

fischer FSA

ancorante passante in acciaio

FAMIGLIA PRODOTTI



FSA-S

Adatto per

- calcestruzzo
- mattone pieno
- pietra naturale a struttura densa

Per fissare

- strutture in acciaio leggere
- inferriate
- ringhiere
- mensole
- scale
- cancelli

DESCRIZIONE PRODOTTO

Generalità

- Ancorante in acciaio per fissaggio passante.
- Dotato di rosetta larga per una migliore distribuzione delle forze di serraggio.
- Viteria in acciaio classe 6.8

Vantaggi

- Ideale per calcestruzzo non fessurato.
- Le tranciature a mezzaluna permettono all'elemento fissato di rimanere serrato in modo sicuro al materiale di supporto.

Tipo di installazione

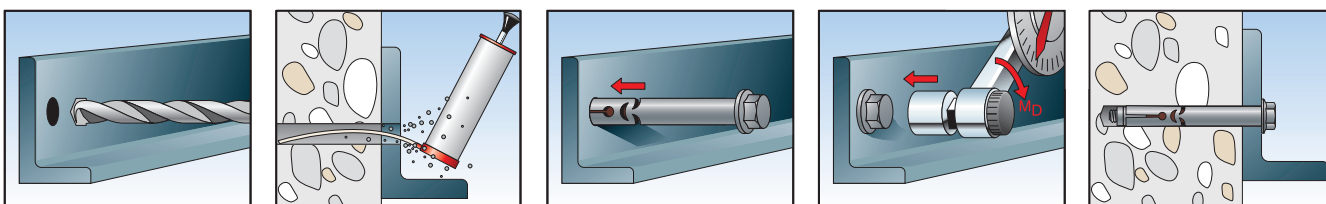
- Passante.

Informazioni utili per l'installazione

- Individuare la corretta misura dell'ancorante in relazione dall'oggetto da fissare.



MONTAGGIO



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

DATI TECNICI

art. n.	descrizione	Lt	ø f	P	ø v	hv	S	Ch	M	pz
68520	FSA 8/15 S	69	8	65	M 6	35	15	10	10	50
68521	FSA 8/40 S	94	8	90	M 6	35	40	10	10	50
18332	FSA 10/10 S	70	10	65	M 8	40	10	13	25	20
18333	FSA 10/35 S	95	10	90	M 8	40	35	13	25	20
18335	FSA 12/10 S	81	12	75	M10	50	10	17	40	20
18337	FSA 12/50 S	121	12	115	M10	50	50	17	40	20

Caratteristiche di caricabilità

Importante: per l'utilizzo di questa tabella consultare la "Guida tecnica".

Ancorante

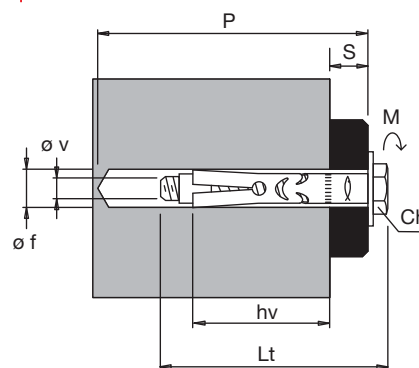
Carichi in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe $R_c \geq 25 \text{ N/mm}^2$ (1 daN \approx 1 kg)

Carico medio di rottura in daN su calcestruzzo non fessurato di classe $R_c 25 \text{ N/mm}^2$ (daN) 1050 1310 1830

Carico consigliato in daN su calcestruzzo non fessurato di classe $R_c 25 \text{ N/mm}^2$ (daN) 263 328 458

Condizioni di installazione

Distanza critica dal bordo	(cm)	5	6	6
Interasse critico	(cm)	7	8	10
Spessore minimo del supporto	(cm)	7	8	10



- Lt = lunghezza ancorante mm
- ø f = diametro punta mm
- P = profondità minima foro mm
- hv = prof. min ancoraggio mm
- S = spessore max fissabile mm
- ø v = diametro vite mm
- Ch = chiave
- M = coppia di serraggio N m
- pz = pezzi per confezione