



# Fascicolo Tecnico

Dispositivi Anticaduta

UNI EN 795:2012 - UNI 11578:2015 - UNI CENTS/TS 16415

**GEN 5.0 FCS**

---

## Sommario

PREMESSA.....	2
1. REGISTRO DI PRESA VISIONE .....	3
2. DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA dell'INSTALLATORE .....	4
3. RIFERIMENTI NORMATIVI.....	5
4. GARANZIE .....	6
4.1. ESCLUSIONE DI GARANZIA DEL PRODOTTO .....	6
5. RACCOMANDAZIONI e ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.....	7
5.1. RACCOMANDAZIONI.....	7
5.2. ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO .....	7
6. DOTAZIONE MINIMA DEI DPI .....	9
7. DESCRIZIONE DELLA COPERTURA E ISTRUZIONI D'USO .....	10
8. INFO e SCHEDE TECNICHE .....	12
8.1. INFO .....	12
8.2. SCHEDE TECNICA GEN 5.0 T FCS Elemento Terminale Tipo C .....	13
8.3. SCHEDA TECNICA GEN 5.0 I FCS Elemento Intermedio Tipo C .....	14
8.4. SCHEDA TECNICA GEN 5.0 PS FCS Elemento Punto Singolo Tipo C .....	15
8.5. SCHEDA TECNICA GEN 5.0 D FCS Elemento di deviazione Tipo C .....	16
9. CAMPI DI APPLICAZIONE .....	17
9.1. APPLICAZIONE SU PANNELO COPPO STAMPATO .....	17
10. CERTIFICATI.....	18
11. ABACO CARICO-FRECCIA-CAMPATA.....	46
12. ACCESSORI .....	47
12.1. REDANCIA .....	47
12.2. GRILLO .....	47
12.3. FUNE .....	47
12.4. TENDITORE .....	48
12.5. SERRACAVO .....	49
13. MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA.....	52
13.1. MANUTENZIONE ORDINARIA .....	52
13.2. MANUTENZIONE STRAORDINARIA.....	55

## PREMESSA

Il presente fascicolo tecnico è redatto in riferimento ai requisiti di legge con lo scopo di fornire all'utilizzatore una conoscenza appropriata dei dispositivi anticaduta e le informazioni necessarie per:

- L'installazione dei dispositivi anticaduta Tipo A e Tipo C
- L'uso dei dispositivi anticaduta Tipo A e Tipo C
- Manutenzione dei dispositivi anticaduta Tipo A e Tipo C

Il presente **Fascicolo, Layout di progetto e la Relazione di calcolo sono parti integranti del prodotto**, quindi devono essere conservati integralmente per tutta la durata dell'attrezzatura, custoditi da persona responsabile in buono stato e messi a disposizione degli operatori che devono accedere al sistema.

Per ragioni di sicurezza è necessario che il personale che intende utilizzare i dispositivi anticaduta o controllarne i potenziali rischi collegati all'accesso, alla scalata ed al lavoro in quota sia a conoscenza della corretta modalità d'uso degli stessi. È essenziale che il personale sia addestrato, dichiarato come competente e che abbia ricevuto istruzioni che gli consentano di selezionare, utilizzare, ed eseguire manutenzioni ed ispezioni periodiche sugli elementi anticaduta in modo corretto, e di essere a conoscenza delle limitazioni, delle precauzioni e dei pericoli derivanti dall'uso improprio degli stessi.

Prima del montaggio di ogni singolo ancoraggio è necessario verificare che la struttura di supporto a cui ci si va a fissare sia in grado di sopportare il carico derivante da un'eventuale caduta, tale **verifica deve essere effettuata da un tecnico qualificato**. Nel caso in cui l'installatore nutra qualche dubbio sul procedimento di installazione della linea vita non deve assolutamente procedere ma è tenuto a contattare l'azienda produttrice.

In caso di cessioni ad altri, il presente Fascicolo, l'Elaborato Tecnico e la Relazione di calcolo dovranno essere consegnati al nuovo proprietario, il quale rimane investito di tutta la sua parte di responsabilità, indispensabile per il rispetto dell'obiettivo.

## NOTA

*I prodotti sono in continua evoluzione, il centro ricerca e sviluppo interno è costantemente impegnato a rispondere alle diverse esigenze creando sempre nuove risposte. Per questo motivo i prodotti di seguito riportati possono subire delle modifiche volte a migliorarne le possibilità di utilizzo e di impiego. Vi preghiamo di consultare il nostro ufficio tecnico:*

- + 39 0172. 750 103
- + 39 333. 742 87 37
- + 39 340. 461 57 90

per avere eventuali aggiornamenti sui prodotti di vostro interesse.

## **1. REGISTRO DI PRESA VISIONE**

**Per le attività di utilizzo, manutenzione ordinaria, straordinaria dei dispositivi anticaduta, è OBBLIGATORIO prendere visione delle indicazioni riportate nel presente fascicolo, per cui il Tecnico incaricato oltre che essere in possesso dei requisiti richiesti per l'utilizzo di DPI III categoria lavori in quota, dovrà **vidimare seguente il registro di presa visione****

---

## 2. DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA dell'INSTALLATORE

Spett.Le

Il Sottoscritto \_\_\_\_\_

in qualità di Legale Rappresentante della \_\_\_\_\_

con sede in \_\_\_\_\_

da Voi incaricato per i lavori di installazione di dispositivi anti-caduta Tipo A – Tipo C sui fabbricato sito in \_\_\_\_\_

---

### DICHIARA

Che nella fase di installazione e montaggio dei componenti di sicurezza, ha rispettato le Norme di buona tecnica in conformità alle norme: UNI EN 795:2012 - UNI 11578:2015 - CEN/TS 16415:2011, *nonché*

le indicazioni del produttore **CF e P.IVA IT09701120967** e dei contenuti di cui all'elaborato tecnico.

**Dichiaro quindi, non sussistendo alcuna anomalia, che la linea vita e le tutte le sue parti sono correttamente installate.**

DATA DI MESSA IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO \_\_\_\_\_

Li

firma \_\_\_\_\_

**N.B.: Come indicato dal fabbricante, i sistemi anti-caduta vanno verificati una volta ogni due anni per garantire la sicurezza dell'utente.**

### 3. RIFERIMENTI NORMATIVI

Tutti i prodotti sono conformi alle Norme Tecniche vigenti. In particolare:

- **UNI 11578:2015** per ancoraggi di tipo A e C, relativi a sistemi anticaduta per installazioni permanenti, fino a 4 operatori contemporaneamente (tipo C) e fino a due operatori contemporaneamente (tipo A)
- **EN UNI 795:2012** per ancoraggi di tipo A e C, relativi a sistemi anticaduta per installazioni amovibili, con un solo operatore
- **UNI CENTS/TS 16415** per ancoraggi di tipo A e C, relativi a sistemi anticaduta per installazioni amovibili, fino a tre operatori contemporaneamente (tipo C) e fino a due operatori contemporaneamente (tipo A)

**La conformità alle tre norme precedenti è sempre subordinata all'impiego di DPI ed accessori conformi alle loro Norme di riferimento** (UNI EN 352, UNI EN 354, UNI EN 355, UNI EN 358, UNI EN 361, UNI EN 362, UNI EN 363, UNI EN 365).

