

INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA

C/ Serrano Galvache, 4. 28033 Madrid (Spagna) Tel.: (+34) 91 302 0440 www.ietcc.csic.es gestiondit@ietcc.csic.es dit.ietcc.csic.es





Valutazione Tecnica Europea

ETA 12/0397 10/06/2025

Traduzione in inglese a cura di IETcc. Versione originale in lingua spagnola

Parte generale

Organismo di valutazione tecnica che rilascia la Valutazione Tecnica Europea:

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

Denominazione commerciale del prodotto da costruzione

nerciale del Anchors MTP

Famiglia di prodotti a cui appartiene il prodotto da costruzione

Ancoraggio a espansione con controllo di coppia in acciaio zincato, sherardizzato o inossidabile, nei formati M8, M10, M12, M16, M20 e M24, da usare in calcestruzzo fessurato o non fessurato.

Fabbricante

Index - Técnicas Expansivas S.L.

Segador 13

26006 Logroño (La Rioja) Spagna.

sito web: www.indexfix.com

Stabilimento di produzione

Stabilimento Index 2

La presente Valutazione Tecnica

Europea contiene

22 pagine di cui 3 allegati, che costituiscono parte integrante della presente valutazione.

La presente Valutazione Tecnica Europea è rilasciata in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011, sulla base di Documento per la Valutazione Europea EAD 330232-01-0601 "Ancoraggi meccanici per uso su calcestruzzo", ed. dicembre 2019

La presente ETA sostituisce

ETA 12/0397 revisione 6 datata 26/06/2024

Le traduzioni della presente Valutazione Tecnica Europea in altre lingue dovranno corrispondere integralmente al documento originale rilasciato.

La comunicazione della presente Valutazione Tecnica Europea, compresa la trasmissione per via elettronica, dovrà essere integrale. Tuttavia, è consentita la riproduzione parziale, previo consenso scritto dell'Organismo di valutazione tecnica emittente. Qualsiasi riproduzione parziale deve essere contrassegnata come tale

PARTE SPECIFICA

1. Descrizione tecnica del prodotto

Gli ancoraggi a cuneo della serie Index MTP sono ancoraggi a espansione meccanica a controllo di coppia, composti da un corpo, una clip di espansione, un dado e una rondella. Il corpo dell'ancoraggio ha un mandrino conico formato sull'estremità installata dell'ancoraggio e una sezione filettata all'estremità opposta. La rastrematura del mandrino aumenta di diametro verso l'estremità installata dell'ancoraggio. La clip di espansione a tre segmenti si avvolge attorno al mandrino conico. Prima dell'installazione, questa clip di espansione è libera di ruotare attorno al mandrino. L'ancoraggio viene fissato applicando una coppia di serraggio al dado esagonale; il mandrino viene tirato nella clip di espansione, che si impegna nel foro praticato e trasferisce il carico al materiale di base. L'ancoraggio è caratterizzato dall'attrito tra la clip di espansione e il calcestruzzo.

L'ancoraggio a cuneo Index MTP nelle gamme M8, M10, M12, M16, M20 e M24 è un ancoraggio in acciaio zincato. L'ancoraggio a cuneo Index MTP-AT nelle gamme M8, M10, M12, M16 e M20 è un ancoraggio rivestito in zinco-nichel. L'ancoraggio a cuneo Index MTP-G nelle gamme M8, M10, M12, M16 e M20 è un ancoraggio in acciaio sherardizzato. L'ancoraggio a cuneo Index MTP-X nelle gamme M8, M10, M12, M16 e M20 è un ancoraggio in acciaio zincato. L'ancoraggio a cuneo Index MTP-A4 nelle gamme M8, M10, M12, M16 e M20 è un ancoraggio in acciaio inossidabile.

Negli allegati A1 e A2 sono riportate le descrizioni del prodotto e dell'installazione.

2. Indicazione della destinazione d'uso in conformità al Documento per la Valutazione Europea pertinente.

2.1 Destinazione d'uso

La presente ETA riguarda elementi di fissaggio da utilizzare su calcestruzzo di peso normale, compattato, armato o non armato, fessurato o non fessurato con classi di resistenza comprese tra C20/25 e C50/60, tutti in conformità alla norma EN 206, per carichi statici e quasi-statici o sottoposti ad azioni sismiche (categorie C1 e C2) e con requisiti relativi all'esposizione al fuoco, sottoposti a carichi di trazione, di taglio o di trazione e di taglio combinati.

Le prestazioni indicate nella sezione 3 sono valide solo se l'ancoraggio viene utilizzato in conformità con le specifiche e le condizioni riportate nell'allegato B.

2.2 Condizioni generali rilevanti per l'utilizzo del prodotto

I metodi di valutazione inclusi o a cui si fa riferimento nella presente EAD sono stati elaborati sulla base della richiesta del fabbricante di considerare una vita utile dell'elemento di fissaggio per la destinazione d'uso prevista di 50 anni, una volta installato nelle opere (a condizione che l'elemento di fissaggio sia sottoposto a un'installazione corretta). Queste disposizioni si basano sull'attuale stato dell'arte e sulle conoscenze ed esperienze disponibili.

Nel valutare il prodotto, si deve tenere conto della destinazione d'uso prevista dal fabbricante. La vita utile effettiva può essere, in condizioni di utilizzo normali, considerevolmente più lunga in assenza di un degrado importante che comprometta i requisiti di base per le opere.

Le indicazioni fornite circa la vita utile del prodotto da costruzione non devono essere interpretate come una garanzia fornita dal fabbricante del prodotto o dal suo rappresentante, né dall'EOTA in fase di redazione dell'EAD, né dall'Organismo di Valutazione Tecnica che rilascia un ETA sulla base della presente EAD, ma devono essere considerate solo come strumento per esprimere la durata di vita utile prevista, economicamente ragionevole, del prodotto.

La presente ETA riguarda elementi di fissaggio per l'installazione in fori preforati su calcestruzzo di peso normale, compattato, armato o non armato considerando gli allegati B e C.

3. Prestazioni del prodotto e indicazioni sui metodi utilizzati per la sua valutazione

I test di identificazione e la valutazione della destinazione d'uso di questo prodotto in base ai requisiti di base delle opere di costruzione (BWR) sono stati eseguiti in conformità con l'EAD 330232-01-0601. Le caratteristiche di ciascun sistema devono corrispondere ai rispettivi valori indicati nelle seguenti tabelle della presente ETA, verificate da IETcc.

I metodi di verifica, valutazione e giudizio sono elencati di seguito.

3.1 Resistenza meccanica e stabilità (BWR 1)

Caratteristica essenziale	Clausola pertinente nell'EAD	Prestazioni	Allegato
Resistenza al cedimento dell'acciaio	2.2.1	N _{Rk,s} [kN]	C3, C4
Resistenza al cedimento per estrazione	2.2.2	N _{Rk,p} [kN] Ψ _c [-]	C3, C4
Resistenza al cedimento del cono di calcestruzzo	2.2.3	k _{cr,N} , k _{ucr,N} [-] h _{ef} , c _{cr,N} [mm]	C3, C4
Robustezza	2.2.4	γinst [-]	C3, C4
Distanza minima dal bordo e spaziatura	2.2.5	c _{min} , s _{min} , h _{min} [mm]	C1
Distanza dal bordo per prevenire la fessurazione sotto carico	2.2.6	N ⁰ _{Rk,sp} [kN], c _{cr,sp} [mm]	C3, C4
Resistenza al cedimento dell'acciaio sotto carico di taglio	2.2.7	V ⁰ _{Rk,s} [kN], M ⁰ _{Rk,s} [Nm], k ₇ [-]	C5
Resistenza al cedimento per flessione	2.2.8	k ₈ [-]	C5
Spostamento sotto carico statico e quasi-statico	2.2.10	$\delta_{N0},\delta_{N^\infty},\delta_{V0},\delta_{V^\infty}[mm]$	C6
Resistenza ai carichi sismici di trazione; spostamenti	2.2.11 2.2.12	$\begin{array}{c} N_{Rk,s,C1},\ N_{Rk,p,C1}\left[kN\right] \\ N_{Rk,s,C2},\ N_{Rk,p,C2}\left[kN\right], \\ \delta_{N,C2}\left[mm\right] \end{array}$	C7 a C10
Resistenza ai carichi di taglio sismici; spostamenti	2.2.13 2.2.14	$V_{Rk,s,C1}$ [kN], $V_{Rk,s,C2}$ [kN], $\delta_{V,C2}$ [mm]	C7 a C10
Fattore per gap anulare	2.2.15	α _{gap} [-]	C7 a C10

