



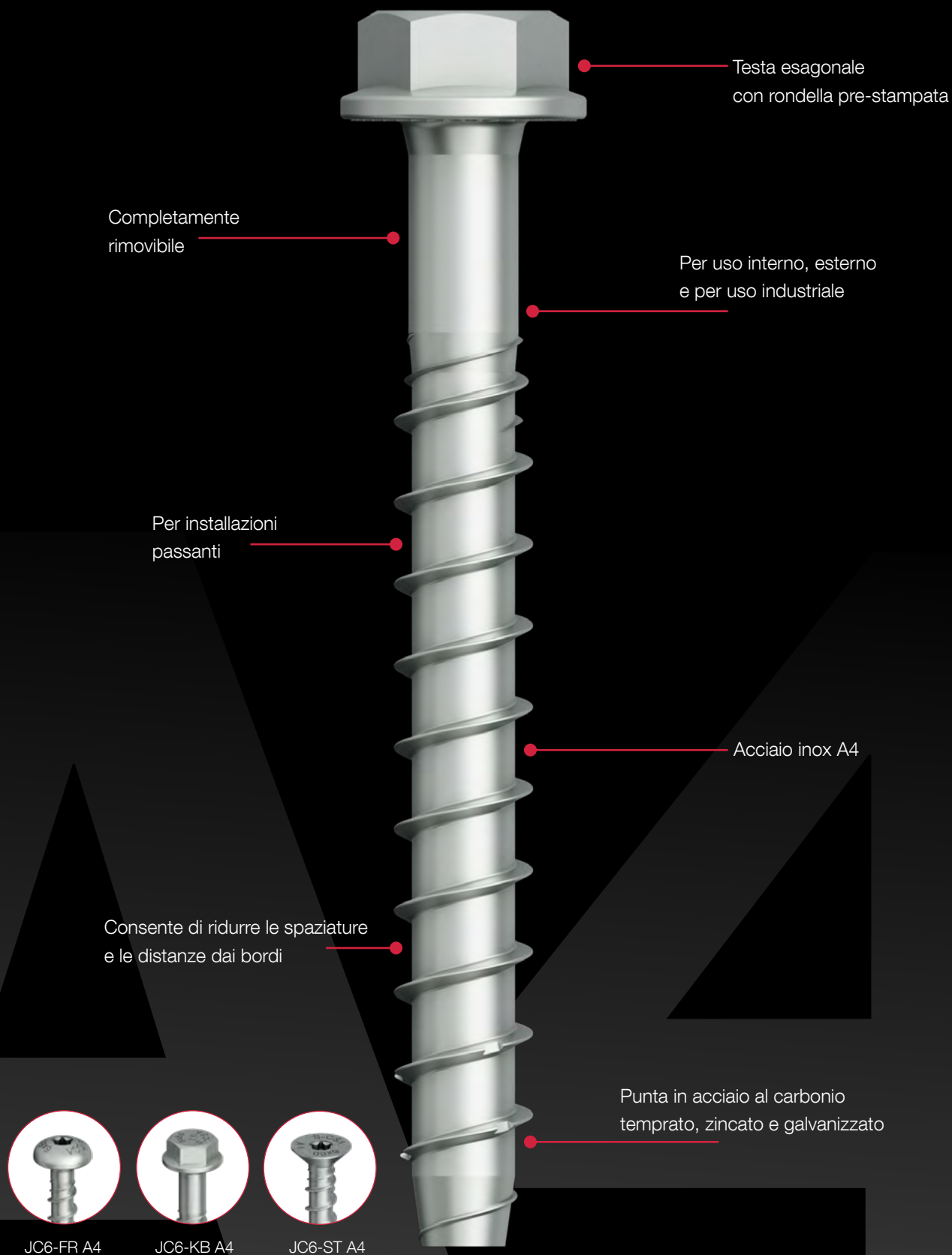
# Vite per calcestruzzo JC6 Acciaio inox A4



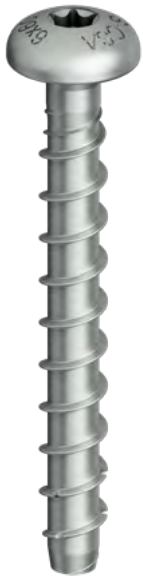
Nuova vite per calcestruzzo bimetallica per applicazioni esterne