Tutti i prodotti sono inoltre armonizzati all'integrale rispetto della Normativa Nazionale **Dlgs 81/08 s.m.i.** nonché alle Normative Regionali:

- **TOSCANA** Decreto del Presidente della Giunta regionale 18 dicembre 2013, n.75/R Legge regionale 23 dicembre 2003, n.64
- **LIGURIA** Legge regionale 15 febbraio 2010, n.5 Legge regionale 17 dicembre 2012, n.43
- **LOMBARDIA** Decreto regionale 14 gennaio 2009, n.119
- **VENETO** Legge regionale 25 settembre 2014, n.28 Deliberazione regionale 31 gennaio 2012, n.97
- **UMBRIA** Legge regionale 17 settembre 2013, n.16 Regolamento regionale 5 dicembre 2014, n5 Deliberazione della Giunta regionale 28 ottobre 2011, n.1284
- **FRIULI VENEZIA GIULIA** Legge regionale 16 ottobre 2015, n.24 Comitato regionale di coordinamento art.27, d.lgs. 626/94, seduta del 5 settembre 2006
- **PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO** Legge provinciale 9 febbraio 2007, n.3
- **PIEMONTE** Decreto regionale 6 R 23 Maggio 2016
- **EMILIA ROMAGNA** Deliberazione Giunta regionale 15 giugno 2015, n.699 Legge regionale 2 marzo 2009, n.2
- **SICILIA** Decreto Assessorato della salute 5 settembre 2012
- **MARCHE** Legge regionale 22 aprile 2014, n.7

## 4. GARANZIE

I dispositivi distribuiti sono coperti dalla **garanzia di durata 10 (dieci)** anni ed è accordata solo nel caso in cui:

- La fune e tutti gli accessori della linea di ancoraggio flessibile siano stati forniti dal produttore;
- I dispositivi siano stati posati ed utilizzati secondo quanto prescritto dal presente fascicolo;
- Siano state eseguite le attività di manutenzione con cadenza ogni due anni e secondo quanto prescritto dal presente fascicolo

### 4.1. ESCLUSIONE DI GARANZIA DEL PRODOTTO

Le istruzioni riportate in questo fascicolo non sostituiscono, ma integrano gli obblighi per il rispetto della legislazione vigente sulle norme di sicurezza e antinfortunistica, per cui il produttore ed il distributore declina ogni responsabilità in caso di:

- Uso contrario alle leggi nazionali sulla sicurezza e sull'antinfortunistica;
- Errata predisposizione del posto nel quale l'attrezzatura dovrà essere applicata. ;
- Mancanza o errata osservanza delle istruzioni fornite dal fascicolo;
- Modifiche all'attrezzatura non autorizzate;
- Uso da parte di personale non addestrato e non idoneo;
- Usi diversi da quelli previsti dal costruttore;
- Cattiva manutenzione e/o uso di parti di ricambio non originali;
- Non siano state eseguite le attività di manutenzione con cadenza ogni due anni e secondo quanto prescritto dal presente fascicolo di installazione, uso e manutenzione
- Manomissione dell'attrezzatura;
- Attrezzatura danneggiata durante la movimentazione e l'utilizzo;

Al ricevimento dell'attrezzatura, il destinatario deve controllare l'integrità e completezza della fornitura; Eventuali anomalie difetti o danni vanno immediatamente segnalati al costruttore tramite comunicazione scritta e controfirmata dal vettore.

**Qualsiasi inosservanza di queste regole fa decadere automaticamente ogni forma di garanzia**

## 5. RACCOMANDAZIONI e ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

### 5.1. RACCOMANDAZIONI

- dispositivi di ancoraggio devono essere installati da personale adeguatamente formato e devono essere valutati tutti i rischi connessi all'installazione;
- Nel caso venga previsto l'utilizzo di un elemento per l'arresto caduta, è necessario inserire nel sistema un assorbitore di tensione per limitare le forze esercitate sull'operatore durante l'arresto caduta con un massimo di 6 KN;
- E' assolutamente vietato apportare alterazioni o aggiunte all'equipaggiamento senza previo consenso scritto del Fabbricante;
- Gli elementi anticaduta non devono essere utilizzati al di fuori delle loro limitazioni e per scopi diversi da quelli prescritti;
- E' necessario indossare un vestiario idoneo al fine di evitare impedimenti e/o impigliamenti pericolosi con l'attrezzatura;
- L'attrezzatura, secondo la Normativa vigente in materia, non può essere utilizzata per la sospensione od il trasporto di materiali. Il Fabbricante si riterrà sollevato da qualsiasi responsabilità inerente la sicurezza delle persone, delle cose e del funzionamento del sistema di linea vita qualora l'utilizzo, le riparazioni, le manutenzioni, ecc. non siano eseguite conformemente a quanto descritto nel presente fascicolo;
- Se il prodotto viene rivenduto o installato al di fuori del paese originale di destinazione, il rivenditore deve fornire le istruzioni per l'uso, la manutenzione l'ispezione periodica nella lingua del Paese in cui deve essere utilizzato il prodotto.

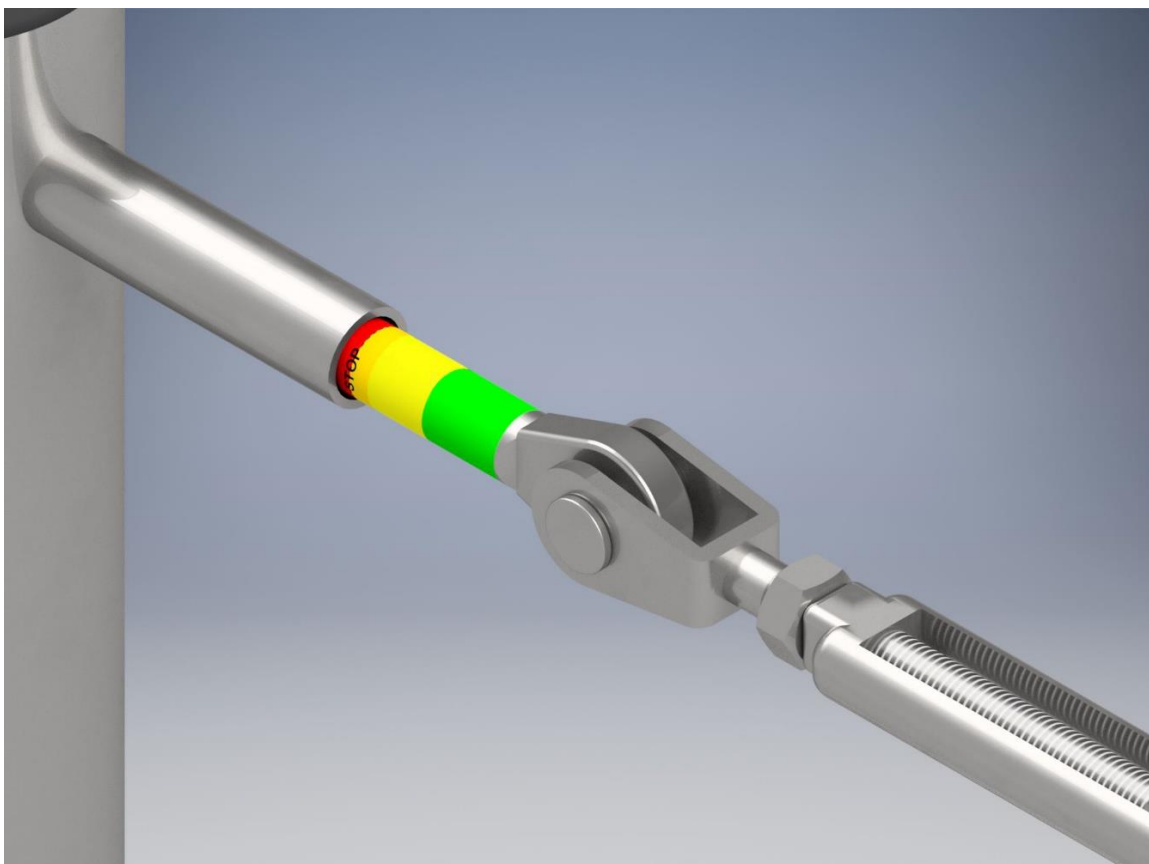
### 5.2. ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

