

5.12 SCHEDA TECNICA ED INDICAZIONI DI MONTAGGIO

PUNTO DI ANCORAGGIO WAPNL

Di tipo A secondo UNI 11578:2015



Certificato secondo
UNI 11578:2015

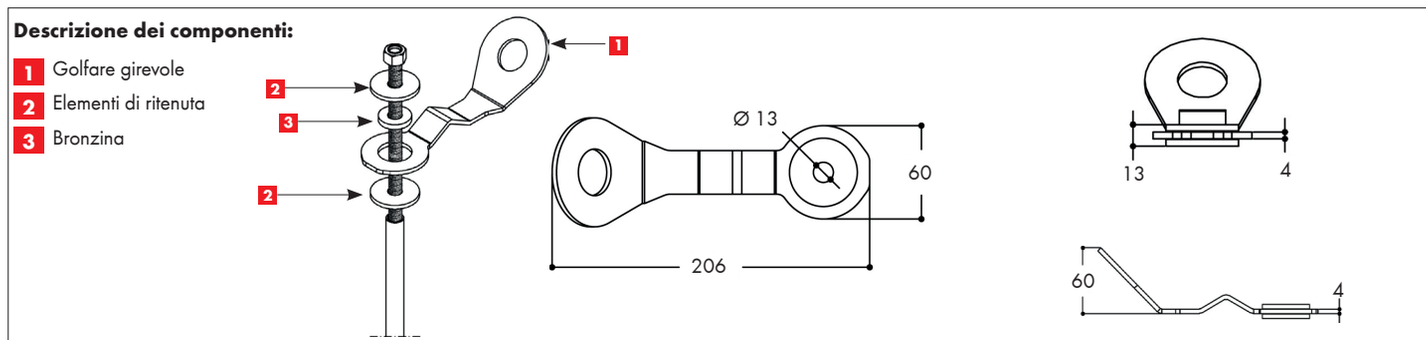


Numero operatori:



modello	peso [kg]	deflessione [gradi°]	spostamento [mm]	Art.
WAPNL	0,38	n.r.	3	0899 032 897

Nota: i valori di deflessione e spostamento si riferiscono alla condizione di carico relativa all'arresto caduta del primo utilizzatore



Campi d'impiego:

- dispositivo permanente di ancoraggio puntuale per la protezione dalle cadute dall'alto
- per l'installazione su **elementi strutturali piani, colmo e puntone**
- idoneo per **1 operatore** dotato di opportuni dispositivi di protezione individuale (DPI) che, in caso di caduta, non generino un carico maggiore di 6 kN
- idoneo anche per l'uso in trattenuta solo se direttamente fissato alla struttura portante, mentre, se abbinato agli accessori che utilizzano i rinforzi strutturali WRS, non può essere utilizzato in trattenuta
- non idoneo per la realizzazione di linee di ancoraggio

Vantaggi dell'acciaio inox A2 (AISI 304):

- rimane inalterato nel tempo in quanto resistente alla corrosione da esposizione agli agenti atmosferici
- per caratteristiche intrinseche del materiale è in grado di dissipare maggiore energia in caso di caduta rispetto all'acciaio zincato, **riducendo le azioni sui fissaggi e sulla struttura di collegamento**

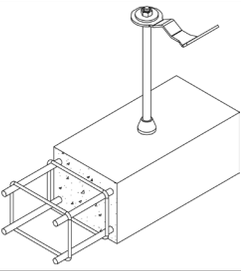
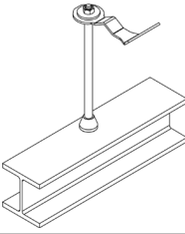
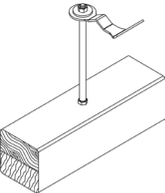
Caratteristiche:

- dotato di **golfare girevole a 360°** (autoallineante)
- componente utilizzabile su **calcestruzzo, acciaio, legno lamellare e legno massello**
- ampia possibilità di fissaggio alla struttura portante (con ancorante chimico e barra filettata, bulloneria, kit WLGNFIX abbinato al rinforzo strutturale WRS)
- in caso di caduta il dispositivo di ancoraggio può deformarsi ed è idoneo a resistere ad un carico nominale di arresto caduta di 900 daN
- il dispositivo di ancoraggio può essere utilizzato per operazioni di salvataggio solo ed esclusivamente nel campo dei propri limiti operativi e se integro

Garanzia:

10 anni sui materiali (dalla data di acquisto)

Installazione – supporti e fissaggi:

Calcestruzzo - fissaggio tramite ancorante chimico		
	<p>Requisiti del calcestruzzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • classe min. C20/25 • spessore min. 140 mm, larghezza min. 120 mm 	<p>Elementi di fissaggio:</p> <p>1 rinforzo strutturale WRS Art. 0899 032 7.., 1 base conica WBRS Art. 5937 999 913, ancorante chimico WIT-VM 250, Art. 0903 450 200, 1 barra filettata M12 in acciaio inox A2 cl. 70 Art. 0954 12 (da tagliare), 1 dado esagonale autobloccante M12 inox A2 Art. 0391 12, 1 rondella piana M12 inox A2 Art. 0409 12, oppure (secondo ETA) 1 barra filettata M12 in inox A4 pretagliata Art. 5915 212 ... o a metro Art. 5916 112 999, 1 dado esagonale autobloccante M12 inox A4 Art. 0397 011 2, 1 rondella M12 inox A4 Art. 0412 12</p>
Acciaio - fissaggio tramite barra filettata		
	<p>Requisiti dell'acciaio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • spessore min. 6 mm, larghezza min. 60 mm. 	<p>Elementi di fissaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 rinforzo strutturale WRS Art. 0899 032 7.. • 1 base conica WBRS Art. 5937 999 913 • 1 barra filettata M12 cl. 70, Art. 0954 12 • 1 dado esagonale autobloccante M12, Art. 0391 12 • 1 rondella piana M12, Art. 0409 12 <p>Tutta la minuteria deve essere in acciaio inox A2.</p>
Legno - fissaggio tramite WLGNFIX		
	<p>Requisiti del legno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • legno lamellare classe min. GL24h altezza min. 120 mm, larghezza min. 100 mm • legno massello classe min. C30/S1 altezza min. 140 mm, larghezza min. 130 mm 	<p>Elementi di fissaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 kit di fissaggio WLGNFIX Art. 0899 032 760 • 1 rinforzo strutturale WRS Art. 0899 032 7..

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

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:

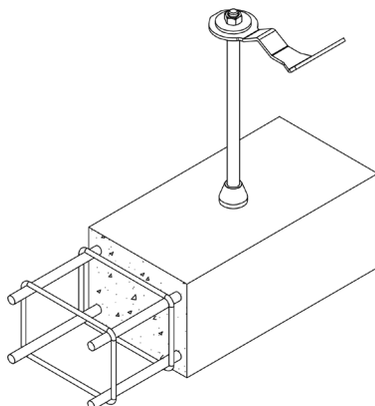
Consultare le pagine informative, il manuale d'installazione ed uso ed il libretto d'impianto forniti insieme ai prodotti e scaricabili dal sito: www.wuerth.it/lineavita

Indicazioni di montaggio:



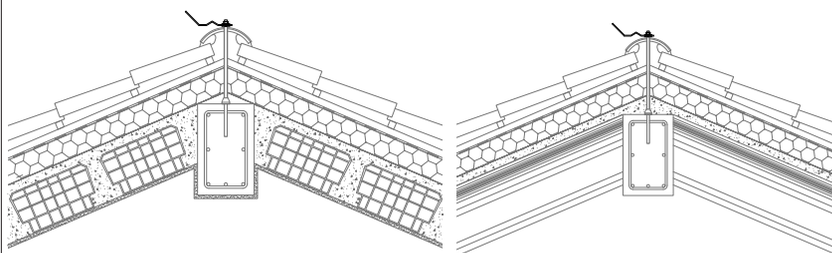
In fase di installazione l'operatore deve verificare la compatibilità delle soluzioni tecniche adottate dal progettista dell'impianto, le indicazioni di montaggio/installazione dei componenti, la scheda tecnica dei sistemi di fissaggio e la consistenza della struttura portante su cui verrà fissato il componente.

