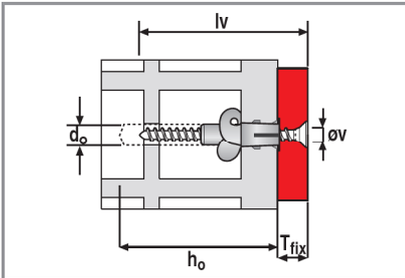


T4

T4/VA



Versione: Solo tassello
 Materiale: Poliammide 6
 Colore: Grigio RAL 7035
 Opzioni: disponibile in espositore
 Indicazioni: Fissaggi professionali
 Temperatura di esercizio: -20 +60

$lv = l + T_{fix}$
 La lunghezza della vite si ottiene sommando la lunghezza del tassello allo spessore dell'oggetto da fissare.

Le resistenze raccomandate (daN) e i valori espressi nelle tabelle sono determinati a partire dalla resistenza ultima media a trazione assiale $\alpha < 30^\circ$ ($N_{u,m}$) secondo il principio dei fattori globali di sicurezza:

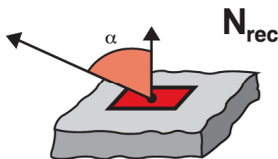
$$S > N_{rec} = N_{u,m} / \gamma$$

S: Azione reale
 $N_{u,m}$: Resistenza ultima media
 N_{rec} : Resistenza raccomandata
 γ : Fattore di sicurezza globale = 5

Nell'eseguire il dimensionamento degli ancoranti consultare il capitolo introduttivo del catalogo generale

1 daN \cong 1 kg
 1 kN \cong 100 kg

1 C20/25 \cong 250 kg/cm²
 2 La diversità di materiali laterizi esistenti può determinare valore di $N_{u,m}$ diversi da quelli riportati in tabella.



Tassello T4 completo di vite speciale a **testa svasata piana**, zincocromata impronta Pz.

Conf. in scatola solo tassello		Diametro Foratura	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite consigliata	Confezione
Tipo	CODICE	d_ϕ /mm	h_0	T_{fix} /mm	d_0 /mm	pz.
T4 6x35	566130	6	45	10	3,5x45	100
T4 6x45	566131	6	55	10	3,5x55	100
T4 8x50	566132	8	60	10	4,5x60	50
T4 10x60	566133	10	80	20	6,0x80	25

Conf. in scatola tassello + vite		Diametro Foratura	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Dimensione Vite	Confezione
Tipo	CODICE	d_ϕ /mm	h_0	T_{fix} /mm	d_0 /mm	pz.
T4/VA 6x35	566135	6	45	10	3,5x45	100
T4/VA 6x45	566136	6	55	10	3,5x55	50
T4/VA 8x50	566137	8	60	10	4,5x60	50
T4/VA 10x60	566138	10	80	20	6,0x80	25

ANCORAGGIO SINGOLO: RESISTENZE RACCOMANDATE N_{rec} E RESISTENZE ULTIME MEDIE $N_{u,m}$ (daN)

Descrizione		T4/VA 6x35		T4/VA 6x45		T4/VA 8x50		T4/VA 10x60	
		N_{rec}	$N_{u,m}$	N_{rec}	$N_{u,m}$	N_{rec}	$N_{u,m}$	N_{rec}	$N_{u,m}$
Diametro foro	d_0 mm	6	6	8	10				
Profondità di foratura	h_0 mm	35	45	50	60				
Diametro vite truciolare	d_v mm	3,5	3,5	4,5	6,0				
Mattoni forati ¹	daN	30	150	30	150	38	190	42	210
Laterizio termico alleggerito ²	daN	30	150	30	150	38	190	42	210
Cartongesso h 10	daN	8	40	-	-	-	-	-	-
Cartongesso h 13	daN	8	40	10	50	12	60	12	60
Cartongesso h 13+13	daN	-	-	18	90	26	130	32	160
Blocchi calcestruzzo alleggerito	daN	26	130	40	200	50	250	64	320
Blocchi calcestruzzo cellulare	daN	8	40	9	45	11	55	19	95
Mattoni pieni	daN	26	130	32	160	48	240	56	280
Calcestruzzo C20/25 ¹	daN	26	130	32	160	50	250	66	330