3.2 Sicurezza in caso di incendio (BWR 2)

Caratteristica essenziale	Clausola pertinente nell'EAD	Prestazioni	Allegato
Reazione al fuoco	2.2.16	I fissaggi soddisfano i requisiti della classe A1 ai sensi della norma EN 13501-1	1
Resistenza al fuoco al cedimento dell'acciaio, carico di trazione	2.2.17	N ⁰ _{Rk,s,fi} [kN]	C11, C12
Resistenza al fuoco al cedimento per estrazione, carico di trazione	2.2.18	N ⁰ Rk,p,fi [kN]	C11, C12
Resistenza al fuoco al cedimento dell'acciaio, carico di taglio	2.2.19	V ⁰ _{Rk,s,fi} [kN] M ⁰ _{Rk,s,fi} [Nm]	C11, C12

3.3 Durabilità

Caratteristica essenziale	Clausola pertinente nell'EAD	Prestazioni	Allegato
Durabilità: MTP, MTP-X MTP-AT MTP-G MTP-A4	2.2.20	Zincato Rivestimento in zinco-nichel Sherardizzato Acciaio inossidabile A4	A2

4. Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (di seguito VVCP) applicate al sistema, con riferimento alla relativa base giuridica

Conformemente al sistema di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (vedi allegato V al Regolamento (UE) n. 305/2011), l'atto giuridico europeo applicabile è: 96/582/CE.

Il sistema da applicare è l'1.

5. Dettagli tecnici necessari per l'implementazione del sistema VVCP, in conformità al Documento per la Valutazione Europea pertinente.

I dettagli tecnici necessari per l'implementazione del sistema VVCP sono riportati nel piano per la qualità depositato presso IETcc⁽¹⁾.

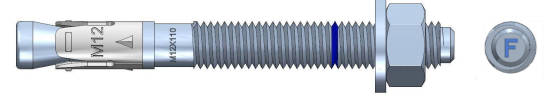
Pubblicato a Madrid il 10 giugno 2025

Direttore per conto dell'Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc – CSIC)

⁽¹⁾ Il Piano di Qualità è una parte riservata dell'ETA e viene consegnato solo all'organismo di certificazione notificato coinvolto nella Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione.

Prodotto e condizioni di installazione

MTP, MTP-AT, MTP-G, MTP-X. Ancoraggio MTP-A4



Identificazione sull'ancoraggio:

Clip di espansione:

Ancoraggio MTP: Logo dell'azienda + "MTP" + Metrica
 Anchor MTP-AT Logo dell'azienda + "MTP-AT" + Metrica
 Anchor MTP-G: Logo dell'azienda + "MTP-G" + Metrica
 Anchor MTP-X: Logo dell'azienda + "MTP-X" + Metrica
 Anchor MTP-A4: Logo dell'azienda + "MTP-A4" + Metrica

• Corpo dell'ancoraggio:

Metrica x Lunghezza

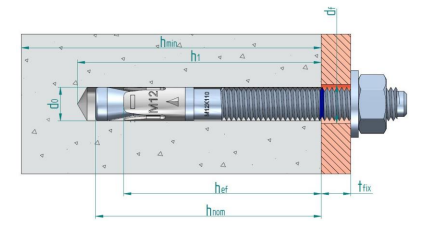
Contrassegno ad anello blu per indicare la profondità di ancoraggio

Codice alfabetico per la lunghezza sulla testa:

Lettera sulla testa	Lunghezza [mm]
เอรเล	[111111]
С	63 ÷75
D	76 ÷ 88
Е	89 ÷ 101
F	102 ÷ 113
G	114 ÷ 126
Н	127 ÷139

Lettera sulla	Lunghezza
testa	[mm]
	140 ÷ 151
J	152 ÷ 164
K	165 ÷ 177
L	178 ÷ 190
M	191 ÷ 202
N	203 ÷ 215

Lettera sulla testa	Lunghezza [mm]
0	216 ÷ 228
Р	229 ÷ 240
Q	241 ÷ 253
R	254 ÷ 266
S	267 ÷ 304
Т	305 ÷ 329
U	330 ÷ 366



d₀: Diametro nominale della punta di trapano

d_f: Diametro del foro passante nell'elemento da fissare

hef: Profondità di ancoraggio effettiva

h₁: Profondità del foro

h_{nom}: Profondità totale di ancoraggio nel calcestruzzo
 h_{min}: Spessore minimo dell'elemento in calcestruzzo

t_{fix}: Spessore dell'elemento da fissare

Ancoraggi MTP Descrizione del prodotto Condizioni di installazione Allegato A1

Tabella A1: Materiali

Articolo	olo Denominazione Materiale per MTP		Materiale per MTP-AT
1	Corpo ancoraggio	M8 a M20: tondo per cemento armato in acciaio al carbonio, zincato ≥ 5 µm ISO 4042 Zn5/An/T0 con rivestimento antifrizione M24: acciaio al carbonio lavorato, zincato ≥ 5 µm ISO 4042 Zn5/An/T0 con rivestimento antifrizione	Tondo per cemento armato in acciaio al carbonio, zinco-nichel ≥ 8 μm, sigillato, ISO 4042 ZnNi8/An/T2, con rivestimento antifrizione
2	Rondella	DIN 125, DIN 9021, DIN 440 zincata ≥ 5 μm ISO 4042 Zn5/An/T0	DIN 125, DIN 9021 o DIN 440 zinco- nichel ≥ 8 µm, sigillata, ISO 4042 ZnNi8/An/T2
3	Dado	DIN 934 classe 6, zincato ≥ 5 μm ISO 4042 Zn5/An/T0	DIN 934 classe 6 zinco-nichel ≥ 8 μm, sigillato, ISO 4042 ZnNi8/An/T2, classe 6
4	Clip di espansione	Acciaio inossidabile	Acciaio inossidabile

Articolo	Denominazione	Materiale per MTP-G	Materiale per MTP-X
1	Corpo ancoraggio	Tondo in acciaio al carbonio, sherardizzato ≥ 40 μm EN 13811	Tondo in acciaio al carbonio, zincato ≥ 5 µm ISO 4042 Zn5/An/T0, con rivestimento antifrizione
2	Rondella	DIN 125, DIN 9021, DIN 440 sherardizzate ≥ 40 µm EN 13811	DIN 125, DIN 9021, DIN 440 zincata ≥ 5 µm ISO 4042 Zn5/An/T0
3	Dado	DIN 934 classe 6, sherardizzato ≥ 40 μm EN 13811	DIN 934 classe 6 zincato ≥ 5 μm ISO 4042 Zn5/An/T0
4	Clip di espansione	Acciaio inossidabile	Nastro in acciaio al carbonio, sherardizzato ≥ 15 µm EN 13811

