Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



INSTALLAZIONE e MANUTENZIONE TIRANTI di ANCORAGGIO per uso geotecnico

TIRANTI di tipo TEMPORANEO ISTRUZIONI OPERATIVE

Revisione 'C' - 31.08.2015

Emesso da : Responsabile Tecnico	Approvato da : Direzione Aziendale
Firma	Firma

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



Il presente fascicolo riporta, in allegato, <u>stralcio</u> della descrizione della **componentistica di assemblaggio** e delle principali **istruzioni operative** per la realizzazione di **tiranti,** di **tipo temporaneo**, oggetto di fornitura.

Per quanto non espressamente citato e/o descritto nel seguito, nonché per i necessari approfondimenti, si rimanda al :

Manuale tecnico tiranti di ancoraggio per uso geotecnico tiranti a trefoli di tipo temporaneo

che si intende espressamente ed integralmente richiamato.

N.B. Il fascicolo integrale è disponibile su richiesta, in formato PDF, presso la scrivente DECA srl ed è scaricabile on-line dal sito www.decanet.it

Definizione di Tirante 'TEMPORANEO'

Tiranti destinati ad esercitare la loro funzione durante la fase costruttiva dell'opera, al termine della quale non è più necessaria la funzione di ancoraggio e, comunque, con vita utile di progetto inferiore o uguale ai 2 anni (UNI.EN.1537/2013--3.1.21)

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



Indice argomenti

estratto da cap. 5 = componentistica assemblaggio tiranti temporanei

Trefoli

Testate metalliche di ancoraggio

Guaine lisce

Tubo pvc per viplatura trefolo

Guaine termo restringenti

Sacco Otturatore

Tampone di separazione

Distanziatori interni

Centratori per materiali lapidei e terreni incoerenti

Puntali

Tubi iniezione bassa pressione

Tubi di sfiato

Tubi pvc valvolati (manchettes) A/R per iniezione ad alta pressione : f=15x21"

Tubi pvc valvolati (manchettes) per iniezione ad alta pressione : "=27x33.3"

Pistoncini di iniezione

Copribloccaggio

Dispositivo protezione anticorrosiva sottopiastra

Dispositivo protezione anticorrosiva testata metallica (cap di protezione)

Grasso Passivante (prodotto conforme a norma ETAG 013)

estratto da cap. 7 = Controllo / accettazione da parte del cliente

Stoccaggio di cantiere

estratto da cap. 9 = Operazioni e lavorazioni di cantiere

Messa in opera

Operazioni di iniezione / Raccomandazioni operative per esecuzione iniezioni cementizie

Operazioni di iniezione / Tipologie e modalita' di iniezione

Operazioni di iniezione / Sequenze operative per iniezioni ripetute in pressione (I.R.+I.R.S.)

Operazioni di iniezione / Miscele di iniezione

Procedura di tensionamento

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



5.1) TREFOLI

I tiranti per geotecnica prodotti da DECA srl sono realizzati impiegando **trefolo** in **acciaio armonico da 0,6"** tipo c.a.p. reperibile sul mercato italiano ed avente le seguenti caratteristiche tecniche :

- Tipo trefolo = 0,6" standard
- N° fili = 7
- Diametro nominale = 15,2 mm
- Sezione nominale = 139 ± 3 mm²
- Massa nominale = 1085 ± 25 g/ml
- Tensione nominale di rottura fptk ≥ 1.860 Mpa
- Tensione nominale di snervamento fp(1)k ≥ 1.670 Mpa
- Allungamento ≥ 3,5%
- Modulo elastico = 200.000 ± 5% MPa
- $f_{p1k}/f_{ptk} = 0.85-0.95$

5.2) TESTATE METALLICHE di ANCORAGGIO

La testata metallica di ancoraggio trasmette il carico applicato dal tirante alla struttura di contrasto.

E' costituita da

- dispositivi di bloccaggio
- piastra di appoggio
- sottopiastra di ripartizione

_

Detto elemento consente di realizzare ancoraggi da 2 a 8 trefoli, con la possibilità di applicare, pertanto, forze e presollecitazioni variabili da 300 a 1200kN in condizione di esercizio.

Il tensionamento dei trefoli deve avvenire simultaneamente, con impiego di specifica attrezzatura di tipo oleodinamico, dotata da 2 a 8 martinetti

DISPOSITIVO di BLOCCAGGIO

E' l'elemento che consente di vincolare il trefolo alla piastra di appoggio e, conseguentemente, di attuare il trasferimento del carico dal trefolo alla piastra medesima.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



Il bloccaggio è costituito dall'insieme costituito da una bussola (con sede interna troncoconica) e da una terna di morsetti (cunei).

I due diversi componenti sono realizzati con l'impiego dei seguenti materiali :

- **bussola** → acciaio **C43** ('+C' per tempra superficiale Al≥8%) (Rif. Norma UNI 10083-1)
- cunei → acciaio 11SMnPb30 ('+C' automatico A.V./ S. limitato Al≥8%) (Rif. Norma UNI 10277-1)

PIASTRA di APPOGGIO

E' l'elemento che distribuisce il carico alla struttura da contrastare ed è dimensionata per il trasferimento del carico in relazione a direzione di tiro ortogonale, superficie d'appoggio omogenea e carico assiale centrato.

Nella fattispecie le geometrie realizzate garantiscono <u>idonei coefficienti di sicurezza</u>, rispetto al massimo tiro di esercizio, ove sia <u>garantito l'appoggio della piastra al sottostante supporto</u> (<u>omogeneo, stabile ed adeguatamente resistente</u>), in relazione ad una <u>corona circolare perimetrale di larghezza 30-35mm</u> rispetto al diametro esterno della piastra medesima.

Per la realizzazione viene impiegato il seguente materiale:

- acciaio S355.J2 (Al≥17%) -- (rif. Norma UNI 10025-2)

La seguente tabella riporta le geometrie di riferimento per i 7 diversi modelli disponibili, da adottarsi in funzione del tiro previsto (testate a 2..8 trefoli → tiro 300...1200kN)

TESTATE METALLICHE per TIRANTI 300-1200 kN														
	ACCIAIO S355.J2 (UNI-EN-10025: 2) AL≥17%													
TIPOLOGIA			GEOMETRIA											
Carico ESERCIZIO	Tipo piastra	Acciaio	ØA	øВ	øC	Н1	øD	۵	ß	h1	h2	Øsp	S	d
kN	N° fori	tipo	mm	mm	mm	mm	mm	()	(°)	mm	mm	mm	mm	mm
300	2	S355.J2	200	90	24,0	20.0	20,0	180	3.0	1.0	3.60	140	30	16.5
450	3	S355.J2	210	100	36,0	25.0	20,0	120	3.0	1.0	3.60	150	30	16.3
600	4	S355.J2	220	100	36,0	25.0	20,0	90	3.0	1.0	3.60	150	35	16.3
750	5	S355.J2	240	120	36,0	30.0	20,0	72	3.0	1.0	3.60	170	35	16.6
900	6	S355.J2	260	140	36,0	35.0	20,0	60	3.0	1.0	3.60	190	35	16.8
1050	7	S355.J2	280	160	36,0	35.0	20,0	51.43	3.0	1.0	3.60	210	35	16.8
1200	8	S355.J2	300	190	36,0	40.0	20,0	45	3.0	1.0	3.60	230	35	12.1
±2.0 ±2.0 ±1.0 ±1.0 ±1.0 ±0.5 ±0.5 ±0.5 ±0.5									±0.5					
TOLLERANZA														

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



SOTTOPIASTRA di RIPARTIZIONE

- E' l'elemento che consente di ripartire, alla struttura di base da contrastare, la sollecitazione trasmessa dalla piastra metallica di appoggio.
- Si indicano, a titolo esemplificativo e non esaustivo, i parametri da valutarsi, a cura di <u>committente e/o</u> <u>progettista strutturale</u>, per la definizione del suddetto particolare operativo, in funzione dell'assunzione di base che la <u>piastra metallica di appoggio</u> è dimensionata e testata per il <u>trasferimento del carico</u> (in modo centrato e simmetrico), attraverso la superficie corrispondente alla <u>corona perimetrale</u>, <u>di larghezza variabile da 30 a 35mm</u>, sulla sottostante sottopiastra di ripartizione.
 - tiro massimo di esercizio applicato e trasferito alla sottopiastra
 - sollecitazione unitaria trasmessa dalla corona circolare perimetrale della piastra di appoggio
 - geometria del foro realizzato
 - caratteristiche geometriche e geomeccaniche dell'elemento di supporto da contrastare
 - resistenza meccanica dei materiali esaminati
 - omogeneità. planarità e continuità delle superficie di appoggio e trasferimento del carico

NOTA 1) → posizionamento piastra ripartizione metallica

- Le piastre metalliche di appoggio ed i bloccaggi sono dimensionati, testati e garantiti per esercitare la loro funzione statica in condizione geometrica tale per cui la piastra metallica deve risultare ortogonale all'asse geometrico del tirante.
- Nella suddetta configurazione i trefoli, inseriti e passanti attraverso la piastra, presentano la deviazione angolare massima di 3° rispetto all'asse longitudinale del tirante medesimo.
- Tale configurazione deve essere garantita, durante la messa in opera, con onere di controllo a cura di Committente, Utilizzatore, Progettista e Direzione Lavori.
- Per quanto sopra → <u>il fissaggio della piastra di ancoraggio deve risultare tassativamente perpendicolare</u>
 <u>all'asse del tirante installato, al fine di evitare possibili sovrasollecitazioni dei trefoli e cattivo</u>
 funzionamento del tirante.

