



# DOCUMENTI TECNICI

Documentazione di installazione, conformità e manutenzione



*La fabbrica della mentalità della sicurezza*

# Indice

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>INDICAZIONI GENERALI</b>  | <b>4</b>  |
| <b>PRESCRIZIONI GENERALI</b>   | <b>5</b>  |
| <b>DOCUMENTAZIONE NECESSARIA</b>   | <b>6</b>  |
| Dichiarazione di conformità  | <b>8</b>  |
| <b>DOCUMENTI DA COMPILARE</b>  |           |
| Compilazine Targhette  | <b>9</b>  |
| Fascicolo del sistema di ancoraggio                                      | <b>10</b> |
| Dichiarazione di corretta installazione                                  | <b>16</b> |
| Registro interventi di ispezione e manutenzione                          | <b>17</b> |
| Registro accessi di copertura e/o utilizzo dei dispositivi di ancoraggio | <b>22</b> |
| <b>RICEVUTA DI CONSEGNA DOCUMENTAZIONE</b>                               | <b>25</b> |

---



**AIPAA**   
associazione italiana per  
l'anticaduta e l'antifortunistica

Gentile Cliente,

Grazie per aver acquistato un prodotto REGO.

Tutti i dati contenuti in questo Documento costituiscono la definizione ed il completamento del processo di installazione dei dispositivi REGO.

Il presente Documento deve essere consegnato al Committente dei lavori e conservato dal proprietario e/o amministratore dell'immobile, responsabili dell'accesso alla copertura del fabbricato e della messa a disposizione dei futuri utilizzatori e/o manutentori del presente Documento nonché della corretta presa visione, compilazione e sottoscrizione dello stesso.

Ogni figura tecnica e/o operatore deve essere persona qualificata e dotata di capacità ed esperienza tale da permettere la corretta comprensione di tutti i dati riportati nel presente fascicolo.



Il personale che utilizza dispositivi di ancoraggio contro il rischio di caduta dall'alto deve essere in possesso di adeguata formazione e addestramento, nonché informato sull'utilizzo combinato di dispositivi di ancoraggio e sistemi anticaduta.

## Indicazioni generali

Il presente documento non rappresenta il Manuale di Installazione ed Uso che è stato fornito da REGO unitamente ai prodotti, ed i cui contenuti sono interamente disponibili sul sito [www.rego.it](http://www.rego.it)

Il Manuale di Installazione ed Uso è parte integrante e sostanziale del presente fascicolo.

Una volta effettuata l'installazione dei dispositivi

### L'INSTALLATORE

- Compila e appone dove previsto le targhette per i dispositivi di ancoraggio installati;
- Compila in ogni sua parte le schede e le dichiarazioni di propria spettanza contenute nel presente documento;
- Consegna la documentazione al committente dei lavori, al proprietario o all'amministratore, affinché questa venga conservata nell'edificio per agevolare gli esami successivi dei dispositivi nonché il loro utilizzo.

## Prescrizioni Generali

- L'installazione, l'ispezione, la verifica e la manutenzione dei dispositivi di ancoraggio deve essere effettuata da personale competente e qualificato, salvo prescrizioni normative più restrittive.
- La tipologia ed il posizionamento di ogni dispositivo deve rispettare quanto previsto nel progetto.
- Per ambienti con aggressività atmosferica medio-alta (zone costiere o industriali), previa scelta del dispositivo con maggior grado di protezione, si consiglia una maggiore frequenza nei controlli.
- L'ispezione, il controllo e la manutenzione dei dispositivi sono consentiti dopo aver consultato le caratteristiche tecniche e le indicazioni riportate nel presente manuale.
- Qualora le indicazioni tecniche del produttore non dovessero ritrovare riscontro in fase di controllo di un dispositivo si dovrà immediatamente contattare il fornitore o altra figura tecnica autorizzata dal produttore.
- ***Tutti i dispositivi e sistemi di ancoraggio progettati e prodotti da REGO ai sensi delle Normative Tecniche richiamate, installati per costituire parte di un sistema anticaduta, devono essere utilizzati obbligatoriamente con dispositivi di protezione individuale (DPI) rispondenti alle norme tecniche di settore e di prodotto vigenti, idonei per limitare le forze dinamiche esercitate durante l'arresto caduta ad un massimo di 6 KN.***

---

***La ditta produttrice opera in regime di qualità ed assicura che il prodotto da voi acquistato è esente da difetti.***



Certificato n°9190



Certificato n° IT-84666

***I dispositivi non possono essere modificati o alterati nei materiali o nei sistemi di protezione alla corrosione.***

***Si declina ogni responsabilità per difetti non imputabili al fabbricante.***

---

*Le normative nazionali, regionali, locali richiedono la predisposizione e la redazione di Documenti specifici per l'installazione di dispositivi di ancoraggio.*

*Ad oggi le varie normative non risultano tra loro coordinate e pertanto sono richiesti Documenti che in tali casi si presenta con diversa denominazione e contenuto.*

***Il presente fascicolo è redatto in conformità alla UNI 11560:2014 che ne detta i contenuti minimi. Si invita l'utente e le figure tecniche responsabili a verificare l'applicabilità in riferimento alle normative locali.***

## Fascicolo del sistema di ancoraggio - Elaborato Tecnico della Copertura

Il fascicolo del sistema di ancoraggio o più specificatamente l'elaborato tecnico della copertura è il documento base che raccoglie l'insieme degli atti redatti a supporto della progettazione, installazione e rendicontazione di un qualsiasi impianto.