Prima dell'uso dei dispositivi anticaduta è necessario che l'operatore:

1. controlli con attenzione l'equipaggiamento (DPI); Esso non deve essere stato conservato a temperature estreme, non deve aver riportato danneggiamenti in seguito a trascinamento o attorcigliamento di cordini o funi su bordi affilati, contatto con reagenti chimici, conduttività elettrica, taglio, abrasione, esposizione climatica, cadute a di ogni tipo;
2. raggiunto il punto di accesso indicato nel progetto allegato al presente fascicolo, prende visione delle informazioni riportate nel cartello identificativo dell'impianto:



3. controlli l'integrità e l'assenza di deformazioni,
4. che i serracavi siano serrati con la opportuna coppia di serraggio,
5. non ci siano rotture o abrasioni del cavo; nel caso che anche un solo trefolo del cavo sia spezzato o abraso, occorre provvedere alla sostituzione del cavo stesso;
6. tutti gli organi della linea vita non presentino parti usurate;
7. che il cavo sia ben tesio (in caso contrario, occorre agire sui tenditori) e che il terminale ad occhio NON abbia superato l'indicatore STOP:



## 6. DOTAZIONE MINIMA DEI DPI

Gli operatori che utilizzano questo tipo di impianto devono essere formati vista la necessità dell'utilizzo di appositi DPI di III° categoria, per cui è necessaria specifica formazione secondo quanto previsto dal D.lgs 81/2008 - Testo unico in materia di Sicurezza, così come il recupero dell'eventuale infortunato deve essere effettuato da persona appositamente formata. Si ricorda che l'utilizzo di questo impianto è consentito esclusivamente all'operatore munito di appositi dispositivi di protezione individuali (DPI). La manutenzione dei DPI è stabilita dal produttore nella scadenza e nella forma indicate nel manuale di utilizzo, previa compilazione di una scheda con riportante la data di messa in servizio, la data delle successive manutenzioni, la data di scadenza. La scelta dei DPI che meglio si adattano alle esigenze di lavoro è da valutare in ogni singolo caso. La scelta dei DPI che meglio si adattano alle esigenze di lavoro è da valutare in ogni singolo caso e, nel caso di lavori in quota, la minima dotazione è:

DOPPIO CORDINO ELASTICO ANTICADUTA CON ASSORBITORE DI ENERGIA



Lunghezza	max 2x2 m
Materiale	Poliammide

- a. Asola.
- b. Asole.
- c. Assorbitore di energia ABM.
- d. Fune elastica di sicurezza.

IMBRAGO ISOLATO



AZ 002

Acciaio galvanizzato

Apertura: 18 mm

Peso: 220 g

AZ 011

Acciaio galvanizzato

Apertura: 20 mm

(chiusura aghiera)

Peso: 180 g

AZ 023

Alluminio

Apertura: 60 mm

Peso: 480 g

DISPOSITIVO DI ARRESTO  
completo di corda semistatica

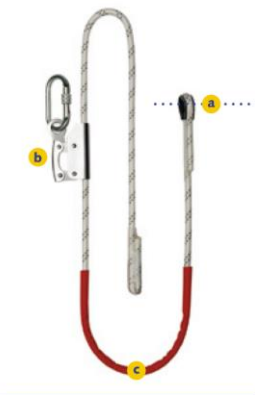


EN 355 – EN 354

EN 361 – EN 358 – EN 813

EN 353 - 2

CORDINO DI POSIZIONAMENTO



- a. Asola.
- b. Dispositivo di arresto.
- c. Protezione in PVC.

EN 358

DISPOSITIVO RETRATTILE



Diametro	12 mm
AF 101 02	Lunghezza 20 m
AF 101 03	Lunghezza 20 m
AF 101 04	Lunghezza 20 m
AF 101 05	Lunghezza 20 m
AF 101 10	Lunghezza 20 m
AF 101 15	Lunghezza 20 m

EN 360

MAX FALCON

AZ 002AS

Alluminio 7075 T6

Apertura: 24 mm

Peso: 220 g

ELMETTO DI PROTEZIONE



Dimensioni	208 x 85 x 280 mm
Lunghezza	20 m max
Peso	1125 g

- a. Cavo in acciaio zinato, diametro 4mm.
- b. Carter di protezione in ABS.
- c. Dotato di moschettone girevole e indicatore di caduta.

EN 397

## 7. DESCRIZIONE DELLA COPERTURA E ISTRUZIONI D'USO

L'AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO RIGUARDA	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Totalmente la copertura dell'immobile			
Parzialmente la copertura dell'immobile			
TIPOLOGIA COPERTURA	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Piana			
Curva			
Inclinata			
Shed			
Altro			
PENDEZI PRESENTI IN COPERTURA	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Orizzontale/Sub orizzontale $0\% < P \leq 15\%$			
Inclinata $15\% < P \leq 50\%$			
Fortemente inclinata $P > 50\%$			
PRESENZA DI FABBRICATI CONFINANTI E ATTIGUI ALLA COPERTURA	SI	NO	
H coperture oggetto dell'intervento > H coperture confinanti			
CALPESTABILITÀ DELLA COPERTURA	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Totalmente calpestabile			
Parzialmente calpestabile con presenza di lucernari NON CALPESTABILI e dotati di rete anticaduta			
Parzialmente calpestabile con presenza di lucernari CALPESTABILI			
STRUTTURA PORTANTE DELLA COPERTURA	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Solaio portante in latero-cemento			
Solaio portante in soletta armata			
Travi e tegoli in cemento armato precompresso			
Orditura portante principale Lignea			
Iamiera Metallica su elem. in acciaio - solaio latero cemento- travi in legno			
Altro			
SUPPORTO DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Solaio portante in latero-cemento			
Solaio portante in soletta armata			
Trave portante in cemento armato			
Parete in cemento armato precompresso - cemento armato			
Travi e tegoli in cemento armato precompresso			
Trave portante principale Lignea			
Iamiera Metallica su elem. in acciaio - solaio latero cemento- travi in legno			
Veletta perimetrale in cemento armato			