NOTA 2) → dispositivi recupero ortogonalità testate ancoraggio / asse tirante

- In merito alla problematica del posizionamento delle tesate di ancoraggio, in funzione dell'inclinazione del supporto e della perforazione eseguita si rileva che la generalità delle applicazioni comporta che piastra di ripartizione ed eventuale relativa sottopiastra non risultino solitamente ortogonali alla struttura da contrastare.
- In tal caso è necessario realizzare specifici elementi di distribuzione del tiro applicato e/o adeguate rettifiche delle superficie delle strutture da contrastare in modo che la piastra di appoggio risulti sempre posizionata in modo ortogonale all'asse del tirante posizionato cui offre contrasto.
- La **valutazione** di detti dettagli e particolari operativi ricade in capo all'<u>esclusiva competenza di Committente</u>, <u>utilizzatore</u>, <u>Progettista e Direzione Lavori</u>.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



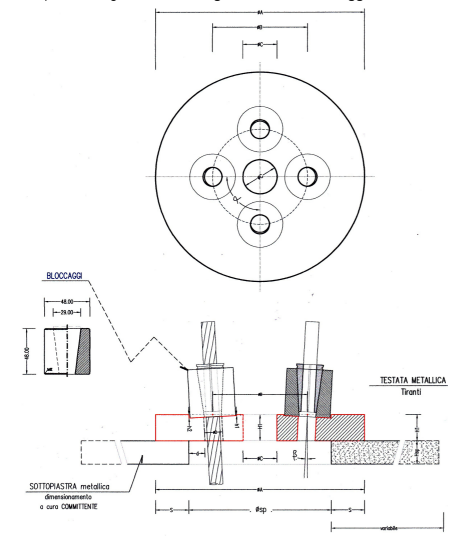
NOTA 3) → caratteristiche resistenza meccanica piastre di appoggio

Le testate metalliche di ancoraggio oggetto di fornitura, composte da dispositivi di bloccaggio e piastra di appoggio, rispondenti, rispettivamente, agli schemi esecutivi di cui alle tavole ST.01.A-B (Rev.0 – agg. 10.12.2013) ed ST.02 (Rev. 0 – agg. 10.12.2013), sono state sottoposte a prove statiche di resistenza, come previsto dalla Linea Guida dell'Organizzazione Europea di Benestare Tecnico (EOTA) ETAG 013 "Post-tensioning kits for pre-stressing of structures".

Le risultanze delle suddette prove, attestanti valore di efficienze del sistema di ancoraggio compresi nel range 96,1%-97,8% e valori di allungamento compresi nel range 3,7%-4,7%, sono documentate da n° 5 certificati emessi dal Laboratorio Prove Materiali Politecnico di Milano (certificati n. 2014/213 + 2014/743 + 2014/744 + 2014/745 + 2014/746 del 18.03.2014) ed attestano la conformità prestazionale dell'elemento alle previsioni di cui alla suddetta norma di riferimento.

Le medesime testate di ancoraggio non sono state sottoposte a prove di fatica, in quanto opzione prevista come facoltativa, dalla citata norma ETAG 013, per impieghi in ambito geotecnico.- Pertanto la prestazione relativa alla caratteristica di resistenza a fatica non risulta determinata.

Si riporta, di seguito, lo schema generale di assemblaggio della testata metallica di ancoraggio descritta.



Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



RACCOMANDAZIONI relative alle procedure d'uso dei DISPOSITIVI di BLOCCAGGIO

- Si riporta al presente paragrafo la sintesi delle raccomandazioni relative alle procedure d'uso dei dispositivi di bloccaggio, meglio dettagliate al punto 10) 'Raccomandazioni Operative'
- Considerata la **funzione** particolarmente critica e delicata **svolta dai dispositivi di bloccaggio**, occorre che la **realizzazione e la posa in opera** di tale elementi dispositivo siano **curate nei minimi particolari**, dal punto di vista operativo.
- Il bloccaggio deve essere perfettamente integro e privo di tracce di ossidazione, sia all'atto dell'utilizzo sia dopo la messa in tensione.
- E' accettabile la presenza di un velo di grasso sulla superficie esterna del cuneo (che migliorerebbe la protezione e lo scorrimento all'interno della bussola) mentre la presenza di ruggine limiterebbe lo scorrimento compromettendo la funzionalità dell'incuneaggio.
- Per quanto riguarda l'operazione di messa in tensione del tirante, essenziale al fine del buon funzionamento del dispositivo di bloccaggio, occorre che siano impiegate attrezzature perfettamente funzionanti e dotate di sistema di incuneaggio idoneo al dimensionamento del cuneo e della relativa bussola utilizzata, pena, altrimenti, il rischio di un improprio ed inadeguato bloccaggio, particolarmente in caso di tesatura a forze non elevate. → In questi casi il trefolo può rientrare lentamente incidendo la dentatura del cuneo e da ultimo il bloccaggio si disattiva.
- La tesatura del tirante deve essere omogenea e simultanea su tutti i trefoli del tirante.
- E' da escludere tassativamente di operare con un unico martinetto sui diversi trefoli del tirante, in fase successive, in quanto carichi disomogenei applicati sui diversi trefoli potrebbero provocare la disattivazione dei bloccaggi effettuati in precedenza sugli altri trefoli.
- In fase di tiro il cuneo deve lasciar scorrere liberamente il trefolo aprendosi nelle sue sezioni; a tal fine il **puntale del martinetto deve poggiare esclusivamente sulla bussola**, mentre il pistoncino di incuneaggio rientra quanto necessario.
- Se ciò non avvenisse il conseguente passaggio forzato del trefolo provocherebbe il **danneggiamento della dentatura del cuneo**, azzerando del tutto, o in parte, la capacità di trattenere il trefolo vincolato.
- Ove il **bloccaggio** dovesse venire a **trovarsi in tali condizioni, unitamente anche all'eventuale e possibile presenza di ruggine,** potrebbero verificarsi scorrimenti e cedimenti della struttura di contrasto con conseguente assestamento del fronte di scavo (fino, al limite, al collasso del medesimo).
- Sono inoltre da evitare, tassativamente, urti, di qualsiasi tipo, sui dispositivi di bloccaggio in opera, quali quelli procurabili da escavatori o altri mezzi d'opera durante le fasi di scavo/sbancamento, in quanto si provocherebbe l'immediata disattivazione e fuori servizio del bloccaggio medesimo, con le ovvie conseguenze del caso.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



5.4) GUAINE LISCE (rif.: scheda tecnica ST.03.A)

Componente, in genere, NON previsto per assemblaggio di tiranti di tipo temporaneo e disponibile su eventuale specifica richiesta del Rappresentante Tecnico del Committente.

Per possibili eventuali impieghi si rimanda a separato documento (Manuale Tecnico Tiranti Permanenti) per quanto riguarda :

- modalità impiego/assemblaggio
- caratteristiche geometriche
- caratteristiche fisico-meccaniche

5.5) TUBO LISCIO per VIPLATURA TREFOLO (rif.: scheda tecnica ST.03.A)

L'operazione di 'viplatura' del trefolo consiste nel realizzare una **protezione anticorrosiva** dei trefoli, mediante **applicazione di grasso passivante** tipo UNIGEL 128F-1, o similare, certificato ETAG 013 (previa apertura dei singoli fili) e successiva applicazione, trefolo per trefolo, di un **tubo protettivo esterno** in **polietilene \phi16.5x19.5mm**.

