Autorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti • Associato ALIG D.M. n° 6786 del 15.10.2014 (Legge 1086/71 art. 20 – Circ. 7617/STC Settore A) D.M. n° 171 del 30.04.2018 (DPR 380/01 art. 59 – Circ. 7618 – Settori A e B)

Sistema Gestione Qualità Certificato RINA ISO 9001:2015

PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

Documento	Prospetto sintetico dei risultati di prova contenuti nel Rapporto di Prova n. 02036 del 20/11/2018	
Committente	GE.SA. GROUP S.R.L. VIA EMILIA 27 – 20090 – BUCCINASCO (MI)	
Normative di riferimento	TIPO A: UNI EN 795:2012 – UNI CEN/TS 16415:2013 UNI 11578:2015	
Data esecuzione delle prove	24/10/2018	

Dispositivo TIPO A

GANCIO ITAL-EG FERMANEVE costituito da un profilo in alluminio a lunghezza variabile al quale viene applicato mediante fissaggio diretto un sistema che consente il collegamento tra il dispositivo ed il DPI dell'operatore.

Tra il sistema di collegamento (golfare, staffa ecc) ed il profilo può essere inserito un assorbitore in polimero.

Foto Dispositivo





Configurazione delle prove:

Ancoraggi fissati a struttura di prova in acciaio mediante coppia di 2 bulloni M10 classe 8.8 posti ad un interasse di circa 30 cm

ESITO DELLE PROVE

PROVE DI DEFORMAZIONE	POSITIVO (<10 mm)	
PROVE DI RESISTENZA DINAMICA E DI INTEGRITÀ	POSITIVO	
PROVE DI RESISTENZA STATICA	POSITIVO	

LE PROVE EFFETTUATE CONFERMANO I REQUISITI RICHIESTI PER IL DISPOSITIVO TIPO A CON UN NUMERO DI UTILIZZATORI PARI A 2

Lo Sperimentatore

Il Direttore Responsabile del Laboratorio Ing. Simone Scalamandrè

Geom. Enzo Ripellino

Pag. 1/1

Autorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti • Associato ALIG D.M. n° 6786 del 15.10.2014 (Legge 1086/71 art. 20 – Circ. 7617/STC Settore A) D.M. n° 171 del 30.04.2018 (DPR 380/01 art. 59 – Circ. 7618 – Settori A e B)

Sistema Gestione Qualità Certificato RINA ISO 9001:2015

PROVE SU DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO

RAPPORTO DI PROVA N. 02036 DEL 20/11/2018

RIF.V.A. N. 699/2310 DEL 24/10/2018

at i	Richiedente/ Produttore	GE.SA. GROUP S.R.L. VIA EMILIA 27 – 20090 – BUCCINASCO (MI)
dichiar	Tipo dispositivo	DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO TIPO A SECONDO UNI EN 795:2012 / UNI CEN/TS 16415:2013 E UNI 11578:2015 DENOMINATO "GANCIO ITAL-EG FERMANEVE"
Dati	Prove richieste	PROVE DI DEFORMAZIONE PROVE DI RESISTENZA DINAMICA PROVE DI INTEGRITÀ PROVE DI RESISTENZA STATICA

Dispositivo di ancoraggio Tipo A denominato: "GANCIO ITAL-EG FERMANEVE" per 2 utilizzatori

INDICE			
Descrizione	Pag.2		
Prova di deformazione	Pag.3		
Prova di resistenza dinamica e integrità	Pag.4		
Prova statica	Pag.7		

Campionatura e consegna effettuata dal Produttore

Il presente documento è costituito da n. 9 pagine e da n. 1 prospetto sintetico

Rapporto di prova n. 02036 del 20/11/2018. Il presente rapporto non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio. I risultati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

Pag. 1/9



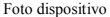
Autorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti • Associato ALIG D.M. n° 6786 del 15.10.2014 (Legge 1086/71 art. 20 – Circ. 7617/STC Settore A) D.M. n° 171 del 30.04.2018 (DPR 380/01 art. 59 – Circ. 7618 – Settori A e B)

Sistema Gestione Qualità Certificato RINA ISO 9001:2015

DESCRIZIONE

GANCIO ITAL-EG FERMANEVE costituito da un profilo in alluminio a lunghezza variabile al quale viene applicato mediante fissaggio diretto un sistema che consente il collegamento tra il dispositivo ed il DPI dell'operatore.