## Vite per calcestruzzo JC6-KB acciaio inox A4 in dettaglio

Viti per calcestruzzo resistenti agli acidi e certificate ETA per applicazioni di corrosione estreme



## JC6-FR viti per calcestruzzo in acciaio inox A4



### Applicazioni

- > Per ancoraggio in calcestruzzo fessurato e non fessurato C20/25 - C50/60
- > Uso interno in condizioni di umidità permanente
- > Uso esterno, compresi gli ambienti industriali e marittimi
- > Per il fissaggio, ad esempio, di:
  - > Tettoie
  - > Cancelli
  - > Sistemi di scaffalature
  - > Passacavi
  - > Corrimano e ringhiere
  - > Sedute per stadi
  - > Protezione dagli impatti / protezione dagli urti
  - > Accessori per costruzioni in legno (ad es. staffe, ...)

### Caratteristiche

- > Acciaio inossidabile A4 con punta in acciaio al carbonio temprato
- > Testa bombata e punta tronca
- > Omologato ETA per calcestruzzo fessurato e non fessurato C20/25 - C50/60
- > Le viti per calcestruzzo sono progettate per installazioni passanti
- > Nessuna coppia di serraggio predefinita

### Vantaggi

- > Preforatura minima
- > Consente spazi ridotti e distanze dai bordi
- > Vite rimovibile

### Dati tecnici



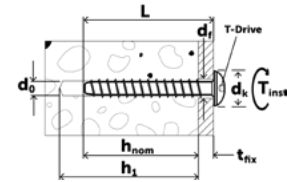
### Certificazioni



### Tipologia di supporto

Approvato per:

- > Calcestruzzo fessurato
- > Calcestruzzo non fessurato



### Valori caratteristici

### Carichi consentiti in calcestruzzo non fessurato

Tipologia	$d_0$ [mm]	$d_1$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$T_{inst}$ [Nm]	Azionamento [mm]	$N_{Rec}$ [kN]	$V_{Rec}$ [kN]
ETA-22/0413								
JC6-FR 6	6	≤ 9	45/55	80/100	max. 14	T30	2.9/4.5	6.8*/6.8*

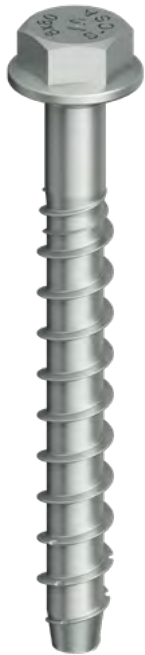
\* Possibilità di fallimento = acciaio;  $d_0$  = diametro nominale di foratura;  $d_1$  = diametro del foro del componente I;  $h_{nom}$  = lunghezza nominale del fissaggio nel materiale di supporto;  $h_{min}$  = spessore minimo del componente,  $T_{inst}$  = Coppia di serraggio;  $N_{Rec}$  = resistenza a trazione raccomandata;  $V_{Rec}$  = resistenza a taglio raccomandata.

I dati di queste tabelle si basano su calcestruzzo C20/25,  $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$ ; la posa in opera è stata eseguita correttamente; nessuna incidenza delle distanze dai bordi e degli interasse; rispetto dello spessore minimo del materiale di base.

Descrizione articolo	L [mm]	$d_0$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_1$ [mm]	Unità d'imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
ETA-22/0413								
JC6-FR 6x50/5 T30 A4	50	6	5	45	55	100	9650071993	4061245105918
JC6-FR 6x60/15/5 T30 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	50	9650071994	4061245105925
JC6-FR 6x80/35/25 T30 A4	80	6	35/25	45/55	55/65	50	9650071996	4061245105932

L = lunghezza;  $d_0$  = diametro nominale di foratura;  $t_{fix}$  = spessore massimo serrabile;  $h_{nom}$  = lunghezza nominale del fissaggio nel materiale di supporto;  $h_1$  = profondità del foro, misurata dal punto più profondo.

## JC6-KB vite per calcestruzzo in acciaio inox A4



### Applicazioni

- > Per supporti in calcestruzzo fessurato e non fessurato C20/25 – C50/60
- > Per ambienti interni permanentemente umidi
- > Uso esterno, anche in ambito industriale e marittimo
- > Fissaggio di, ad es:
  - > Tettoie
  - > Cancelli
  - > Sistemi di scaffalature
  - > Portacavi
  - > Corrimano e ringhiere
  - > Sedute per stadi
  - > Sistemi di protezione dagli impatti e dagli urti
  - > Accessori per costruzioni in legno (ad es. staffe, ...)

