

**fischer** 

Tutto per  
l'impiantista



# Sistemi integrati per la realizzazione di impianti a regola d'arte.



## **La nostra gamma ha una marcia in più:**

profili, staffe, accessori e ancoranti progettati e realizzati con qualità per essere i più performanti sul mercato.

## **Studia insieme a noi la migliore soluzione per ogni progetto:**

affidati all'esperienza dei nostri consulenti sia per il dimensionamento strutturale che per la scelta dei prodotti più idonei ad ogni applicazione.

**Progetta l'impianto grazie al software Fixperience** per il dimensionamento dei sistemi di ancoraggio, il configuratore on-line, la ricca documentazione tecnica e le voci di capitolato.

## **Scarica l'app fischer Professional:**

ottieni al volo informazioni tecniche, istruzioni di montaggio o il rivenditore più vicino.

## **Formazione:**

corsi on-line e dimostrazioni pratiche effettuate dai nostri tecnici specializzati sia in sede che sul territorio.



# ANCORANTI CERTIFICATI C1 E C2 PER APPLICAZIONI IN ZONA SISMICA



FIS EM Plus



Ancorante chimico epossidico ad alte prestazioni in zona sismica per ancoraggi strutturali pesanti e ferri da ripresa.

Superbond FIS SB



Ancorante chimico vinilestere ibrido a rapido indurimento per calcestruzzo fessurato e in zona sismica.

FIS V - FIS V-BOND



Ancorante chimico vinilestere con elevate prestazioni in calcestruzzo in zona sismica **certificato anche in muratura piena e forata.**

ULTRACUT FBS II



La vite per calcestruzzo ad alte prestazioni in acciaio zincato e acciaio **inossidabile** dalla massima **facilità di installazione.**

FAZ II



L'ancorante ad espansione **potente e flessibile**, per calcestruzzo fessurato.



# SaMontec Seismic

## SISTEMA DI STAFFE PER LA MESSA IN SICUREZZA DI IMPIANTI

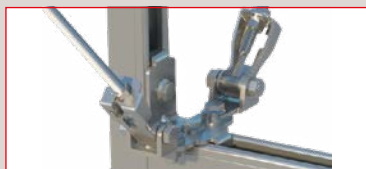
La gamma di accessori per la protezione al sisma degli impianti è stata **sviluppata e testata presso i laboratori fischer Italia**. Le staffe di connessione SaMontec Seismic consentono di controventare **sia impianti nuovi che esistenti** senza doverne affrontare lo smontaggio. Questo garantisce un notevole **risparmio economico** sia in termini di materiale che di manodopera e nella maggior parte dei casi permette di mantenere operativi gli impianti esistenti ed i macchinari ad essi collegati. Un'altra caratteristica delle staffe SaMontec Seismic è la loro facilità di utilizzo: preinstallabili e regolabili, sono studiate per essere fissate facilmente con gli attrezzi di normale utilizzo. L'engineering fischer ed i nostri tecnici sul territorio sono a disposizione per valutazioni e supporto alla progettazione.



**S-ROD**



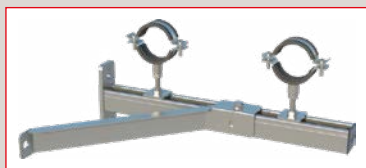
Connessione ad angolo variabile per il rinforzo di barre filettate.



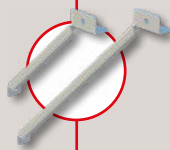
**S-VA**



Connessione ad angolo variabile per il rinforzo di telai.