Articolo	Denominazione	Materiale per MTP-A4	
1	Corpo ancoraggio	Acciaio inossidabile, grado A4	
2	Rondella	DIN 125, DIN 9021, DIN 440 in acciaio inossidabile, grado A4	
3	Dado	Acciaio inossidabile, grado A4, con rivestimento antifrizione	
4	Clip di espansione	Acciaio inossidabile, grado A4, zincato ≥ 5 µm ISO 4042 Zn5/An/T0	

Ancoraggi MTP	
Descrizione del prodotto	Allegato A2
Materiali	

Specifiche della destinazione d'uso

Versione	Destinazione d'uso	M8	M10	M12	M16	M20	M24
	Carichi statici o quasi-statici	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MTP	Carichi sismici categoria C1		✓	✓	✓		
IVITE	Carichi sismici categoria C2			✓	✓		
	Resistenza all'esposizione al	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	fuoco						
	Carichi statici o quasi-statici	✓	✓	✓	✓	✓	
	Carichi sismici categoria C1		✓	✓	✓		
MTP-AT	Carichi sismici categoria C2			✓	✓		
	Resistenza all'esposizione al	✓	✓	✓	✓	✓	
	fuoco						
	Carichi statici o quasi-statici	✓	✓	✓	✓	✓	
	Carichi sismici categoria C1	✓	✓	✓	✓	✓	
MTP-G	Carichi sismici categoria C2			✓	✓	✓	
	Resistenza all'esposizione al	✓	✓	✓	✓	✓	
	fuoco						
	Carichi statici o quasi-statici	✓	✓	✓	✓	✓	
	Carichi sismici categoria C1	✓	✓	✓	✓	✓	
MTP-X	Carichi sismici categoria C2		✓	✓		✓	
	Resistenza all'esposizione al	✓	✓	✓	✓	✓	
	fuoco						
	Carichi statici o quasi-statici	✓	✓	✓	✓	✓	
	Carichi sismici categoria C1		✓	✓	✓	✓	
MTP-A4	Carichi sismici categoria C2		✓	✓	✓	✓	_
	Resistenza all'esposizione al	✓	✓	✓	✓	✓	
	fuoco						

Materiali base:

- Calcestruzzo a peso normale, armato o non armato, con o senza fibre (MTP, MTP-AT, MTP-G, MTP-X) o in calcestruzzo senza fibre (MTP-A4) ai sensi della norma EN 206:2013+A2:2021
- Classi di resistenza da C20/25 a C50/60 ai sensi della norma EN 206:2013 + A2:2021
- Calcestruzzo fessurato o non fessurato

Condizioni d'uso (condizioni ambientali):

- Intervallo di temperatura del materiale di base dell'ancoraggio durante la vita utile: da -40 °C a +80 °C.
- MTP, MTP-AT, MTP-X: ancoraggi soggetti a condizioni ambientali interne asciutte.
- MTP-G
 - o Ancoraggi in calcestruzzo fessurato: condizioni interne asciutte
 - Ancoraggi in calcestruzzo non fessurato: durabilità a seconda delle seguenti categorie di corrosività ambientale ai sensi della norma ISO 9223:2012:

Categoria di corrosività	Corrosività	Durabilità [anni]
C1	Molto bassa	50 ¹⁾
C2	Bassa	50 ¹⁾
C3	Media	19
C4	Elevata	9,5
C5	Molto elevata	4,7
CX	Estrema	

1) Durata di servizio dell'elemento di fissaggio limitata a 50 anni secondo la sezione 1.2.2 dell'EAD 330232-01-0601

Ancoraggi MTP	A.II
Destinazione d'uso	Allegato B1
Specifiche	

• MTP-A4: ancoraggi sottoposti a condizioni interne asciutte, a esposizione atmosferica esterna (compresi ambienti industriali e marini) o a condizioni di umidità interna permanente in assenza di condizioni particolarmente aggressive. Tali condizioni particolarmente aggressive sono, ad esempio: immersione permanente o alternata in acqua di mare o in zone con spruzzi di acqua di mare, atmosfere contenenti cloruri di piscine coperte o atmosfere con inquinamento chimico estremo (ad esempio negli impianti di desolforazione o nelle gallerie stradali dove vengono utilizzati materiali antighiaccio). Atmosfere con classe di resistenza alla corrosione CRC III, ai sensi della norma EN EN 1993-1-4:2006+A1:2015 allegato A.

Categoria	Corrosività	Ambienti tipici - Esempi				
di corrosività		Ambienti interni	Ambienti esterni			
C1	Molto bassa	Spazi riscaldati con bassa umidità relativa e inquinamento minimo, come uffici, scuole e musei.	Zona secca o fredda, ambiente atmosferico con inquinamento molto basso e tempo di esposizione all'umidità ridotto; ad esempio, certi deserti, l'Artico/Antartide centrale.			
C2	Bassa	Spazi non riscaldati con temperatura e umidità relativa variabili. Bassa frequenza di condensa e basso inquinamento; ad esempio, magazzini, palestre.	Zona temperata: ambiente atmosferico con basso inquinamento (SO_2 < 5 µg/m³); ad esempio, aree rurali, piccole città. Zona secca o fredda, ambiente atmosferico con tempo di esposizione all'umidità ridotto; ad esempio, deserti, aree subartiche.			
C3	Media	Spazi con frequenza moderata di condensa e inquinamento moderato derivante da processi produttivi; ad esempio, stabilimenti di trasformazione alimentare, lavanderie, birrerie, caseifici.	Zona temperata: ambiente atmosferico con inquinamento medio (SO_2 5 μ g/m³ a 30 μ g/m³), o con qualche effetto di cloruri; ad esempio, aree urbane, aree costiere con bassa deposizione di cloruri. Zona subtropicale e tropicale: atmosfera con basso inquinamento.			
C4	Elevata	Spazi con alta frequenza di condensa e alto inquinamento derivante da processi produttivi; ad esempio, impianti di trasformazione industriale.	Zona temperata: ambiente atmosferico con inquinamento elevato $(SO_2\ 30\ \mu g/m^3\ a\ 90\ \mu g/m^3)$, o con un effetto sostanziale di cloruri; ad esempio, aree urbane inquinate, aree industriali, aree costiere senza spruzzi di acqua salata o esposizione a forti effetti di sali disgelanti. Zona subtropicale e tropicale: atmosfera con inquinamento medio.			
C5	Molto elevata	Spazi con altissima frequenza di condensa e/o alto inquinamento da processi produttivi; ad esempio, miniere, caverne per scopi industriali, capannoni non ventilati in zone subtropicali e tropicali.	Zona temperata: ambiente atmosferico con inquinamento molto elevato (SO_2 90 $\mu g/m^3$ a 250 $\mu g/m^3$), o con un effetto significativo di cloruri; ad esempio, aree industriali, aree costiere, posizioni riparate sulla linea di costa. Zona subtropicale e tropicale: atmosfera con inquinamento medio.			
СХ	Estrema	Spazi con condensa quasi permanente o lunghi periodi di esposizione a effetti di umidità estrema e/o alto inquinamento da processi produttivi; ad esempio, capannoni non ventilati in zone tropicali umide con penetrazione di inquinamento esterno, inclusi cloruri trasportati dall'aria e particolato che stimola la corrosione.	Zona subtropicale e tropicale (tempo di esposizione all'umidità molto elevato), ambiente atmosferico con inquinamento da SO_2 molto elevato (superiore a 250 $\mu g/m^3$), inclusi fattori di accompagnamento e di produzione e/o forte effetto di cloruri; ad esempio, aree industriali estreme, aree costiere e offshore, contatto occasionale con spruzzi di acqua salata.			