Veletta perimetrale in pannello coibentato			
Altro			

PRESENZA IN COPERTURA DI	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Linee elettriche non protette a distanza non regolamentare (art. 117 e All. IX Dlgs 81/08)			
Impianti tecnologici sulla copertura (pannelli fotovoltaici, impianti di condizionamento e simili)			

ACCESSO ALLA COPERTURA	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
INTERNO al fabbricato con scala retrattile mediante apertura orizzontale o inclinata (0.50 mq min)			
INTERNO al fabbricato mediante apertura orizzontale o inclinata (0.50 mq min)			
ESTERNO al fabbricato mediante balcone o terrazzo			
ESTERNO al fabbricato con scala fissa			
ESTERNO al fabbricato con scala portatile in dotazione			
ESTERNO al fabbricato mediante altra copertura attigua			

ELEMENTI PROTETTIVI PERMANENTI	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Linea di ancoraggio flessibile			
Linea di ancoraggio rigida orizzontale			
Linea di ancoraggio rigida verticale/inclinata			
Dispositivo di ancoraggio puntuali			
Ganci di sicurezza da tetto			
Parapetti			
Reti anticaduta			
Passerelle protette/impalcati			
Piani di camminamento			
Altro			

ELEMENTI PROTETTIVI NON PERMANENTI	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Linea di ancoraggio flessibile			
Dispositivo di ancoraggio			
Parapetti provvisori			
Reti di sicurezza			
Altro			

DOTAZIONE DPI MINIMA DA IMPIEGARSI	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Imbracatura			
Assorbitori di energia			
Dispositivi antcaduta retrattili			
Dispositivi antcaduta di tipo guidato L MAX _____			
Cordino (Lmax 2,00 m)			

Doppio cordino (Lmax 2,00 m)			
Connettori (moschettoni)			
Kit di emergenza recupero persone			
Altro			

MISURE PREV. E PROT. CONTRO CADUTA	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Arresto caduta: minimo spazio libero di caduta in sicurezza necessario a consentire una caduta senza che il lavoratore urti contro il suolo o altri ostacoli.			
Trattenuta: caduta impossibile per la presenza di sistemi e procedure che impediscono, correttamente utilizzati, il raggiungimento di aree a rischio.			

VALUTAZIONE MISURE DI EMERGENZA RECUPERO	Copertura 1	Copertura 2	Copertura 3
Accessibilità del sito da parte del pubblico intervento			
Altro			

## 8. INFO e SCHEDE TECNICHE

### 8.1. INFO

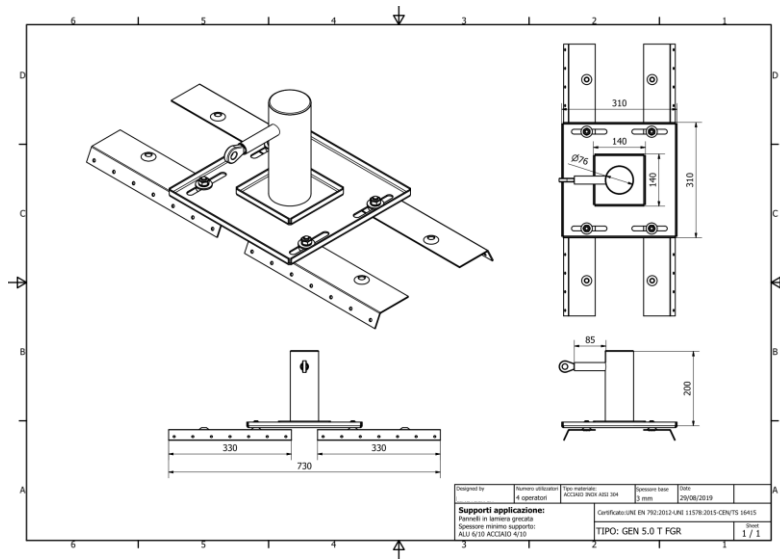
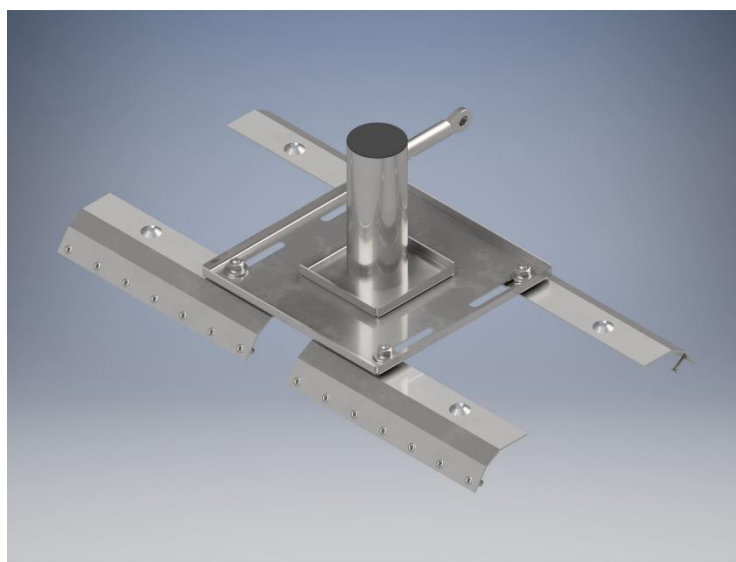
- **LUNGHEZZA MASSIMA** tra elementi: **20,00 ml**
- **LUNGHEZZA MASSIMA OPERATIVA** della linea di ancoraggio: **60,00 ml**
- Art 7- Norme di riferimento: **UNI EN 795:2012 , UNI 11578:2015, CEN/TS 16415:2013**
  - Art 7a- **NUMERO MAX** di operatori in contemporanea: **4**
  - Art 7b- dispositivi da usarsi solo con **DPI** secondo norme EN, **provvisti di assorbitore di energia** che limita la forza di arresto a **6 KN MAX**
  - Art 7c- **CARICO MAX** trasmesso al dispositivo: **18 KN**
  - Art 7d- **FRECCIA MAX** con carico di test dinamico eseguito in multicampata con angolo, misurata sulla max lunghezza della configurazione (MLCCA, 30 mt): **mm 2640**
  - Art 7e e 7f- non pertinenti
  - Art 7g-
    1. intervallo **AMPIEZZA ANGOLO** applicabile sulla fune: **0/ 90\***
    2. Previsto uso del retraibile
    3. **CARICO MIN ROTTURA** fune: **32.5 kN**
  - Art 7h-
    4. **MAX DEVIAZIONE** ammessa sull'orizzontale:**15°**
    5. V. Artt 7g1 e 7g2.
    6. Sulla linea vita, necessità di doppio cordino solo sul rinvio ad angolo
  - Art 7i- **Ispezione periodica ogni due anni**
  - Art 7j- i dispositivi sono destinati alla protezione delle persone, escluso ogni altro uso.

