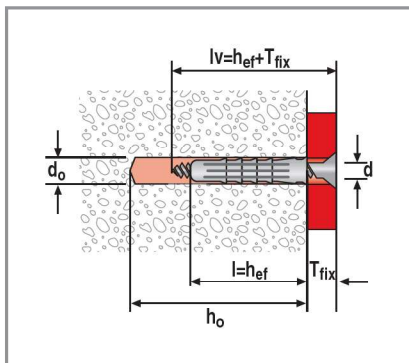


T6



$l_v = l + T_{fix}$

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

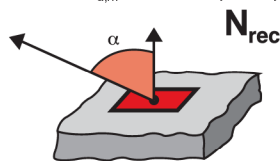
γ : Fattore di sicurezza globale = 5

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.



Versione: Solo tassello

Materiale: Poliammide 6

Temperatura di esercizio:

-20 +60

Colore: Grigio RAL 7035

Opzioni:

- disponibile in confezione "professional" per grandi utilizzatori
- disponibile in confezione cut-case
- disponibile in confezione cut-box
- disponibile in blister

Indicazioni: Fissaggi professionali

Conf. in scatola solo tassello	Diametro Foratura	Profondità Ancoraggio	Profondità Foratura	Massimo spess. Fissabile	Diametro Viti	Confezione	
Tipo	CODICE	d_0 /mm	$l = h_{ef}$ /mm	h_0	T_{fix} /mm	d_0 /mm	pz.
T6 5	565385	5	25	35	-	3,0-4,0	100
T6 6	565386	6	30	40	-	4,0-5,0	100
T6 6x45	565757 NEW	6	45	55	-	4,0-5,0	100
T6 8	565387	8	40	50	-	4,5-6,0	100
T6 8x50	565758 NEW	8	50	60	-	4,5-6,0	100
T6 10	565388	10	50	65	-	6,0-8,0	50
T6 10x60	565759 NEW	10	60	75	-	6,0-8,0	25
T6 12	565281	12	60	75	-	8,0-10,0	25
T6 14	565282	14	70	90	-	10,0-12,0	20

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

Descrizione	T6 5	T6 6	T6 6x45	T6 8	T6 8x50	T6 10	T6 10x60	T6 12	T6 14	
Diametro foro	d_0 mm	5	6	6	8	6	10	10	12	14
Profondità di foratura	h_0 mm	35	40	55	50	60	65	75	75	90
Diametro vite legno max	d_v mm	4,0	5,0	5,0	6,0	6,0	8,0	8,0	10,0	12,0
	N_{rec} $N_{u,m}$	N_{rec} $N_{u,m}$	N_{rec} $N_{u,m}$	N_{rec} $N_{u,m}$	N_{rec} $N_{u,m}$	N_{rec} $N_{u,m}$	N_{rec} $N_{u,m}$	N_{rec} $N_{u,m}$	N_{rec} $N_{u,m}$	N_{rec} $N_{u,m}$
Calcestruzzo C20/25 ¹	daN	60 300	66 330	74 370	104 520	160 800	150 750	180 900	220 1100	320 1600
Mattoni pieni ²	daN	52 260	60 300	62 310	90 450	100 500	104 520	112 560	- -	- -
Mattoni forati doppio UNI ²	daN	28 140	42 210	52 260	50 250	64 320	50 250	80 400	- -	- -
Laterizi forati ²	daN	20 98	20 100	20 100	22 110	22 110	23 116	23 116	- -	- -
Blocchi calcestruzzo forati	daN	48 240	50 250	42 210	64 320	50 250	80 400	50 250	103 515	108 540
Cartongesso (13 mm)	daN	8 40	8 40	- -	15 75	15 75	30 150	15 75	35 175	40 200
Cartongesso (13+13 mm)	daN	- -	- -	- -	- -	28 40	- -	29 145	- -	- -