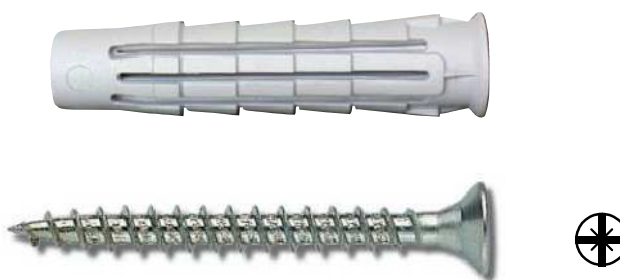
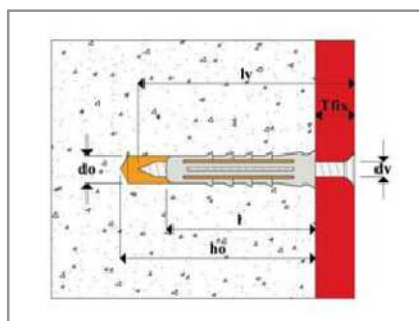


T6/VA



Materiale: Poliammide 6. Vite in acciaio cementato e zincocromato.

Colore: Grigio RAL 7035.

Versione: Tassello completo di vite speciale a **testa svasata piana** impronta Pz.

Opzioni: - disponibile in confezione cut-case;
- disponibile in confezione cut-box;
- disponibile in blister.

Indicazioni: Fissaggi professionali.

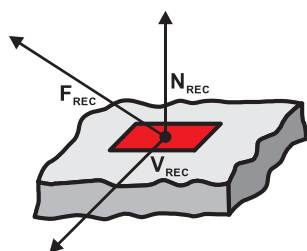
$$N_{Sk} \leq N_{rec} = N'_{Ru,m} / \gamma$$

N_{Sk}: Forza agente a trazione.

N_{rec}: Carico raccomandato a trazione.

N'_{Ru,m}: Carico ultimo medio a trazione.

γ : Fattore di sicurezza globale=5.



		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione
Tipo	Codice	d ₀ /(mm)	l/(mm)	h ₀ /(mm)	T _{fix} /(mm)	d _v · l _v /(mm)	pz.
T6/VA 5x25	565389	5	25	35	2	4,0x30	100
T6/VA 6x30	565390	6	30	40	5	4,5x40	100
T6/VA 6x45	565882	6	45	60	5	4,5x60	50
T6/VA 8x40	565391	8	40	50	5	5,0x50	50
T6/VA 8x50	565883	8	50	60	5	5,0x60	50
T6/VA 10x50	565392	10	50	65	5	6,0x60	25
T6/VA 10x60	565884	10	60	75	5	6,0x70	25

ANCORAGGIO SINGOLO: RESISTENZE RACCOMANDATE N_{rec} E RESISTENZE ULTIME MEDIE N'_{Ru,m}

Descrizione		T6/VA 5x25	T6/VA 6x30	T6/VA 6x45	T6/VA 8x40	T6/VA 8x50	T6/VA 10x50	T6/VA 10x60
Diametro foro	d ₀ /mm	5	6	6	8	8	10	10
Profondità foratura	h ₀ /mm	35	40	60	50	60	65	75
Vite	d/mm	4,0x30	4,5x40	4,5x60	5,0x50	5,0x60	6,0x60	6,0x70
		N _{rec} N' _{Ru,m}	N _{rec} N' _{Ru,m}	N _{rec} N' _{Ru,m}	N _{rec} N' _{Ru,m}	N _{rec} N' _{Ru,m}	N _{rec} N' _{Ru,m}	N _{rec} N' _{Ru,m}
Calcestruzzo C20/25	daN	32 160	32 160	40 200	55 275	56 280	68 340	70 350
Mattone pieno	daN	20 100	26 130	27 135	35 175	40 200	60 300	60 300
Blocco calcestruzzo forato	daN	36 180	36 180	28 140	50 250	44 220	52 260	52 260
Mattone forato	daN	26 130	26 130	26 130	45 225	42 210	46 230	46 230
Laterizio forato	daN	19 95	19 95	19 95	23 115	23 115	23 116	23 116
Calcestruzzo cellulare	daN	- -	- -	10 50	- -	13 65	- -	15 75
Cartongesso (13 mm)	daN	- -	- -	12 62	- -	15 75	- -	15 77
Cartongesso (13+13 mm)	daN	- -	- -	19 95	- -	22 110	- -	24 120

¹ C20/25 ≅ 250 kg/cm² • 1 daN ≅ 1 kg • 1 kN ≅ 100 kg.