## 8.2. SCHEDE TECNICA GEN 5.0 T FCS Elemento Terminale Tipo C

Il dispositivo di ancoraggio *mod. GEN 5.0 T FCS elemento terminale* rappresenta l'ancoraggio di estremità per il collegamento della linea di ancoraggio flessibile.

Realizzato in ACCIAIO INOX AISI 304 costituito da tre parti principali:

- Elemento “**assorbitore**” smorzatore elastico in acciaio armonico che scorrendo lungo il cavo di acciaio consente di dissipare l’energia d’urto in caso di caduta dell’operatore;
- Elemento “**palo cavo**” diametro  $\phi$  76 mm, spessore 2,0 mm altezza H: 200 mm;
- Elemento “**piastra di base**” piastra di ancoraggio spessore 3,00 mm dimensioni in pianta: 330mm x 330mm;
- Elemento “**pattini di ancoraggio**” n° 4 piastre di ancoraggio spessore 2,00 mm dimensioni vuoto x pieno : 330 mm Lungh. x 80 mm Larghe. X 30 mm H;
- Tutte le restanti parti sono in ACCIAIO INOX AISI 316.

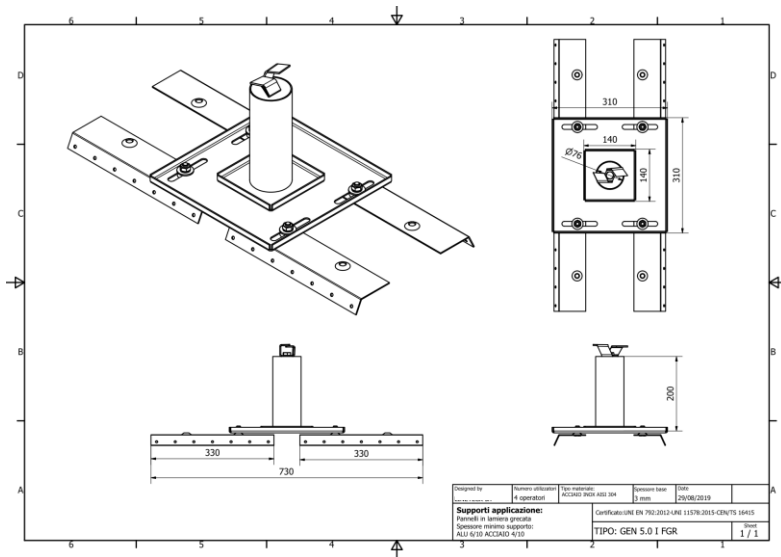
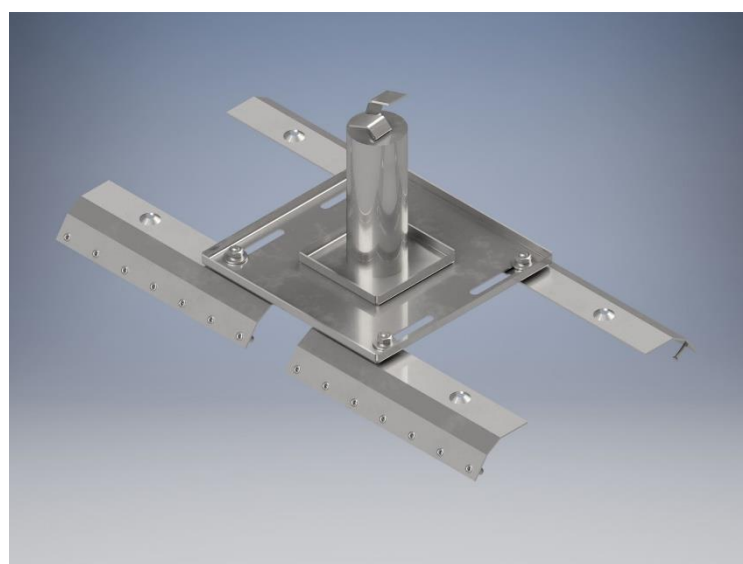


### 8.3. SCHEDA TECNICA GEN 5.0 I FCS Elemento Intermedio Tipo C

Il dispositivo di ancoraggio mod. *GEN 5.0 I FCS elemento intermedio* rappresenta l'ancoraggio intermedio della linea di ancoraggio flessibile.

Realizzato in ACCIAIO INOX AISI 304 costituito da tre parti principali:

- Elemento “**guidafilo**” che consente il passaggio della fune senza consentirne mai la sua fuoriuscita e al tempo stesso consentire il passaggio del moschettone del D.P.I.;
- Elemento “**palo cavo**” diametro  $\phi$  76 mm, spessore 2,0 mm altezza H: 200 mm;
- Elemento “**piastra di base**” piastra di ancoraggio spessore 3,00 mm dimensioni in pianta: 320mm x 120mm;
- Elemento “**pattini di ancoraggio**” n° 4 piastre di ancoraggio spessore 2,00 mm dimensioni vuoto x pieno : 330 mm Lungh. x 80 mm Larghe. X 30 mm H:
- Tutte le restanti parti sono in ACCIAIO INOX AISI 316.

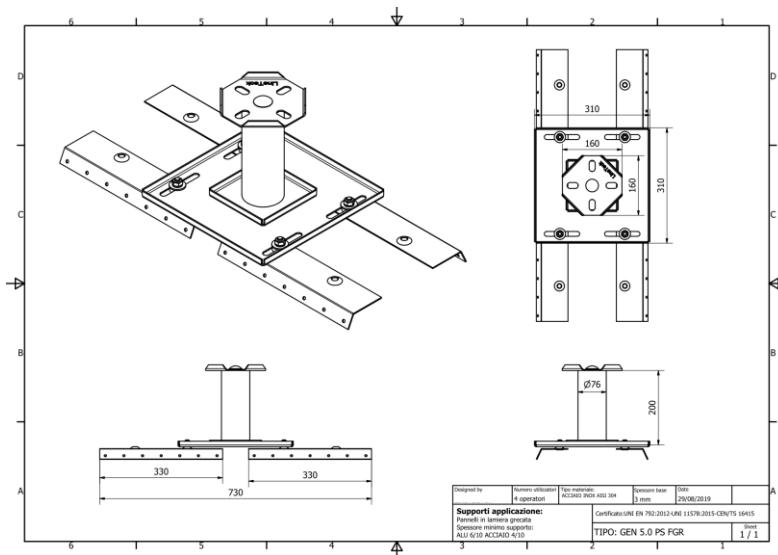
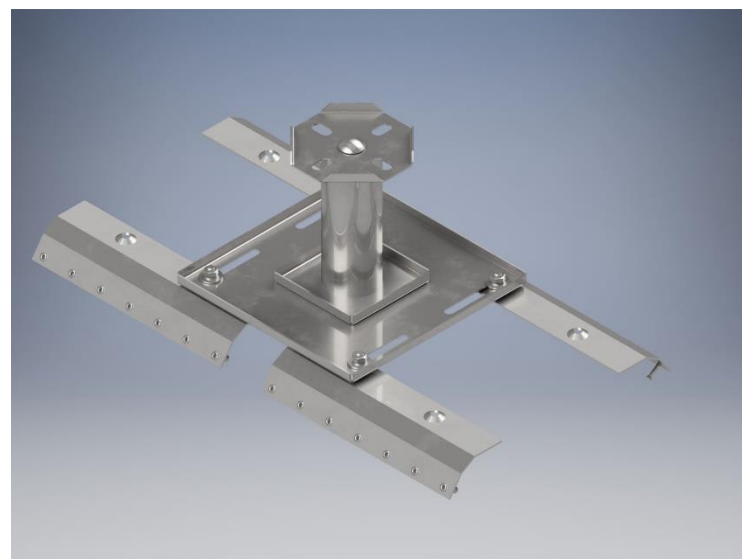


#### 8.4. SCHEDA TECNICA GEN 5.0 PS FCS Elemento Punto Singolo Tipo C

Il dispositivo di ancoraggio mod. *GEN 5.0 PS FCS elemento punto singolo* rappresenta l'ancoraggio puntuale.