Calcestruzzo - fissaggio tramite ancorante chimico

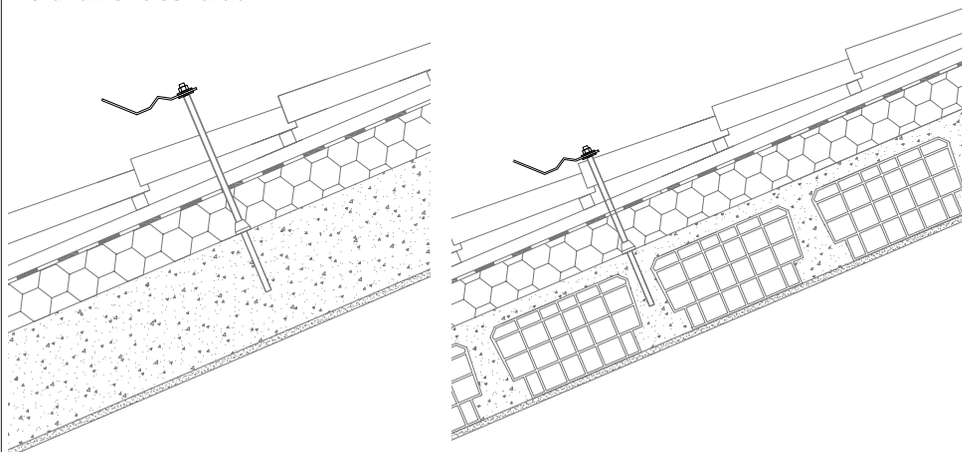


- definire la posizione planimetrica di posa (da verificare secondo le indicazioni progettuali)
- rimuovere il coppo, la tegola o il manto di copertura
- forare tutti gli strati che costituiscono il manto di copertura con foro di diametro almeno pari a 40 mm
- procedere alla foratura del supporto secondo le indicazioni di fissaggio fornite nella scheda tecnica del componente e dell'ancorante chimico
- iniettare l'ancorante chimico nei fori riempiendoli per 2/3 della profondità (partendo dal fondo) ed avendo precedentemente seguito attentamente le procedure di pulizia del foro riportate nella scheda tecnica dell'ancorante chimico
- inserire la barra filettata del diametro opportuno ed attendere le tempistiche di indurimento riportate nella scheda tecnica dell'ancorante chimico
- installare la base conica WBRS e posarla in battuta alla struttura portante di posa
- installare l'elemento di rinforzo strutturale WRS
- installare il componente anticaduta serrando opportunamente i dadi di fissaggio secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica dell'ancorante chimico
- ripristinare la copertura ed impermeabilizzare

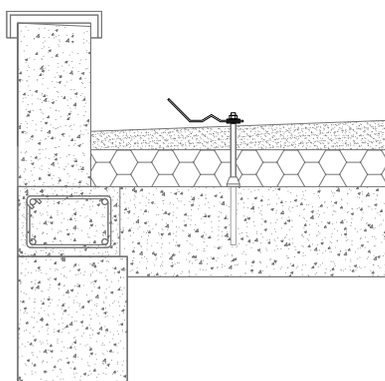
Installazione su colmo



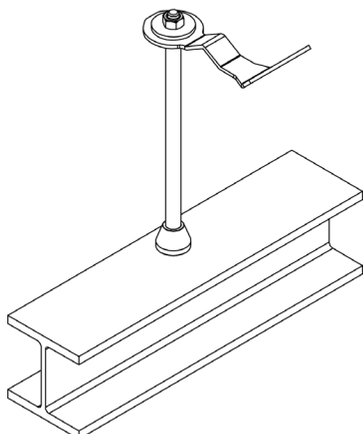
Installazione su falda



Installazione su copertura piana

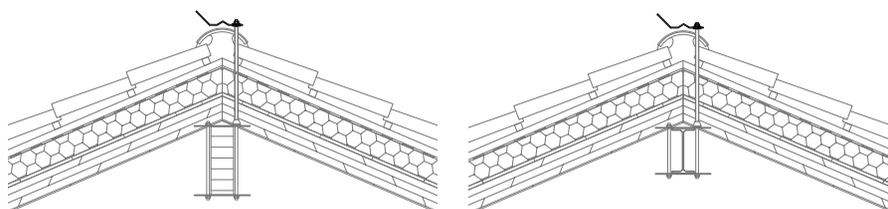


Calcestruzzo, acciaio e legno - fissaggio tramite incravattatura o con barre passanti