In occasioni di varianti in corso d'opera interessanti anche la copertura il Fascicolo dovrà essere eventualmente aggiornato entro e comunque il termine dei lavori.

Sostanzialmente il fascicolo può essere suddiviso idealmente in due parti rispetto alla fase vera e propria dell'installazione.

### Documenti ANTE-INSTALLAZIONE

Costituiscono l'insieme dei documenti che necessariamente devono essere redatti prima di dar corso alla fase di installazione.

#### **1) ELABORATI GRAFICI: in scala adeguata, si dovranno indicare:**

- L'ubicazione dei percorsi, degli accessi, degli elementi protettivi per il transito e l'esecuzione dei lavori di copertura;
- Punti di accesso alla copertura;
- Presenza di eventuali dispositivi di ancoraggio;
- Presenza di linee di ancoraggio o punti fissi;
- Specifiche tecniche sulle caratteristiche minime e tipologiche dei dispositivi e le linee di ancoraggio, nonché i punti fissi.

#### **2) Relazione Tecnica Illustrativa**

Sulla base della valutazione del rischio si dovrà relazionare in merito:

- Soluzioni progettuali adottate con eventuali specifiche tecniche o motivazioni che hanno condotto alle scelte effettuate;
- Rispetto delle misure preventive e protettive;
- Eventuale mancata adozione di misure di tipo permanente anziché di tipo provvisorio e caratteristiche tecniche di queste ultime;
- Scelta di dispositivi di protezione individuali piuttosto che collettivi.

***Laddove richiesto REGO predispone un elaborato grafico contenente il progetto di massima dei dispositivi e dei sistemi di ancoraggio.***

***Tale elaborato grafico risulta esplicativo della progettazione effettuata ma non sostituisce il progetto della messa in sicurezza della copertura e non modifica le responsabilità delle figure coinvolte.***

***Su richiesta REGO fornisce progettazioni complete ed esecutive con redazione completa di tutti i documenti a firma di professionista abilitato.***

### 3) Relazione di Calcolo

La relazione di calcolo rappresenta il progetto strutturale del sistema di fissaggio di ogni dispositivo di ancoraggio in relazione alla tipologia e conformazione del sub-strato esistente, deve essere redatta da un professionista strutturista abilitato e contenere:

- La verifica della resistenza degli elementi strutturali della copertura alle azioni trasmesse dai dispositivi installati;
- Verifica del sistema di fissaggio suddivisa per tipologia di dispositivo e sub-strato.

*Laddove non sussista l'obbligo di deposito di un progetto strutturale, REGO consiglia sempre di avvalersi della consulenza di un professionista e mette a disposizione indicazioni di fissaggio tipizzate per l'installazione dei soli dispositivi REGO. L'indicazione di fissaggio non sostituiscono la relazione di calcolo e non comportano per Rego le assunzioni di responsabilità connesse alle modalità di installazione.*

*REGO mette a disposizione di ogni cliente un network di professionisti qualificati in grado di redigere in tutto il territorio italiano progettazioni strutturali e valutazioni della sicurezza di ogni tipo di sistema di fissaggio.*

## Documenti POST - INSTALLAZIONE

L'insieme di questi documenti sono redatti al completamento dell'installazione da parte di tutte le figure responsabili coinvolte.

### 4) ELABORATI GRAFICI DEFINITIVI:

- In funzione della evoluzione dei lavori sarà necessario aver cura dell'eventuale aggiornamento sulla reale posizione e tipologia dei dispositivi di ancoraggio installati nonché specifica dettagliata degli stessi in merito a tipo, marca e modello, numero massimo di utilizzatori

### 5) DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' RILASCIATA DAL PRODUTTORE per:

- Ciascun tipo di dispositivo di ancoraggio installato.

### 6) DICHIARAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE redatta a cura dell'installatore riguardante:

- La corretta installazione di dispositivi di ancoraggio, linee di ancoraggio e/o punti fissi;
- Il rispetto delle norme di buona tecnica;
- Il rispetto delle prescrizioni della relazione di calcolo;
- Il rispetto delle indicazioni del produttore e dei contenuti degli elaborati di progetto.

### 7) MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

### 8) REGISTRO ISPEZIONI

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Protezione contro le cadute dall'alto

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

UNI EN 795:2012 - UNI EN CEN/TS 16415:2013 - UNI 11578:2015

**REGO S.R.L. Società Benefit**

SEDE LEGALE E OPERATIVA:

Via Giuseppe di Vittorio, 79/M - 50053 Empoli - FI ITALIA

ISO 9001

**DICHIARA**

che i dispositivi di ancoraggio:

|                     |                             |                             |                             |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| H- Stop TH          | Tipo C (rap. prova n°00169) | Tipo A (rap. prova n°00168) |                             |
| H- Stop HI          | Tipo C (rap. prova n°00661) | Tipo A (rap. prova n°00119) |                             |
| V-Stop Zinco        | Tipo C (rap. prova n°00336) | Tipo A (rap. prova n°00338) |                             |
| V-Stop Inox         | Tipo C (rap. prova n°00337) | Tipo A (rap. prova n°00339) |                             |
| F-Stop CAT          | Tipo C (rap. prova n°01177) | Tipo A (rap. prova n°01175) |                             |
| F-Stop CRAB         | Tipo C (rap. prova n°01408) | Tipo A (rap. prova n°01407) | Tipo D (rap. prova n°00008) |
| Turn Pole H-Stop HI | Tipo A (rap. prova n°00662) |                             |                             |
| Pin Zinco           | Tipo A (rap. prova n°00322) |                             |                             |
| Pin Inox            | Tipo A (rap. prova n°00323) |                             |                             |
| Ring                | Tipo A (rap. prova n°00324) |                             |                             |
| Under Fix           | Tipo A (rap. prova n°00325) |                             |                             |
| Under Flex Singolo  | Tipo A (rap. prova n°00737) |                             |                             |
| Under Flex Multiplo | Tipo A (rap. prova n°00736) |                             |                             |
| Plate X             | Tipo A (rap. prova n°01176) |                             |                             |
| Plate A F-Stop CAT  | Tipo A (rap. prova n°01174) |                             |                             |
| R-Stop              | Tipo A (rap. prova n°01178) |                             |                             |

**Sono ideati, progettati, realizzati e testati nel rispetto della norme  
UNI EN 795:2012 - UNI EN CEN/TS 16415:2013 - UNI 11578:2015**

Le caratteristiche tecniche dei prodotti e le relative modalità di utilizzo sono riportate nella documentazione tecnica contenuta nel Manuale di Installazione, uso e manutenzione o reperibile sul sito

[www.rego.it](http://www.rego.it)



Empoli (FI)  
29.08.2025  
(rev\_13)

REGO S.r.l S.B.  
Direttore Tecnico  
Ing. Valerio Marini

# COMPILAZIONE TARGHETTE

## TARGHETTA DI ACCESSO ALLA COPERTURA

**MODALITA' DI ACCESSO ALLA COPERTURA**



- 1 - Per l'utilizzo del dispositivo di ancoraggio seguire le modalità di accesso e transito sulla copertura e le raccomandazioni di utilizzo dei dispositivi contenute nel fascicolo tecnico e manuale d'uso.
- 2 - Utilizzate solo sistemi anticaduta (DPI) muniti di assorbitore d'energia secondo la EN 355.
- 3 - Il sistema anticaduta (DPI) deve essere indossato prima di accedere alla copertura.
- 4 - Verificare sul fascicolo tecnico che il dispositivo di ancoraggio sia stato ispezionato, controllato periodicamente e sia in servizio.

REGO info@rego.it www.rego.it

### ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

Non vi sono parti da compilare. La targhetta deve essere posizionata in prossimità dell'accesso alla copertura, in luogo visibile che consenta la facile consultazione per gli operatori.

## TARGHETTA IDENTIFICATIVA LINEE DI ANCORAGGIO TIPO A-C-D

**DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO** TIPO A   
UNI EN 795:2012 - UNI CEN/TS 16415:2013 - UNI 11578:2015 TIPO C   
TIPO D

Utilizzare il dispositivo di ancoraggio solo dopo aver letto le istruzioni e raccomandazioni contenute nel manuale d'uso.  
ATTENZIONE: Utilizzare il dispositivo (con DPI) conforme alla normativa in materia.

IMPIANTO FUORI SERVIZIO  **INSTALLATORE:**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Codici identificativi dispositivo            |  |  |  |
| Numero massimo di utilizzatori               |  |  |  |
| Tirante d'aria minimo (m)                    |  |  |  |
| Data di installazione (gg/mm/aa)             |  |  |  |
| Ispezione periodica<br>Sistema di ancoraggio |  |  |  |
| Ispezione periodica<br>Supporto e ancoranti  |  |  |  |

REGO info@rego.it - www.rego.it

### ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

Tutti i dispositivi di ancoraggio in TIPO A-C-D riportano le indicazioni obbligatorie per legge in modo indelebile mediante incisione laser.

La targhetta deve essere compilata nelle parti mancanti ed installata in prossimità della linea flessibile in TIPO A-C-D.

### ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE (utilizzare pennarello indelebile):

- \*1 Riportare il numero massimo di utilizzatori (vedi manuale di installazione ed uso).
- \*2 Riportare il tirante d'aria minimo necessario per il dispositivo installato (vedi manuale di installazione ed uso);
- \*3 Riportare la data di installazione del/dei dispositivo/i;
- \*4 Riportare i dati sintetici dell'impresa installatrice;
- \*5 Riportare le date di revisione e controllo periodiche (in queste occasioni ripristinare le indicazioni poco leggibili).

# FASCICOLO DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO

## Dati ed informazioni preliminari.

### Prima dell'installazione dei dispositivi: (barrare la casella)

E' stato messo a disposizione dalla proprietà o da figure tecniche incaricate dallo stesso, l'Elaborato Grafico di Copertura?

**SI**  
Compilare le sezioni 1-2

**NO**  
Compilare le sezioni 1-2-3-4

E' stata concordata la tipologia e la posizione dei dispositivi con la proprietà o con figure tecniche incaricate dallo stesso

E' stato accettato un preventivo di fornitura dei dispositivi con soluzione tecnica fornita da REGO srl. sb. (la soluzione è tacitamente avallata dalle figure responsabili dell'installazione: committente, tecnici incaricati)

## SEZIONE 1- Anagrafica installazione

### INSTALLATORE / IMPRESA INSTALLATRICE

Ragione sociale .....

Sede legale .....

CAP ..... Città .....

Tel ..... Fax ..... e-mail .....

PIVA/C.F. ....

Responsabile installazione .....