Progettazione:

- Gli ancoraggi sono progettati sotto la responsabilità di un ingegnere esperto in ancoraggi e calcestruzzo.
- Regole di calcolo e disegni verificabili vengono preparati tenendo conto dei carichi da ancorare. La posizione dell'ancoraggio sarà indicata sui disegni di calcolo (ad es. posizione dell'ancoraggio rispetto all'armatura o ai supporti, ecc.).
- Gli ancoraggi sottoposti ad azioni statiche o quasi-statiche vengono progettati seguendo il metodo A in conformità alla norma EN 1992-4:2018
- Gli ancoraggi sottoposti ad azioni sismiche vengono progettati in conformità alla norma EN 1992-4:2018.
 Gli ancoraggi devono essere posizionati al di fuori delle zone critiche della struttura in calcestruzzo (ad es., cerniere in plastica). Non sono ammessi fissaggi con installazione distanziata o con strato di malta.
- Gli ancoraggi esposti al fuoco sono progettati in conformità alla norma EN 1992-4:2018. È necessario garantire che non si verifichino distacchi locali del rivestimento in calcestruzzo.

Ancoraggi MTP	
Destinazione d'uso	Allegato B2
Specifiche	

 Foratura del foro in modalità rotazione-percussione. L'installazione dell'ancoraggio viene eseguita da personale adeguatar la supervisione del responsabile tecnico del cantiere. In caso di foro non riuscito: ripetere la perforazione a una distanza mi profondità del foro sbagliato o a una distanza inferiore se il foro sbaglia da alta resistenza e se, sotto carico di taglio o di tensione obliqua, applicazione del carico. 	nima pari al doppio della ato è riempito con malta
Annonyogo: MTD	
Ancoraggi MTP Destinazione d'uso	Allegato B3
Specifiche	, 3 a.c. 20

Tabella C1: Parametri di installazione per ancoraggi MTP, MTP-AT, MTP-G, MTP-X

Daman			Prestazioni					
Parar	Parametri di installazione			M10	M12	M16	M20	M24
d ₀	Diametro nominale della punta di trapano:	[mm]	8	10	12	16	20	24
df	Diametro del foro passante nell'elemento da fissare	[mm]	9	12	14	18	22	26
T _{inst}	Coppia d'installazione nominale	[Nm]	20 / 15 ¹⁾	40	60	100	200	250
L _{min}	Lunghezza minima totale del bullone:	[mm]	68	82	98	119	140	175
h ₁	Profondità del foro:	[mm]	60	75	85	105	125	155
h _{nom}	Profondità totale di ancoraggio nel calcestruzzo	[mm]	55	68	80	97	114	143
h _{ef}	Profondità di ancoraggio effettiva:	[mm]	48	60	70	85	100	125
t _{fix}	Spessore dell'elemento da fissare per rondella DIN 125 \leq 2)	[mm]	L - 66	L – 80	L – 96	L - 117	L - 138	L - 170
t _{fix}	Spessore dell'elemento da fissare per rondelle DIN 9021, DIN 440≤ ²⁾	[mm]	L - 67	L – 81	L – 97	L - 118	L - 139	L - 171
Smin	Spaziatura minima consentita:	[mm]	40	40	60	65	95	125
Smin	per distanza dal bordo c ≥	[mm]	55	70	75	95	105	125
Cmin	Distanza minima consentita:	[mm]	45	45	55	70	95	125
Ollilli	per interasse s ≥	[mm]	55	90	110	115	105	125
h _{min}	Spessore minimo dell'elemento in calcestruzzo: MTP, MTP-AT, MTP-G	[mm]	100	120	140	170	200	250
h _{min}	Spessore minimo dell'elemento in calcestruzzo: MTP-X	[mm]	80	90	105	130	150	

¹⁾ Valori rispettivi per ancoraggi MTP, MTP-AT / MTP-G, MTP-X ²⁾ L = lunghezza totale ancoraggio

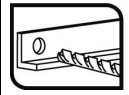
Tabella C2: Parametri di installazione per ancoraggio MTP-A4

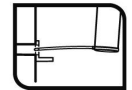
Parametri di installazione			Prestazioni					
			M8	M10	M12	M16	M20	
d ₀	Diametro nominale della punta di trapano:	[mm]	8	10	12	16	20	
df	Diametro del foro passante nell'elemento da fissare	[mm]	9	12	14	18	22	
Tinst	Coppia d'installazione nominale	[Nm]	15	30	60	100	200	
L _{min}	Lunghezza minima totale del bullone:	[mm]	68	82	98	119	140	
h ₁	Profondità del foro:	[mm]	60	75	85	105	125	
h _{nom}	Profondità totale di ancoraggio nel calcestruzzo	[mm]	55	68	80	97	114	
h _{ef}	Profondità di ancoraggio effettiva:	[mm]	48	60	70	85	100	
t _{fix}	Spessore dell'elemento da fissare per rondella DIN 125 ≤ 1)	[mm]	L - 66	L – 80	L – 96	L - 117	L – 138	
t _{fix}	Spessore dell'elemento da fissare per rondelle DIN 9021, DIN 440≤¹)	[mm]	L - 67	L – 81	L – 97	L - 118	L – 139	
Smin	Spaziatura minima consentita:	[mm]	42	47	57	75	100	
C _{min}	Distanza minima consentita:	[mm]	47	52	62	75	90	
h _{min}	Spessore minimo dell'elemento in calcestruzzo:	[mm]	100	120	140	170	200	

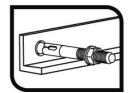
¹⁾ L = lunghezza totale ancoraggio

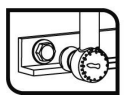
Ancoraggi MTP	
Prestazioni	Allegato C1
Parametri di installazione	

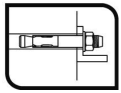
Processo di installazione











Ancoraggi MTF)
---------------	---

Prestazioni

Procedura di installazione

Allegato C2

<u>Tabella C3: Valori caratteristici di resistenza ai carichi di trazione del metodo di calcolo A, ai sensi della norma EN 1992-4, per gli ancoraggi MTP, MTP-AT, MTP-G, MTP-X.</u>

