

# 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

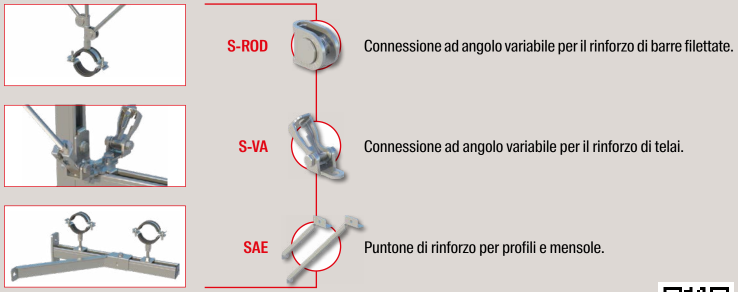
L'ancorante ad espansione **potente e flessibile**, per calcestruzzo fessurato.



### 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.



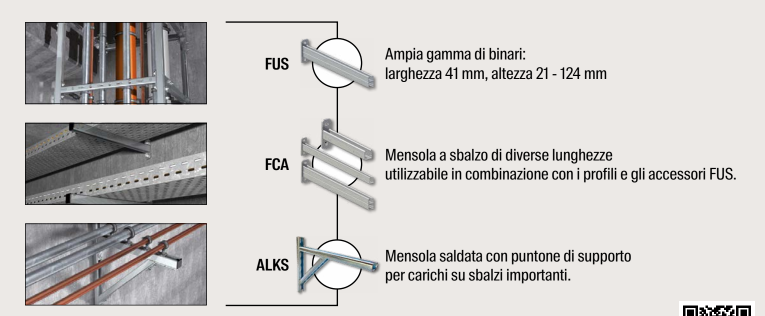
S-ROD: guarda il video



## 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.





### SISTEMA AD AGGANCIO RAPIDO PER APPLICAZIONI MEDIO-LEGGERE



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

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

Accessori con dadi preassemblati.

Garantiscono una connessione robusta e sicura.

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

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

Vite per calcestruzzo con testa flangiata.

Alte prestazioni, marcatura CE, massima velocità di installazione.













www.fischeritalia.it www.fissaggistrutturali.it



Corso Stati Uniti, 25 35127 · Padova T+39800844078 www.fischeritalia.it · sercli@fischeritalia.it