

ANCORANTE AD ELEVATE PRESTAZIONI W-HAZ/S



Tipo **B**



Tipo **S**



Tipo **SK**

per fissaggi extrapesanti
in calcestruzzo



Certificati:

- **Valutazione Tecnica Europea ETA 02/0031 – marchio CE**, comprendente:
 - carichi statici e quasi statici
 - idoneità per azioni sismiche di categoria C1 e C2 in zone sismiche (per misure coinvolte si vedano le pagine seguenti)
 - resistenza al fuoco
- idoneità secondo linea guida **VdS** per impianti antincendio Sprinkler a solaio

Certificati: (scaricabili da www.wuerth.it – Prodotti – Tipologia prodotti - Tasselli ed ancoranti)

Valutazione Tecnica Europea - Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e non fessurato	Carichi sismici C1+C2 tipo B+S	Resistenza al fuoco Technical Report TR 020 R 30 - R 120	Idoneità VdS M8 - M20
 			

Campi d'impiego:

- per ancoraggi extrapesanti in calcestruzzo fessurato (zona tesa) e non fessurato (zona compressa)
- per realizzare fissaggi secondo **Valutazione Tecnica Europea** – marchio CE, in calcestruzzo di classe min. C20/25 e max. C50/60
- utilizzabile anche in calcestruzzo < C20/25 e pietre naturali dure (esente da ETA)
- l'ancorante può essere impiegato in ambienti interni asciutti
- idoneo per il fissaggio di strutture portanti in costruzioni civili e industriali, travi e pilastri metallici, mensole, tubazioni, macchinari a pavimento, montanti di scaffali, ecc.

Vantaggi:

- le **varie tipologie di teste** ampliano i campi d'utilizzo
- montaggio passante quindi comodo e rapido
- **per carichi molto elevati**, ma con minima distanza dai bordi e d'interasse
- il carico è subito applicabile – nessun tempo d'attesa

Caratteristiche:

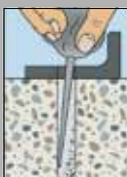
- in acciaio zincato bianco
- viteria in acciaio classe 8.8
- **tipo B** con barra filettata, dado e rondella
- **tipo S** con vite t.e. e rondella
- **tipo SK** con vite t.p.s. e rondella svasata
- sicurezza nell'utilizzo tramite applicazione della coppia di serraggio (chiave dinamometrica)



Istruzioni di posa:



1. Forare.



2. Pulire accuratamente il foro.



3. Inserire l'ancorante nel foro attraverso l'oggetto da fissare.



4. Avvitare mediante chiave dinamometrica applicando la coppia di serraggio prescritta.