

## 5.7 SCHEDA TECNICA ED INDICAZIONI DI MONTAGGIO

### PUNTO DI ANCORAGGIO E DEVIAZIONE DI CADUTA

Di tipo A secondo UNI 11578:2015

**WDCxxT**



Certificato secondo  
UNI 11578:2015

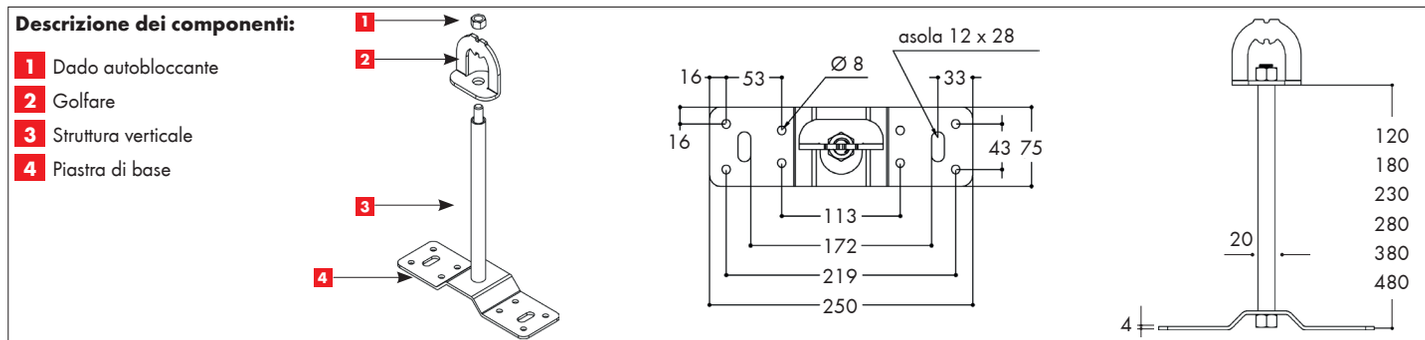


Numero operatori:



modello	altezza [cm]	peso [kg]	deflessione [gradi°]	spostamento [mm]	Art.
WDC12T	12 + golfare	1,10	34	91	<b>0899 032 891</b>
WDC18T	18 + golfare	1,24	40	137	<b>0899 032 892</b>
WDC23T	23 + golfare	1,32	43	171	<b>0899 032 893</b>
WDC28T	28 + golfare	1,46	46	209	<b>0899 032 894</b>
WDC38T	38 + golfare	1,64	49	278	<b>0899 032 895</b>
WDC48T	48 + golfare	1,91	57	356	<b>0899 032 896</b>

**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**
- 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
- non idoneo per l'uso 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**

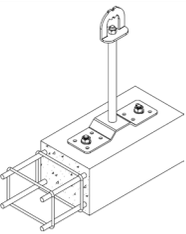
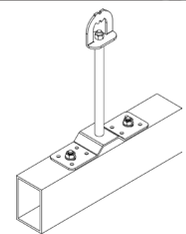
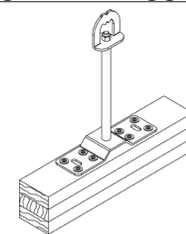
#### Caratteristiche:

- piastra multiforo utilizzabile su **calcestruzzo, acciaio, legno lamellare e legno massello**
- ampia possibilità di fissaggio alla struttura portante (con ancorante chimico e barra filettata, bulloneria, viti strutturali per legno)
- 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:

<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. 120 mm</li> </ul>	<b>Elementi di fissaggio:</b> Ancorante chimico WIT-VM 250, Art. 0903 450 200, 2 barre filettate M12 in acciaio inox A2 cl. 70 Art. 0954 12 (da tagliare), 2 dadi esagonali M12 inox A2 Art. 0322 12, 2 rondelle piane M12 inox A2 Art. 0409 12, oppure (secondo ETA) 2 barre filettate M12 in inox A4 pretagliate Art. 5915 212 135 o a metro Art. 5916 112 999, 2 dadi esagonali M12 inox A4 Art. 0326 12, 2 rondelle M12 inox A4 Art. 0412 12
<b>Acciaio - fissaggio tramite barra filettata</b>		
	<b>Requisiti dell'acciaio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spessore min. 6 mm, larghezza min. 75 mm</li> </ul>	<b>Elementi di fissaggio:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 barre filettate M12 cl. 70, Art. 0954 12</li> <li>• 2 dadi esagonali autobloccanti M12, Art. 0391 12</li> <li>• 2 dadi esagonali M12, Art. 0322 12</li> <li>• 4 rondelle piane M12, Art. 0409 12</li> </ul> Tutta la minuteria deve essere in acciaio inox A2.
<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. 100 mm, larghezza min. 100 mm</li> <li>• legno massello classe min. C30/S1 altezza min. 120 mm, larghezza min 100 mm</li> </ul>	<b>Elementi di fissaggio – vite strutturale autoforante:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 viti ASSY 3.0 TL Ø8 x 100 mm in acciaio inox A2 Art. 0181 808 100</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:

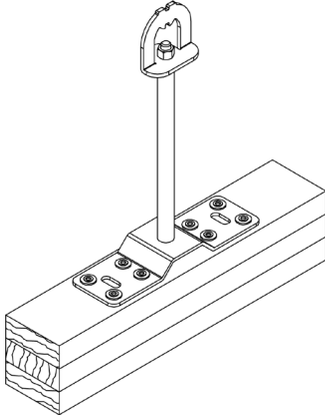
Consultare le pagine informative, il manuale d'installazione ed uso ed il libretto d'impianto forniti insieme ai prodotti e scaricabili dal sito: [www.wuerth.it/lineavita](http://www.wuerth.it/lineavita)

## Indicazioni di montaggio:



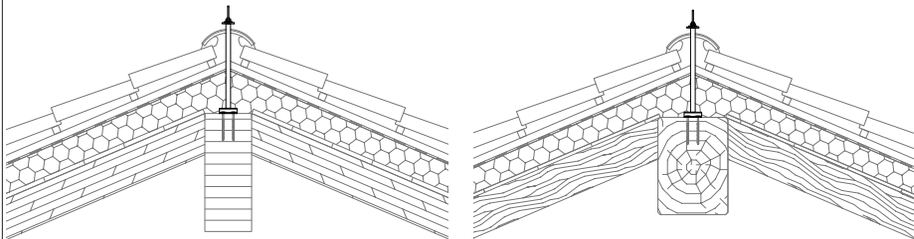
In fase di installazione l'operatore deve verificare la compatibilità delle soluzioni tecniche adottate dal progettista dell'impianto, le indicazioni di montaggio/installazione dei componenti, la scheda tecnica dei sistemi di fissaggio e la consistenza della struttura portante su cui verrà fissato il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

### Legno - fissaggio tramite viti strutturali

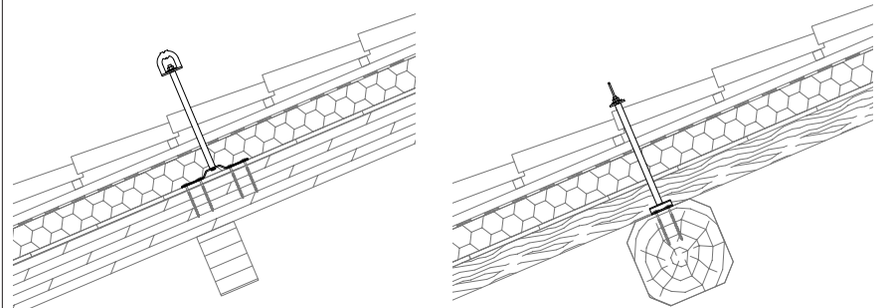


- definire la posizione planimetrica di posa
- rimuovere gli strati del manto di copertura fino a raggiungere la struttura portante su cui eseguire il fissaggio (da verificare secondo le indicazioni progettuali)
- posare il componente nella zona di fissaggio ed eseguire la connessione con viti strutturali legno Assy 3.0 Ø 8 secondo le prescrizioni riportate nella scheda tecnica del componente da installare e nella certificazione della vite utilizzata.
- ripristinare la copertura ed eseguire l'impermeabilizzazione