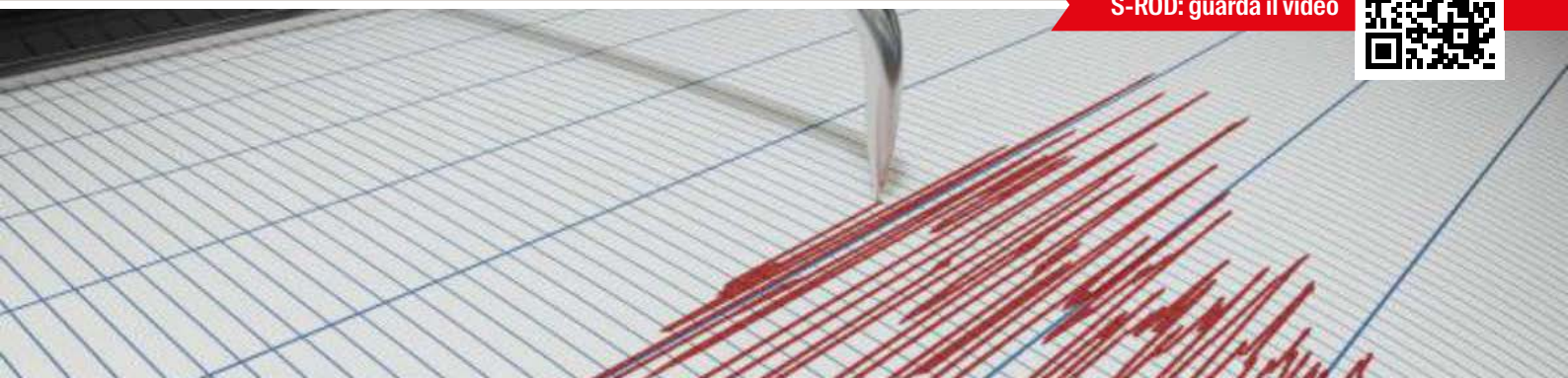


**SAE**



Puntone di rinforzo per profili e mensole.

S-ROD: guarda il video



# SaMontec

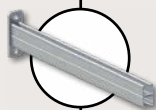
## SISTEMA DI INSTALLAZIONE PER LO STAFFAGGIO

Sono disponibili **binari, mensole ed accessori adatti sia a carichi leggeri che pesanti**; i profili possono essere assemblati scegliendo fra dadi e accessori ad **innesto rapido** o con **connessioni tradizionali**.

La gamma SaMontec permette di realizzare impianti in acciaio zincato elettrolitico, in acciaio con zincatura a caldo e in inox A2 e A4 a seconda delle esigenze.



FUS



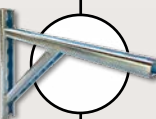
Ampia gamma di binari:  
larghezza 41 mm, altezza 21 - 124 mm

FCA



Mensola a sbalzo di diverse lunghezze  
utilizzabile in combinazione con i profili e gli accessori FUS.

ALKS



Mensola saldata con puntone di supporto  
per carichi su sbalzi importanti.

Consulta la pagina web



# SISTEMA AD AGGANCIAMENTO RAPIDO PER APPLICAZIONI MEDIO-LEGGERE

FLS 31



Gamma di profili a **larghezza fissa** per poter utilizzare sempre gli stessi accessori.  
Classificazione di **resistenza al fuoco** disponibile per altezza 37 mm.

FSM 31 e FHS 31 clix



Dadi pre-posizionabili con filettatura femmina o maschio.  
Consentono di assemblare telai e collari in modo **rapido e preciso**.

SF 31



Accessori con dadi preassemblati.  
Garantiscono una **connessione robusta e sicura**.

SX BM



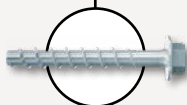
L'affidabilità del **tassello SX**  
combinata con la praticità della **vite a testa flangiata**.

EA II



Ancorante filettato femmina **certificato CE e testato al fuoco**.  
Ideale per pendinature, **si installa a percussione**.

ULTRACUT FBS II US



Vite per calcestruzzo con testa flangiata.  
**Alte prestazioni, marcatura CE, massima velocità di installazione.**





[www.fischeritalia.it](http://www.fischeritalia.it)  
[www.fissaggistrutturali.it](http://www.fissaggistrutturali.it)