5.6) GUAINE TERMORESTRINGENTI

Componente, in genere, NON previsto per assemblaggio di tiranti di tipo temporaneo e disponibile su eventuale specifica richiesta del Rappresentante Tecnico del Committente.

Per possibili eventuali impieghi si rimanda a separato documento (Manuale Tecnico Tiranti Permanenti) per quanto riguarda :

- modalità impiego/assemblaggio
- caratteristiche geometriche
- caratteristiche fisico-meccaniche

5.7) SACCO OTTURATORE

Il sacco otturatore in TNT è usato come elemento di contenimento e confinamento durante le varie fasi di iniezione (iniezione primaria / post-iniezione) e consente la separazione fra le due parti del tirante (parte libera ed ancoraggio) tramite idonei tamponi separatori.

Per installazioni di tiranti orizzontali e/o sub orizzontali verso l'alto, risulta essere l'unico elemento idoneo a garantire il contenimento e confinamento della miscela cementizia iniettata

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



INSTALLAZIONE

- L' assemblaggio del sacco otturatore si effettua predisponendo circa 1.50 ml di tessuto da inserire sulla parte libera del tirante, in corrispondenza della sezione di passaggio fra parte libera e parte di fondazione.
- Il sacco otturatore viene sigillato mediante due tamponi realizzati con impiego di specifico prodotto sigillante (denominato 'z-strip'), reggettati e nastrati con nastro adesivo plastificato.
- All'interno del sacco sono posizionati il tubo di iniezione nella parte inferiore del sacco ed il tubo di sfiato nella parte superiore, mentre, a valle del tampone inferiore del sacco, un ulteriore tubetto passante funziona da spia per riscontrare l'avvenuto riempimento del tratto di ancoraggio.

5.8) TAMPONE di SEPARAZIONE

Il tampone di separazione viene realizzato mediante impiego di un **sigillante plastico non indurente** (Z-strip SG 72 A) modellabile ed adattabile a giunzioni di qualsiasi forma e dimensione.

INSTALLAZIONE

- La realizzazione del tampone è effettuata ricoprendo i trefoli della parte interessata con il mastice 'Z-strip', da applicarsi su superfici pulite ed asciutte, prive di grassi e polveri, modellando opportunamente il prodotto in modo da creare una separazione effettiva fra le due parti fra cui viene inserito.
- Il tampone così realizzato viene successivamente pressato con applicazione di un adesivo plastico di pvc, assumendo in tal modo la forma desiderata.
- NOTA BENE → Nel caso di <u>assemblaggio di tiranti temporanei</u> il tampone di separazione viene realizzato per ciascun singolo trefolo

RACCOMANDAZIONI OPERATIVE

Poiché il tampone svolge la funzione essenziale di separare il bulbo di ancoraggio dalla parte libera del tirante (ovvero dai singoli trefoli monoviplati) si raccomanda la massima cautela ed attenzione durante le fasi di movimentazione del tirante ed in particolare di 'srotolamento', onde evitare che operazioni incautamente eseguite, a causa dell'effetto di sfilamento del trefolo rispetto al corpo del tampone, possano inficiare l'efficacia del medesimo.

5.9) DISTANZIATORI per tiranti TEMPORANEI

Il distanziamento dei trefoli di acciaio, costituenti l'armatura metallica del tirante, è ottenuto mediante l'impiego di particolari distanziatori, aventi un foro centrale ed un certo numero di gole sulle quali vengono posizionati i trefoli.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



Nel caso di <u>TIRANTI TEMPORANEI</u> i suddetti distanziatori, in considerazione della geometria delle alette sporgenti, svolgono anche funzione di 'centratore', garantendo idoneo distanziamento minimo dei trefoli rispetto alle pareti del perforo.

INSTALLAZIONE

I distanziatori vengono inseriti nella parte di fondazione del tirante e disposti con interesse massimo imax=150cm, al fine di garantire l'andamento sinusoidale dei trefoli posizionati ed il distanziamento minimo (10mm) dei medesimi rispetto alle parete del foro.

5.10) CENTRATORI per materiali lapidei e terreni incoerenti

Componente, in genere, NON previsto per assemblaggio di tiranti di tipo temporaneo e disponibile su eventuale specifica richiesta del Rappresentante Tecnico del Committente.

Per possibili eventuali impieghi si rimanda a separato documento (Manuale Tecnico Tiranti Permanenti) per quanto riguarda :

- caratteristiche geometriche
- caratteristiche fisico-meccaniche

5.11) PUNTALI

- Il puntale realizza il ricoprimento della parte terminale del tirante allo scopo di agevolare l'inserimento dello stesso nel perforo.
- In presenza di guaina corrugata, nel tratto di ancoraggio, consente inoltre di proteggere il tirante dall'ingresso degli agenti nocivi.
- Le modalità di assemblaggio adottate da DE.CA srl prevedono, come da schema seguente, l'impiego di due diverse tipologie di puntale, idonee, rispettivamente, per tiranti con numero di trefoli variabile a 2 a 6 oppure per tiranti con numero di trefoli variabile da 7 a 9 (configurazione max. prevista da DECA srl → n° 8 trefoli).

INSTALLAZIONE

L'installazione del puntale avviene inserendo nei fori i trefoli costituenti l'armatura del tirante ed applicando in pressione una reggetta sui trefoli stessi e nell'apposita sede del puntale.

Il tutto viene quindi opportunamente nastrato.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



5.12) TUBI INIEZIONE BASSA PRESSIONE

I tubi φ16x20mm o φ12x16mm sono impiegati per esecuzione di iniezione a bassa pressione.

5.13) TUBI di SFIATO

I tubi **φ12x16mm**, sono impiegati per sfiato aria e come tubi spia dell'avvenuta cementazione.

5.14) TUBI PVC VALVOLATI A/R per INIEZIONE ALTA PRESSIONE : φ=15Χ21"

- I tubi pvc valvolati sono impiegati per le operazioni di 'post-iniezione' ad alta pressione, di tipo Ripetuto (I.R.), e consentono di operare fino a pressioni massime di esercizio dell'ordine di pmax ≤ 55bar .
- L'iniezione, che viene eseguita da boccaforo mettendo in pressione contemporaneamente tutte le valvole predisposte, può essere ripetuta più volte provvedendo al lavaggio del tubo tramite l'elemento cieco, di ritorno, dotato di tappo di estremità removibile.
- Il tubo è dotato di valvole di iniezione (i=33-150cm), disposte in base alle prescrizioni progettuali ed esecutive fornite dal Progettista dell'opera e di un 'ritorno cieco', con tappo, a bocca foro.

5.15) TUBI PVC VALVOLATI per INIEZIONE ALTA PRESSIONE : φ=27X33.3"

- I tubi pvc valvolati sono impiegati per le operazioni di 'post-iniezione' ad alta pressione, di tipo Ripetuta e Selettiva (I.R.S) e consentono di operare fino a pressioni massime di esercizio dell'ordine di pmax ≤ 40bar.
- L'iniezione, che può essere eseguita valvola per valvola, operando in modo selettivo tramite packer ' a doppio pistoncino', mettendo in pressione successivamente ogni singola sezione valvolata, può essere ripetuta più volte provvedendo a mantenere pulito l'interno del tubo tramite lavaggio del medesimo.
- Il tubo è dotato di valvole di iniezione (i=33-150cm), disposte in base alle prescrizioni progettuali ed esecutive fornite dal Progettista dell'opera.

MANICOTTI in GOMMA per VALVOLE a 'MANCHETTE'

Le valvole 'a Manchette' predisposte sui tubi valvolati (con passo 33-150cm), sono realizzate con impiego di elementi in gomma naturale (natural rubber) caratterizzati dal parametro di 'durezza shore' pari a 70.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



Il materiale, indifferentemente impiegato per la <u>formazione delle valvole a manchette, sia sui tubi valvolati</u>

<u>φ=27X33.3mm, che sui tubi valvolati φ=15x21mm,</u> è stato testato in laboratorio, con esito positivo, mediante prove tipo 'Xeno test' (esposizione 200 ore) per la verifica di resistenza a fragilità da invecchiamento ed a danni da radiazione ultravioletta nel tempo.

