# Ancorante con corpo espandente TA M

L'ancorante filettato internamente, facile da installare, per fissaggi in calcestruzzo non fessurato.







Protezioni anticaduta.

Attrezzature industriali.

#### **Applicazioni**

- · Costruzioni metalliche;
- · Corrimano;
- · Consolle;
- · Gradini:
- · Passerelle per cavi;
- · Macchinari;
- · Scale;
- · Cancelli;
- · Facciate;
- · Installazioni distanziate.

## Vantaggi

- La geometria ottimizzata minimizza lo sforzo per l'installazione e ne permette l'utilizzo in spazi estremamente ristretti. Questo consente una facile installazione per l'utilizzatore.
- Il corpo a tre settori espandenti provoca una distribuzione uniforme del carico e quindi interassi e distanze dal bordo ridotti. Questo rende il TA M estremamente flessibile.
- La filettatura metrica interna consente l'utilizzo di viti e barre filettate standard per un'ideale adattamento

- all'applicazione.
- Il tappo in plastica rosso protegge la filettatura dalla polvere di foratura, assicurando così un corretto funzionamento.
- II TA M (solo ancorante o con vite) è disponibile anche in acciaio inossidabile A2 (non certificato).
- I set di fissaggio con viti testa esagonale (S e S-A2), con barra filettata (B), con occhiolo (O) e con gancio (G) forniscono la corretta soluzione per tutte le applicazioni.

#### Certificazioni



#### Materiali

Approvato per:

 Calcestruzzo da C20/25 a C50/60, non fessurato.

Adatto anche per:

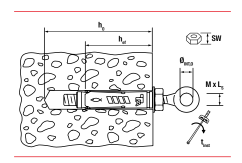
- · Calcestruzzo C12/15;
- · Pietra naturale con struttura compatta.

#### Versioni

- · Acciaio zincato;
- · Acciaio inossidabile.

## **Funzionamento**

- · II TA M è idoneo per installazione non passante.
- Quando si applica la coppia di serraggio, il cono è richiamato nel corpo dell'ancorante, che si espande contro la parete del foro.
- Per una corretta installazione l'ancorante non passante TA M deve poggiare sull'elemento da fissare oppure la barra filettata e gli altri accessori (gancio e occhiolo) devono essere contrastati con rondella e dado.
- Per determinare la lunghezza della vite Ls:
  Ls ≥ Lunghezza ancorante + Spess.
  oggetto da fissare t<sub>fix</sub> + Spess. rondella s<sub>R</sub>



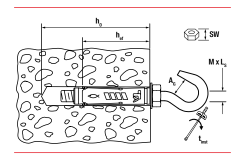
## Dati tecnici TA M O

### TA M O



Ancorante con corpo espandente con occhiolo TA M  ${f 0}$ 

Prodotto	Art.	Diam. foro	Profondità foro min.	Lun- ghezza ancorante	Profondità di anco- raggio	Occhiolo stampato cl. 8.8	Lun- ghezza parte filettata occhiolo	Diametro interno occhiolo	Spor- genza occhiolo	Lar- ghezza occhiolo	Coppia di serraggio	Chiave di serraggio	Diametro interno, esterno e spes- sore rondella	Conf.
	Acciaio zincato		h <sub>o</sub>		h <sub>ef</sub>	М	L <sub>s</sub>	Ø <sub>INT,O</sub>			t <sub>inst</sub>	sw	Ø <sub>INT,R</sub> - Ø <sub>EST,R</sub> - S <sub>R</sub>	
	gvz	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[mm]	[Pz]
TA M6 0	90257	10	$h_0 \ge 60$	49	40	M 6	56	11,0	29	20	10	10	6,4 - 18 - 1,6	50
TA M8 0	90258	12	$h_0 \ge 65$	56	45	M 8	62	11,0	34	22	20	13	8,4 - 24 - 2	50
TA M10 0	90259	15	$h_0 \ge 80$	68	55	M 10	77	12,8	44	27	40	17	10,5 - 30 - 2,5	25
TA M12 0	90260	18	$h_0 \ge 100$	84	70	M 12	96	15,8	50	33	75	19	13 - 37 - 3	15