Realizzato in ACCIAIO INOX AISI 304 costituito da tre parti principali:

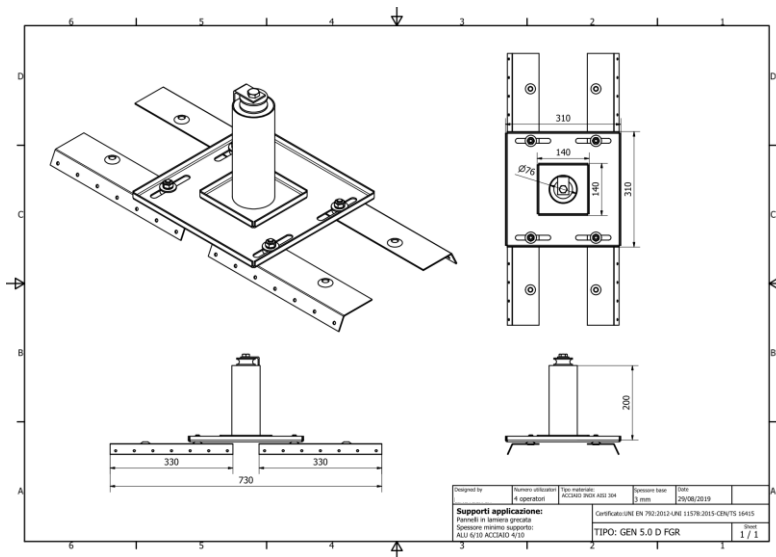
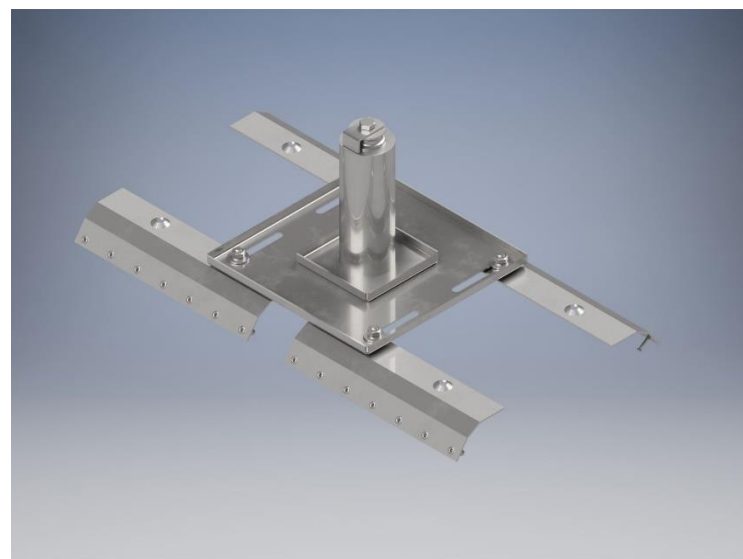
- Elemento “**attacco**” che consente l’ancoraggio dei DPI;
- Elemento “**palo cavo**” diametro  $\phi$  76 mm, spessore 2,0 mm altezza H: 200 mm;
- Elemento “**piastra di base**” piastra di ancoraggio spessore 3,00 mm dimensioni in pianta: 320mm x 120mm;
- Elemento “**pattini di ancoraggio**” n° 4 piastre di ancoraggio spessore 2,00 mm dimensioni vuoto x pieno : 330 mm Lungh. x 80 mm Larghe. X 30 mm H;
- Tutte le restanti parti sono in ACCIAIO INOX AISI 316.



## 8.5. SCHEDA TECNICA GEN 5.0 D FCS Elemento di deviazione Tipo C

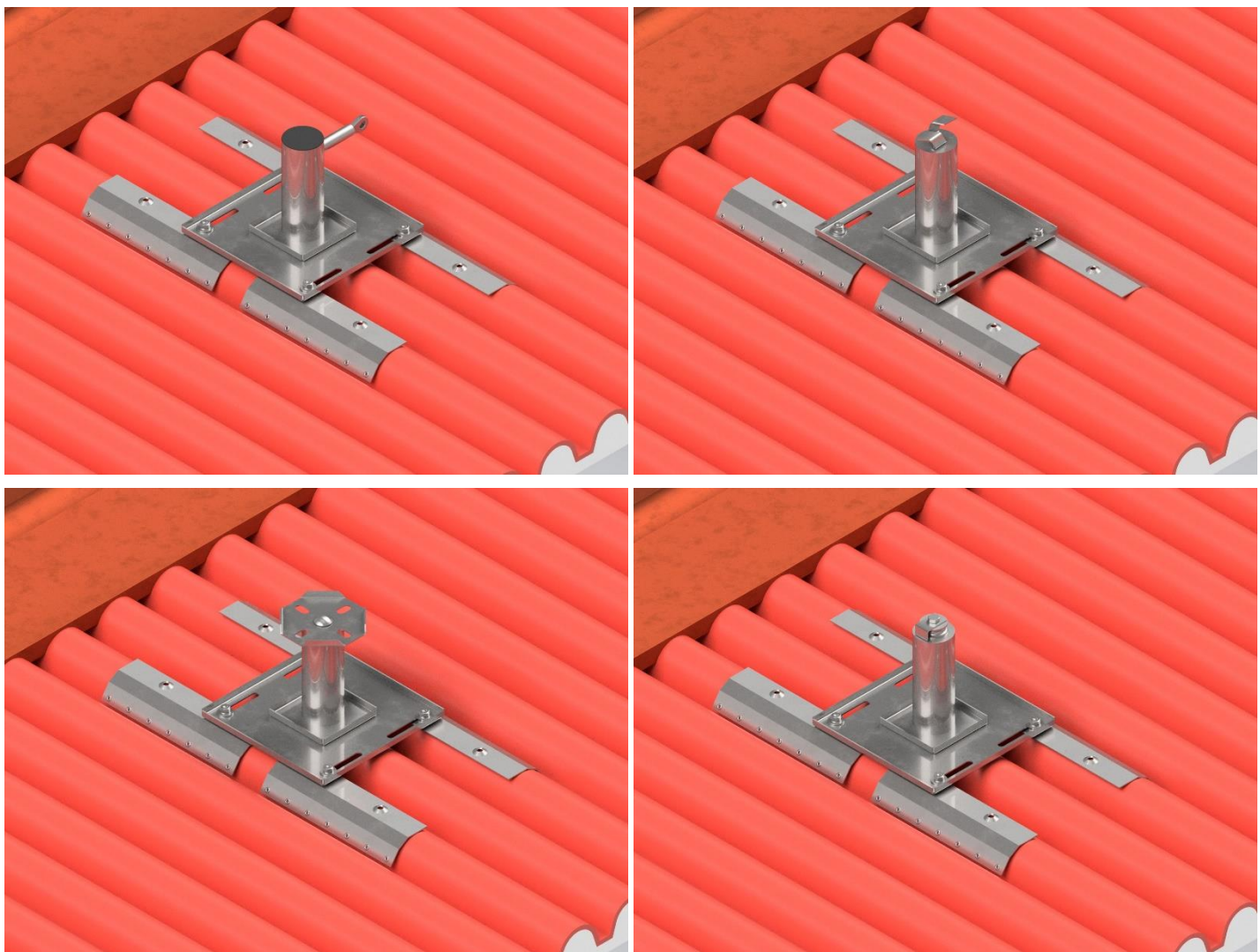
Il dispositivo di ancoraggio mod. *GEN 5.0 D FCS elemento di deviazione* rappresenta l'elemento di deviazione nel cambio di direzione della linea di ancoraggio flessibile.

