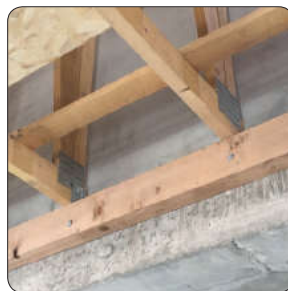


## T66

Fissaggio prolungato universale a posa passante, estremamente versatile



### Documentazione tecnica



### Tipologia di supporti



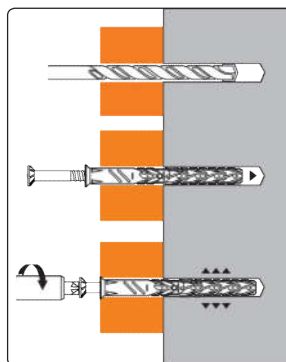
### Caratteristiche e vantaggi

- Progettato e testato per fissaggi multipli, su diversi materiali edili e diverse profondità di ancoraggio
- Studiato e valutato per sollecitazioni sismiche
- Resistenza al fuoco R90 per ancoraggi di facciate
- Profilo uniforme per un rapido inserimento del tassello attraverso elementi in legno
- Qualificato con ETA
- Placcaggio ottimale dell'oggetto anche su superfici irregolari
- Avvitamento affidabile, non ruota nel foro

### Applicazioni

- Infissi e isolamenti
- Strutture e sottostrutture lignee di coperture
- Sottostrutture metalliche per facciate
- Serramenti
- Carpenteria
- Supporti per impiantistica leggera

### Installazione



### Certificazioni e conformità



ETA-13/1066  
ETAG 020



Resistenza al fuoco R90

### Dati tecnici

Materiale ancorante	poliammide 6
Materiale vite	acciaio al carbonio zincato
Temperatura di installazione	-5°C ÷ +40°C
Temperatura di esercizio	-40°C ÷ +80°C

Condizioni applicative in mm			Resistenze raccomandate a trazione - Nrec in kN (1 kN ~ 100 Kg)				
Ø	Ø foratura	Profondità ancoraggio	Calcestruzzo C20/25 non fessurato	Mattone pieno	Blocco calcestruzzo forato	Mattone forato	Calcestruzzo cellulare
8	8	50	1,20	0,90	0,30	0,60	0,21*
10	10	50	2,20	0,90	0,30	0,60	0,21*

Consultare la documentazione tecnica e a seconda dei casi verificare o adottare diversi adeguati coefficienti di sicurezza.  
\* Profondità di ancoraggio di 70 mm

## T66/V TORX

### CON VITE TESTA SVASATA PIANA - TORX



Descrizione	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Profondità ancoraggio (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Misura chiave/inserto	Conf. (pz)	Codice
T66/V TORX 8x60/10	8	60	60	50	10	TX 30	50	<b>567850</b>
T66/V TORX 8x80/30	8	60	80	50	30	TX 30	50	<b>567851</b>
T66/V TORX 8x100/50	8	60	100	50	50	TX 30	50	<b>567852</b>
T66/V TORX 8x120/70	8	60	120	50	70	TX 30	50	<b>567853</b>
T66/V TORX 8x150/100	8	60	150	50	100	TX 30	50	<b>567854</b>
T66/V TORX 10x80/30	10	60	80	50*	30	TX 40	50	<b>567857</b>
T66/V TORX 10x100/50	10	60	100	50*	50	TX 40	50	<b>567858</b>
T66/V TORX 10x120/70	10	60	120	50*	70	TX 40	50	<b>567859</b>
T66/V TORX 10x140/90	10	60	140	50*	90	TX 40	50	<b>567860</b>
T66/V TORX 10x160/110	10	60	160	50*	110	TX 40	50	<b>567861</b>
T66/V TORX 10x180/130	10	60	180	50*	130	TX 40	50	<b>567862</b>
T66/V TORX 10x200/150	10	60	200	50*	150	TX 40	50	<b>567863</b>
T66/V TORX 10x230/180	10	60	230	50*	180	TX 40	50	<b>567864</b>
T66/V TORX 10x260/210	10	60	260	50*	210	TX 40	50	<b>567865</b>
T66/V TORX 10x280/230	10	60	280	50*	230	TX 40	50	<b>567866</b>
T66/V TORX 10x300/250	10	60	300	50*	250	TX 40	50	<b>567867</b>

\* certificato anche con profondità di ancoraggio minima di 40 mm, per applicazioni su calcestruzzo

\* certificato anche con profondità di ancoraggio minima di 70 mm, per applicazioni su materiali alleggeriti

## T66/V TER W

### CON VITE TESTA ESAGONALE FLANGIATA - TORX



Descrizione	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Profondità ancoraggio (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Misura chiave/inserto	Conf. (pz)	Codice
T66/V TER W 10x60/10	10	60	60	50*	10	H 13/TX 40	50	<b>567868</b>
T66/V TER W 10x80/30	10	60	80	50*	30	H 13/TX 40	50	<b>567869</b>
T66/V TER W 10x100/50	10	60	100	50*	50	H 13/TX 40	50	<b>567870</b>
T66/V TER W 10x120/70	10	60	120	50*	70	H 13/TX 40	50	<b>567871</b>
T66/V TER W 10x140/90	10	60	140	50*	90	H 13/TX 40	50	<b>567872</b>
T66/V TER W 10x160/110	10	60	160	50*	110	H 13/TX 40	50	<b>567873</b>
T66/V TER W 10x180/130	10	60	180	50*	130	H 13/TX 40	50	<b>567874</b>
T66/V TER W 10x200/150	10	60	200	50*	150	H 13/TX 40	50	<b>567875</b>

\* certificato anche con profondità di ancoraggio minima di 40 mm, per applicazioni su calcestruzzo

\* certificato anche con profondità di ancoraggio minima di 70 mm, per applicazioni su materiali alleggeriti

## T66/V AM

### CON VITE TESTA A BORCHIA E INSERTO ANTIMANOMISSIONE - TORX



Descrizione	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Profondità ancoraggio (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Misura chiave/inserto	Conf. (pz)	Codice
T66/V AM 10x100/50	10	60	100	50*	50	TX 40	25	<b>569465</b>
T66/V AM 10x120/70	10	60	120	50*	70	TX 40	25	<b>569466</b>
T66/V AM 10x140/90	10	60	140	50*	90	TX 40	25	<b>569467</b>
T66/V AM 10x160/110	10	60	160	50*	110	TX 40	25	<b>569468</b>
T66/V AM 10x180/130	10	60	180	50*	130	TX 40	25	<b>569469</b>

\* certificato anche con profondità di ancoraggio minima di 40 mm, per applicazioni su calcestruzzo

\* certificato anche con profondità di ancoraggio minima di 70 mm, per applicazioni su materiali alleggeriti