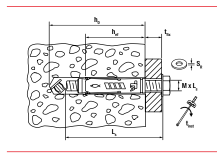
## Dati tecnici TA M G

## TA M G



Ancorante con corpo espandente con gancio  $\mathbf{TA}\;\mathbf{M}\;\mathbf{G}$ 

Prodotto	Art.	Diam. foro	Profondità foro min.	Lung- hezza ancorante	Profondità di ancor- aggio	Filettatura cl. 5.8	Lung- hezza vite gancio	Apertura gancio	Spor- genza gancio	Larg- hezza gancio	Coppia di serraggio	Chiave di serraggio	Diametro interno, esterno e spes- sore rondella	Conf.
	Acciaio zincato		h <sub>o</sub>		h <sub>ef</sub>	М	L <sub>s</sub>	A <sub>G</sub>			t <sub>inst</sub>	sw	Ø <sub>INT,R</sub> - Ø <sub>EST,R</sub> - S <sub>R</sub>	
	gvz	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[mm]	[Pz]
TA M6 G	90261	10	h <sub>0</sub> ≥ 55	49	40	M 6	55	8,0	33	23	5	10	6,4 - 18 - 1,6	50
TA M8 G	90262	12	$h_0 \ge 60$	56	45	M 8	60	10,0	43	30	12	13	8,4 - 24 - 2	50
TA M10 G	90263	15	$h_0 \ge 75$	68	55	M 10	77	12,5	54	36	20	17	10,5 - 30 - 2,5	25
TA M12 G	90264	18	$h_0 \ge 95$	84	70	M 12	96	16,0	69	47	35	19	13 - 37 - 3	15



## Dati tecnici TA M A2

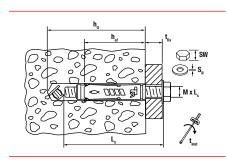
#### TA M A2



Ancorante con corpo espandente in acciaio inossidabile A2  ${\sf TA~M~A2}$ 

Prodotto	Art.	Diametro foro	Profondità foro min.	Lunghezza ancorante	Profondità di ancoraggio	Filettatura interna	Lunghezza vite	Diametro foro su oggetto da fissare	Coppia di serraggio <sup>1)</sup>	Conf.
	Acciaio inossidabile		h <sub>o</sub>		h <sub>ef</sub>	М	L <sub>s</sub>		t <sub>inst</sub>	
	A2	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[Pz]
TA M6 A2	508700	10	$L_s - t_{fix} + 10$	45	39	M6	$\geq t_{fix} + 45 + s_R$	7	8,5	50
TA M8 A2	508701	12	$L_s - t_{fix} + 10$	50	43	M8	$\geq t_{fix} + 50 + s_R$	9	20	50
TA M10 A2	508702	15	L <sub>s</sub> - t <sub>fix</sub> + 15	60	50	M10	$\geq t_{fix} + 60 + s_{R}$	12	40	25

1) Coppia di serraggio  $t_{\text{inst}}$  [Nm] valida per viti in acciaio inossidabile A2-70



## Dati tecnici TA M S A2

## TA M S A2



Ancorante con corpo espandente con vite, in acciaio inossidabile A2  ${\sf TA}$   ${\sf M}$   ${\sf S}$   ${\sf A2}$ 

Prodotto	Art.	Diam. foro	Profondità foro min.	Lung- hezza ancorante	Profondità di ancoraggio	Vite filettata T.E. A2-70	Lunghezza vite	Diametro foro su oggetto da fissare	Spessore max. fissabile	Coppia di serraggio	Chiave di serraggio	Diametro interno, esterno e spessore rondella	Conf.
	Acciaio inossidabile		h <sub>o</sub>		h <sub>ef</sub>	м	L <sub>s</sub>		t <sub>fix</sub>	t <sub>inst</sub>	sw	$\emptyset_{\text{INT,R}}$ - $\emptyset_{\text{EST,R}}$ - $S_{\text{R}}$	
	A2	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Nm]	[mm]	[mm]	[Pz]
TA M6 S/5 A2	508705	10	$h_0 \ge 55 - t_{fix}$	45	39	M6	50	7	5	8,5	10	6,4 x 12 x 1,6	50
TA M8 S/10 A2	508706	12	$h_0 \ge 65 - t_{fix}$	50	43	M8	60	9	10	20	13	8,4 x 16 x 1,6	50
TA M10 S/20 A2	508707	15	$h_0 \ge 85 - t_{fix}$	60	50	M10	80	12	20	40	17	10,5 x 20 x 2	25

#### Carichi

#### Ancorante con corpo espandente TA M / TA M S (vite in classe di resistenza 8.8)

Carichi ammissibili <sup>1) 2) 3)</sup> per un ancorante singolo in calcestruzzo non fessurato normale (zona compressa) con classe di resistenza C20/25 (~B25). Per la progettazione deve essere consultata la Valutazione Tecnica Europea ETA-04/0003.

