

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI 11578:2015

### Denominazione del prodotto della Linea Vita ROBUST

- Punto di ancoraggio WCAIR, Art. 5937 999 987

### Descrizione

Dispositivo permanente di ancoraggio angolare per la protezione di cadute dall'alto

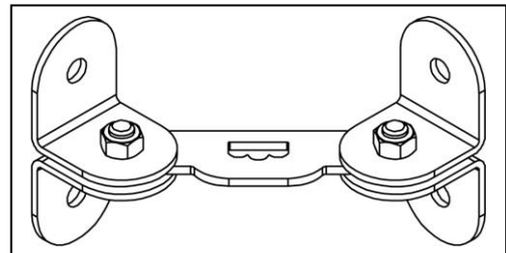
### Composizione della linea di ancoraggio lineare in configurazione multicampata

- WCAIR, Art. 5937 999 987, Dispositivo di ancoraggio di tipo C per angolo interno
- WC02TP, Art. 5937 999 902, Dispositivo di ancoraggio di estremità tipo C
- WC02TPI, Art. 5937 999 945, Dispositivo di ancoraggio intermedio tipo C

in abbinamento all'assorbitore di energia e al sistema di intestatura, tensionamento, collegamento e assorbimento di energia presente nel WLAKIT (art. 5937 999 923) e alle linee di ancoraggio flessibili della serie WLA

### Finalità di impiego

I punti di ancoraggio sono stati sottoposti alle prove di tipo previsto 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



#### 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)

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

**Punto di ancoraggio WCAIR della Linea vita ROBUST, Art. 5937 999 987**

è stato sottoposto alle seguenti prove di tipo secondo norma UNI 11578:2015:

<b>Tipo di prova</b>	<b>Configurazione</b>	<b>Composizione sistema</b>	<b>Punto della norma</b>	<b>Seriale della prova</b>	<b>Data della prova</b>
<b>Prova di deformazione</b>	WCAIR	VER.DIR.	5.4.2	1618302	01/07/2016
<b>Prova su dispositivo angolare</b>	WCAIR	VER.DIR.	5.4.3.2.4.9	1618303	01/07/2016
<b>Prova di resistenza dinamica e integrità (per più utilizzatori)</b>	WCAIR /WC02TP/WC02TPI	CAMPATA MULTIPLA	5.4.5	1617201	20/06/2016
				1617202	20/06/2016
<b>Prova di resistenza statica (per più utilizzatori)</b>	WCAIR /WC02TP/WC02TPI	CAMPATA MULTIPLA	5.4.6	1616701	15/06/2016
				1616702	15/06/2016

**Il sistema di ancoraggio ha superato positivamente le prove di tipo sopraelencate ed è pertanto dichiarato conforme 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: UNIFI - Anno 17 - Titolo III - Clas. 19 - Prot. n. 146645 del 11/10/2017 (All.2).

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 il punto di ancoraggio venga disassemblato, alterato, modificato o installato 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, 27.03.2024

**Würth Srl**  
**Responsabile Acquisti e Prodotto**

**Armin Weiss**  