### CLIENTE / COMMITTENTE

Cognome/Nome o Ragione sociale .....

Sede legale .....

CAP ..... Città .....

Tel ..... Fax ..... e-mail .....

### FABBRICATO / STABILIMENTO

Descrizione sintetica .....

Indirizzo/sede legale .....

CAP ..... Città .....

## SEZIONE 2- Dispositivi installati

TIPO C

H-STOP HI\*

V-STOP

F-STOP

H-STOP TH

Lunghezza = ..... m

N° campate = .....

N° deviazioni angolari = .....

Altezza Ancoraggi H-Stop HI H-Stop TH:

25 cm

40 cm

50 cm

60 cm

TIPO C

H-STOP HI\*

V-STOP

F-STOP

H-STOP TH

Lunghezza = ..... m

N° campate = .....

N° deviazioni angolari = .....

Altezza Ancoraggi H-Stop HI H-Stop TH:

25 cm

40 cm

50 cm

60 cm

TIPO C

H-STOP HI\*

V-STOP

F-STOP

H-STOP TH

Lunghezza = ..... m

N° campate = .....

N° deviazioni angolari = .....

Altezza Ancoraggi H-Stop HI H-Stop TH:

25 cm

40 cm

50 cm

60 cm

TIPO D

R-STOP

Lunghezza : ..... m

N° Navette : .....

Interasse Staffe : .....

Tipologia Staffe : .....



### SEZIONE 3 - Specifiche lavori in copertura

In assenza di Elaborato Grafico di Copertura, o Elaborato equivalente è possibile compilare la presente sezione (Compilazione facoltativa per l'installatore)

Destinazione d'uso dell'immobile .....

L'installazione dei dispositivi riguarda  totalmente la copertura  parzialmente la copertura

Tipologia della copertura .....

.....

.....

Pendenza della copertura .....

Struttura della copertura .....

.....

.....

Calpestabilità della copertura  SI  NO

Presenza di elementi sfondabili  SI  NO

Presenza di parti elettriche o in tensione a distanza non regolamentare  SI  NO

Presenza di impianti tecnologici in copertura  SI  NO

Presenza di dislivelli tra parti della copertura  SI  NO

Percorso di accesso alla copertura  interno  esterno

Permanente .....

.....

Non permanente .....

.....

# FASCICOLO DEL SISTEMA DI ANCORAGGIO

Accesso alla copertura

interno

esterno

Permanente .....

Non permanente .....

Modalità di lavoro

caduta totalmente prevenuta (impedita) su tutta la copertura

caduta totalmente prevenuta (impedita) su parti della copertura

Arresto caduta

DPI utilizzabili

La disciplina dei DPI da utilizzare non è consentita all'impresa installatrice.

Si indicano le condizioni obbligatorie da rispettare:

- Gli operatori devono indossare una imbracatura (UNI EN 361);
- I DPI da utilizzare per modalità di lavoro in arresto caduta devono essere dotati di assorbitore di energia.

Descrizione modalità di transito e lavoro in copertura

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Valutazioni e prescrizioni aggiuntive

.....

.....

.....

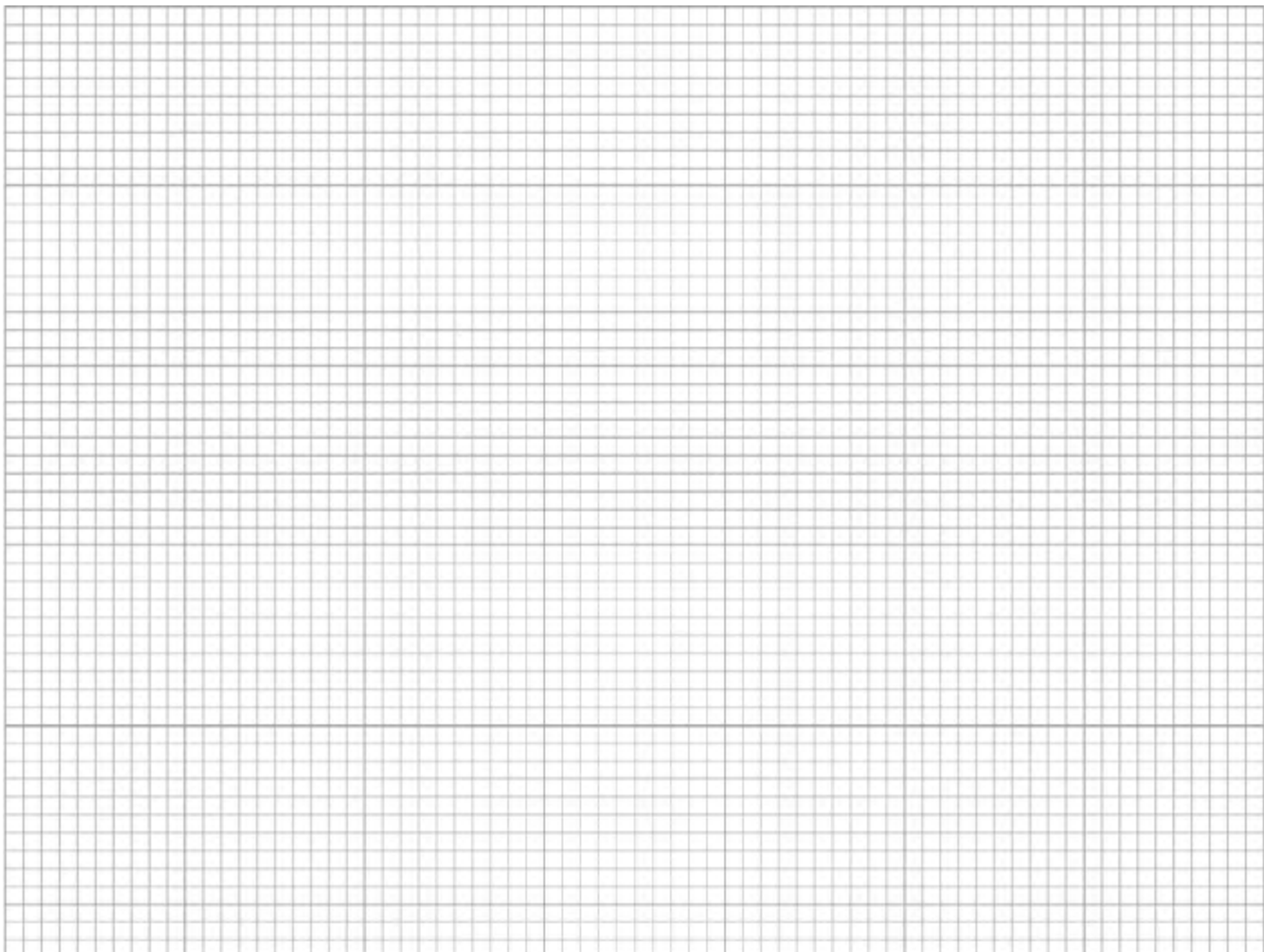
.....

