

T6

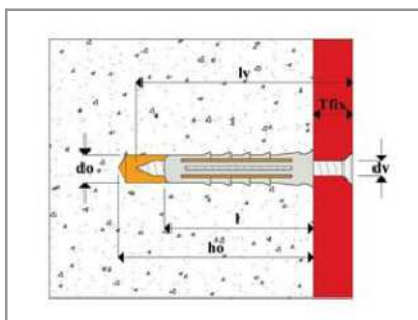


Materiale: Poliammide 6.

Colore: Grigio RAL 7035.

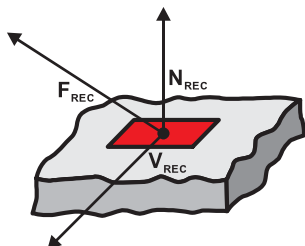
Temperatura di esercizio: -20°C +60°C.

Versione: Solo tassello.



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

- 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	Diametro Vite	Lunghezza Minima Vite	Confezione
Tipo	Codice	d ₀ /(mm)	l/(mm)	h ₀ /(mm)	d _v /(mm)	l _v /(mm)	pz.
T6 5x25	565385	5	25	35	3,0-4,0	30	100
T6 6x30	565386	6	30	40	4,0-5,0	35	100
T6 6x45	565757	6	45	55	4,0-5,0	50	100
T6 8x40	565387	8	40	50	4,5-6,0	45	100
T6 8x50	565758	8	50	60	4,5-6,0	55	100
T6 10x50	565388	10	50	65	6,0-8,0	55	50
T6 10x60	565759	10	60	75	6,0-8,0	65	25
T6 12x60	565281	12	60	75	8,0-12,0	65	25
T6 14x70	565282	14	70	90	10,0-12,0	75	20

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

Descrizione		T6 5x25	T6 6x30	T6 6x45	T6 8x40	T6 8x50	T6 10x50	T6 10x60	T6 12x60	T6 14x70	
Diametro foro	d ₀ /mm	5	6	6	8	8	10	10	12	14	
Profondità foratura	h ₀ /mm	35	40	55	50	60	65	75	75	90	
Diametro vite	d/mm	4,0	5,0	5,0	6,0	6,0	8,0	8,0	10,0	12,0	
		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	60	300	66	330	74	370	104	520	160	800
Mattone pieno	daN	52	260	60	300	52	260	90	450	64	320
Blocco calcestruzzo forato	daN	48	240	50	250	62	310	64	320	100	500
Mattone forato	daN	28	140	42	210	42	210	50	250	50	250
Laterizio forato	daN	20	98	20	100	20	100	22	110	22	110
Calcestruzzo cellulare	daN	8	40	8	40	8	40	15	150	15	150
Cartongesso (13 mm)	daN	-	-	-	-	-	-	15	75	-	-
Cartongesso (13+13 mm)	daN	-	-	-	18	90	-	28	140	-	-

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