Tra il sistema di collegamento (golfare, staffa ecc) ed il profilo può essere inserito un assorbitore in polimero.







Rapporto di prova n. 02036 del 20/11/2018. Il presente rapporto non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio. I risultati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Pag. 2/9

Autorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti • Associato ALIG D.M. n° 6786 del 15.10.2014 (Legge 1086/71 art. 20 – Circ. 7617/STC Settore A) D.M. n° 171 del 30.04.2018 (DPR 380/01 art. 59 – Circ. 7618 – Settori A e B)

Sistema Gestione Qualità Certificato RINA ISO 9001:2015

PROVE DI DEFORMAZIONE

Attrezzature utilizzate:	Massa rigida in acciaio da 200 kg in conformità EN 364:1992 per l'applicazione del carico con interposta cella di carico marca AEP modello TS5000KG matr. 320937 (C4) portata 50 kN con acquisitore AEP tipo TA2USB matricola 6059; Stazione totale LEICA TCRA 1203+R1000 matricola 266133.		
Data prova:	24/10/2018		
Persone presenti alle prove:	sig. Luca Martorano per Committente		
Luogo di esecuzione delle prove:	prove effettuate presso campo prove sede Laboratorio di Livorno.		
Norme di riferimento:	punto 5.3.2 UNI EN 795:2012 punto 5.3.2 UNI 11578:2015		
Configurazione	Ancoraggio fissato a struttura di prova in acciaio mediante coppia di 2 bulloni M10 classe 8.8 posti ad un interasse di circa 30 cm		

Risultati di prova

Dispositivo	Configurazione del dispositivo	Carico statico applicato al punto di ancoraggio [kN]	Tempo di mantenimento [min]	Deformazione permanente ⁽¹⁾ [mm]
Gancio Ital-Eg fermaneve	Ortogonale lato lungo	0.740	1	0.5
	Ortogonale lato corto	0.720	1	0.6

1) nota intesa come spostamento residuo alla rimozione del carico statico applicato

Rapporto di prova n. 02036 del 20/11/2018. Il presente rapporto non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio. I risultati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

Pag. 3/9



Autorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti • Associato ALIG D.M. n° 6786 del 15.10.2014 (Legge 1086/71 art. 20 – Circ. 7617/STC Settore A) D.M. n° 171 del 30.04.2018 (DPR 380/01 art. 59 – Circ. 7618 – Settori A e B)

Sistema Gestione Qualità Certificato RINA ISO 9001:2015

PROVA DI RESISTENZA DINAMICA E DI INTEGRITÀ

Apparato di prova costituito da struttura in acciaio autocostruita; Cella di carico marca AEP modello TS5000KG matr. 223290 portata 50 kN con acquisitore AEP tipo TA2USB con registrazione del grafico in continuo della forza applicata in funzione del tempo; Massa rigida in acciaio da 200 kg in conformità EN 364:1992; Cordino di prova preparato, in conformità al punto 5.1. della UNI CEN/TS 16415:2013 e punto 5.2.1.3 UNI 11578:2015, con corda di alpinismo di diametro 11 mm in conformità alla EN 892. Stazione totale Leica.		
24/10/2018		
prove effettuate presso campo prove sede Laboratorio di		
Livorno		
sig. Luca Martorano per Committente		
punti 5.2.2 UNI CEN/TS 16415:2013		
punto 5.3.5 UNI 11578:2015		
punto 5.1 UNI CEN/TS 16145:2013		
punto 5.2.1.3 UNI 11578:2015: 0.95 m		
(rapporto interno del 05/02/2016)		
Ancoraggio fissato a struttura di prova in acciaio		
mediante coppia di 2 bulloni M10 classe 8.8 posti ad un		
interasse di circa 30 cm		

PROVA DINAMICA E DI INTEGRITÀ

Dispositivo	Configurazione del dispositivo	Spostamento del punto di ancoraggio [mm]	Deflessione del dispositivo [mm]	Picco di carico al punto di ancoraggio [kN]	Esito*
Gancio Ital-Eg	Ortogonale lato lungo	20	2	11.816	Positivo
fermaneve	Ortogonale lato corto	6	1	12.621	Positivo

Nota

Rapporto di prova n. 02036 del 20/11/2018. Il presente rapporto non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio. I risultati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

