

## T6

### Ancorante leggero universale ad espansione pluridirezionale



#### Documentazione tecnica



#### Tipologia di supporti



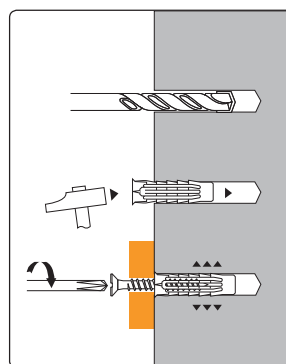
#### Caratteristiche e vantaggi

- Resistenza elevata e affidabile
- Espansione a 6 direzioni per ancoraggi sempre efficaci e sicuri
- Collarino dinamico che permette sia una posa a filo parete, sia il montaggio passante attraverso l'oggetto da fissare
- Applicabile su ogni tipo di materiale
- Esclusivi meccanismi anti-rotazione per una perfetta funzionalità durante il serraggio

#### Applicazioni

- Fissaggi di collari, staffe e graffette per impiantistica idrotermosanitaria
- Sotto-strutture per pareti a secco
- Impiantistica elettrica e illuminazione
- Fissaggio di mensole e ripiani
- Fissaggi di canaline, collari e staffe per impiantistica elettrica
- Fissaggio di lampade e apparecchi di illuminazione

#### Installazione



#### Dati tecnici

<b>Materiale ancorante</b>	poliammide 6
<b>Materiale vite</b>	acciaio trattato con zincatura elettrolitica
<b>Temperatura di installazione</b>	-5°C ÷ +40°C
<b>Temperatura di esercizio</b>	-40°C ÷ +80°C

Ø	Condizioni applicative in mm			Resistenze raccomandate a trazione - Nrec in kN (1 kN ~ 100 Kg)			
	Ø foratura	Vite (tipo VA)	Profondità di foratura	Calcestruzzo C20/25 non fessurato	Blocco in calcestruzzo forato	Mattone pieno	Mattone forato
5	5	4x30	35	0,28	0,23	0,20	0,17
6	6	4,5x40	40	0,28	0,30	0,26	0,19
8	8	5x50	55	0,50	0,43	0,35	0,23
10	10	6x60	65	0,70	0,46	0,60	0,25
12	12	8x80	75	1,50	0,52	0,80	0,30
14	14	10x100	90	2,10	0,56	0,90	0,36

Consultare la documentazione tecnica e a seconda dei casi verificare o adottare diversi adeguati coefficienti di sicurezza.

## T6 SOLO CORPO



Descrizione	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø vite ammesso (mm)	Min. lunghezza vite (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Conf. (pz)	Codice
T6 5x25	5	35	25	3 ÷ 4	30	-	100	<b>565385</b>
T6 6x30	6	40	30	4 ÷ 5	35	-	100	<b>565386</b>
T6 6x45	6	55	45	4 ÷ 5	50	-	100	<b>565757</b>
T6 8x40	8	55	40	4,5 ÷ 6	45	-	100	<b>565387</b>
T6 8x50	8	65	50	4,5 ÷ 6	55	-	50	<b>565758</b>
T6 10x50	10	65	50	6 ÷ 8	55	-	50	<b>565388</b>
T6 10x60	10	75	60	6 ÷ 8	65	-	25	<b>565759</b>
T6 12x60	12	75	60	8 ÷ 10	65	-	25	<b>565281</b>
T6 14x70	14	90	70	10 ÷ 12	75	-	20	<b>565282</b>
T6 5x25 blister	5	35	25	3 ÷ 4	30	-	35	<b>565964</b>
T6 6x30 blister	6	40	30	4 ÷ 5	35	-	30	<b>565965</b>
T6 8x40 blister	8	55	40	4,5 ÷ 6	45	-	20	<b>565966</b>
T6 10x50 blister	10	65	50	6 ÷ 8	55	-	10	<b>565967</b>
T6 12x60 blister	12	75	60	8 ÷ 10	65	-	5	<b>565968</b>
T6/E 5x25 sacchetto	5	35	25	3 ÷ 4	30	-	1000	<b>565936</b>
T6/E 6x30 sacchetto	6	40	30	4 ÷ 5	35	-	1000	<b>565937</b>
T6/E 8x40 sacchetto	8	55	40	4,5 ÷ 6	45	-	1000	<b>565938</b>
T6/E 10x50 sacchetto	10	65	50	6 ÷ 8	55	-	500	<b>565939</b>

## T6/VA CON VITE ZINCATA A TESTA SVASATA PIANA - POZIDRIV



Descrizione	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø vite (mm)	Lunghezza vite (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Conf. (pz)	Codice
T6/VA 5x25	5	35	25	4	30	2	100	<b>565389</b>
T6/VA 6x30	6	40	30	4,5	40	5	100	<b>565390</b>
T6/VA 6x45	6	55	45	4,5	60	5	50	<b>565882</b>
T6/VA 8x40	8	55	40	5	50	5	50	<b>565391</b>
T6/VA 8x50	8	65	50	5	60	5	50	<b>565883</b>
T6/VA 10x50	10	65	50	6	60	5	25	<b>565392</b>
T6/VA 10x60	10	75	60	6	70	5	25	<b>565884</b>
T6/VA 5x25 vaschetta	5	35	25	4	30	2	700	<b>568639</b>
T6/VA 6x30 vaschetta	6	40	30	4,5	40	5	500	<b>566532</b>
T6/VA 5x25 blister	5	35	25	4	30	2	20	<b>565969</b>
T6/VA 6x30 blister	6	40	30	4,5	40	5	15	<b>565329</b>
T6/VA 8x40 blister	8	55	40	5	50	5	10	<b>565401</b>
T6/VA 10x50 blister	10	65	50	6	60	5	4	<b>565970</b>

## T6/VTE R CON VITE ZINCATA A TESTA ESAGONALE CON RONDELLA



Descrizione	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø vite (mm)	Lunghezza vite (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Conf. (pz)	Codice
T6/VTE R 8x40	8	55	40	6	50	5	50	<b>565760</b>
T6/VTE R 10x50	10	65	50	7	70	15	50	<b>565761</b>
T6/VTE R 12x60	12	75	60	8	80	15	50	<b>565762</b>
T6/VTE R 14x70	14	90	70	10	100	20	25	<b>565763</b>

## T6/VN CON VITE ZINCATA A TESTA SVASATA CON CALOTTA - POZIDRIV



Descrizione	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø vite (mm)	Lunghezza vite (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Conf. (pz)	Codice
T6/VN 6x30	6	40	30	4,5	40	5	100	<b>565393</b>
T6/VN 8x40	8	55	40	5	50	5	50	<b>565394</b>

## T6/VX T6/VKC CON VITE ZINCATA A TESTA CILINDRICA FLANGIATA - POZIDRIV



Descrizione	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø vite (mm)	Lunghezza vite (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Conf. (pz)	Codice
T6/VX 6x30	6	40	30	4,5	40	6	100	<b>565395</b>
T6/VKC 6x30 filetto passo lungo	6	40	30	4,5	40	6	200	<b>568686</b>
T6/VKC 6x30 filetto passo lungo	6	40	30	4,5	40	6	500	<b>568685</b>