

Iv= I+Tfix 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° (Nu,m) secondo il principio dei fattori globali di sicurezza:

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

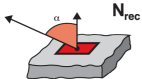
Azione reale

 $N_{u,m}$ : Resistenza ultima media N<sub>rec</sub>: Resistenza raccomandata Fattore di sicurezza globale = 5

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

1 daN ≅ 1 kg 1 kN ≅ 100 kg

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





Versione: Solo tassello Poliammide 6 Materiale: Temperatura di esercizio:

-20 +60

Grigio RAL 7035 Colore:

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 <sub>0</sub> /mm	l=hef/mm	h <sub>0</sub>	T <sub>fix</sub> /mm	do/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 NEV	<b>N</b> 6	45	55	-	4,0-5,0	100	
T6 8	565387	8	40	50	-	4,5-6,0	100	
T6 8x50	565758 NE\	<b>N</b> 8	50	60	-	4,5-6,0	100	
T6 10	565388	10	50	65	-	6,0-8,0	50	
T6 10x60	565759 NEV	<b>N</b> 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 $N_{u,m}$

	100				wy														
Descrizione	T6 5		5	T6 6		T6 6x45		T6 8		T6 8x50		T6 10		T6 10x60		T6 12		T6 14	
Diametro foro	do mm		5		6 6		8		6		10		10		12		14		
Profondità di foratura	ho mm	3	35 40		-0	55		50		60		65		75		75		90	
Diametro vite legno max	dv mm	4,	0	5	,0	5	,0	6	,0	6	,0	8	0	8	,0	10	0,0	12	2,0
		N <sub>rec</sub>	N <sub>u,m</sub>																
Calcestruzzo C20/251	daN	60	300	66	330	74	370	104	520	160	800	150	750	180	900	220	1100	320	1600
Mattoni pieni <sup>2</sup>	daN	52	260	60	300	62	310	90	450	100	500	104	520	112	560	-	-	-	-
Mattoni forati doppio UNI <sup>2</sup>	daN	28	140	42	210	52	260	50	250	64	320	50	250	80	400	-	-	-	-
Laterizi forati <sup>2</sup>	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	-	-	-	-