

# fischer FBS

vite in acciaio per calcestruzzo

## FAMIGLIA PRODOTTI



FBS-S



FBS-US

### Adatto per

- calcestruzzo fessurato e non fessurato
- mattone pieno
- pietra naturale



### Per fissare

- corrimani
- mensole
- piastre
- scale
- macchinari
- cancelli
- profili metallici
- sottostrutture di legno e metallo

## DESCRIZIONE PRODOTTO

### Generalità

- Vite autofilettante per calcestruzzo per installazioni passanti.

### Vantaggi

- Ideale per calcestruzzo fessurato e non fessurato.
- Ancorante completamente rimovibile quindi adatto per fissaggi temporanei (es. sostegni di casseforme).
- L'operazione è priva di espansione, permettendo un fissaggio con distanze minime dal bordo e ridotti interassi tra ancoranti.
- Costi ridotti grazie alla possibilità di riutilizzare le viti.

### Tipo di installazione

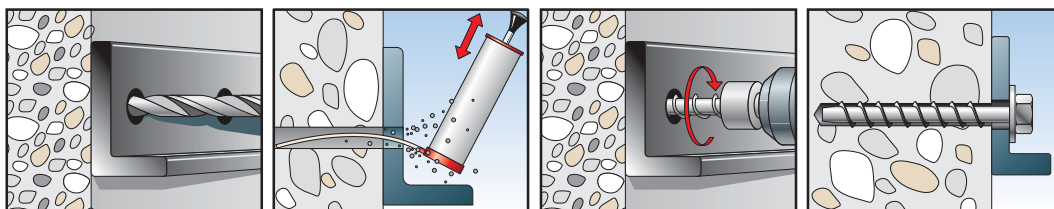
- Passante.

### Informazioni utili per l'installazione

- Si consiglia l'utilizzo di un avvitatore ad impulsi.



## MONTAGGIO



Si raccomanda un'accurata pulizia del foro prima dell'installazione.

## DATI TECNICI

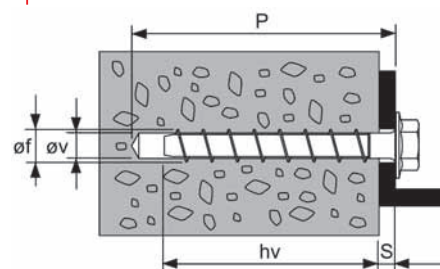
art. n.	descrizione	øf	øv	P	hv	S	pz
66958	<b>FBS 8/15 S</b>	8	10,5	100	75	15	100
67062	<b>FBS 10/5 S</b>	10	12,5	100	85	5	50
67063	<b>FBS 10/15 S</b>	10	12,5	110	85	15	50
67168	<b>FBS 10/25 S</b>	10	12,5	120	85	25	50
66956	<b>FBS 8/5 US</b>	8	10,5	90	75	5	100
66957	<b>FBS 8/25 US</b>	8	10,5	110	75	25	100

Valori di estrazione in daN (1 daN ≅ 1 kg)

Tassello	FBS 8	FBS 10
Calcestruzzo R 250*	720	900

Si consiglia l'adozione di un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi (vedi "Guida tecnica").

(\* 250 kg/cm<sup>2</sup>)



- øf = diametro punta mm
- P = profondità minima foro mm
- hv = prof. min ancoraggio mm
- S = spessore max fissabile mm
- øv = diametro vite mm
- pz = pezzi per confezione