Valori ca	aratteristici della resister	hi Prestazioni						
di trazio	ne, in base al metodo di	calcolo A.	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Resister	nza al cedimento dell'acc	iaio						
N _{Rk,s}	Resistenza caratteristica:	[kN]	18,1	31,4	40,4	74,9	120,0	179,2
γMs	Coefficiente di sicurezza pa	rziale [-]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Resister	nza al cedimento per esti	razione						
Ancorage	gio MTP, MTP-AT							
$N_{Rk,p,ucr}$	Resistenza caratteristica su calcestruzzo non fessurato C20/25:	[kN]	9	18	20	36	48	55
$N_{Rk,p,cr}$	Resistenza caratteristica su calcestruzzo fessurato C20/	25: [kN]	5	9,5	12	25	32	35
Ancorage	gio MTP-G		1				1	
$N_{Rk,p,ucr}$	Resistenza caratteristica su calcestruzzo non fessurato C20/25:	[kN]	10	18	≥ N ⁰ _{Rk.c} ²⁾	36	≥N ⁰ _{Rk.c} ²⁾	
N _{Rk,p,cr}	Resistenza caratteristica su calcestruzzo fessurato C20/	25: [kN]	6	10	16	≥N ⁰ _{Rk.c} ²⁾	30	
Ancorage	gio MTP-X		•	•	•			
$N_{Rk,p,ucr}$	Resistenza caratteristica su calcestruzzo non fessurato C20/25:	[kN]	10	18	28	34	≥ N ⁰ _{Rk.c} ²⁾	
$N_{Rk,p,cr}$	Resistenza caratteristica su calcestruzzo fessurato C20/	IKINII	7	11	15	≥N ⁰ _{Rk.c} ²⁾	≥N ⁰ _{Rk.c} ²⁾	
γinst	Robustezza:	[-]	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2
	Fattore di C30)/37 [-]	1,22	1,17	1,22	1,22	1,17	1,22
ψ_c	incremento per C40)/50 [-]	1,41	1,31	1,41	1,41	1,31	1,41
	$N^0_{Rk,p}$: C50)/60 [-]	1,58	1,43	1,58	1,58	1,43	1,58
Resister	nza al cedimento del con	o di calcestru	zzo e per	fessuraz	zione			
h _{ef}	Profondità effettiva di ancora		48	60	70	85	100	125
k ucr,N	Fattore per calcestruzzo noi fessurato:	[-]	11,0					
k _{cr.N}	Fattore per calcestruzzo fes		7,7					
γinst	Robustezza:	[-]	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2
Scr,N	Interasse, distanza dal bord	o per [mm]	3 x h _{ef}					
Ccr,N	cedimento del cono di calcestruzzo	[mm]	1.5 x h _{ef}					
N^0 Rk,sp	Resistenza caratteristica alla fessurazione:	[KN]	min (N _{Rk,p} ; N ⁰ _{Rk,c})					
Scr,sp	Interasse, distanza dal bord	o per [mm]	288	300	350	425/510 ³⁾ 213/255 ³⁾	500/6003)	560
							250/300 ³	

Ancoraggi MTP	
Prestazioni	Allegato C3
Valori caratteristici della resistenza ai carichi di trazione	

In assenza di altre normative nazionali
Il cedimento per estrazione non è determinante. Nº_{Rk.c} calcolato in conformità a EN 1992-4
Valori rispettivi per ancoraggi MTP, MTP-AT / MTP-G, MTP-X

<u>Tabella C4: Valori caratteristici di resistenza ai carichi di trazione del metodo di calcolo A, ai sensi della norma EN 1992-4, per l'ancoraggio MTP-A4</u>

Valori c	aratteristici della resiste	nza ai carichi	di	Prestazioni				
trazione, in base al metodo di calcolo A.				M8	M10	M12	M16	M20
Resiste	nza al cedimento dell'ac	ciaio				•		
N _{Rk,s}	Resistenza caratteristica:		[kN]	18.5	30,9	45,5	71,5	122,5
γMs	Coefficiente di sicurezza pa	rziale ¹⁾ :	[-]	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Resiste	nza al cedimento per est	razione						
$N_{Rk,p,ucr}$	Resistenza caratteristica s non fessurato C20/25:	u calcestruzzo	[kN]	12	16	22	≥ N ⁰ Rk.c ²⁾	≥N ⁰ Rk.c ²⁾
		C30/37	[-]	1,22	1,22	1,22	1,22	1,09
ψ_c	Fattore di incremento per N ⁰ _{Rk,p} :	C40/50	[-]	1,41	1,41	1,41	1,41	1,16
	14 Κκ,ρ.	C50/60	[-]	1,58	1,58	1,58	1,58	1,22
N _{Rk,p,cr}	Resistenza caratteristica s fessurato C20/25:	u calcestruzzo	[kN]	8,5	14	19	≥ N ⁰ Rk.c ²⁾	≥N ⁰ Rk.c ²⁾
	Fattore di incremento per	C30/37	[-]	1,01	1,00	1,09	1,09	1,17
ψ_c	$N^0_{Rk,p}$:	C40/50	[-]	1,02	1,00	1,15	1,16	1,32
	Γ	C50/60	[-]	1,02	1,00	1,20	1,22	1,44
γinst	Robustezza:		[-]	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2
	nza al cedimento del cor		uzzo e p	er fessura	zione			
h _{ef}	Profondità effettiva di ancor		[mm]	48	60	70	85	100
k _{ucr,N}	Fattore per calcestruzzo no	n fessurato:	[-]			11,0		
k _{cr.N}	Fattore per calcestruzzo fes	ssurato:	[-]			7,7		
γinst	Robustezza:		[-]	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2
S _{cr,N}	Interasse, distanza dal boro	lo per	[mm]	3 x h _{ef}				
C _{cr,N}	cedimento del cono di calce	estruzzo	[mm]	1.5 x h _{ef}				
N^0 Rk,sp	Resistenza caratteristica all fessurazione:	a	[kN]	min (N _{Rk,p} ; N ⁰ _{Rk,c})				
Scr,sp	Interasse, distanza dal boro	lo per	[mm]	164	204	238	290	380
C _{cr,sp}	cedimento da fessurazione		[mm]	82	102	119	145	190

Ancoraggi MTP	
Prestazioni	Allegato C4
Valori caratteristici della resistenza ai carichi di trazione	

In assenza di altre normative nazionali
 Il cedimento per estrazione non è determinante. N⁰_{Rk.c} calcolato in conformità a EN 1992-4

<u>Tabella C5: Valori caratteristici di resistenza ai carichi di taglio di progetto del metodo di calcolo A, ai sensi della norma EN 1992-4, per gli ancoraggi MTP, MTP-AT, MTP-G, MTP-X.</u>

Valori caratteristici della resistenza ai carichi di taglio di progetto, in base al metodo di calcolo A.				Prestazioni						
			M8	M10	M12	M16	M20	M24		
Resist	enza al cedimento dell'acciaio	sotto ca	richi di taç	glio						
V^0 Rk,s	Resistenza caratteristica:	[kN]	11,9	20,3	29,5	54,9	85,7	84,7		
k ₇	Fattore di duttilità:	[-]			1,	00				
M ⁰ _{Rk,s}	Momento flettente caratteristico:	[Nm]	26.2	52,3	91,7	233,1	454,4	673,5		
γMs	Coefficiente di sicurezza parziale ¹⁾ :	[-]	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25		
Resist	enza al cedimento per flessio	ne								
k 8	Fattore di flessione:	[-]	1	2	2	2	2	2		
γinst	Robustezza:	[-]			1,	00				
Resist	enza al cedimento del bordo d	del calces	truzzo							
lf	Lunghezza effettiva dell'ancoraggio sotto carichi di taglio:	[mm]	48	60	70	85	100	125		
d _{nom}	Diametro esterno dell'ancoraggio:	[mm]	8	10	12	16	20	24		
γinst	Robustezza:	[-]			1,	00				

¹⁾ In assenza di altre normative nazionali

Valori (caratteristici della resistenza ai c	Prestazioni						
taglio d	di progetto, in base al metodo di	M8	M10	M12	M16	M20		
Resiste	enza al cedimento dell'acciaio so	tto carichi	di taglio					
$V_{Rk,s}$	Resistenza caratteristica:	[kN]	11,9	18,9	27,4	55,0	85,9	
k ₇	Fattore di duttilità:	[-]			1,00			
M ⁰ _{Rk,s}	Momento flettente caratteristico:	[Nm]	26.2	52,3	91,7	233,1	454,3	
γMs	Coefficiente di sicurezza parziale 1):	[-]	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
Resiste	enza al cedimento per flessione							
k ₈	Fattore di flessione:	[-]	1	2	2	2	2	
γinst	Robustezza:	[-]			1,00			
Resiste	enza al cedimento del bordo del e	calcestruz	ZO					
lf	Lunghezza effettiva dell'ancoraggio sotto carichi di taglio:	[mm]	48	60	70	85	100	
d _{nom}	Diametro esterno dell'ancoraggio:	[mm]	8	10	12	16	20	
γinst	Robustezza:	[-]	_		1,00			