Tipo			TA M6 S/10	TA M8 S/10	TA M10 S/20	TA M12 S/25
Spessore minimo del supporto	h <sub>min</sub>	[mm]	100	100	110	140
Profondità di ancoraggio efficace	h <sub>ef</sub>	[mm]	40	45	55	70
Coppia di serraggio	t <sub>inst</sub>	[Nm]	10	20	40	75
Carico ammissibile a trazione <sup>4)</sup>	$N_{amm}$	[kN]	3,6	5,7	9,5	11,9
Carico ammissibile a taglio <sup>4)</sup>	V <sub>amm</sub>	[kN]	3,3	6,7	11,0	17,0
Distanza dal bordo richiesta (con un bordo) per						
azione di trazione massima	С	[mm]	60	90	160	210
azione di taglio massima	С	[mm]	60	110	170	230
Interasse richiesto (carico massimo)	S <sub>cr</sub>	[mm]	120	135	165	210
Interassi minimi solo riducendo il carico						
Interasse minimo <sup>5)</sup>	S <sub>min</sub>	[mm]	80	90	110	160
Distanza dal bordo minima <sup>5)</sup>	C <sub>min</sub>	[mm]	50	60	70	120

- 1) Nel calcolo del carico ammissibile sono stati considerati i coefficienti parziali di sicurezza per la resistenza dei materiali, secondo ETA-04/0003, e un coefficiente parziale di sicurezza per le azioni di carico di  $\gamma$ L = 1,4. Per ancorante è singolo si intende per es. un ancorante con interasse s  $\geq$  3-h<sub>ef</sub> e una distanza dal bordo s  $\geq$  1,5-h<sub>ef</sub>. Per ulteriori dettagli consultare ETA-04/0003.
- 2) Per classi di resistenza del calcestruzzo superiori fino a C50/60 è possibile avere valori più alti del carico ammissibile.
- 3) Foratura a roto-percussione oppure a roto-percussione con punta cava.
- 4) Per combinazioni di azioni di trazione, azioni di taglio, momenti flettenti come per distanze dal bordo e interassi (gruppo di ancoranti) consultare ETA-04/0003.
- 5) È possibile utilizzare interassi e distanze dal bordo minimi solo riducendo il carico ammissibile per lo spessore minimo del supporto richiesto. La combinazione di minima distanza dal bordo e minimo interasse non è possibile. Uno dei valori deve essere incrementato secondo ETA-04/0003.
- 6) I valori di carico si riferiscono alla Valutazione Tecnica Europea ETA-04/0003, con data di rilascio 12/06/2018. Determinazione dei carichi in accordo a EN 1992-4:2018 e TR 055 (per carichi statici e quasi-statici).

#### Ancorante con corpo espandente TA M O con occhiolo (vite in classe di resistenza 8.8)

Carichi ammissibili (1) (2) (3) per un ancorante singolo in calcestruzzo non fessurato normale (zona compressa) con classe di resistenza C20/25 (~B25). Per la progettazione deve essere consultata la Valutazione Tecnica Europea ETA-04/0003.

Tipo			TA M6 0	TA M8 0	TA M10 0	TA M12 0
Spessore minimo del supporto	h <sub>min</sub>	[mm]	100	100	110	140
Profondità di ancoraggio efficace	$h_{ef}$	[mm]	40	45	55	70
Distanza centro occhiolo/parete	a <sub>cen,e</sub>	[mm]	18	23	30,5	33,5
Carico a trazione raccomandato4)(0°)	F <sub>racc,0</sub>	[kN]	3,6	5,7	9,5	11,9
Carico inclinato raccomandato <sup>4)</sup> (45°)	F <sub>racc,45</sub>	[kN]	2,4	4,5	6,8	9,0
Carico a taglio raccomandato <sup>4)</sup> (90°)	F <sub>racc,90</sub>	[kN]	2,3	5,6	8,0	12,2

- 1) Nel calcolo del carico ammissibile sono stati considerati i coefficienti parziali di sicurezza per la resistenza dei materiali, secondo ETA-04/0003, e un coefficiente parziale di sicurezza per le azioni di carico di  $\gamma$ L = 1,4. Per ancorante è singolo si intende per es. un ancorante con interasse s  $\geq$  3-h<sub>ef</sub> e una distanza dal bordo s  $\geq$  1,5-h<sub>ef</sub>. Per ulteriori dettagli consultare ETA-04/0003.
- 2) Per classi di resistenza del calcestruzzo superiori fino a C50/60 è possibile avere valori più alti del carico ammissibile.
- 3) Foratura a roto-percussione oppure a roto-percussione con punta cava.
- 4) I carichi raccomandati sono stati ottenuti applicando una forza sull'occhiolo installato con la distanza centro occhiolo / parete a cone riportata in tabella.