.....

**SEZIONE 4 - Specifiche lavori in copertura**  
Da compilare in assenza di Elaborato Grafico di Copertura

Modifiche / specifiche in opera rispetto alla previsione dell'Elaborato Grafico di Copertura in merito a:

- Calpestabilità della copertura .....
- .....
- Presenza di elementi sfondabili .....
- .....
- Percorso di accesso alla copertura .....
- .....
- Accesso alla copertura .....
- .....
- Modalità di transito e lavoro in copertura .....
- .....
- .....
- Valutazioni e prescrizioni aggiuntive .....
- .....



*Riportare la pianta della copertura debitamente quotata con il posizionamento / classe / tipologia dei dispositivi installati e distanze degli stessi tra loro e dai punti rilevabili per individuarne correttamente la posizione*

# DICHIARAZIONE DI CORRETTA INSTALLAZIONE

Il sottoscritto ..... in qualità di  
Titolare / Legale rappresentante dell'impresa .....  
Con sede legale in ..... ( ..... ) CAP .....  
Via ..... N. ....  
P. IVA / C.F. .... Tel ..... Fax .....

## DICHIARA

**Che i dispositivi di ancoraggio elencati in dettaglio nel presente fascicolo e posti in opera nel fabbricato sito in:**

..... ( ..... ) CAP .....  
Via ..... N. ....  
Di proprietà .....

## SONO STATI INSTALLATI CORRETTAMENTE

### Nel rispetto:

- Delle indicazioni fornite da REGO e riportate nel Manuale di Installazione dei singoli dispositivi
- Per il posizionamento:
  - Nel rispetto dell'Elaborato Grafico di Copertura
  - Come da planimetria allegata
- Delle norme generali di buona tecnica e specifiche per l'utilizzo / montaggio dei dispositivi e dei relativi componenti
- Delle modalità di fissaggio alle strutture
  - Riportate nella Relazione di Calcolo a firma di:  
.....
  - Ritenute idonee per i dispositivi in oggetto  
(eseguito nel rispetto delle prescrizioni del produttore del sistema di fissaggio)
- Altro: .....

Data installazione  
e messa in esercizio sistema : .....

TIMBRO E FIRMA  
DELL'INSTALLATORE

■ Note: .....

# REGISTRO INTERVENTI DI ISPEZIONE E MANUTENZIONE

## INDICAZIONI GENERALI

Tutte le informazioni di seguito riportate sono rivolte ai proprietari, gestori, responsabili della sicurezza, della struttura o copertura sulla quale sono installati i dispositivi.

Le ispezioni ed i controlli periodici, gli interventi di manutenzione ordinaria, gli interventi di manutenzione straordinaria, devono essere effettuati da personale qualificato e specializzato.

Di ogni intervento deve rimanere adeguata verbalizzazione e deve essere annotato sul registro riportato di seguito.

## ISPEZIONE PERIODICA

E' fatto d'obbligo eseguire sui dispositivi interventi di ispezione, con cadenza riportata nel manuale di uso e manutenzione del dispositivo installato. L'intervallo tra due ispezioni periodiche non può essere maggiore di 2 anni per i controlli indicati nella tabella "Schema assistenza alla procedura di ispezione periodica", riportata di seguito.

L'elevato grado di protezione alla corrosione, la qualità e l'affidabilità dei componenti e sistemi REGO, consente ispezioni di semplice esecuzione.