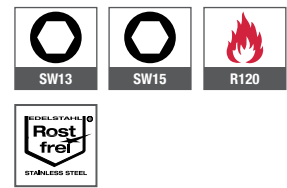
### Caratteristiche

- > Acciaio inox A4 con punta in acciaio temprato
- > Certificazione ETA per calcestruzzo fessurato e non fessurato C20/25 - C50/60
- > Vite per calcestruzzo per installazioni passanti
- > Nessuna coppia di serraggio predefinita

### Vantaggi

- > Preforatura minima
- > Consente spazi ridotti e distanze dai bordi
- > Vite rimovibile

### Dati tecnici



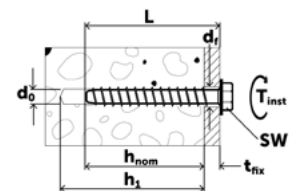
### Certificazioni



### Tipologia di supporto

Approvato per:

- > Calcestruzzo fessurato
- > Calcestruzzo non fessurato



### Valori caratteristici

### Carichi consentiti in calcestruzzo non fessurato

Tipologia	$d_o$ [mm]	$d_f$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$T_{inst}$ [Nm]	Azionamento [mm]	$N_{Rec}$ [kN]	$V_{Rec}$ [kN]
<b>ETA-22/0413</b>								
JC6-KB 6	6	≤ 9	45/55	80/100	max. 14	SW13	2.9/4.5	6.8*/6.8*
JC6-KB 8	8	≤ 12	50/65	100/100	max. 40	SW13	4.0/7.9	11.6*/11.6*
JC6-KB 10	10	≤ 14	55/85	100/130	max. 75	SW15	5.2/12.1	14.0*/14.0*

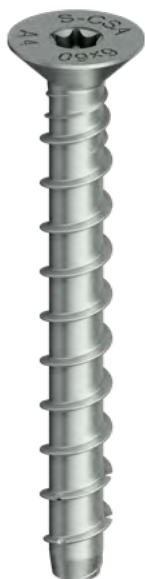
\* Possibilità di fallimento = acciaio;  $d_o$  = diametro nominale di foratura;  $d_f$  = diametro del foro del componente;  $h_{nom}$  = lunghezza nominale del fissaggio nel materiale di supporto;  $h_{min}$  = spessore minimo del componente,  $T_{inst}$  = Coppia di serraggio;  $N_{Rec}$  = resistenza a trazione raccomandata;  $V_{Rec}$  = resistenza a taglio raccomandata.

I dati di queste tabelle si basano su calcestruzzo C20/25,  $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$ ; la posa in opera è stata eseguita correttamente; nessuna incidenza delle distanze dai bordi e degli interasse; rispetto dello spessore minimo del materiale di base.

Descrizione articolo	L [mm]	d <sub>o</sub> [mm]	t <sub>fix</sub> [mm]	h <sub>nom</sub> [mm]	h <sub>1</sub> [mm]	Testa Ø [mm]	Unità d'imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>ETA-22/0413</b>									
JC6-KB 6x50/5 SW13 A4	50	6	5	45	55	16.5	100	9650071970	4061245105635
JC6-KB 6x60/15/5 SW13 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	16.5	100	9650071971	4061245105642
JC6-KB 6x70/25/15 SW13 A4	70	6	25/15	45/55	55/65	16.5	100	9650071972	4061245105659
JC6-KB 6x80/35/25 SW13 A4	80	6	35/25	45/55	55/65	16.5	100	9650071973	4061245105666
JC6-KB 8x55/5 SW13 A4	55	8	5	50	60	17.5	50	9650071978	4061245105864
JC6-KB 8x70/20/5 SW13 A4	70	8	20/5	50/65	60/75	17.5	50	9650071974	4061245093802
JC6-KB 8x80/30/15 SW13 A4	80	8	30/15	50/65	60/75	17.5	50	9650071975	4061245093819
JC6-KB 8x100/50/35 SW13 A4	100	8	50/35	50/65	60/75	17.5	50	9650071976	4061245093826
JC6-KB 10x90/35/5 SW15 A4	90	10	35/5	55/85	65/95	20.5	25	9650071933	4061245106342
JC6-KB 10x100/45/15 SW15 A4	100	10	45/15	55/85	65/95	20.5	25	9650071934	4061245106359
JC6-KB 10x120/65/35 SW15 A4	120	10	65/35	55/85	65/95	20.5	25	9650071935	4061245106366

L = lunghezza; d<sub>o</sub> = diametro nominale di foratura; t<sub>fix</sub> = spessore massimo serrabile; h<sub>nom</sub> = lunghezza nominale del fissaggio nel materiale di supporto; h<sub>1</sub> = profondità del foro, misurata dal punto più profondo.