Tabella C6: Valori caratteristici di resistenza ai carichi di taglio di progetto del metodo di calcolo A, ai sensi della norma EN 1992-4, per l'ancoraggio MTP-A4

Ancoraggi MTP	
Prestazioni	Allegato C5
Valori caratteristici della resistenza ai carichi di taglio	

¹⁾ In assenza di altre normative nazionali

<u>Tabella C7: Spostamenti sotto carico di trazione per gli ancoraggi MTP, MTP-AT, MTP-G, MTP-X, MTP-A4.</u>

Spostamenti sotto carico di trazione			Prestazioni							
			M8	M10	M12	M16	M20	M24		
Anco	raggio MTP, MTP-AT									
N	Carico di servizio di trazione:	[kN]	3,6	8,6	9,5	17,1	22,9	21,8		
δνο	Spostamento a corto raggio:	[mm]	1,1	0,7	1,0	0,4	1,6	0,4		
δ _{N∞}	Spostamento a lungo raggio:	[mm]	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0		
Anco	raggio MTP-G									
N	Carico di servizio di trazione:	[kN]	4,0	8,6	13,7	17,1	23,4			
δ_{N0}	Spostamento a corto raggio:	[mm]	1,0	1,1	0,9	1,5	1,2			
δ _{N∞}	Spostamento a lungo raggio:	[mm]	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9			
Anco	raggio MTP-X			•						
N	Carico di servizio di trazione:	[kN]	4,0	8,5	13,3	16,2	23,4			
δ_{N0}	Spostamento a corto raggio:	[mm]	1,0	1,1	0,9	1,5	1,3			
δ_{N^∞}	Spostamento a lungo raggio:	[mm]	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6			
Anco	raggio MTP-A4									
N	Carico di trazione di servizio in calcestruzzo non fessurato	[kN]	5,7	7,6	8,7	15,3	19,5			
δ_{N0}	Spostamento a corto raggio:	[mm]	1,4	1,4	1,4	1,8	1,8			
δ_{N^∞}	Spostamento a lungo raggio:	[mm]	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9			
Anco	raggio MTP-A4									
N	Carico di trazione di servizio in calcestruzzo fessurato	[kN]	4,0	6,7	7,5	10,7	13,7			
δ_{N0}	Spostamento a corto raggio:	[mm]	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3			
δ _{N∞}	Spostamento a lungo raggio:	[mm]	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7			

<u>Tabella C8: Spostamenti sotto carico di taglio per gli ancoraggi MTP, MTP-AT, MTP-G, MTP-X, MTP-A4.</u>

Constanti anti anti anni andi tanlia			Prestazioni						
Spos	Spostamenti sotto carico di taglio			M10	M12	M16	M20	M24	
Ancor	raggio MTP, MTP-AT						•		
V	Carico di servizio di taglio:	[kN]	6,8	11,6	16,9	31,4	46,9	48,4	
δνο	Spostamento a corto raggio:	[mm]	1,0	1,5	1,8	1,9	3,1	1,4	
δ∨∞	Spostamento a lungo raggio:	[mm]	1,5	2,3	2,7	2,9	4,7	2,1	
Ancor	raggio MTP-G						•		
V	Carico di servizio di taglio:	[kN]	6,8	11,6	16,9	31,4	46,9	-	
δνο	Spostamento a corto raggio:	[mm]	1,0	1,5	1,8	1,9	3,1		
δ∨∞	Spostamento a lungo raggio:	[mm]	1,5	2,3	2,7	2,9	4,7		
Ancor	raggio MTP-X						•		
V	Carico di servizio di taglio:	[kN]	6,8	11,6	16,9	31,4	46,9		
δνο	Spostamento a corto raggio:	[mm]	1,0	1,5	1,8	1,9	3,1		
δ∨∞	Spostamento a lungo raggio:	[mm]	1,5	2,3	2,7	2,9	4,7		
Ancor	raggio MTP-A4						•		
V	Carico di servizio di taglio:	[kN]	6,8	10,8	15,7	31,4	46,9		
δνο	Spostamento a corto raggio:	[mm]	1,9	1,6	1,6	2,2	2,2		
δ∨∞	Spostamento a lungo raggio:	[mm]	2,4	2,4	2,4	3,3	3,3		

Ancoraggi MTP	
Prestazioni	Allegato C6
Spostamenti sotto carichi di trazione e di taglio statici o quasi statici	

<u>Tabella C9: Valori caratteristici per la categoria di prestazione sismica C1 per gli ancoraggi MTP, MTP-AT, MTP-G, MTP-X</u>

Valori ca	aratteristici per la categori	Prestazioni						
prestazione sismica C1			M8	M10	M12	M16	M20	M24
Resistenz	za al cedimento dell'acciaio s	sotto cari	chi di tra	zione				•
N _{Rk,s,C1}	Cedimento caratteristico alla trazione dell'acciaio	[kN]	18,1	31,4	40,4	72,7	116,6	
γMs	Coefficiente di sicurezza parziale: 1)	[-]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	
	za al cedimento dell'acciaio s	sotto cari	chi di tag	lio				
Ancoraggi	io MTP, MTP-AT							
$V_{Rk,s,C1}$	Cedimento caratteristico al taglio dell'acciaio	[kN]		12,2	17,8	33,0		
Ancoraggi	io MTP-G					•	•	
$V_{\text{Rk,s,C1}}$	Cedimento caratteristico al taglio dell'acciaio	[kN]	6,6	12,5	18,9	35,4	54,8	
Ancoraggi	io MTP-X				•		•	•
$V_{\text{Rk,s,C1}}$	Cedimento caratteristico al taglio dell'acciaio	[kN]	7,7	12,2	17,8	33,0	58,5	
α _{gap}	Fattore per gap anulare:	[-]		1	0,5		1	
γMs	Coefficiente di sicurezza parziale: 1)	[-]	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	
	za al cedimento per estrazior	1е						
Ancoraggi	io MTP, MTP-AT							
$N_{Rk,p,C1}$	Cedimento caratteristico all'estrazione:	[kN]		5,3	8,4	17,5		
Ancoraggi	io MTP-G	'					•	•
N _{Rk,p,C1}	Cedimento caratteristico all'estrazione:	[kN]	6,0	9,0	16,0	25,0	30,0	
Ancoraggi	io MTP-X			•	•			
$N_{\text{Rk,p,C1}}$	Cedimento caratteristico all'estrazione:	[kN]	5,9	8,9	16,0	25,0	30,0	
γinst	Robustezza:	[-]	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	
•	za al cedimento del cono di d	alcestruz	ZZO	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
h _{ef}	Profondità effettiva di ancoraggio:	[mm]	48	60	70	85	100	
Scr,N	Interasse:	[mm]			3 x h _{ef}		•	
Ccr,N	Distanza dal bordo:	[mm]			1.5 x h _{ef}			
γinst	Robustezza:	[-]	1,2	1,0	1,0	1,0	1,0	

¹⁾ In assenza di altre normative nazionali

Ancoraggi MTP	
Prestazioni	Allegato C7
Valori caratteristici per la categoria di prestazione sismica C1	

<u>Tabella C10: Valori caratteristici per la categoria di prestazione sismica C1 per ancoraggi MTP-A4</u>