- Elemento “**deviatore**” che consente il passaggio della fune senza consentirne mai la sua fuoriuscita;
- Elemento “**palo cavo**” diametro  $\phi$  76 mm, spessore 2,0 mm altezza H: 200 mm;
- Elemento “**piastra di base**” piastra di ancoraggio spessore 3,00 mm dimensioni in pianta: 320mm x 120mm;
- Elemento “**pattini di ancoraggio**” n° 4 piastre di ancoraggio spessore 2,00 mm dimensioni vuoto x pieno : 330 mm Lungh. x 80 mm Larghe. X 30 mm H;
- Tutte le restanti parti sono in ACCIAIO INOX AISI 316.



## 9. CAMPI DI APPLICAZIONE

### 9.1. APPLICAZIONE SU PANNELLO COPPO STAMPATO



Supporto	<i>Lamiera/pannello coppo stampato</i>
Tipo di fissaggio	<i>Bulb Tite</i>
Numero di fissaggi <b>n</b>	28
Diametro rivetto <b>d<sub>1</sub></b>	5.2 mm
Lunghezza totale rivetto <b>L</b>	22,2 mm
Supporto	<i>Alu 6/10</i>
Supporto	<i>Acciaio 4/10</i>

NOTA\*: i valori indicati in tabelle devono essere sottoposti a controllo mediante verifica di calcolo da parte di un tecnico abilitato in quanto le condizioni al contorno possono far variare e inficiare le dimensioni dei fissaggi indicati.

## 10. CERTIFICATI

RPV0315		CERCO Sas DIVISIONE TESTING		RAPPORTO DI PROVA	
INDICE		Data Foglio	2019-07-30 2 di 6	Data Foglio	2019-07-30 1 di 6
<b>DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE</b>					
Tip o					
Foglio		Dispositivo di protezione contro le cadute dall'alto - dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee d'ancoraggio flessibili orizzontali			
Modello		FGR 5.0			
Fabricante		LineTech S.r.l.			
<b>DATI IDENTIFICATIVI DEL COMMITTENTE</b>					
Ricredente		LineTech S.r.l.			
Indirizzo - Sede legale		Via Martelli, 20 20080 Zinido San Giacomo (MI)			
Indirizzo - Sede operativa		Via Martelli, 20 20080 Zinido San Giacomo (MI)			
<b>DATI RELATIVI ALLA COMMESMA</b>					
Commessa numero		19021			
Scopo		verifica di tenuta dei dispositivi al valore massimo riscontrato (14.43 kN) durante prova dinamica BG648/RDV 297 del 18/07/2019			
Norme di riferimento		nessuna			
Prove richieste		Determinazione del carico di rottura			
Campionatura		Effettuata dal Fabricante			
Data di ricezione dei campioni		2019-07-11			
Data di esecuzione delle prove		2019-07-12			
<b>LISTA DI DISTRIBUZIONE</b>					
Distribuzione esterna		LineTech S.r.l. (file PDF firmato digitalmente)			
Distribuzione interna		Responsabile del Laboratorio (file PDF firmato digitalmente)			
NOTE		Nessuna			
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. <b>CerCo Sas di Fabio Galimberti</b> - Sede legale: Via Pierini, 60 - 20099 Settimo San Giovanni MI - sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG Tel. +39 035 0032034 Fax +39 035 0778678 cer.co.sas@gmail.com info@en75ab.it www.en75ab.it C.F./P.IVA 03619890969 MGE124 Rev. 0 (2019-07-25)					

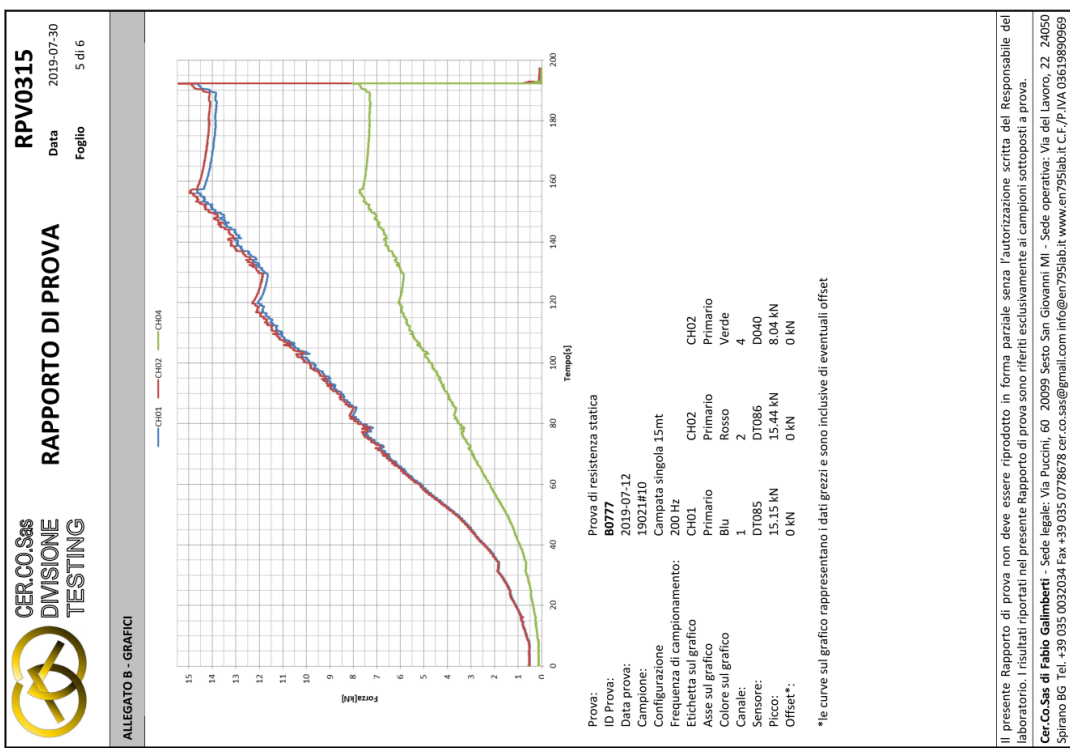
<b>CERCO SAS DIVISIONE TESTING</b>		<b>RAPPORTO DI PROVA</b>		<b>RPV0315</b>
Data	2019-07-30	Data	2019-07-30	
Foglio	4 di 6	Foglio	3 di 6	
<b>RESISTENZA A TRAZIONE</b>				
Attrezzatura e ID		Sistema di acquisizione ad alte velocità MASQ02B by Crastech S.r.l.- VA		D7065
		Cella di carico 5K 50 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Cella 1)		D7035
		Cella di carico 5K 50 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Cella 2)		D7086
		Cella di carico TS 30 kN by CABM s.r.l. (Tiro)		D7040
		Argano a fune "Tirfor®TU™-16" by Tractel® Italiana S.p.A.		D7032
Requisito		Determinazione del carico di rottura		
Metodo di prova		Trazione con tiro manuale		
Deviazioni dal metodo di prova		n.a.		
<b>CONDIZIONI DI PROVA E REQUISITI</b>				
Incremento di carico costante		n.a.		
Velocità costante		n.a.		
<b>RISULTATI</b>				
Campione	ID Prova e data	Configurazione	Carichi statici di picco	Esito
19021#10	B0777 2019-07-12	Campata 15mt	Cella 1 15.15 kN Cella 2 15.44 kN	8.04kN PASSE