Per le specifiche operazioni di ispezione ordinaria da eseguire su ogni singolo dispositivo installato, consultare la scheda di manutenzione fornita da REGO e l'elenco dei controlli dettati dalla UNI 11560:2022 che riportiamo di seguito:

### SCHEMA ASSISTENZA ALLA PROCEDURA DI ISPEZIONE PERIODICA

| CONTROLLI DA EFFETTUARE                  | Cc   | ISPEZIONE AL MONTAGGIO | ISPEZIONE PRIMA DELL'USO | ISPEZIONE PERIODICA | ISPEZIONE STRAORDINARIA |
|--|--|------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|
| Documentazione del sistema di ancoraggio | Elaborato grafico rappresentativo del sistema                | O                      | O                        | O                   | O                       |
|  | Relazione tecnica generale                                   | O                      | F                        | O                   | O                       |
|  | Relazione di calcolo strutturale                             | O                      | F                        | O                   | O                       |
|  | Documentazione fotografica del sistema                       | O                      | F                        | O                   | O                       |
|  | Dichiarazione di corretta posa del sistema                   | O                      | O                        | O                   | O                       |
|  | Manuali di installazione, uso e manutenzione degli ancoraggi | O                      | O                        | O                   | O                       |
|  | Dichiarazione di conformità/rispondenza degli ancoraggi      | O                      | F                        | O                   | O                       |
|  | Indicazione d'uso dei DPI da utilizzare                      | O                      | O                        | O                   | O                       |
|  | Programma di manutenzione del sistema                        | O                      | F                        | O                   | O                       |
|  | Registro delle ispezioni/manutenzioni del sistema            | O                      | O                        | O                   | O                       |
| Registro degli accessi al sistema        | O  | O                      | O                        | O                   |                         |
| Sistema di ancoraggio                    | Impermeabilizzazione   |                        | V                        | V                   |                         |
|  | Usura  |                        | V                        | V                   |                         |
|  | Ossidazione/corrosione                                       |                        | V                        | V                   |                         |
|  | Deformazioni dei componenti                                  |                        | V                        | S/F                 |                         |
|  | Deformazioni anomale della fune                              |                        | V                        | S/F                 |                         |
|  | Tensionamento della fune                                     |                        | N                        | S/F                 |                         |
|  | Serraggio dei dadi e dei bulloni dei dispositivi a vista     |                        | V                        | S/F                 |                         |
|  | Stato delle eventuali parti mobili                           |                        | V/F                      | F                   |                         |
| Pulizia                                  |  | N                      | V/F                      |                     |                         |
| Struttura di supporto e ancoranti        | Infiltrazioni  |                        | N                        | V                   |                         |
|  | Ancoranti  |                        | V                        | V/S                 |                         |
|  | Fessure e/o corrosione e/o degrado                           |                        | N                        | V/S                 |                         |
|  | Idoneità strutturale   |                        | N                        | V/S                 |                         |
|  | Tarli, muffe, etc.   |                        | N                        | V/S                 |                         |
|  | Pulizia  |                        | N                        | V/F                 |                         |

**Legenda:** F = controllo funzionale; N = nessun controllo; S = controllo strumentale; V = controllo visivo.

Ogni intervento di ispezione obbliga l'operatore/ispettore all'assunzione di responsabilità per quanto di propria competenza.

# REGISTRO INTERVENTI DI ISPEZIONE E MANUTENZIONE

## ISPEZIONE STRAORDINARIA

Si definisce ispezione straordinaria un intervento conseguente alla messa fuori servizio di tutto o parte di un sistema di ancoraggio a causa di un evento dannoso ( caduta), oppure ad esempio in presenza di un difetto riscontrato, che ne ha determinato l'impossibilità d'uso.

Obiettivo della verifica ispettiva straordinaria è di riuscire a rendere nuovamente disponibile all'uso, il sistema di ancoraggio nella sua interezza, attraverso l'individuazione degli interventi necessari al ripristino delle caratteristiche prestazionali iniziali con le modalità fissate da Rego e con l'eventuale consulenza di un progettista qualificato.

La rimessa in servizio del sistema di ancoraggio comporta l'assunzione di responsabilità da parte del manutentore e dell'eventuale ispettore intervenuto.

Nel caso che l'intervento comporti la necessità della sostituzione completa di un dispositivo di ancoraggio e quindi del rifacimento di un nuovo fissaggio, il manutentore deve rilasciare una dichiarazione di corretta posa, eventualmente supportata dalle indicazioni del fabbricante e/o relazioni di calcolo.

## MANUTENZIONE

La manutenzione deve essere effettuata se evidenziata la necessità a seguito di ispezione straordinaria.

Qualora vengano sostituiti componenti il manutentore deve rilasciare apposita dichiarazione di corretta esecuzione.

## REGISTRAZIONE

L'ispezione al montaggio, le ispezioni periodiche, le ispezioni straordinarie e gli interventi di manutenzione devono essere registrati su schede di registrazione, accuratamente conservate dal committente.

Rego mette a disposizione degli installatori / manutentori schede di registrazione per le attività inerenti i propri prodotti.

### Nota bene:

Non sono consentiti interventi di ripristino, modifica o sostituzione dei dispositivi eseguiti con componenti o ricambi non a marchio REGO.