Valori ca	aratteristici per la categoria	Prestazioni						
	one sismica C1	M8	M10	M12	M16	M20		
Resisten	za al cedimento dell'acciaio s	otto cari	chi di trazio	ne		•	•	
N _{Rk,s,C1}	Cedimento caratteristico alla trazione dell'acciaio	[kN]		30,9	45,5	71,5	122,5	
γMs	Coefficiente di sicurezza parziale:1)	[-]		1,4	1,4	1,4	1,4	
Resisten	za al cedimento dell'acciaio s	otto cari	chi di taglic)				
$V_{\text{Rk},s,\text{C1}}$	Cedimento caratteristico al taglio dell'acciaio	[kN]		10,6	19,2	40,2	45,5	
α_{gap}	Fattore per gap anulare:	[-]			0	,5		
γMs	Coefficiente di sicurezza parziale:1)	[-]		1,25	1,25	1,25	1,25	
Resisten	za al cedimento per estrazion	e						
$N_{\text{Rk,p,C1}}$	Cedimento caratteristico all'estrazione:	[kN]		6,4	11,8	17,5	20,6	
γinst	Robustezza:	[-]		1,0	1,2	1,2	1,2	
Resisten	za al cedimento del cono di c	alcestru	ZZO					
h _{ef}	Profondità effettiva di ancoraggio:	[mm]		60	70	85	100	
S _{cr,N}	Interasse:	[mm]		- 3 x h _{ef}				
C _{cr,N}	Distanza dal bordo:	[mm]		1.5 x h _{ef}				
γinst	Robustezza:	[-]		1,0	1,2	1,2	1,2	

¹⁾ In assenza di altre normative nazionali

Ancoraggi MTP	
Prestazioni	Allegato C8
Valori caratteristici per la categoria di prestazione sismica C1	

<u>Tabella C11: Valori caratteristici per la categoria di prestazione sismica C2 per gli ancoraggi MTP, MTP-AT, MTP-G, MTP-X</u>

Valori caratteristici per la categoria di			Prestazioni					
	one sismica C2		M8	M10	M12	M16	M20	M24
•	a al cedimento dell'acciaio s	otto cari	chi di tra	zione				
N _{Rk,s,C2}	Cedimento caratteristico alla trazione dell'acciaio	[kN]		31,4	40,4	72,7	116,6	
γMs	Coefficiente di sicurezza parziale: ¹⁾	[-]		1,5	1,5	1,5	1,5	
Resistenz	a al cedimento dell'acciaio s	otto cari	chi di tag	lio				
$V_{\text{Rk},s,\text{C2}}$	Cedimento caratteristico al taglio dell'acciaio	[kN]		12,2	17,8	33,0	58,5	
α _{gap}	Fattore per gap anulare	[-]		0,5	0,5	0,5	0,5	
γMs	Coefficiente di sicurezza parziale: ¹⁾	[-]		1,25	1,25	1,25	1,25	
	a al cedimento per estrazion	е						
Ancoraggio	o MTP, MTP-AT			I	1		1	I
N _{Rk,p,C2}	Cedimento caratteristico all'estrazione:	[kN]			5,2	8,9		
Ancoraggio			T	1	1	T	1	ı
$N_{Rk,p,C2}$	Cedimento caratteristico all'estrazione:	[kN]			5,9	16,3	17,2	
Ancoraggio	o MTP-X		ı	1	1	ı		ı
$N_{\text{Rk},p,C2}$	Cedimento caratteristico all'estrazione:	[kN]		3,9	9,1		21,0	
γinst	Robustezza:	[-]		1,0	1,0	1,0	1,0	
Resistenz	a al cedimento del cono di ca	alcestruz	ZZO					
h _{ef}	Profondità effettiva di ancoraggio:	[mm]		60	70	85	100	
Scr,N	Interasse:	[mm]			3	x h _{ef}		
C _{cr,N}	Distanza dal bordo:	[mm]			1.5	x h _{ef}		
γinst	Robustezza:	[-]		1,0	1,0	1,0	1,0	
Spostame								
	o MTP, MTP-AT	F		1	0.04	0.00	1	
δ _{N,C2} (DLS)	Stato Limite di Danno da Spostamento: ^{2) 3)}	[mm]			2,34	3,99		
δν c2 (DLS)	<u> </u>	[mm]			5,53 9,54	5,96 10,17		
δ _{N,C2} (ULS)	Spostamento Stato Limite Ultimo: ²⁾	[mm] [mm]			9,08	10,17		
δ _{V,C2 (ULS)} Ancoragg		լոոոյ			9,00	10,00		
δ _{N,C2} (DLS)	Stato Limite di Danno da	[mm]			6,79	5,21	5,72	
δ _V C2 (DLS)	Spostamento: ^{2) 3)}	[mm]			5,53	5,96	6,37	
δ _{N,C2} (ULS)	Spostamento Stato Limite	[mm]			24,70	19,58	17,20	
δ _{V,C2} (ULS)	Ultimo: ²⁾	[mm]			9,08	10,66	12,32	
Ancoraggio	o MTP-X	[]	ı	1	-,	-,	, ,	ı
δ _{N,C2 (DLS)}	Stato Limite di Danno da	[mm]		3,15	5,57		6,82	
δ _{V C2 (DLS)}	Spostamento: ^{2) 3)}	[mm]		5,61	5,53		6,37	
δ _{N,C2} (ULS)	_ Spostamento Stato Limite	[mm]		14,77	20,31		29,12	
δv,c2 (ULS)	Ultimo: ²⁾	[mm]		8,68	9,08		12,32	

¹⁾ In assenza di altre normative nazionali

Per i fissaggi di supporti "rigidi" sensibili agli spostamenti, potrebbe essere richiesto un piccolo spostamento in fase di progettazione. La resistenza caratteristica associata a tali piccoli spostamenti può essere determinata tramite interpolazione lineare o riduzione proporzionale.

Ancoraggi MTP	
Prestazioni	Allegato C9
Valori caratteristici per la categoria di prestazione sismica C2	

²⁾ Gli spostamenti indicati rappresentano valori medi

<u>Tabella C12: Valori caratteristici per la categoria di prestazione sismica C2 per ancoraggi MTP-A4</u>

Valori caratteristici per la categoria di prestazione sismica C2			Prestazioni						
			M8	M10	M12	M16	M20		
Resisten	za al cedimento dell'acciaio s	sotto cari	ichi di trazione						
N _{Rk,s,C2}	Cedimento caratteristico alla trazione dell'acciaio	[kN]		30,9	45,5	71,5	122,5		
γMs	Coefficiente di sicurezza parziale:1)	[-]		1,4	1,4	1,4	1,4		
Resistenz	za al cedimento dell'acciaio s	sotto cari	chi di taglio)					
$V_{\text{Rk,s,C2}}$	Cedimento caratteristico al taglio dell'acciaio	[kN]		10,6	19,2	40,2	45,5		
α_{gap}	Fattore per gap anulare	[-]		0,5	0,5	0,5	0,5		
γMs	Coefficiente di sicurezza parziale: ¹⁾	[-]		1,25	1,25	1,25	1,25		
Resistenz	za al cedimento per estrazio:	ne							
$N_{\text{Rk},p,C2}$	Cedimento caratteristico all'estrazione:	[kN]		3,0	4,0	15,8	15,7		
γinst	Robustezza:	[-]		1,0	1,2	1,2	1,2		
Resistenz	za al cedimento del cono di d	calcestru	ZZO						
h _{ef}	Profondità effettiva di ancoraggio:	[mm]		60	70	85	100		
Scr,N	S _{cr.N} Interasse: [mm]			3 x h _{ef}					
C _{cr,N} Distanza dal bordo: [mm]				1.5 x h _{ef}					
γinst	rinst Robustezza: [-]			1,0	1,2	1,2	1,2		
Spostame	enti								
$\delta_{\text{N,C2 (DLS)}}$	Stato Limite di Danno da	_[mm]		2,6	4,9	5,2	5,5		
δv c2 (DLS)	Spostamento: ^{2) 3)}	[mm]		4,5	4,5	5,2	5,6		
δ _{N,C2} (ULS)	Spostamento Stato Limite	_[mm]		9,3	15,2	13,2	15,7		
δ _{V,C2} (ULS)	Ultimo: ²⁾	[mm]		6,9	7,2	8,3	7,9		

¹⁾ In assenza di altre normative nazionali

Ancoraggi MTP	
Prestazioni	Allegato C10
Valori caratteristici per la categoria di prestazione sismica C2	

²⁾ Gli spostamenti indicati rappresentano valori medi

Per i fissaggi di supporti "rigidi" sensibili agli spostamenti, potrebbe essere richiesto un piccolo spostamento in fase di progettazione. La resistenza caratteristica associata a tali piccoli spostamenti può essere determinata tramite interpolazione lineare o riduzione proporzionale.