5.16) PISTONCINI di INIEZIONE

- Il pistoncino di iniezione, denominato 'packer idraulico' (doppio pistoncino) è concepito per la realizzazione della post-iniezione di miscele cementizie nei tiranti dotati di tubi valvolati φ 27x33,3mm e certificati dal produttore, in modo da consentirne l'impiego, per la messa in pressione selettiva delle valvole 'a manchettes', fino alla pressione massima di esercizio di 40 bar (massima pressione di utilizzo indicata in esercizio).
- Le guarnizioni montate alle due estremità del packer sono realizzate in materiale plastico resistente alla abrasione e tale da garantirne la 'tenuta' durante la fase di iniezione in pressione, assicurando la fuoriuscita della miscela cementizia attraverso la valvola a manchette ubicata nel tratto di tubo valvolato sezionato.

Il dispositivo è prodotto e disponibile in due diverse versioni:

- <u>Tipo flessibile 'a molla'</u> → di più largo impiego, dovuto alla maggior flessibilità e possibilità di adattamento all'effettivo andamento del tubo PVC valvolato di iniezione.
- La molla, che ne costituisce la porzione centrale, è realizzata in acciaio speciale ad alta resistenza e possiede adeguata flessibilità per consentire la possibilità di compensare le effettive deviazioni dell'asse geometrico del medesimo tubo di iniezione.
- <u>Tipo rigido</u> → scarsamente impiegato nella specifica applicazione, a causa della minor flessibilità di adattamento all'effettiva configurazione in opera del tubo pvc valvolato di iniezione.
- La porzione centrale è costituita da un elemento tubolare rigido, realizzato in acciaio speciale ad alta resistenza e geometrico del medesimo tubo di iniezione.

In entrambi i casi:

- l'alimentazione (miscela cementizia di iniezione e/o acqua di lavaggio) è garantita tramite un tubo in PP di sezione 10x21mm, le cui caratteristiche fisiche, meccaniche e geometriche sono riportate in calce, utilizzabile fino alla pressione di esercizio di 40bar.
- La 'tenuta' rispetto alla superficie interna del tubo pvc valvolato, è garantita da una doppia coppia di guarnizioni (coppelle), mantenute in posizione da un dado di bloccaggio, il cui serraggio consente altresì di modificarne la configurazione.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



Istruzioni Operative → IMPIEGO E MANUTENZIONE DEL PACKER

- Per l'effettuazione delle operazioni di iniezione ripetuta e selettiva (I.R.S.) <u>il pistoncino (packer) deve essere posizionato 'a cavallo' della singola valvola a manchette,</u> avendo cura di rilevare adeguatamente la posizione delle valvole rispetto alla estremità a vista del tubo di iniezione.
- E' vivamente raccomandato di procedere al costante lavaggio ed ingrassaggio del packer e delle guarnizioni di tenuta, al fine di facilitare il progressivo inserimento del pistoncino all'interno del tubo valvolato e garantire maggior durabilità delle guarnizioni medesime, comunque facilmente intercambiabili
- E' inoltre suggerito di non forzare eccessivamente il serraggio del dado ferma-coppelle e di lasciarle leggermente 'lasche' per facilitare l'operazione di introduzione all'interno del tubo valvolato e di posizionamento nella sezione di iniezione a cavallo delle singole valvole.

Istruzioni Operative → indicazioni per INIEZIONE DI MISCELA CEMENTIZIA ATTRAVERSO IL PACKER

- Le modalità operative e specifiche operative per l'iniezione di miscele cementizie devono essere oggetto del progetto esecutivo dell'intervento, e quindi esplicitate con onere <u>a cura del progettista incaricato</u>, in funzione della geologia locale del sito e della tipologia di intervento previsto.
- A puro titolo indicativo si riepilogano nel seguito alcune indicazioni operative di riferimento, come buona norma procedurale.
- In prima fase si procede alla cementazione del sacco otturatore ed al riempimento dell'intercapedine esterna ed interna (se prevista), nel tratto di ancoraggio, impiegando, in entrambi i casi, la miscela cementizia in volume non inferiore al teorico previsto.
- Trascorso un periodo di tempo variabile dalle 6 alle 24 ore dalla formazione della guaina esterna (in funzione della tipologia di miscela impiegata in prima fase) si procede all'esecuzione di iniezione selettive, per la formazione del bulbo di ancoraggio, operando valvola per valvola a partire dal fondo, con l'impiego dello specifico pistoncino.
- L'iniezione è in genere eseguita utilizzando portate non inferiori a 30l/min. e, comunque, con valori di portata e pressione tali da evitare la fratturazione idraulica del terreno (claquage)
- I valori di pressione di iniezione sono generalmente assunti nel range 0,8-1,5Mpa, mente per l'apertura istantanea della valvola sono in genere indicati valori dell'ordine di 1-3Mpa, in funzione della natura del terreno in sito, della tipologia di miscela impiegata per la formazione della guaina e del tempo di maturazione della stessa.
- I quantitativi di miscela di iniezione sono in genere previsti per valori non inferiori a 2,5 volte il volume teorico del foro (devono comunque essere rispettate le prescrizioni di capitolato ed operative).
- Nel caso non sia raggiunto il suddetto limite quantitativo previsto, si prevede che, nel tratto interessato, le valvole siano 'lavate' e re iniettate, anche in più passate, fino al limite minimo previsto.
- Generalmente l'operazione di iniezione ripetuta è considerabile conclusa al raggiungimento di pressioni residue minime di iniezione di 0,5-0,7Mpa, in concomitanza con la verifica volumetrica del quantitativo di miscela cementizia immessa attraverso le valvole.

Istruzioni Operative → LAVAGGIO VALVOLE E TUBO DI INIEZIONE

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



Riscontrandosi la necessità di procedere al lavaggio delle valvole e della sezione interna del tubo di iniezione, per il successivo reimpiego dello stesso si procede :

- scollegando il packer da tubo in PP di alimentazione (sez.10x21mm)
- inserendo il suddetto tubo di alimentazione all'interno del tubo valvolato, facendolo avanzare alle diverse progressive ed immettendo acqua in pressione (1-10bar), fino a riscontrare il ritorno, a boccaforo, di acqua limpida, con presenza trascurabile di particelle cementizie.

5.17) COPRIBLOCCAGGIO monotrefolo

I copribloccaggi monotrefolo consentono di preservare, nel tempo, i dispositivi di bloccaggio dei trefoli dagli effetti della corrosione, generabili sia da agenti atmosferici che da eventuali acque percolanti in parete e/o risalenti all'estremità del tirante.

Essi sono muniti di nervature interne per essere montati, previo grassaggio dei dispositivi di bloccaggio, tramite il semplice inserimento a pressione.

Sono inoltre predisposti per l'agevole apertura della parte superiore, nell'eventualità che si vogliano lasciare i trefoli di lunghezza superiore per possibili riprese di tesatura

5.18) DISPOSITIVO PROTEZIONE anticorrosiva SOTTOPIASTRA

Componente, in genere, NON previsto per assemblaggio di tiranti di tipo temporaneo e disponibile su eventuale specifica richiesta del Rappresentante Tecnico del Committente.

Per possibili eventuali impieghi si rimanda a separato documento (Manuale Tecnico Tiranti Permanenti) per quanto riguarda :

- caratteristiche geometriche
- caratteristiche fisico-meccaniche

PROTEZIONE ANTICORROSIVA della SOTTOPIASTRA di RIPARTIZIONE metallica (elemento prodotto e fornito a cura Committente)

L'elemento, solitamente costituito da un piatto metallico, a sagoma quadrata o circolare, di idoneo spessore e dotato di foro centrale passante, è previsto prodotto e fornito a cura del committente, in quanto il suo proporzionamento, e dimensionamento statico, rimangono legati alle caratteristiche geometriche dell'elemento di riscontro nonché alle caratteristiche meccaniche del materiale che lo costituisce (ad esempio calcestruzzo nel caso di pareti continue monolitiche).

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



<u>Al Responsabile Tecnico del Committente verranno fornite specifiche informazioni</u> sulle opzioni alternative da adottarsi per realizzarne la protezione anticorrosiva, ovvero :

- impiego di materiali non soggetti all'attacco di agenti esterni, quali acciaio inox e/ altro equivalente
- impiego di normali materiali metallici protetti da specifico trattamento di zincatura
- impiego di normali materiali metallici protetti da applicazione di vernici a base epossidica, in genere bicomponenti, flessibili e con caratteristiche anche dielettriche, idonee per la protezione di strutture esposte a severe condizioni di aggressione ambientale e chimica (operativamente si richiamano i due prodotti specifici descritti al punto precedente, ovvero **Duresil.EB / Mapei** e **Mastersel.100 / Basf**).