## JC6-ST vite per calcestruzzo in acciaio inox A4



### Applicazioni

- > Per l'ancoraggio in calcestruzzo fessurato e non fessurato C20/25 - C50/60
- > Uso interno in condizioni di umidità
- > Uso esterno, compresi gli ambienti industriali e marittimi
- > Fissaggio di ad es:
  - > Tettoie
  - > Cancelli
  - > Sistemi di scaffalature
  - > Portacavi
  - > Corrimano e ringhiere
  - > Sedute per stadi
  - > Protezione da impatti / protezione da urti
  - > Accessori per costruzioni in legno (ad es. staffe, ...)

### Caratteristiche

- > Acciaio inossidabile A4 con punta in acciaio al carbonio
- > Testa svasata e punta a tronca
- > Omologato ETA per calcestruzzo fessurato e non fessurato C20/25 - C50/60
- > Vite per calcestruzzo per installazioni passanti
- > Nessuna coppia di serraggio predefinita

### Vantaggi

- > Preforatura minima
- > Consente spazi ridotti e distanze dai bordi
- > Vite rimovibile

### Dati tecnici

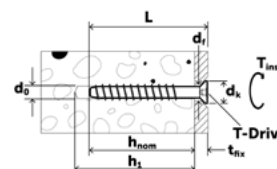


### Certificazioni



### Tipologia di supporto

- Approvato per:
- > Calcestruzzo fessurato
  - > Calcestruzzo non fessurato



### Valori caratteristici

### Carichi consentiti in calcestruzzo non fessurato

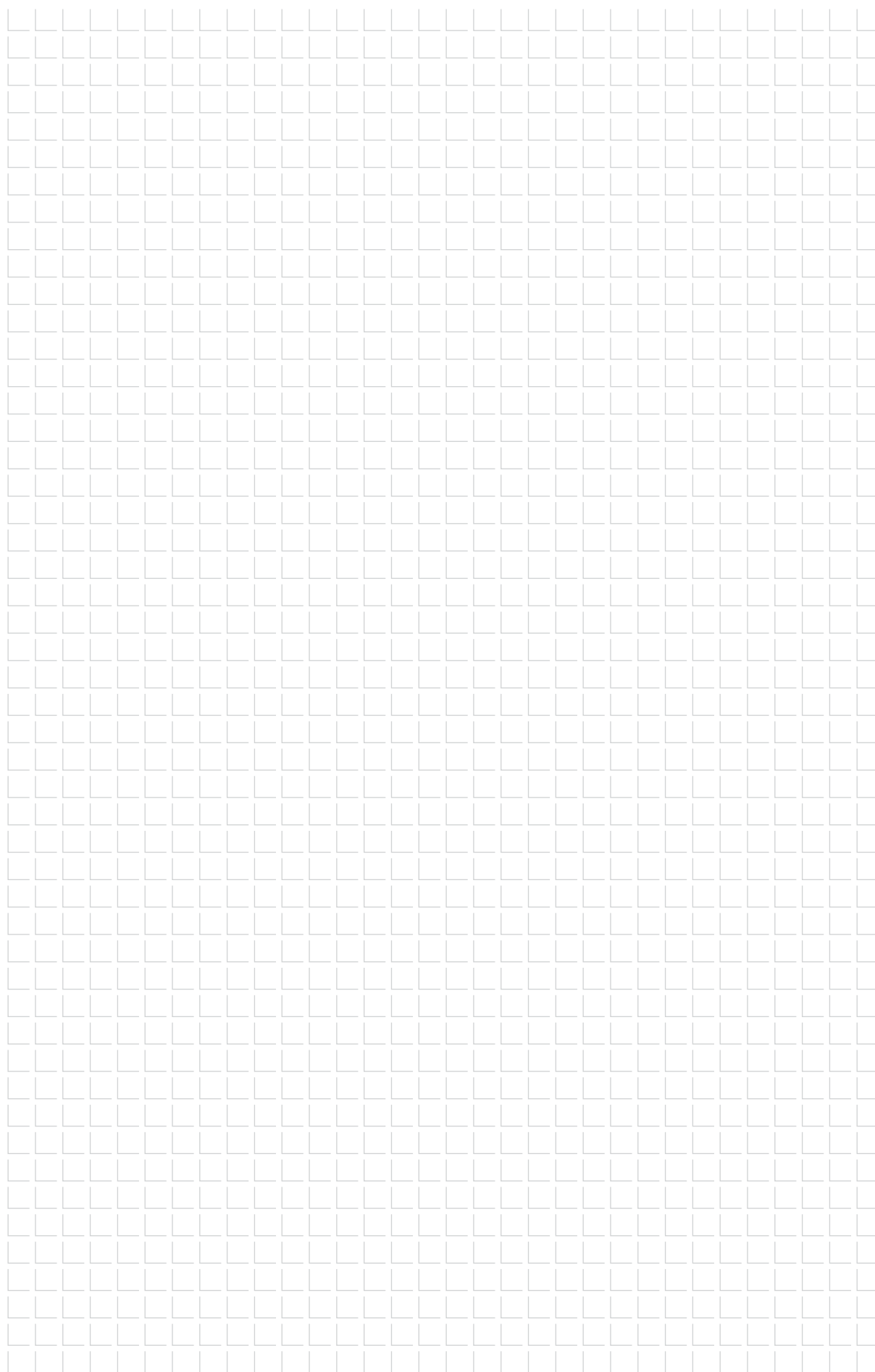
Tipologia	$d_0$ [mm]	$d_f$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$T_{inst}$ [Nm]	Azionamento [mm]	$N_{Rec}$ [kN]	$V_{Rec}$ [kN]
<b>ETA-22/0413</b>								
<b>JC6-ST 6</b>	6	≤ 9	45/55	80/100	max. 14	T30	2.9/4.5	6.8*/6.8*