|  |   |  |
|--|---|--|
| ISPEZIONE DEL _____  | <input type="checkbox"/> ORDINARIA/PERIODICA              | <input type="checkbox"/> SOLO SISTEMA DI ANCORAGGIO (ogni 2 anni)  |
|  |   | <input type="checkbox"/> SISTEMA DI ANCORAGGIO STRUTTURALE<br>SUPPORTO E ANCORANTI (ogni 4 anni)   |
|  | <input type="checkbox"/> STRAORDINARIA                    |  |
| DITTA CHE ESEGUE L'INTERVENTO _____  |   |  |
| ESITO ISPEZIONE  | <input type="checkbox"/> POSITIVO                         | IL SISTEMA DI ANCORAGGIO E' IDONEO;<br>PROSSIMO INTERVENTO PROGRAMMATO PER _____   |
|  | <input type="checkbox"/> NEGATIVO                         | VEDASI RAPPORTO DI VERIFICA<br><u>IL SISTEMA DI ANCORAGGIO NECESSITA DI UN<br/>INTERVENTO MANUTENTIVO STRAORDINARIO:</u> IMPIANTO FUORI SERVIZIO |
| <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 50px; margin: 5px 0;">Timbro e firma ditta incaricata</div> |   | <input type="checkbox"/> TOTALE<br><input type="checkbox"/> PARZIALE   |
|  | _____<br>PER PRESA VISIONE IL PROPRIETARIO / RESPONSABILE |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
| ISPEZIONE DEL _____  | <input type="checkbox"/> ORDINARIA/PERIODICA              | <input type="checkbox"/> SOLO SISTEMA DI ANCORAGGIO (ogni 2 anni)  |
|  |   | <input type="checkbox"/> SISTEMA DI ANCORAGGIO STRUTTURALE<br>SUPPORTO E ANCORANTI (ogni 4 anni)   |
|  | <input type="checkbox"/> STRAORDINARIA                    |  |
| DITTA CHE ESEGUE L'INTERVENTO _____  |   |  |
| ESITO ISPEZIONE  | <input type="checkbox"/> POSITIVO                         | IL SISTEMA DI ANCORAGGIO E' IDONEO;<br>PROSSIMO INTERVENTO PROGRAMMATO PER _____   |
|  | <input type="checkbox"/> NEGATIVO                         | VEDASI RAPPORTO DI VERIFICA<br><u>IL SISTEMA DI ANCORAGGIO NECESSITA DI UN<br/>INTERVENTO MANUTENTIVO STRAORDINARIO:</u> IMPIANTO FUORI SERVIZIO |
| <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 50px; margin: 5px 0;">Timbro e firma ditta incaricata</div> |   | <input type="checkbox"/> TOTALE<br><input type="checkbox"/> PARZIALE   |
|  | _____<br>PER PRESA VISIONE IL PROPRIETARIO / RESPONSABILE |  |

ISPEZIONE DEL \_\_\_\_\_  ORDINARIA/PERIODICA  SOLO SISTEMA DI ANCORAGGIO (ogni 2 anni)  
 STRAORDINARIA  SISTEMA DI ANCORAGGIO STRUTTURALE  
SUPPORTO E ANCORANTI (ogni 4 anni)

DITTA CHE ESEGUE L'INTERVENTO \_\_\_\_\_

ESITO ISPEZIONE  POSITIVO IL SISTEMA DI ANCORAGGIO E' IDONEO;  
PROSSIMO INTERVENTO PROGRAMMATO PER \_\_\_\_\_

NEGATIVO VEDASI RAPPORTO DI VERIFICA  
IL SISTEMA DI ANCORAGGIO NECESSITA DI UN  
INTERVENTO MANUTENTIVO STRAORDINARIO: IMPIANTO FUORI SERVIZIO  
 TOTALE  
 PARZIALE

Timbro e firma ditta incaricata

PER PRESA VISIONE IL PROPRIETARIO / RESPONSABILE \_\_\_\_\_

ISPEZIONE DEL \_\_\_\_\_  ORDINARIA/PERIODICA  SOLO SISTEMA DI ANCORAGGIO (ogni 2 anni)  
 STRAORDINARIA  SISTEMA DI ANCORAGGIO STRUTTURALE  
SUPPORTO E ANCORANTI (ogni 4 anni)

DITTA CHE ESEGUE L'INTERVENTO \_\_\_\_\_

ESITO ISPEZIONE  POSITIVO IL SISTEMA DI ANCORAGGIO E' IDONEO;  
PROSSIMO INTERVENTO PROGRAMMATO PER \_\_\_\_\_

NEGATIVO VEDASI RAPPORTO DI VERIFICA  
IL SISTEMA DI ANCORAGGIO NECESSITA DI UN  
INTERVENTO MANUTENTIVO STRAORDINARIO: IMPIANTO FUORI SERVIZIO  
 TOTALE  
 PARZIALE

Timbro e firma ditta incaricata

PER PRESA VISIONE IL PROPRIETARIO / RESPONSABILE \_\_\_\_\_

ISPEZIONE DEL \_\_\_\_\_  ORDINARIA/PERIODICA  SOLO SISTEMA DI ANCORAGGIO (ogni 2 anni)  
 STRAORDINARIA  SISTEMA DI ANCORAGGIO STRUTTURALE  
SUPPORTO E ANCORANTI (ogni 4 anni)

DITTA CHE ESEGUE L'INTERVENTO \_\_\_\_\_

ESITO ISPEZIONE  POSITIVO IL SISTEMA DI ANCORAGGIO E' IDONEO;  
PROSSIMO INTERVENTO PROGRAMMATO PER \_\_\_\_\_

NEGATIVO VEDASI RAPPORTO DI VERIFICA  
IL SISTEMA DI ANCORAGGIO NECESSITA DI UN  
INTERVENTO MANUTENTIVO STRAORDINARIO: IMPIANTO FUORI SERVIZIO  
 TOTALE  
 PARZIALE

Timbro e firma ditta incaricata

PER PRESA VISIONE IL PROPRIETARIO / RESPONSABILE \_\_\_\_\_

# REGISTRO INTERVENTI DI ISPEZIONE E MANUTENZIONE

## RAPPORTO SINTETICO DI VERIFICA MESSA FUORI SERVIZIO DEL SISTEMA

FUORI SERVIZIO  TOTALE  
 PARZIALE: IDENTIFICATIVO DISPOSITIVI / COMPONENTI .....