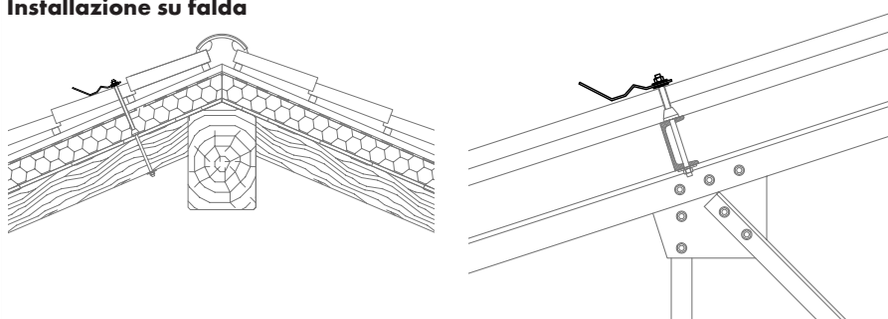


- definire la posizione planimetrica di posa (da verificare secondo le indicazioni progettuali)
- rimuovere il coppo, la tegola o il manto di copertura
- tracciare i fori e procedere alla foratura degli eventuali strati di copertura, in modo da permettere il passaggio delle barre filettate per eseguire il fissaggio passante
- installare la base conica WBRS e posarla in battuta alla struttura portante di posa
- installare l'elemento di rinforzo strutturale WRS e prevedere il fissaggio con barre filettate, dadi autobloccanti, dadi, rondelle e contropiastre
- ripristinare la copertura ed impermeabilizzare

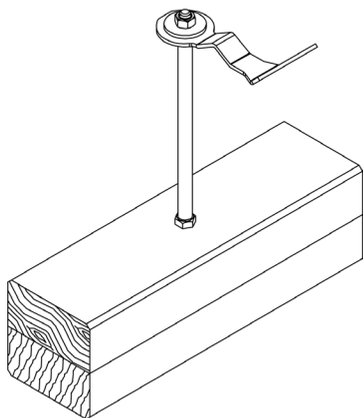
Installazione su colmo



Installazione su falda

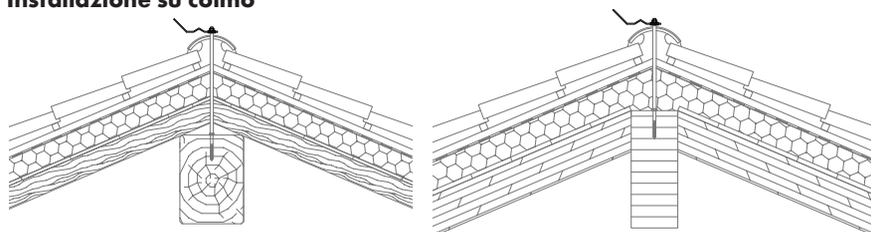


Legno - fissaggio tramite WLGNFIX

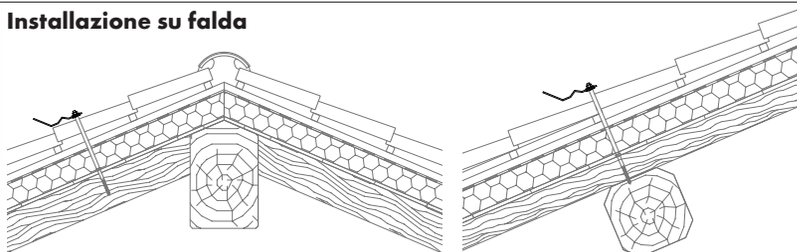


- definire la posizione planimetrica di posa (da verificare secondo le indicazioni progettuali)
- rimuovere il coppo, la tegola o il manto di copertura
- forare tutti gli strati che costituiscono il manto di copertura con foro di diametro pari a 40 mm
- eseguire un pre-foro nell'elemento portante in legno di diametro pari a 8,5 mm per l'installazione del componente WLGNFIX
- installare il componente WLGNFIX. Consultare la scheda tecnica del componente utilizzato.
- installare l'elemento di rinforzo strutturale WRS
- installare il componente anticaduta serrando opportunamente i dadi di fissaggio
- ripristinare la copertura ed impermeabilizzare

Installazione su colmo



Installazione su falda



Nota Bene:

Le schematizzazioni e le indicazioni riportate in questo manuale rappresentano alcune tra le più diffuse tipologie d'installazione riscontrabili in cantiere. In caso di difformità dagli esempi riportati, la posa deve comunque essere eseguita con i fissaggi consigliati utilizzando le regole del buon costruire. Si ricorda che la conformità ai requisiti normativi ed alle schematizzazioni riportate non sostituisce in alcun modo la verifica del sistema di ancoraggio alla struttura portante, a cura di un tecnico abilitato. Per qualsiasi informazione o richiesta di indicazione di posa contattare il progettista dell'impianto anticaduta oppure l'ufficio tecnico Würth Srl.