SEQUENZA OPERATIVA INSTALLAZIONE DISPOSITIVO PROTEZIONE SOTTOPIASTRA

Per possibili eventuali impieghi si rimanda a separato documento (Manuale Tecnico Tiranti Permanenti).

Nel caso di impiego di dispositivo di protezione sottopiastra le geometrie di riferimento sono quelle indicate nella tabella seguente:

DISPOSITIVO PROTEZIONE SOTTOPIASTRA												
Tipologia	TIRANTE		TUBO IMBOCCO metallico ACCIAIO ≽ \$235.J2 —> protezione anticorrosiva vernice epossidica									SOTTOPIASTRA a cura COMMITTENTE
Carico ESERCIZIO	Tipo piastra	L	L Ø1 Øint. sp1. Ø2 sp.2 Ø3 sp.3 Ø4						FORO CENTRALE diametro <u>MAX.</u>			
kN	N° fori	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)
300	2	300	139.7	129.7	5.0	300	5.0			85.0		145.0
450	3	315	152.4	142.4	5.0	300	5.0			93.0		158.0
600	4	330	152.4	142.4	5.0	300	5.0			93.0		158.0
750	5	360	168.3	158.3	5.0	300	5.0			108.0		174.0
900	6	390	193.7	183.7	5.0	360	5.0			124.0		200.0
1050	7	420	219.1	209.1	5.0	360	5.0	160,0	5.0	141.0		225.0
1200	8	450	244.5	234.5	5.0	360	5.0	189.0	5.0	168.0		251.0
		±2.0	<u>±</u> 1.5	<u>±</u> 1.5	<u>±</u> 1.0	±2.0	+1.0	±1.0	±1.0	<u>±</u> 1.0		<u>±</u> 1.0

5.19) DISPOSITIVO PROTEZIONE anticorrosiva SOPRA PIASTRA (CAP di Protezione)

Componente, in genere, NON previsto per assemblaggio di tiranti di tipo temporaneo e disponibile su eventuale specifica richiesta del Rappresentante Tecnico del Committente.

Per possibili eventuali impieghi si rimanda a separato documento (Manuale Tecnico Tiranti Permanenti) per quanto riguarda :

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



- caratteristiche geometriche
- caratteristiche fisico-meccaniche

Modalità impiego CAP protezione → Serie ALTA (Hest.=400mm) / Serie BASSA (Hest.=150mm)

Per possibili eventuali impieghi si rimanda a separato documento (Manuale Tecnico Tiranti Permanenti).

PROTEZIONE ANTICORROSIVA PIASTRA METALLICA DI RIPARTIZIONE (testata tirante)

La protezione anticorrosiva della piastra metallica di ripartizione, comunque già parzialmente realizzata coi provvedimenti descritti al punto precedente (posa cappellotto protettivo esterno + sigillatura con grasso passivamente), ove specificatamente richiesto **può essere integrata** tramite l'applicazione delle vernici epossidiche bicomponenti meglio descritte al precedente punto 5.18, ovvero **Duresil.EB** (Mapei) o **Mastersel.110** (Basf).

5.20) GRASSO PASSIVANTE (prodotto conforme a norma ETAG 013)

Il grasso passivante denominato <u>Unigel 128F-1</u> (o altro analogo prodotto di pari caratteristiche fisico-chimiche e pari qualifica ai sensi della norma ETAG 013), impiegato per la protezione anticorrosiva dell'armatura nella parte libera del tirante, è un prodotto specifico per il riempimento totale degli interstizi dei fili del trefolo finalizzato all'isolamento dei medesimi rispetto all'ingresso ed attacco da agenti nocivi esterni.

Il materiale è qualificato ai sensi della norma ETAG013 e non esercita azione corrosiva nei confronti né dell'acciaio del trefolo né della vipla di protezione.

Esso viene inoltre impiegato per proteggere ed isolare le parti a vista delle piastre di appoggio dei tiranti, i bloccaggi e le fruste residue sporgenti dei trefoli, dopo la messa in tiro e prima della posa in opera del dispositivo di protezione sopra piastra (CAP) e della formazione del relativo riempimento di sigillatura (ove previsto).

Il prodotto viene utilizzato a freddo

7) FABBRICAZIONE, STOCCAGGIO e SPEDIZIONE

Rif.: UNI EN 1537:2013 / par. 8.2

STOCCAGGIO

Tutti i tiranti, realizzati come descritto al punto precedente, sono identificati con numero di matricola e caratteristiche riportate con pennarello indelebile sulle estremità.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



Ogni elemento viene successivamente arrotolato, con girella azionata da motore elettrico, reggettato previa applicazione di fasce protettive ed impilato, a formare pacchi da 5 a 10 tiranti.

Le caratteristiche dei tiranti ed i riferimenti della commessa di lavoro sono riportate sia ciascun tirante sia sul pacco assemblato, per la loro inequivocabile identificazione.

Ove la fornitura sia prevista per cantieri logisticamente disagiati, per il cui raggiungimento dovranno essere eseguite più movimentazioni in fasi successive (carichi e scarichi su automezzi e/o navi) DECA srl consiglia la realizzazione di imballo dei singoli fasci, arrotolati in gabbie metalliche rigide e movimentabili con fork-lift o gru.

Le piastre di ancoraggio ed i relativi dispositivi di bloccaggio, oltre ad eventuali altri accessori, vengono stoccati per singola commessa, unitamente ai tiranti, nell'area di magazzino destinata alle spedizioni.

SPEDIZIONE

Il carico di tiranti sui mezzi di trasporto, in partenza dal magazzino DECA srl, avviene a mezzo di carroponte, avendo cura di non danneggiare né gli imballi né i singoli tiranti nei loro singoli componenti.

MODALITA' per LIMITAZIONE ESPOSIZIONE COMPONENTI ai RAGGI U.V.

Tutta la componentistica integrativa predisposta per l'assemblaggio del singolo tirante, sia di tipo permanente che di tipo temporaneo, è stata sottoposta, con esito positivo, alle prescritte prove di invecchiamento accelerato (presso i laboratori del Politecnico di Milano) e certificata come tale.

Sono comunque previste, adottate e suggerite, come buona norma gestionale, modalità operative tese a limitare, nello specifico, l'esposizione ai raggi U.V. dei vari elementi prima della loro installazione, ed in particolare :

- Durante la fase di immagazzinamento dei componenti ed allestimento dei tiranti, nonché di successivo stoccaggio, viene garantita, in stabilimento, la protezione contro l'azione degli agenti esterni collocando gli elementi (singoli o assemblati), in ambito di strutture chiuse, coperte ed areate, al riparo dall'azione degli agenti atmosferici (gelo / pioggia / sole).
- Durante le fasi di trasporto in cantiere, per viaggi di lunga durata, è raccomandato l'impiego di cassoni telonati, a scopo protettivo.
- I componenti integrativi forniti sciolti e da assemblare in opera, quali centratori esterni, copribloccaggi, cap
 di protezione, dispositivo protezione sottopiastra...., sono raggruppati in casse chiuse, di legno e/o
 cartone.
- Dopo lo scarico in cantiere è opportuno che il committente provveda a depositare ogni elemento, assemblato o meno, ove non immediatamente installato, in luogo coperto ed al riparo dall'azione del gelo e/o del sole.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



- Prima dell'installazione il committente è tenuto a verificare le condizione degli elementi e della componentistica impiegata, particolarmente nel caso in cui la stessa fosse rimasta soggetta a lunghi periodi di deposito in cantiere.
- E' opportuno, in ogni caso, limitare, per quanto possibile, lo stoccaggio dei tiranti in cantiere e programmare le fasi di fornitura in funzione della sequenza di installazione.