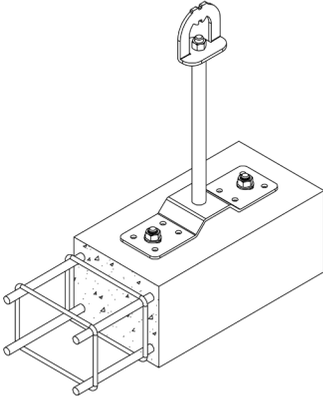
#### Installazione su colmo



#### Installazione su falda

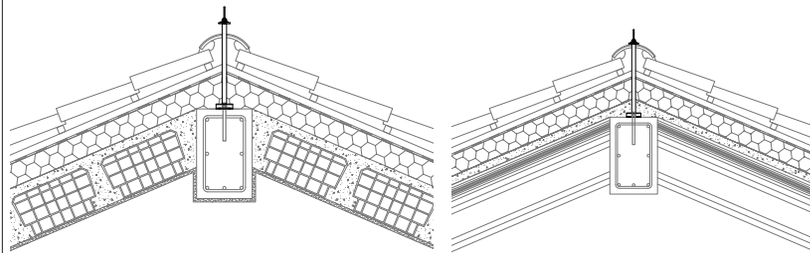


## Calcestruzzo - fissaggio tramite ancorante chimico

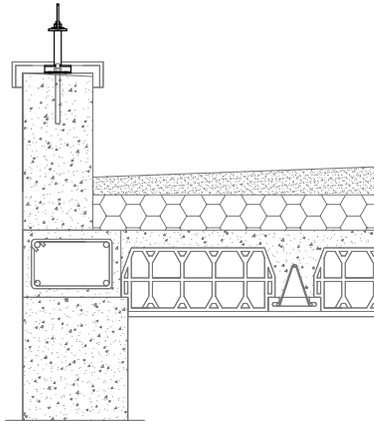


- definire la posizione planimetrica di posa (da verificare secondo le indicazioni progettuali)
- rimuovere gli strati del manto di copertura fino a raggiungere la struttura portante su cui eseguire il fissaggio (da verificare secondo le indicazioni progettuali)
- tracciare i fori e procedere alla foratura del supporto secondo le indicazioni di fissaggio fornite dalla scheda tecnica del componente e dell'ancorante chimico
- iniettare l'ancorante chimico nei fori riempiendoli per 2/3 della profondità (partendo dal fondo) e avendo precedentemente seguito attentamente le procedure di pulizia del foro riportate nella scheda tecnica dell'ancorante chimico
- inserire la barra filettata del diametro opportuno in funzione della tipologia di componente ed attendere le tempistiche di indurimento riportate nella scheda tecnica dell'ancorante chimico
- installare il componente anticaduta serrando opportunamente i dadi di fissaggio secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica dell'ancorante chimico
- ripristinare la copertura ed eseguire l'impermeabilizzazione

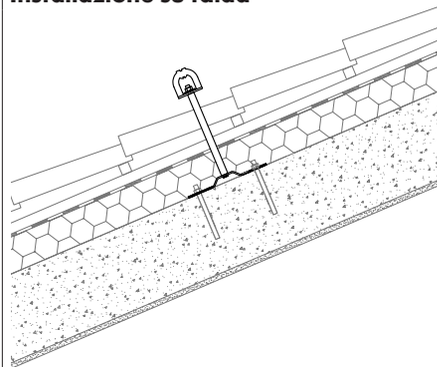
### Installazione su colmo

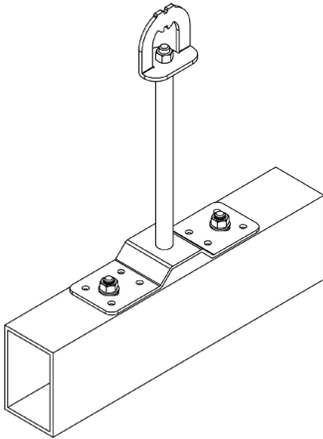


### Installazione su copertura piana



### Installazione su falda



**Acciaio - fissaggio tramite barra filettata**

- definire la posizione planimetrica di posa (da verificare secondo le indicazioni progettuali)
- rimuovere gli strati del manto di copertura fino a raggiungere la struttura portante su cui eseguire il fissaggio (da verificare secondo le indicazioni progettuali)
- tracciare i fori e procedere alla foratura degli eventuali strati di copertura, in modo da permettere il passaggio delle barre filettate in maniera passante nella struttura di posa
- posare il componente e provvedere all'installazione tramite barre filettate passanti in acciaio inox M12, dadi autobloccanti, dadi, rondelle.
- ripristinare il manto di copertura ed eseguire l'impermeabilizzazione

**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.