

## LINEA VITA ROBUST – SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

### PAGINE INFORMATIVE

pag. 5/5

#### DOPO L'INSTALLAZIONE

##### **Dichiarazione di corretta posa in opera** (punto A.2.3 della norma UNI 11578:2015)

La dichiarazione di corretta posa in opera attesta che l'impianto è stato installato secondo le istruzioni del fabbricante e che i componenti utilizzati sono conformi alla UNI 11578:2015. Va emessa dall'installatore e consegnata al titolare dell'impianto (proprietario, legale rappresentate ecc.). La dichiarazione di corretta posa in opera viene fornita all'interno del fascicolo del sistema di ancoraggio.

##### **Ispezione periodica** (punto 7 della norma UNI 11578:2015)

La norma UNI 11578:2015 raccomanda una periodicità delle ispezioni 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, lasciando facoltà al fabbricante di fornire indicazioni più restrittive.

L'attività di ispezione deve essere effettuata da persona competente e di ciò deve essere riportata traccia su un apposito registro. Inoltre il punto 9 della norma UNI 11560:2014 specifica che: "Il personale coinvolto nelle attività di ispezione e manutenzione è dato da committente, installatore, manutentore, lavoratore e ispettore. Alcune fra le figure indicate (installatore, manutentore) possono coincidere se la persona è in possesso dei requisiti necessari.

Il manutentore, per garantire il mantenimento nel tempo delle caratteristiche prestazionali iniziali del sistema di ancoraggio, può decidere l'eventuale messa fuori servizio e l'intervento di un ispettore per valutare e controllare l'efficacia dell'incorporazione e ancoraggio alla struttura di supporto.

Il sistema di ancoraggio, che non è stato ispezionato e mantenuto come da indicazioni del fabbricante, deve essere posto fuori servizio. La sostituzione o la rimessa in servizio deve essere effettuata dal manutentore con assunzione di responsabilità secondo le indicazioni del fabbricante per quanto riguarda il suo prodotto e le indicazioni di un progettista strutturale per quel che concerne l'incorporazione e l'ancoraggio alla struttura di supporto."

##### **Ispezione straordinaria** (punto 9.2.4 della norma UNI 11560:2014)

In caso di caduta avvenuta o altri eventi straordinari, l'impianto deve essere sottoposto ad un'ispezione straordinaria durante la quale l'impianto stesso non può essere utilizzato e si deve pertanto ricorrere ad altri presidi di sicurezza. Tutti i componenti che hanno subito deformazioni e i relativi fissaggi non potranno più essere utilizzati e devono essere sostituiti. La posizione del componente sostitutivo e dei relativi fissaggi dovrà essere sufficientemente distante dal punto di installazione originale al fine di avere un supporto di posa inalterato, o in alternativa, deve essere ricostruito in modo da poter nuovamente garantire le caratteristiche iniziali.

La messa in servizio deve essere subordinata al controllo da parte di un ispettore degli interventi di manutenzione effettuati.

##### **Requisiti dell'utilizzatore** (accesso alla copertura e utilizzo dell'impianto anticaduta)

L'utilizzo degli impianti anticaduta è riservato ad operatori professionisti dotati di dispositivi di protezione individuale (DPI) ed abilitati all'uso degli stessi. Prima dell'accesso all'impianto anticaduta l'operatore è tenuto a consultare il cartello identificativo ed informativo, il manuale d'installazione ed uso, il libretto d'impianto ed il fascicolo tecnico.

##### **Nota:**

Tutte le informazioni riportate nelle pagine informative si riferiscono allo stato normativo vigente. Würth non risponderà per errori di stampa, di comprensione, di interpretazione ecc. e non si reputa responsabile per modifiche o sviluppi futuri per esempio di natura legislativa, normativa ecc.