CAUSA RISCONTRATA  USURA  OSSIDAZIONE / CORROSIONE  
 DEFORMAZIONE ANOMALA  
 BLOCCO TENSIONAMENTO FUNE  
 DEPERIMENTO SUPPORTO STRUTTURALE  
 ALTRO .....

INTERVENTI CONSIGLIATI .....

Data ..... VERIFICA EFFETTUATA DA ..... PER PRESA VISIONE .....  
TIMBRO E FIRMA IL PROPRIETARIO/RESPONSABILE

## RAPPORTO SINTETICO DI VERIFICA MESSA FUORI SERVIZIO DEL SISTEMA

FUORI SERVIZIO  TOTALE  
 PARZIALE: IDENTIFICATIVO DISPOSITIVI / COMPONENTI .....

CAUSA RISCONTRATA  USURA  OSSIDAZIONE / CORROSIONE  
 DEFORMAZIONE ANOMALA  
 BLOCCO TENSIONAMENTO FUNE  
 DEPERIMENTO SUPPORTO STRUTTURALE  
 ALTRO .....

INTERVENTI CONSIGLIATI .....

Data ..... VERIFICA EFFETTUATA DA ..... PER PRESA VISIONE .....  
TIMBRO E FIRMA IL PROPRIETARIO/RESPONSABILE

## RAPPORTO SINTETICO DI VERIFICA MESSA FUORI SERVIZIO DEL SISTEMA

FUORI SERVIZIO  TOTALE  
 PARZIALE: IDENTIFICATIVO DISPOSITIVI / COMPONENTI .....

CAUSA RISCONTRATA  USURA  OSSIDAZIONE / CORROSIONE  
 DEFORMAZIONE ANOMALA  
 BLOCCO TENSIONAMENTO FUNE  
 DEPERIMENTO SUPPORTO STRUTTURALE  
 ALTRO .....

INTERVENTI CONSIGLIATI .....

Data ..... VERIFICA EFFETTUATA DA ..... PER PRESA VISIONE .....  
TIMBRO E FIRMA IL PROPRIETARIO/RESPONSABILE

**RAPPORTO SINTETICO DI VERIFICA MESSA FUORI SERVIZIO DEL SISTEMA**

FUORI SERVIZIO  TOTALE  
 PARZIALE: IDENTIFICATIVO DISPOSITIVI / COMPONENTI .....

CAUSA RISCONTRATA  USURA  OSSIDAZIONE / CORROSIONE  
 DEFORMAZIONE ANOMALA  
 BLOCCO TENSIONAMENTO FUNE  
 DEPERIMENTO SUPPORTO STRUTTURALE  
 ALTRO .....

INTERVENTI CONSIGLIATI .....

Data ..... VERIFICA EFFETTUATA DA ..... PER PRESA VISIONE .....  
TIMBRO E FIRMA IL PROPRIETARIO/RESPONSABILE

**RAPPORTO SINTETICO DI VERIFICA MESSA FUORI SERVIZIO DEL SISTEMA**

FUORI SERVIZIO  TOTALE  
 PARZIALE: IDENTIFICATIVO DISPOSITIVI / COMPONENTI .....

CAUSA RISCONTRATA  USURA  OSSIDAZIONE / CORROSIONE  
 DEFORMAZIONE ANOMALA  
 BLOCCO TENSIONAMENTO FUNE  
 DEPERIMENTO SUPPORTO STRUTTURALE  
 ALTRO .....

INTERVENTI CONSIGLIATI .....

Data ..... VERIFICA EFFETTUATA DA ..... PER PRESA VISIONE .....  
TIMBRO E FIRMA IL PROPRIETARIO/RESPONSABILE

**RAPPORTO SINTETICO DI VERIFICA MESSA FUORI SERVIZIO DEL SISTEMA**

FUORI SERVIZIO  TOTALE  
 PARZIALE: IDENTIFICATIVO DISPOSITIVI / COMPONENTI .....

CAUSA RISCONTRATA  USURA  OSSIDAZIONE / CORROSIONE  
 DEFORMAZIONE ANOMALA  
 BLOCCO TENSIONAMENTO FUNE  
 DEPERIMENTO SUPPORTO STRUTTURALE  
 ALTRO .....

INTERVENTI CONSIGLIATI .....

Data ..... VERIFICA EFFETTUATA DA ..... PER PRESA VISIONE .....  
TIMBRO E FIRMA IL PROPRIETARIO/RESPONSABILE













# A stasera?

*Il lavoro deve finire  
sempre nello stesso modo:  
tornando a casa.*

Dai valore alla tua giornata, mettili in sicurezza:  
indossa il casco, le scarpe antinfortunistiche, l'imbracatura,  
e agganciati sempre ai dispositivi di sicurezza.

**REGO**  
**SAFETY**  
**MINDSET**

Certified  
  
Corporation

**REGO S.r.l. Società Benefit**  
Via Giuseppe Di Vittorio 79/M  
50053 Empoli (FI) - Italia  
T +39 0571 417189 | M info@rego.it  
[www.rego.it](http://www.rego.it)