

T6

Ancorante leggero universale ad espansione pluridirezionale



Documentazione tecnica



Tipologia di supporti



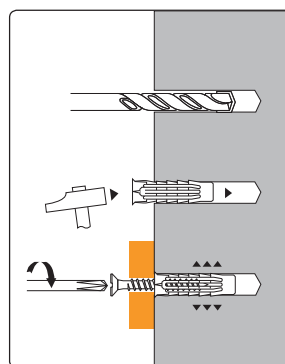
Caratteristiche e vantaggi

- 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

Materiale ancorante	poliammide 6
Materiale vite	acciaio trattato con zincatura elettrolitica
Temperatura di installazione	-5°C ÷ +40°C
Temperatura di esercizio	-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	565385
T6 6x30	6	40	30	4 ÷ 5	35	-	100	565386
T6 6x45	6	55	45	4 ÷ 5	50	-	100	565757
T6 8x40	8	55	40	4,5 ÷ 6	45	-	100	565387
T6 8x50	8	65	50	4,5 ÷ 6	55	-	50	565758
T6 10x50	10	65	50	6 ÷ 8	55	-	50	565388
T6 10x60	10	75	60	6 ÷ 8	65	-	25	565759
T6 12x60	12	75	60	8 ÷ 10	65	-	25	565281
T6 14x70	14	90	70	10 ÷ 12	75	-	20	565282
T6 5x25 blister	5	35	25	3 ÷ 4	30	-	35	565964
T6 6x30 blister	6	40	30	4 ÷ 5	35	-	30	565965
T6 8x40 blister	8	55	40	4,5 ÷ 6	45	-	20	565966
T6 10x50 blister	10	65	50	6 ÷ 8	55	-	10	565967
T6 12x60 blister	12	75	60	8 ÷ 10	65	-	5	565968
T6/E 5x25 sacchetto	5	35	25	3 ÷ 4	30	-	1000	565936
T6/E 6x30 sacchetto	6	40	30	4 ÷ 5	35	-	1000	565937
T6/E 8x40 sacchetto	8	55	40	4,5 ÷ 6	45	-	1000	565938
T6/E 10x50 sacchetto	10	65	50	6 ÷ 8	55	-	500	565939

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	565389
T6/VA 6x30	6	40	30	4,5	40	5	100	565390
T6/VA 6x45	6	55	45	4,5	60	5	50	565882
T6/VA 8x40	8	55	40	5	50	5	50	565391
T6/VA 8x50	8	65	50	5	60	5	50	565883
T6/VA 10x50	10	65	50	6	60	5	25	565392
T6/VA 10x60	10	75	60	6	70	5	25	565884
T6/VA 5x25 vaschetta	5	35	25	4	30	2	700	568639
T6/VA 6x30 vaschetta	6	40	30	4,5	40	5	500	566532
T6/VA 5x25 blister	5	35	25	4	30	2	20	565969
T6/VA 6x30 blister	6	40	30	4,5	40	5	15	565329
T6/VA 8x40 blister	8	55	40	5	50	5	10	565401
T6/VA 10x50 blister	10	65	50	6	60	5	4	565970

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	565760
T6/VTE R 10x50	10	65	50	7	70	15	50	565761
T6/VTE R 12x60	12	75	60	8	80	15	50	565762
T6/VTE R 14x70	14	90	70	10	100	20	25	565763

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	565393
T6/VN 8x40	8	55	40	5	50	5	50	565394

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	565395
T6/VKC 6x30 filetto passo lungo	6	40	30	4,5	40	6	200	568686
T6/VKC 6x30 filetto passo lungo	6	40	30	4,5	40	6	500	568685