

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

ALLA NORMA UNI 11578:2015

Denominazione del prodotto della Linea Vita ROBUST

- Punto di ancoraggio di estremità WCLM19, Art. 5937 999 970
- Punto di ancoraggio intermedio WCLM19I, Art. 5937 999 971
- Punto di ancoraggio di estremità a doppia partenza WCLM19R, Art. 5937 999 972
- Punto di ancoraggio di estremità WCLM22, Art. 5937 999 974
- Punto di ancoraggio intermedio WCLM22I, Art. 5937 999 975
- Punto di ancoraggio di estremità a doppia partenza WCLM22R, Art. 5937 999 976
- Punto di ancoraggio di estremità WCLM25, Art. 5937 999 961
- Punto di ancoraggio intermedio WCLM25I, Art. 5937 999 962
- Punto di ancoraggio di estremità a doppia partenza WCLM25R, Art. 5937 999 963
- Punto di ancoraggio di estremità WCLM33, Art. 5937 999 978
- Punto di ancoraggio intermedio WCLM33I, Art. 5937 999 979
- Punto di ancoraggio di estremità a doppia partenza WCLM33R, Art. 5937 999 980

Descrizione

Dispositivo di ancoraggio di estremità, dispositivo di ancoraggio intermedio e dispositivo di ancoraggio di estremità a doppia partenza, per la realizzazione di linee di ancoraggio permanenti per la protezione dalle cadute dall'alto, installabili su coperture in lamiera grecata con passo 193, 224, 250 o 336 mm

Composizione della linea di ancoraggio

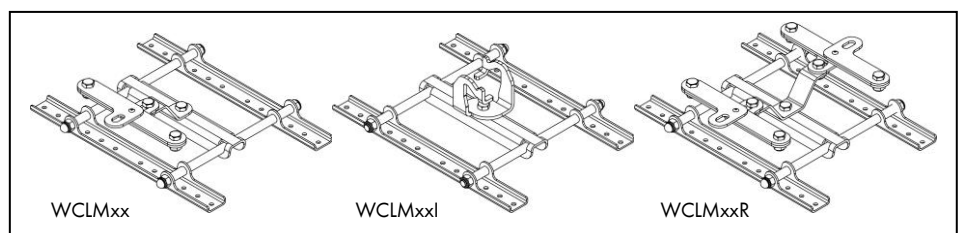
Campata unica: 2 punti di estremità WCLMxx, 1 kit intestatura fune WLAKITLM, 1 fune WLA

Multicampata: 2 punti di estremità WCLMxx, 1 punto intermedio WCLMxxI ogni max. 15 m, 1 kit intestatura fune WLAKITLM, 1 fune WLA

Multitratta: 2 punti di estremità WCLMxx, 1 punto intermedio WCLMxxI ogni max. 15 m, 1 punto di estremità a doppia partenza WCLMxxR ogni max. 60 m, 1 kit intestatura fune WLAKITLM, 1 fune WLA

Finalità d'impiego

Questi punti di ancoraggio 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



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

- **Punti di ancoraggio di estremità WCLMxx**
- **Punti di ancoraggio intermedi WCLMxxl**
- **Punti di ancoraggio di estremità a doppia partenza WCLMxxR^(*)**

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	1703701	06/02/2017
Prova di resistenza dinamica e integrità (per più utilizzatori)	5.4.5	Campata unica	1702501	24/01/2017
		Campata unica	1703201	01/02/2017
		Multicampata	1705201	21/02/2017
		Multicampata	1705102	20/02/2017
		Multicampata	1705301	22/02/2017
Prova di resistenza statica (per più utilizzatori)	5.4.6	Campata unica	1701201	12/01/2017
		Campata unica	1703101	31/01/2017
		Multicampata	1705101	20/02/2017
		Multicampata	1704801	17/02/2017
		Multicampata	1705302	22/02/2017
	5.4.6.1	Verifica diretta	1810901-2	19/04/2018
		Verifica diretta	1811001	20/04/2018
		Verifica diretta	1811301	23/04/2018
		Verifica diretta	1811401	24/04/2018

I punti di ancoraggio 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: UNIFI - Anno 18 - Titolo III - Clas. 19 - Fasc. 25 - Prot. n. 120833 del 23/07/2018.

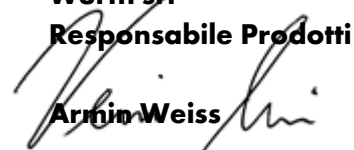
La prova di resistenza alla corrosione (punto 5.6 della UNI 11578:2015) è stata effettuata con esito positivo.

La validità della presente dichiarazione di conformità decade qualora i punti di ancoraggio 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.

^(*) Il dispositivo WCLMxxR è prestazionalmente equivalente al dispositivo WCLMxx quando utilizzato in linee di ancoraggio multitratta con tratte adiacenti non utilizzate contemporaneamente.

Egna, 14/10/2020

Würth srl
Responsabile Prodotti

Armin Weiss