere golfare girevole a 360° ed essere idonei per l'uso da parte di un operatore.

Sui dispositivi dovrà essere ben visibile la marcatura laser che riporti il logo del produttore, il tipo del componente, il numero di utilizzatori e la norma di riferimento.

I dispositivi devono avere una garanzia sul materiale di 10 anni.