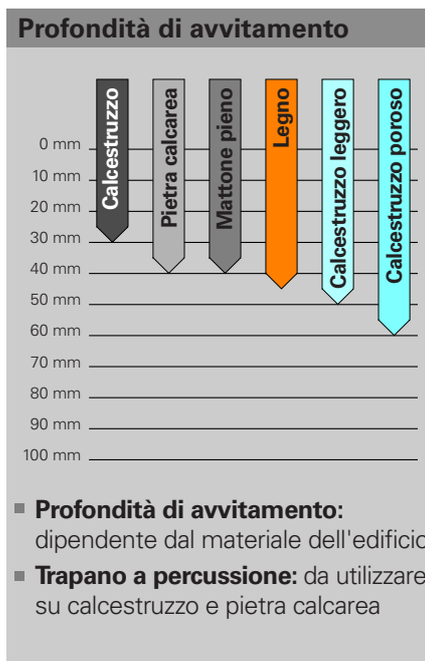
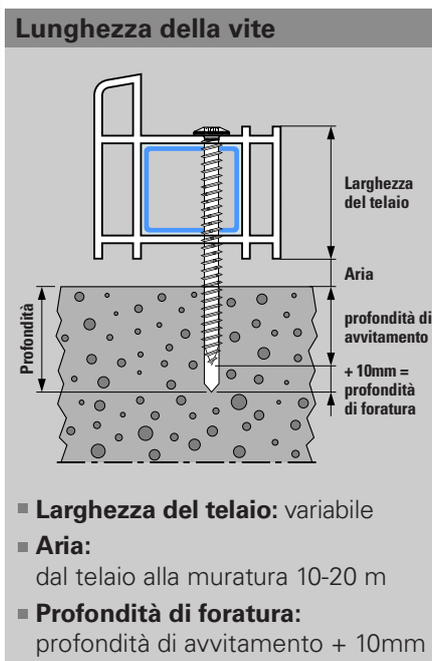


### FB - Fissaggi per telai

- il filetto speciale della vite FB garantisce un fissaggio senza tasselli duraturo nel calcestruzzo o muratura;
- il filetto speciale si riduce fino in punta permettendo una posa facile per avvitamento anche nel calcestruzzo.

### A Vostro vantaggio

- Montaggio facile e sicuro degli infissi su diversi materiali edili;
- Non viene richiesto l'utilizzo di tasselli;
- Montaggio laterale efficiente dei profili preforati;
- Perfetta trasmissione di forza grazie all'impronta TORX® T30 - maggiore durata dell'inserto;
- Pronto all'uso - nessun tempo di attesa.



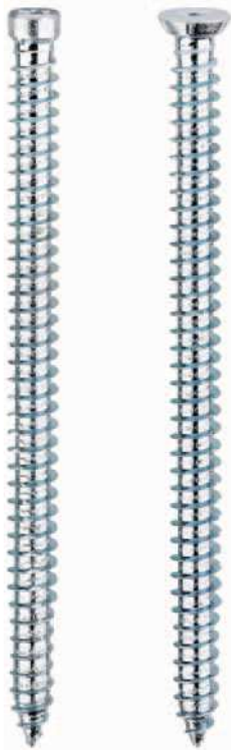
### Diametro di foratura Ø e profondità di avvitamento nei diversi materiali edili

Materiale della muratura	Diametro di foratura Ø	Profondità di avvitamento	Foratura ad avvitamento	Foratura a percussione
Calcestruzzo	6,0 mm	30 mm		x
Pietra calcarea	6,0 mm	40 mm	x	x
Mattonella piena	6,0 mm	40 mm	x	
Legno	6,0 mm	45 mm	x	
Calcestruzzo armato	6,3 mm	30 mm		x

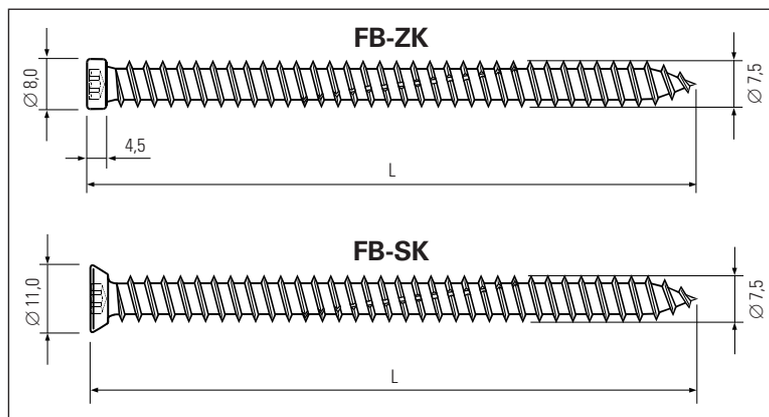
Descrizione articolo	Ø mm	L mm	Codice
FB-SK-T30	7,5	42	713339
FB-SK-T30	7,5	62	713341
FB-SK-T30	7,5	72	713343
FB-SK-T30	7,5	82	713344
FB-SK-T30	7,5	92	713345
FB-SK-T30	7,5	102	713346
FB-SK-T30	7,5	112	713348
FB-SK-T30	7,5	122	713349
FB-SK-T30	7,5	132	713351
FB-SK-T30	7,5	152	713352
FB-SK-T30	7,5	182	713355
FB-SK-T30	7,5	212	713356
FB-SK-T30	7,5	300	1107630

Descrizione articolo	Ø mm	L mm	Codice
FB-ZK-T30	7,5	42	533628
FB-ZK-T30	7,5	62	533630
FB-ZK-T30	7,5	72	533631
FB-ZK-T30	7,5	82	533633
FB-ZK-T30	7,5	92	533634
FB-ZK-T30	7,5	102	533635
FB-ZK-T30	7,5	112	533636
FB-ZK-T30	7,5	122	533637
FB-ZK-T30	7,5	132	533641
FB-ZK-T30	7,5	152	533647
FB-ZK-T30	7,5	182	533648
FB-ZK-T30	7,5	212	533649

FB Ø 7,5



Informa Informazione: filetto con scanalatura



Forma della testa /impronta

Testa cilindrica / Torx T30



Testa svasata / Torx T30



Torx T30

Ulteriori informazioni

**Materiale di fissaggio:**

- Acciaio carbonio cementato.

**Trattamento:**

- Zn bianco min. my 5.

**Profondità di avvitamento:**

- Dipende dal materiale dell'edificio.

**Montaggio:**

- Buona coppia di avvitamento grazie allo speciale filetto ridotto in punta.

Dati tecnici

Valore di rottura a taglio  $Q_B$  (N)

**16'000 N**

Valore di rottura a trazione  $Z_B$  (N)

**20'000 N**

Valore di rottura per torsione  $M_t$  (Nm)

**20 Nm\***

\*Rottura inserto

**Indicazioni per la posa con avvitatori**

- Giri a carico 700 U/min. Forza assiale/Avanzamento 500 N / Potenza superiore a 500 W

Le informazioni tecniche provengono da test specifici ed elaborazioni matematiche. SFS intec non presta alcuna garanzia sulla performance del prodotto relativamente ad applicazioni non specificate. Ne consegue che, prima dell'impiego del prodotto, tutti i metodi di calcolo debbono essere verificati ed approvati da un progettista responsabile o un ingegnere, anche in relazione alle regole dell'arte e alle disposizioni legali vigenti in materia.