

## FSB FIS SB 390 S Sistema fischer Superbond



Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo unitario**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [FISCHER](#)

Descrizione

**FSB FIS SB 390 S Sistema fischer Superbond: la soluzione universale su calcestruzzo**

**Vantaggi**

Ampio range di applicazioni certificate in zona sismica e calcolabili con il nuovo software C-FIX.

Temperatura di installazione consentita fino - 30 °C.

Temperatura di esercizio certificata fino a + 150 °C.

Adatto per applicazioni su legno lamellare nella versione in cartuccia.

Fissaggio universale: la resina in fiala

RSB è certificata per fori sommersi e fori carotati.

**Il sistema Superbond è costituito da 2 componenti.**

Componente 1: parte metallica

•Possibilità di utilizzare FIS A, RG M e RG MI.

•Barre filettate FIS A/RG M

- Le barre filettate sono disponibili in acciaio zincato 5.8, 8.8, in acciaio inossidabile A4 e ad elevata resistenza alla corrosione.
- Bussole filettate RG MI
- Bussola a filettatura interna per installazioni non passanti disponibili in acciaio zincato, in acciaio inossidabile A4 e ad elevata resistenza alla corrosione.
- Barre ad aderenza migliorata FRA

Componente 2: resine

- Resina in fiala RSB
- La resina in fiala RSB semplifica le operazioni di pulizia del foro: non è più necessaria la spazzolatura.
- La resina in fiala RSB ha un ridotto tempo di applicazione del carico e può essere installata su supporti con temperature da
- 30°C (vedi tabella).
- Resina in cartuccia FIS SB 390 S
- La nuova tecnologia brevettata a base di silani consente di raggiungere elevati valori di carico con barre filettate, bussole filettate internamente, barre ad aderenza migliorata.
- Con la resina Superbond FIS SB si possono installare barre filettate da M8 a M30 e barre ad aderenza migliorata da ?8 a ?32.

**La resina in cartuccia FIS SB è certificata per applicazioni fino a -15°C.**

Installazione con resina FIS SB in foro realizzato con martello perforatore

Installazione con resina in fiala RSB in foro realizzato con martello perforatore

Le barre filettate FIS A /RG M, le bussole filettate internamente RG MI e le barre ad aderenza migliorata FRA possono essere fissate sul calcestruzzo con la nuova resina in cartuccia fischer FIS SB o in fiala RSB. Il sistema è certificato in esercizio con temperature che vanno da -40°C a +150°C.