\* Possibilità di fallimento = acciaio;  $d_0$  = diametro nominale di foratura;  $d_f$  = diametro del foro del componente;  $h_{nom}$  = lunghezza nominale del fissaggio nel materiale di supporto;  $h_{min}$  = spessore minimo del componente,  $T_{inst}$  = Coppia di serraggio;  $N_{Rec}$  = resistenza a trazione raccomandata;  $V_{Rec}$  = resistenza a taglio raccomandata.

I dati di queste tabelle si basano su calcestruzzo C20/25,  $f_{ck,cube} = 25 \text{ N/mm}^2$ ; la posa in opera è stata eseguita correttamente; nessuna incidenza delle distanze dai bordi e degli interasse; rispetto dello spessore minimo del materiale di base.

Descrizione articolo	L [mm]	$d_0$ [mm]	$t_{fix}$ [mm]	$h_{nom}$ [mm]	$h_1$ [mm]	Unità d'imballo [pezzi]	Codice articolo	Codice EAN
<b>ETA-22/0413</b>								
JC6-ST 6x50/5 T30 A4	50	6	5	45	55	100	9650071985	4061245105673
JC6-ST 6x60/15/5 T30 A4	60	6	15/5	45/55	55/65	100	9650071986	4061245105680
JC6-ST 6x70/25/15 T30 A4	70	6	25/15	45/55	55/65	100	9650071987	4061245105697
JC6-ST 6x100/55/45 T30 A4	100	6	55/45	45/55	55/65	50	9650071990	4061245105901

L = lunghezza;  $d_0$  = diametro nominale di foratura;  $t_{fix}$  = spessore massimo serrabile;  $h_{nom}$  = lunghezza nominale del fissaggio nel materiale di supporto;  $h_1$  = profondità del foro, misurata dal punto più profondo.





**EJOT S.A.S. di EJOT Tecnologie di fissaggio S.R.L.**

Via Marco Polo, 16  
35011 Campodarsego (PD)  
Tel.: +39 049 98 690-00  
E-Mail: [infoIT@ejot.com](mailto:infoIT@ejot.com)  
Internet: [www.ejot.it](http://www.ejot.it)