9) OPERAZIONI e LAVORAZIONI di CANTIERE

9.2.a) Operazioni e Lavorazioni di Cantiere

MESSA in OPERA TIRANTI con inclinazione SUBVERTICALE

- Per la realizzazione del perforo occorrerà impiegare attrezzature di perforazione adeguate, funzionanti a rotazione o rotopercussione, in relazione alla tipologia di terreno in cui si sta operando.
- Le modalità di perforazione sono devono essere previste dalle specifiche tecniche operative indicate dal progettista dell'opera
- Terminata l'esecuzione del perforo, secondo le modalità operative e le geometrie progettualmente previste, deve essere garantita sia la pulizia del foro medesimo, per l'immediata introduzione del tirante (completo di centratori nella parte ancorata) sia la formazione di una idonea svasatura d'imbocco per il posizionamento dei dispositivi di testata.
- Ove il tirante avesse ingombri significativi (diametro e/o lunghezza) è consigliabile l'uso di una girella per agevolare l'introduzione dell'elemento all'interno del perforo, evitando quindi rotture localizzate dei vari componenti che potrebbero comprometterne la funzionalità.
- In presenza di terreni 'sciolti' nei quali le pareti del foro tendono facilmente a collassare e/o rilasciarsi, occludendo la sezione passante, l'esecuzione della perforazione dovrà prevedere l'avanzamento con impiego di un adeguato tubo di rivestimento provvisorio, a tutta e/o parziale lunghezza, il quale potrà essere estratto, gradualmente, via via che si procederà con le operazioni di iniezione e cementazione del tirante medesimo, avendo cura di garantire il costante ricoprimento tra livello di miscela immessa e quota di estrazione del tubo.
- Nella fase di posa del tirante si dovrà aver cura di mantenere distaccata, dall'estremità del foro, la parte terminale del tirante, particolarmente nel caso di perfori con notevole inclinazione sull'asse orizzontale, al fine di evitare che i condotti della miscela cementizia possano otturarsi.
- Al fine di consentire la corretta esecuzione delle operazioni di tensionamento il tirante dovrà essere posizionato in modo che, a bocca foro, i trefoli possano conservare una frusta libera di almeno 70 cm oltre il filo di riferimento della struttura o elemento di ripartizione su cui andranno a riscontrare le teste metalliche di ancoraggio.

Rev. C – 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



9.2.b) Operazioni e Lavorazioni di Cantiere

MESSA in OPERA TIRANTI con inclinazione VERSO ALTO

L'applicazione risulta poco usuale per quanto riguarda i tiranti a trefoli, particolarmente per casistiche con sensibile deviazione dalla orizzontale.

Tuttavia, in caso di puntuale e specifica esigenza operativa, potranno adottarsi i seguenti provvedimenti operativi.

- 1) La perforazione potrà essere eseguita impiegando le usuali tecnologie, con utilizzo di attrezzature e dispositivi idonei ad operare con inclinazione verso alto.
- 2) In funzione della natura del terreno, delle condizioni geologiche locali, nonché della lunghezza e tipologia di tirante (2-8 trefoli), progettista e committente, dovranno prevedere, in dettaglio, tutte le specifiche esecutive e modalità operative da adottare al fine di garantire l'adeguato completamento della perforazione ed il corretto posizionamento della struttura del tirante sino all'avvenuta presa della cementazione dell'ancoraggio.
- 3) I tiranti, sia di tipo permanente che temporaneo, dovranno essere comunque <u>sempre dotati di sacco otturatore</u> (la cui posizione dovrà essere prescritta dal progettista), avente la funzione sia di garantire il posizionamento del fascio di trefoli all'interno del foro (dopo l'avvenuta cementazione) sia di garantire idoneo confinamento della sezione corrente e consentire la necessaria cementazione del tratto di ancoraggio, per la lunghezza prevista.
- 4) Le operazioni di cementazione devono essere previste con le stesse sequenze e modalità prescritte per le analoghe tipologie di tiranti eseguiti con inclinazione verso il basso.
- 5) Ove opportuno, le miscele di cementazione, potranno essere integrate con additivi acceleranti di presa, con onere di valutazione a cura di progettista e committente.
- 6) Le diverse fasi di iniezione potranno essere completate utilizzando i tubi di iniezione e sfiato ugualmente previsti per i tiranti inclinati verso il basso.
- 7) Poiché, nel caso specifico, l'avanzamento della cementazione, per ciascuna singola fase, deve avvenire dal basso verso l'alto (al fine di garantire idoneo spurgo della miscela ed adeguato intasamento dei vuoti) le posizioni terminali dei tubi di iniezione e sfiato, previsti per ogni fase di cementazione, dovranno essere invertite, in modo che l'immissione della miscela cementizia possa avvenire a partire dalla porzione inferiore dell'intercapedine da cementare (sacco incluso) ed il relativo sfiato possa avvenire nella parte sommitale della medesima.
- 8) Per quanto sopra lo scrivente produttore, in caso di specifica richiesta, provvederà a realizzare l'adeguamento tipologico sopra descritto, mantenendo inalterata la funzione dei tubi di iniezione/sfiato, in funzione della loro colorazione, come già previsto nella casistica generale dei tiranti inclinati verso il basso.
- 9) I tiranti specificatamente assemblati per posizionamento verso l'alto saranno <u>accompagnati da idoneo</u> <u>cartellino riportante la scritta "tirante idoneo per solo posizionamento verso alto".</u>
- 10) Inoltre nei documenti accompagnatori sarà <u>specificatamente indicata la dizione "tirante/i non impiegabile/i per posizionamento verso il basso"</u>

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



9.3) Operazioni e Lavorazioni di Cantiere

OPERAZIONI di INIEZIONE

GENERALITA' → Rif.: UNI EN 1537:2013 / par. 8.3

L'iniezione svolge una o più delle seguenti funzioni:

- a) formare la parte vincolata del tirante in modo che il carico applicato possa trasferirsi dall'armatura al terreno circostante:
- b) proteggere l'armatura contro la corrosione;
- c) consolidare il terreno immediatamente adiacente alla lunghezza vincolata, in modo da migliorare la capacità di ancoraggio del terreno;
- d) impermeabilizzare il terreno adiacente alla lunghezza vincolata, in modo da limitare le perdite di miscela d'iniezione.
- Nota → Se il volume di malta, iniettato con una pressione non superiore alla pressione totale del terreno soprastante, supera tre volte il volume del foro, viene indicato il generale riempimento della cavità che va al di là delle condizioni correnti di esecuzione dei tiranti.- In tali casi può essere necessario un riempimento della cavità prima di iniettare i tiranti; si tratta di un generale intasamento di cavità che esula dalla normale costruzione del tirante.

Le funzioni c) e d) suindicate dovrebbero richiedere soltanto assorbimenti nominali di miscela.

Per realizzare la lunghezza vincolata di un tirante senza perdite incontrollate di malta si possono considerare le seguenti operazioni:

- collaudo del foro
- preiniezione
- iniezione del tirante.

Collaudo del foro → Rif.: UNI EN 1537:2013 / par. 8.3

A foro completato o durante l'iniezione del tirante, si deve procedere in modo da assicurare il completo intasamento del tratto vincolato dopo l'iniezione.

Ciò può essere fatto per esempio con prova d'acqua, prove di assorbimento di malta a gravità o a pressione.

Nota 1 - Prova d'acqua

Il probabile assorbimento di malta cementizia in roccia può essere stimato in base a una prova d'acqua – Solitamente si procede con prova a carico decrescente operando sull'intero foro oppure soltanto sul tratto vincolato usando un

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



otturatore. - Un'iniezione preliminare non è in generale necessaria se la percolazione o la perdita d'acqua nel foro o nel tratto vincolato è inferiore a 5 l/min con una sovrapressione di 0,1 MPa, con misura su un tempo di 10 min.

Nota 2 - Prova d'iniezione a gravita

Se l'iniezione a pressione della lunghezza vincolata del tirante non si effettua come corrente procedura esecutiva, il foro può essere riempito in via preliminare con la malta, rilevando il corrispondente livello fino a stabilizzazione. - Se il livello continua a scendere, si dovrebbe riempire ulteriormente il foro, riperforandolo dopo sufficiente indurimento della malta e ripetendo le prove. - La prova può essere attuata sull'intero foro o limitata alla lunghezza vincolata usando un otturatore o inserendo un tubo di rivestimento sulla lunghezza libera.

Nota 3 - Iniezione sotto pressione

Per tiranti eseguiti con iniezione a pressione del tratto vincolato, di solito si opera con sezionamento durante l'estrazione controllata del tubo di rivestimento o usando un otturatore o un tubo con valvole d'iniezione a manicotto. - Durante l'iniezione, una portata regolare sotto una pressione controllata corrisponde a uno svolgimento soddisfacente. - Ultimata l'iniezione del tratto vincolato, si può accertare l'efficienza di tale fase verificando il comportamento del terreno verso un'ulteriore iniezione di malta, quando la contropressione dovrebbe essere raggiunta rapidamente.