Pag. 4/9

^{*} i dispositivi hanno fermato la caduta della massa e l'hanno tenuta sollevata dal suolo; successivamente è stato applicato un carico statico di 600 daN (per 2 utilizzatori) e mantenuto costante per 3 minuti: il dispositivo ha sopportato il carico applicato (PROVA DI INTEGRITÀ)



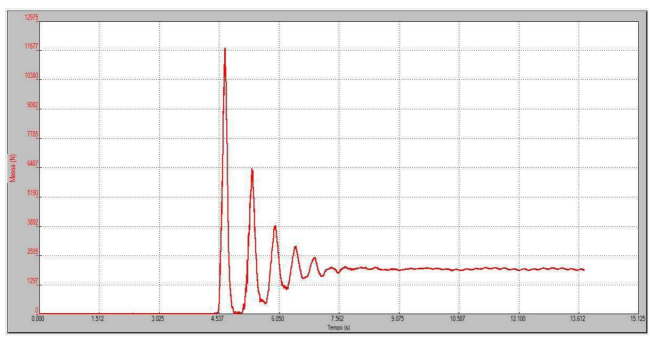
Autorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti • Associato ALIG D.M. n° 6786 del 15.10.2014 (Legge 1086/71 art. 20 – Circ. 7617/STC Settore A) D.M. n° 171 del 30.04.2018 (DPR 380/01 art. 59 – Circ. 7618 – Settori A e B)

Sistema Gestione Qualità Certificato RINA ISO 9001:2015

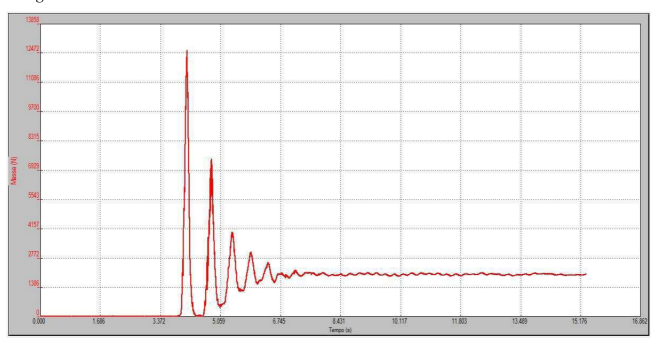
PROVA DINAMICA: (grafico carico - tempo)

GRAFICO CON 200kg (2 utilizzatori)

Ortogonale lato lungo



Ortogonale lato corto



Rapporto di prova n. 02036 del 20/11/2018. Il presente rapporto non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio. I risultati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Pag. 5/9



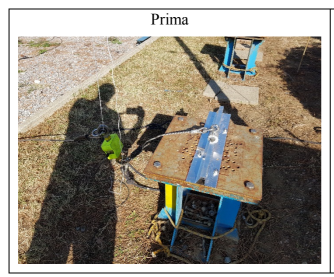
Autorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti • Associato ALIG D.M. n° 6786 del 15.10.2014 (Legge 1086/71 art. 20 – Circ. 7617/STC Settore A) D.M. n° 171 del 30.04.2018 (DPR 380/01 art. 59 – Circ. 7618 – Settori A e B)

Sistema Gestione Qualità Certificato RINA ISO 9001:2015

PROVA DINAMICA:

FOTO DELLE PROVE

Ortogonale lato lungo





Ortogonale lato corto





Rapporto di prova n. 02036 del 20/11/2018. Il presente rapporto non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio. I risultati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Pag. 6/9



Autorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti • Associato ALIG D.M. n° 6786 del 15.10.2014 (Legge 1086/71 art. 20 – Circ. 7617/STC Settore A) D.M. n° 171 del 30.04.2018 (DPR 380/01 art. 59 – Circ. 7618 – Settori A e B)

Sistema Gestione Qualità Certificato RINA ISO 9001:2015

PROVA DI RESISTENZA STATICA

Attrezzature utilizzate:	Apparato di prova costituito da struttura in acciaio autocostruita; Martinetto oleodinamico con controllo del carico mediante cella di carico marca AEP modello TS5000KG matr. 223290 portata 50 kN con acquisitore AEP tipo TA2USB con registrazione del grafico in continuo della forza applicata in funzione del tempo.
Data delle prove:	24/10/2018
Luogo di esecuzione prove:	prove effettuate presso campo prove sede Laboratorio di Livorno
Persone presenti alle prove:	sig. Luca Martorano per Committente
Norme di riferimento:	punto 5.2.3 UNI CEN/TS 16415:2013 punto 5.3.6 UNI 11578:2015
Configurazione delle prove:	Ancoraggio fissato a struttura di prova in acciaio mediante coppia di 2 bulloni M10 classe 8.8 posti ad un interasse di circa 30 cm
Carico di prova applicato:	13kN (per 2 Utilizzatori)

