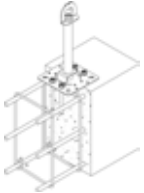
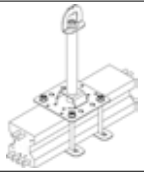
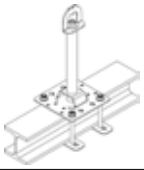
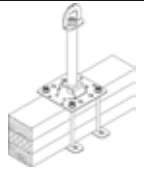
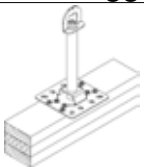


## LINEA VITA ROBUST – SISTEMI DI PROTEZIONE ANTICADUTA

### PUNTO DI ANCORAGGIO WAXxP

#### Installazione – supporti e fissaggi:

<b>Calcestruzzo - fissaggio tramite ancorante chimico</b>		
	<b>Requisiti del calcestruzzo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• classe min. C20/25</li> <li>• spessore min. 140 mm, larghezza min. 200 mm</li> </ul>	<b>Elementi di fissaggio:</b> Ancorante chimico WIT-VM 250, Art. 0903 450 200, 4 barre filettate M12 in acciaio inox A2 cl. 70 Art. 0954 12 (da tagliare), 4 dadi esagonali M12 inox A2 Art. 0322 12, 4 rondelle piane M12 inox A2 Art. 0409 12, oppure (secondo ETA) 4 barre filettate M12 in inox A4 pretagliate Art. 5915 212 135 o a metro Art. 5916 112 999, 4 dadi esagonali M12 inox A4 Art. 0326 12, 4 rondelle M12 inox A4 Art. 0412 12
<b>Calcestruzzo, acciaio e legno - fissaggio tramite incravattatura</b>		
	<b>Requisiti del calcestruzzo:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• altezza min. 150 mm, larghezza min. 100 mm e max. 110 mm</li> </ul>	<b>Elementi di fissaggio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 contropiastre WACPL12, Art. 0899 032 837</li> <li>• 4 barre filettate M12 cl. 70, Art. 0954 12</li> <li>• 4 dadi esagonali autobloccanti M12, Art. 0391 12</li> <li>• 4 dadi esagonali M12, Art. 0322 12</li> <li>• 8 rondelle piane M12, Art. 0409 12</li> </ul> Tutta la minuteria deve essere in acciaio inox A2.
	<b>Requisiti dell'acciaio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• classe min. S235, altezza min. 100 mm, larghezza min. 100 e max. 110 mm, tubo 100x100x5mm o HEA 100 o IPE 180</li> </ul>	
	<b>Requisiti del legno:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• lamellare classe min. GL24h di altezza min. 160 mm, larghezza min. 100 mm e max. 110 mm</li> <li>• massello classe min. C30/S1 di altezza min. 180 mm, larghezza min. 100 mm e max. 110 mm</li> </ul>	
<b>Legno - fissaggio tramite viti strutturali</b>		
	<b>Requisiti del legno:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• legno lamellare classe min. GL24h altezza min. 120 mm, larghezza min. 120 mm</li> <li>• legno massello classe min. C30/S1 altezza min. 140 mm, larghezza min 140 mm</li> </ul>	<b>Elementi di fissaggio – vite strutturale autoforante:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 viti ASSY®4 A2 WH Ø 8 x 120 mm in acciaio inox A2 Art. 0181 818 120</li> </ul>

**Note alla tabella:** le indicazioni di fissaggio sono proposte con criteri analogici rispetto alle prove di certificazione effettuate su elementi strutturali in acciaio e legno lamellare GL24h, e non sostituiscono la verifica strutturale a carico di un tecnico abilitato. Sarà cura del progettista verificare che la condizione di installazione sia riconducibile alle tipologie di materiale base sopraindicato.

#### Ancoraggio alla struttura portante:

Il supporto va valutato e l'ancoraggio va dimensionato da un tecnico abilitato. In ogni caso si rende necessaria la verifica dell'idoneità del supporto ad assorbire la sollecitazione derivante dalla caduta dell'operatore (vedi norma UNI 11560)

#### Certificazioni:

Il dispositivo di ancoraggio è stato sottoposto alle prove di tipo previste dalla norma UNI 11578:2015 ed è conforme al tipo A. E' idoneo all'utilizzo da parte di un operatore connesso 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)