<u>Tabella C13: Valori caratteristici di resistenza all'esposizione al fuoco per gli ancoraggi MTP, MTP-AT, MTP-G, MTP-X</u>

Valori caratteristici di resistenza					Prestazioni						
	sizione al fuoco	M8	M10	M12	M16	M20	M24				
Resiste	nza al fuoco al cediment	dell'acc	iaio								
M ⁰ Rk,s,fi		R30	[kN]	1,11	2,22	3,90	7,26	11,32	16,32		
	Resistenza caratteristica a	R60	[kN]	0,92	1,70	2,82	5,25	8,19	11,80		
	trazione:	R90	[kN]	0,73	1,18	1,74	3,24	5,05	7,29		
		R120	[kN]	0,64	0,83	1,20	2,23	3,49	5,02		
N 40		R30	[kN]	1,11	2,22	3,90	7,26	11,32	16,32		
	Resistenza caratteristica a	R60	[kN]	0,92	1,70	2,82	5,25	8,19	11,80		
M^0 Rk,s,fi	taglio:	R90	[kN]	0,73	1,18	1,74	3,24	5,05	7,29		
		R120	[kN]	0,64	0,83	1,20	2,23	3,49	5,02		
		R30	[Nm]	1,14	2,87	6,05	15,39	30,00	51,88		
N 40	Resistenza caratteristica a	R60	[Nm]	0,94	2,20	4,38	11,13	21,70	37,52		
M^0 Rk,s,fi	flessione:	R90	[Nm]	0,75	1,52	2,70	6,87	13,39	23,16		
		R120	[Nm]	0,65	1,06	1,86	4,74	9,24	15,98		
Resiste	nza al fuoco al cedimento	per estr	azione)							
$N_{Rk,p,fi}$	Resistenza caratteristica:	R30 R60 R90	[kN]	1,3/1,51)	2,3	3,0/4,01)	6,3	7,5	7,5		
		R120	[kN]	1,0/1,2 ¹⁾	1,8	2,4/3,21)	5,0	6,0	6,0		
Resiste	nza al fuoco al cediment	del con	o di ca	lcestruzzo) ²⁾						
$N_{Rk,c,fi}$	Resistenza caratteristica:	R30 R60 R90	[kN]	2,9	5,0	7,4	12,0	18,0	31,4		
		R120	[kN]	2,3	4,0	5,9	9,6	14,4	25,2		
Scr.N,fi	Interasse: R	30 - R120	[mm]	4 x h _{ef}							
Smin,fi	Interasse minimo: R	30 - R120	[mm]	50	60	70	85/128 ¹⁾	100/150 ¹⁾	125		
Ccr.N,fi	Distanza dal bordo: R	30 - R120	[mm]	2 x h _{ef}							
C _{min,fi}	bordo:	30 - R120	[mm]	c_{min} = 2 x h_{ef} ; se l'attacco del fuoco proviene da più fronti, la distanza dal bordo dell'ancoraggio deve essere \geq 300 mm e \geq 2 x h_{ef}							
Resiste	nza al fuoco al cediment	per fles	sione								
k ₈	Fattore di flessione: R3	0 - R120	[-]	1	2	2	2	2	2		

Ancoraggi MTP	
Prestazioni	Allegato C11
Valori caratteristici di resistenza all'esposizione al fuoco	

¹⁾ Valori rispettivi per ancoraggi MTP, MTP-AT / MTP-G, MTP-X
2) Di norma, la rottura per fessurazione può essere trascurata poiché si presume la presenza di calcestruzzo e armatura fessurati. In assenza di altre normative nazionali, si raccomanda un coefficiente di sicurezza parziale per resistenza all'esposizione al fuoco $\gamma_{m,fi}$ =

Tabella C14: Valori caratteristici di resistenza all'esposizione al fuoco per ancoraggi MTP-A4

Valori caratteristici di resistenza all'esposizione al				Prestazioni					
fuoco					M10	M12	M16	M20	
Resiste	nza al fuoco al cediment	to dell'acciaio)	•			•		
M^0 Rk,s,fi		R30	[kN]	4,20	7,11	11,00	20,49	31,97	
	Resistenza caratteristica a trazione:	R60	[kN]	2,96	5,84	10,16	18,93	29,53	
		R90	[kN]	1,73	3,47	6,10	11,37	17,74	
		R120	[kN]	1,11	2,28	4,08	7,59	11,85	
		R30	[kN]	4,20	7,11	11,00	20,49	31,97	
N 40	Resistenza caratteristica a	R60	[kN]	2,96	5,84	10,16	18,93	29,53	
M^0 Rk,s,fi	taglio:	R90	[kN]	1,73	3,47	6,10	11,37	17,74	
		R120	[kN]	1,11	2,28	4,08	7,59	11,85	
		R30	[Nm]	4,30	9,16	17,09	43,45	84,70	
N 40	Resistenza caratteristica a flessione:	R60	[Nm]	3,03	7,53	15,79	40,14	78,24	
M ⁰ Rk,s,fi		R90	[Nm]	1,77	4,47	9,49	24,12	47,01	
		R120	[Nm]	1,14	2,95	6,34	16,10	31,39	
Resiste	nza al fuoco al cediment	to per estrazi	one						
$N_{Rk,p,fi}$	Resistenza caratteristica:	R30 R60	[kN]	2,1	3,5	4,8	6,74	8,60	
		R90							
		R120	[kN]	1,7	2,8	3,8	5,39	6,88	
Resiste	nza al fuoco al cediment	to del cono d	icalces	struzzo 1)					
$N_{Rk,c,fi}$	Resistenza caratteristica:	R30 R60 R90	[kN]	2,7	4,8	7,1	11,5	17,2	
		R120	[kN]	2,2	43,8	5,6	9,2	13,8	
Scr.N,fi	Interasse:	R30 - R120	[mm]	4 x h _{ef}					
Smin,fi	Interasse minimo:	R30 - R120	[mm]	42	47	57	75	100	
Ccr.N,fi	Distanza dal bordo:	R30 - R120	[mm]	2 x h _{ef}					
Omin,fi	Distanza minima dal bordo:	R30 - R120	[mm]		c_{min} = 2 x h_{ef} ; se l'attacco del fuoco proviene da più froi distanza dal bordo dell'ancoraggio deve essere \geq 300 mm h_{ef}				
Resiste	nza al fuoco al cediment	to per flessio	ne						
k ₈	Fattore di flessione:	R30 - R120	[-]	1	2	2	2	2	
\ _ ·						_			

¹⁾ Di norma, la rottura per fessurazione può essere trascurata poiché si presume la presenza di calcestruzzo e armatura fessurati. In assenza di altre normative nazionali, si raccomanda un coefficiente di sicurezza parziale per resistenza all'esposizione al fuoco γ_{m,fi} = 1,0

Ancoraggi MTP	
Prestazioni	Allegato C12
Valori caratteristici di resistenza all'esposizione al fuoco	