Dispositivo	Configurazione del dispositivo	Carico statico applicato al punto di ancoraggio [kN]	Tempo di mantenimento [min]	Esito *
Gancio Ital-Eg fermaneve	Ortogonale lato lungo	13.200	3	Positivo
	Ortogonale lato corto	13.100	3	Positivo

Nota * i dispositivi nelle configurazioni testate ha sostenuto il carico statico applicato senza nessuna rottura

Rapporto di prova n. 02036 del 20/11/2018. Il presente rapporto non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio. I risultati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Pag. 7/9



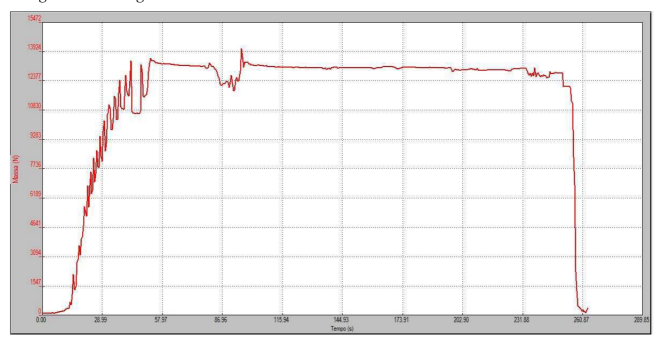
Autorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti • Associato ALIG D.M. n° 6786 del 15.10.2014 (Legge 1086/71 art. 20 – Circ. 7617/STC Settore A) D.M. n° 171 del 30.04.2018 (DPR 380/01 art. 59 – Circ. 7618 – Settori A e B)

Sistema Gestione Qualità Certificato RINA ISO 9001:2015

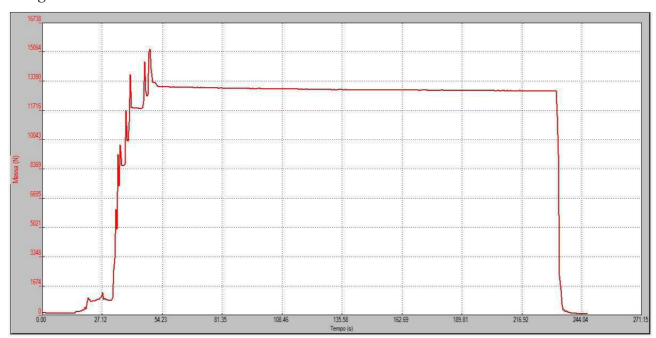
PROVA STATICA: (grafico carico - tempo)

GRAFICO 13 kN (2 utilizzatori)

Ortogonale lato lungo



Ortogonale lato corto



Rapporto di prova n. 02036 del 20/11/2018. Il presente rapporto non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio. I risultati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

Pag. 8/9

Laboratorio SIGMA s.r.l. - Prove su materiali da costruzione ed indagini geotecniche dal 1973 Autorizzazione Ministero Infrastrutture e Trasporti • Associato ALIG D.M. n° 6786 del 15.10.2014 (Legge 1086/71 art. 20 – Circ. 7617/STC Settore A)

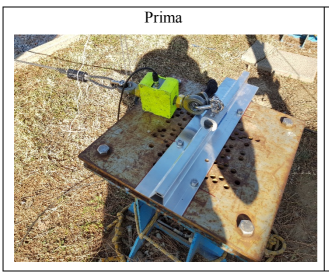
D.M. n° 171 del 30.04.2018 (DPR 380/01 art. 59 – Circ. 7618 – Settori A e B)

Sistema Gestione Qualità Certificato RINA ISO 9001:2015



FOTO DELLE PROVE

Ortogonale lato lungo





Ortogonale lato corto





Lo Sperimentatore del Laboratorio Geom. Enzo Ripellino

Il Direttore Responsabile del Laboratorio Ing. Simone Scalamandrè

Rapporto di prova n. 02036 del 20/11/2018. Il presente rapporto non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del responsabile del laboratorio. I risultati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.