Iniezione preliminare → Rif.: UNI EN 1537:2013 / par. 8.3

L'iniezione preliminare dovrebbe essere effettuata riempiendo il foro con miscela cementizia. - Per ridurre l'assorbimento di malta s'impiega generalmente una miscela di sabbia/cemento per le rocce e per i terreni coesivi da molto rigidi a duri con fessure parzialmente intasate o vuote, come pure in terreni sciolti permeabili. - Ultimata l'iniezione preliminare, si dovrebbe ripetere il controllo del foro e, se necessario, riperforare e ripetere l'iniezione.

Iniezione preliminare in roccia → Rif.: UNI EN 1537:2013 / par. 8.3

In presenza di rocce tenere è importante stabilire il momento della riperforazione in base all'indurimento della malta, così da evitare problemi di deviazione del foro. - In pratica le iniezioni chimiche non dovrebbero essere necessarie; tuttavia se impiegate, si dovrebbe accertare che i prodotti chimici non abbiano effetto deleterio sul tirante o sull'ambiente (per esempio contaminazione del terreno o falda).

Se una prova d'acqua rivela una comunicazione idraulica con un tirante vicino non ancora posto in tensione, non si dovrebbe procedere alla sua messa in tensione prima che la malta abbia fatto presa.

Iniezione preliminare in terreno sciolto → Rif.: UNI EN 1537:2013 / par. 8.3

L'iniezione preliminare può essere richiesta se il controllo del foro ha dimostrato che il terreno è molto permeabile o che la malta può essere iniettata con portate elevate senza dar luogo a pressioni di rifluimento. - L'iniezione preliminare non può essere considerata una procedura abituale, ma una misura cautelativa se si suppone che persistano le suddette condizioni del terreno.

In circostanze eccezionali può essere necessario un riempimento generale dei vuoti per migliorare la resistenza globale del terreno.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



In questo caso tale provvedimento non dovrebbe essere considerato parte di una usuale costruzione di tiranti.

Iniezione del tirante → Rif.: UNI EN 1537:2013 / par. 8.3

Si dovrebbe procedere all'iniezione al più presto possibile dopo la perforazione.

Iniettando con il metodo a gravità, l'estremità del tubo di colata deve restare immersa nella malta entro il tratto vincolato del tirante e l'iniezione deve proseguire finché la consistenza della malta rifluente è uguale a quella della malta iniettata.

Si dovrebbe iniettare partendo sempre dal punto più basso della sezione.

Per i fori orizzontali o inclinati verso l'alto si richiede una guarnizione o un otturatore per evitare perdite di malta dalla lunghezza vincolata del tirante, come anche dall'intero foro.

L'aria e l'acqua devono poter rifluire, in modo da permettere un completo intasamento.

Installando tiranti quasi orizzontali, si dovrebbero adottare accorgimenti particolari, come iniezioni in pressione ripetute in fasi multiple, per evitare che rimangano dei vuoti nella sezione da iniettare.

Quando si prevedono iniezioni a sequenza multipla o re-iniezioni nella lunghezza vincolata del tirante, si dovrebbe incorporare nel tirante un tubo con valvole d'iniezione a manicotto.

In certe condizioni di terreno, quando la colonna iniettata è adeguatamente confinata in corrispondenza alla lunghezza libera, un certo carico può trasferirsi dalla lunghezza vincolata alla lunghezza libera e dietro la struttura ancorata.

Se necessario, si possono adottare uno o più dei seguenti provvedimenti:

- spurgare la miscela rifluita dietro la struttura;
- sostituire la miscela del tratto libero con un materiale che non trasmette la trazione;
- disporre un otturatore in testa al tratto vincolato.

Iniezioni ad alta pressione e ripetute possono essere usate per aumentare la resistenza di ancoraggio, forzando ulteriore malta nel terreno e aumentando così le tensioni normali all'interfaccia terreno/malta, intervenendo prima o dopo la posa dell'armatura.

L'entrata di acqua artesiana nel foro dovrebbe essere controbilanciata con un maggior carico di malta oppure con una iniezione preliminare, indipendentemente dalla portata d'acqua.

RACCOMANDAZIONI OPERATIVE per esecuzione INIEZIONI CEMENTIZIE

- La cementazione del tirante deve essere eseguita subito dopo l'alloggiamento dello stesso nel perforo, impiegando miscele cementizie (boiacca o malta), secondo prescrizioni progettuali ed adottando idonei sistemi ed attrezzature di miscelazione capaci sia di erogare la miscela confezionata alle pressioni prescritte (pmax ≤ 55bar) sia di consentire la rilevazione delle pressioni tramite appositi manometri.
- In funzione della tipologia dei tiranti impiegati la cementazione sarà eseguita a bassa pressione (pmax≤10bar), nel caso di tiranti con condotti non valvolati o ad alta pressione in caso di condotti valvolati (pmax≤55bar).

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



- In quest'ultimo caso, in presenza di tubi valvolati φ= 27x33,3mm, verrà impiegato un packer 'a doppio pistoncino'.
- L'iniezione ad alta pressione sarà fatta alcune ore dopo (5 o 6 ore) la formazione della camicia cementizia fra la parete del foro ed il tirante, con lo scopo precipuo di realizzare nella stessa delle sbulbature, che andranno ad incrementare l'aderenza del tirante al terreno.
- Ove nell'assemblaggio del tirante sia stata prevista la presenza del sacco otturatore, questo sarà iniettato (riempito), con 'boiacca densa', il giorno precedente alla cementazione del tirante stesso, creando, in tal modo, un diaframma di separazione idoneo a consentire l'iniezione della miscela cementizia in pressione, a valle del sacco, nel tratto di ancoraggio.
- <u>In presenza di venute di acqua abbondanti,</u> all'interno del perforo, che potrebbero dilavare la miscela cementizia di iniezione, oltre a ricorrere alle operazioni di cementazione preliminare (previste dalla norma UNI 1537/2013), si potrà prevedere, sia di impiegare specifici additivi cementizi (acceleranti ed espansivi), sia di inserire, nel perforo, di un tubo metallico di spessore 3 mm, finestrato e/o manchettato, per l'intera lunghezza e con tappo a fondo foro.
- Con l'impiego di un idoneo packer si potrà iniettare malta cementizia in pressione, da ciascuna valvola, in modo che il tubo aderisca saldamente alle pareti del foro e possa quindi trattenere e confinare all'esterno l'acqua filtrante
- Eseguita la cementazione e lavato internamente il suddetto tubo si potrà inserire nello stesso, in modo coassiale, un tirante semplice, monoviplato, iniettabile fino a bocca foro.
- Si potrà così evitare il dilavamento della miscela cementizia conseguente alle venute d'acqua ed assicurare la totale aderenza del tirante alla camicia metallica e, tramite quest'ultima, alle pareti del foro, consentendo quindi al tirante di svolgere comunque le propria funzione statica.

TIPOLOGIE e MODALITA' di INIEZIONE

I tiranti di produzione DECA srl consentono la realizzazione di diverse modalità di iniezione e/o cementazione, in funzione delle modalità di assemblaggio dei medesimi.

In particolare si distinguono le seguenti modalità operative :

- iniezione a bassa pressione (**p**max ≤ **10bar**), in fase unica (IGU)
- iniezione ad alta pressione (**p**max ≤ **55 bar**), ripetuta (I.R.)
- iniezione ad alta pressione (pmax ≤ 40bar), ripetuta e selettiva (I.R.S.)

Iniezione a bassa pressione (pmax ≤ 10 bar), in fase unica (IGU)

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



La cementazione dell'ancoraggio avviene, in unica fase, con l'impiego di tubi di iniezione (φ16x20mm) e tubi di fiato (φ12x16mm), contraddistinti come meglio indicato ai paragrafi 4) e 5) relativi alle modalità di assemblaggio dei tiranti, in relazione alla presenza, o meno, di un eventuale sacco otturatore :

Iniezione ad alta pressione (pmax ≤ 55 bar), ripetuta (I.R.)

La cementazione dell'ancoraggio avviene in fasi successive :

- L'iniezione primaria (pmax≤10bar) viene eseguita con l'impiego di tubi di iniezione e sfiato (\phi16x20mm), contraddistinti come meglio indicato ai paragrafi 4) e 5) relativi alle modalità di assemblaggio dei tiranti, in relazione alla presenza, o meno, di un eventuale sacco otturatore :
- La 'post-iniezione', ad alta pressione (pmax ≤ 55 bar), ripetuta (I.R.) può essere effettuata, trascorse alcune ore dall'esecuzione dell'iniezione primaria (6-12ore max), con l'ausilio di un tubo valvolato (φ15x21mm) posizionato (a mezzo nastratura), esternamente al fascio di trefoli (e passante all'interno del sacco otturatore ove questo sia previsto).
- Il tubo è dotato di valvole di iniezione (i=33-150cm), disposte in base alle prescrizioni progettuali ed esecutive fornite dal Progettista dell'opera e di un 'ritorno cieco', con tappo, a bocca foro.
- L'iniezione ripetuta di miscela cementizia in pressione, operando da boccaforo, consente di creare sbulbature sulla camicia cementizia precedentemente realizzata e migliorare l'effetto di aderenza bulbo-terreno.
- Terminata ogni fase di iniezione il tubo può essere 'lavato' (rimuovendo il tappo dell'elemento cieco di ritorno a boccaforo), al fine di poter ripetere, più volte, se necessario/previsto, l'operazione di iniezione ad alta pressione.

