

# VITE PER CALCESTRUZZO W-BS

## Condizioni di posa

### 3 profondità di posa ↔ 3 spessori serrabili massimi

Misure 6 -14 certificate secondo ETA-16/0043

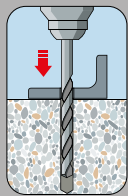
La stessa vite può essere montata con 3 profondità di posa differenti: una minima (caso 1), una intermedia (caso 2) ed una massima (caso 3). Con l'aumento della profondità di posa aumenta il carico applicabile e di conseguenza diminuisce lo spessore serrabile massimo.

**Esempio: tipo S, misura 10, lunghezza 100 mm**

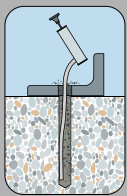


		caso 1: profondità di posa minima	caso 2: profondità di posa intermedia	caso 3: profondità di posa massima
misura		10	10	10
lunghezza	[mm]	100	100	100
profondità di posa	[mm]	55	75	85
spessore serrabile	[mm]	45	25	15
carichi ammissibili a trazione in zona tesa (calcestruzzo fessurato C20/25)	[kN]	4,3	8,0	9,6

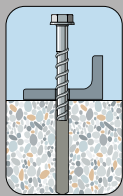
#### Istruzioni di posa in calcestruzzo:



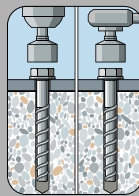
Forare



Pulire accuratamente il foro

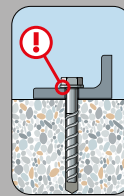


Inserire la vite

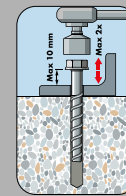


Avvitare la vite

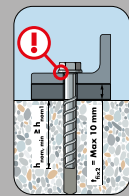
#### Eventuale regolazione del livello:



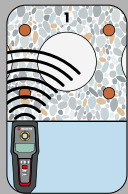
Regolare il livello secondo le indicazioni riportate nel documento ETA



W-BS 8 -14



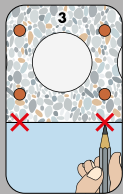
#### Istruzioni di posa in lastre di calcestruzzo precomposto di solai alveolari:



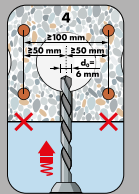
Individuare il primo trefolo



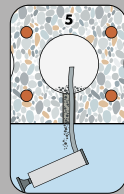
Individuare il secondo trefolo



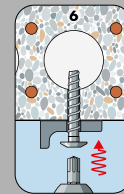
Segnare la posizione dei trefoli



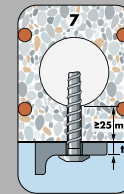
Realizzare il foro ponendo attenzione alle distanze tra i trefoli



Pulire accuratamente il foro



Avvitare la vite



Fissaggio completato

Le modalità di installazione e di pulizia del foro, nonché gli accessori da utilizzare sono descritti nel documento ETA

