



Performance estreme

- ✓ Temperatura minima di applicazione -15°C (cartuccia) e -40°C (fiala).
- ✓ Temperatura di esercizio da -40°C a +150°C.
- ✓ Fori asciutti, umidi e pieni d'acqua.
- ✓ Fori carotati.



Super rapido

Cartuccia

2 soffiate, 2 spazzolate, 2 soffiate.

Fiala

minima pulizia del foro,
nessuna spazzolatura.

Tempi di applicazione del carico

Temperatura del supporto	Tempi di applicazione del carico FIS SB	
	FIS SB	RSB
-30 to -20	-	120 ore
> -15 to -10	36 ore	30 ore
> 0 to +5	4 ore	45 minuti
> +20 to +30	45 minuti	5 minuti



La convenienza di un sistema completo

In cartuccia o in fiala SUPERBOND è la soluzione universale per il fissaggio di barre su calcestruzzo. Il sistema è certificato per il fissaggio di barre filettate FIS A / RG M, bussole filettate internamente RG MI, barre d'armatura, barre ad aderenza migliorata FRA.



fischer 
innovative solutions

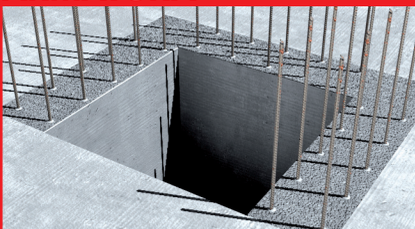
APPLICAZIONI A BASSE E ALTE TEMPERATURE



CARPENTERIA PESANTE



BARRE DI ARMATURA



INSTALLAZIONI SUBACQUEE



cod. 521202 - Stampa La Grafica Fagginan - Ed. 03/2013



SISTEMA SUPERBOND

Scopri
SISTEMA SUPERBOND
su www.fischeritalia.it

fischer 
innovative solutions

fischer 
innovative solutions