Iniezione ad alta pressione (pmax ≤ 40 bar), ripetuta e selettiva (I.R.S.)

La cementazione dell'ancoraggio avviene in fasi successive :

- L'iniezione primaria (pmax≤10bar) viene eseguita tramite la valvola di fondo del tubo PVC valvolato (d.=27x33.3mm) posto in posizione coassiale rispetto al fascio di trefoli e con l'impiego di tubi di sfiato (φ12x16mm), contraddistinti come meglio indicato ai paragrafi 4) e 5) relativi alle modalità di assemblaggio dei tiranti, in relazione alla presenza, o meno, di un eventuale sacco otturatore :
- La 'post-iniezione', ad alta pressione (pmax≤40bar), ripetuta e selettiva (I.R.S.) può essere effettuata, trascorse alcune ore dall'esecuzione dell'iniezione primaria (6-12ore max), per mezzo delle valvole predisposte sul tubo valvolato (\$\phi27x33,3mm\$), con interasse i=33-150cm, in base alle prescrizioni progettuali ed esecutive fornite dal Progettista dell'opera.
- L'iniezione ripetuta di miscela cementizia in pressione, operando in modo selettivo, valvola per valvola, con l'impiego di packer 'a doppio pistoncino' consente di creare sbulbature sulla camicia cementizia precedentemente realizzata e migliorare l'effetto di aderenza bulbo-terreno.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



Terminata ogni fase di iniezione il tubo può essere 'lavato' e riutilizzato per successive operazioni di iniezione. .

MISCELE di INIEZIONE

Le specifiche operative del progetto esecutivo devono prevedere, a cura del progettista dell'opera:

- la caratterizzazione delle malte cementizie da confezionare e dei materiali base di riferimento (cemento, acqua, additivi vari ecc..).
- la composizione delle miscele e la tipologia dei controlli da effettuarsi sulle medesime

In caso di iniezioni ripetute in pressione le specifiche operative del progetto esecutivo devono riportare sufficienti ed esaustive indicazioni relative a :

- interasse valvole
- pressioni residue dopo ogni fase di iniezione
- pressioni da adottare per l'iniezione primaria
- volumi di miscela da iniettarsi, valvola per valvola, in funzione del diametro del perforo
- pressioni residue minime da riscontrarsi a boccaforo al raggiungimento del limite volumetrico minimo prescritto
- parametri di riferimento per definire l'esigenza della re-iniezione

9.4) Operazioni e Lavorazioni di Cantiere

PROCEDURA di TENSIONAMENTO

La messa in tensione del tirante è necessaria per assolvere le seguenti funzioni (UNI 1537:2013 / p.8.4) :

- accertare e registrare il comportamento del tirante sotto carico
- mettere in trazione l'armatura e fissarla al suo tiro di bloccaggio

Le suddette operazioni e la registrazione dei relativi parametri devono essere svolte d personale esperto, sotto il controllo di tecnici qualificati nello specifico settore, nonché con l'ausilio del fornitore della attrezzatura di tiro

La tesatura del tirante deve essere eseguita applicando i tiri prescritti dalla specifiche progettuali esecutive

E' tuttavia importante evidenziare che l'operazione di messa in tensione del tirante, come documentato in ambito della letteratura specialistica in materia, deve essere fatta a livelli di carico tali da consentire a ciascuno dei i tre cunei dentati del singolo bloccaggio di originare una marcata incisione sui fili del singolo trefolo.

Il livello ottimale minimo di tensionamento risulta, per quanto sopra, pari ad almeno 100 kN per trefolo.

<u>Si sconsiglia</u> vivamente, in ogni caso, di procedere con <u>valori di tensionamento inferiori al 50% della capacità in esercizio del trefolo</u> standard da 0.6", ovvero con tiri inferiori ai 75 kN/trefolo.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



PROCEDIMENTO di MESSA in TENSIONE → Rif.: UNI EN 1537:2013 / p.8.4

- Se si richiede di sottoporre a carico la struttura ancorata per controllare la sequenza o le fasi di carico sui tiranti, ciò deve essere specificato a livello di progetto.
- La struttura ancorata dovrebbe essere progettata in modo da fornire una reazione che consenta la prova di carico sui tiranti in accordo con 9.
- I metodi di messa in tensione e di registrazione del carico da applicare in ogni operazione di prova e di tiro dovrebbero essere precisati in dettaglio prima di ogni intervento.
- Si dovrebbe usare l'attrezzatura in accordo con le istruzioni operative del fabbricante.
- Messa in tensione o prova dovrebbero essere eseguite solo dopo sufficiente indurimento della malta nella lunghezza vincolata, cosa che generalmente richiede (almeno) sette giorni.
- In terreni coesivi sensibili può essere opportuno specificare un periodo di tempo minimo fra la completa installazione del tirante e la sua messa in tiro, per consentire al terreno di riprendere le sue proprietà.
- Durante le prove o la messa in tensione di tiranti operativi non dovrebbero derivare incisioni sull'armatura sotto la testa da parte dei cunei di afferraggio, né danni alla protezione anticorrosione.

9.5) Operazioni e Lavorazioni di Cantiere

DISPOSITIVI di TENSIONAMENTO

L'operazione di tesatura del tirante è essenziale ai fini del buon funzionamento del dispositivo di bloccaggio.

- Occorre innanzitutto che siano impiegate attrezzature perfettamente funzionanti, dotate di strumenti di misura tarati e con certificazioni disponibili, non antecedenti ai sei mesi.
- Esse devono essere munite di sistema di incuneaggio idoneo alla geometria del cuneo del dispositivo di bloccaggio impiegato, pena il rischio di un improprio bloccaggio, particolarmente nel caso di tesatura a livelli di forze non elevate. → In questi casi il trefolo può, al limite, rientrare lentamente, incidendo la dentatura del cuneo ed innescando la disattivazione del ultimo il bloccaggio..
- La tesatura del tirante deve essere omogenea e simultanea su tutti i trefoli del tirante.
- In nessun caso si potrà operare con un unico martinetto sui diversi trefoli del tirante singolarmente.
- Carichi disomogenei applicati sui diversi trefoli del tirante potrebbero provocare la disattivazione dei bloccaggi effettuati in precedenza sugli altri trefoli del tirante.
- In fase di tiro il cuneo deve lasciar scorrere liberamente il trefolo, aprendosi nelle sue sezioni e ciò è possibile soltanto se il puntale del martinetto poggia esclusivamente sulla bussola, mentre il pistoncino di incuneaggio ha possibilità di rientrare di quanto necessario.

Rev. C - 31 agosto 2015

ISTRUZIONE OPERATIVA TIRANTI a trefoli di tipo TEMPORANEO



Nel caso in cui ciò non avvenga il conseguente passaggio forzato del trefolo provoca un danneggiamento della dentatura del cuneo annullandone o quasi le capacità di bloccaggio.

Un bloccaggio in tali condizioni, oppure ossidato dalla presenza di ruggine conseguente all'esposizione agli agenti esterni, potrà facilmente essere soggetto a fenomeni di rilascio e cedimento, concomitanti con possibili incrementi di spinta generati dal manufatto contrastato.

Inoltre, ai fini del corretto funzionamento del sistema di bloccaggio dei trefoli è essenziale l'assoluta e corretta ortogonalità fra la testata di ancoraggio ed asse tirante, essendo ammissibile una tolleranza massima di ± 3%.

DESCRIZIONE e CARATTERISTICHE dei DISPOSITIVI di APPLICAZIONE del TIRO

Per le operazioni di collaudo e di tensionamento del tirante geotecnico vengono impiegate centraline idrauliche dotate di un tubo di mandata ed uno di ritorno, da collegare, tramite un elemento distributore, ad un numero di martinetti corrispondenti al numero di trefoli del tirante da tensionare.