ALLEGATO A - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA				
				
Campione in prova				

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.  
**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puricini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG Tel. +39 035 0032034 Fax +39 035 0778678 cer.co.sas@gmail.com info@cer.co.sas@gmail.com  
 MGF124 Rev. 0 (2019-07-25)

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.  
**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puricini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG Tel. +39 035 0032034 Fax +39 035 0778678 cer.co.sas@gmail.com info@cer.co.sas@gmail.com  
 MGF124 Rev. 0 (2019-07-25)

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.  
**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puricini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG Tel. +39 035 0032034 Fax +39 035 0778678 cer.co.sas@gmail.com info@cer.co.sas@gmail.com  
 MGF124 Rev. 0 (2019-07-25)



**RPV0315**

**CERCO S&S  
DIVISIONE  
TESTING**

**RAPPORTO DI PROVA**

Data 2019-07-30  
Foglio 6 di 6

ALLEGATO B - RIFERIBILITÀ						
ID	Tipo	Fabricante	Modello	Serial	Campo di misura	Rapporto di taratura
DT065	Sistema di acquisizione dati	CrashTech S.r.l.	MAS002B	091533	-10÷+10 V	Noda 1
DT085	Cella di carico	N.B.C. Elettronica Group s.r.l	SX	16.30426	0.6÷+50 kN	RPV0254
DT086	Cella di carico	N.B.C. Elettronica Group s.r.l	SX	16.30427	0.6÷+50 kN	RPV0255
DT040	Cella di carico	Cami s.r.l	TS	257/13-8	1.2÷+30 MN	RPV0264
CerCo S&S						
Note: nessuna						

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.  
**CerCo S&S di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puricini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG Tel. +39 035 0032034 Fax +39 035 0778678 cer.co.sas@gmail.com info@cer.co.sas@gmail.com  
 MGE124 Rev. 0 (2019-07-25)

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.  
**CerCo S&S di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puricini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG Tel. +39 035 0032034 Fax +39 035 0778678 cer.co.sas@gmail.com info@cer.co.sas@gmail.com  
 MGE124 Rev. 0 (2019-07-25)

<b>CER Co Sas DIVISIONE TESTING</b>		<b>RPV0297r1</b>	
		<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	
<b>Tipologia</b>	Dispositivo di protezione contro le cadute dall'alto - dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee di ancoraggio flessibili orizzontali		
<b>Modello</b>	GEN 5.0		
<b>Classificazione</b>	Tipo C, per i operatori		
<b>Fabbricante</b>	LineTeck S.r.l.		
<b>DATI IDENTIFICATIVI DEL COMMITTENTE</b>			
<b>Richiedente</b>	LineTeck S.r.l.		
<b>Indirizzo - Sede legale</b>	Via Martelli, 20 20080 Zibido San Giacomo (Mi)		
<b>Indirizzo - Sede operativa</b>	20080 Zibido San Giacomo (Mi)		
<b>DATI RELATIVI ALLA COMMESSA</b>			
<b>Commessa numero</b>	18030		
<b>Scopo</b>	Verifica delle prestazioni utilizzando i metodi di prova descritti nelle norme di riferimento, limitatamente alle prove richieste.		
<b>Norme di riferimento</b>	UNI 11578:2015 EN 35:2012 CEN/TS 16415:2013		
	<input checked="" type="checkbox"/> parziali <input type="checkbox"/> complete		
<b>Prove richieste</b>			
<b>Campionatura</b>	Esame visivo Prova di resistenza dinamica e integrità Prova di resistenza statica Resistenza alla corrosione Istruzioni per l'uso Marcatura Note: nessuna		
	NO SI SI NO NO NO		
<b>Data di ricezione dei campioni</b>	2019-05-16/21/23		
<b>Data di esecuzione delle prove</b>	2019-05-17/22/23 - 2019/06/04/05/06/07/11/12/13		
<b>LISTA DI DISTRIBUZIONE</b>			
<b>Distribuzione esterna</b>	LineTeck S.r.l. (file PDF firmato digitalmente)		
<b>Distribuzione interna</b>	Responsabile del Laboratorio (file PDF firmato digitalmente)		
<b>NOTE</b>			
Esecuzione delle prove con campioni montati su piastre d'interfaccia in acciaio. Le prestazioni descritte nel presente Rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione installato rigidamente sull'attrezzatura del laboratorio. Il presente Rapporto di prova non si riferisce a eventuali supporti d'interfaccia tra la struttura laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.			
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.			
Cer Co Sas di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Settimo San Giovanni Mi - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en75lab.it www.en75lab.it C.F./P.IVA 03613980969			
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)			

<b>CER Co Sas DIVISIONE TESTING</b>		<b>RPV0297r1</b>	
		<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	
specifico e il dispositivo, i quali devono essere valutati separatamente.			
Il presente Rapporto di prova non sostituisce la verifica strutturale relativa alla specifica installazione.			
La presente revisione è stata emessa per correggere le frequenze di camionamento nella sezione "grafici". La frequenza errata di 200Hz per le prove dinamiche è stata sostituita dalla frequenza corretta di 10kHz.			
La presente revisione annulla e sostituisce il Rapporto di prova n. RPV0297 emesso in data 2019-06-18.			
<b>INDICE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dati identificativi del campione ..... 1</li> <li>Dati identificativi del committente ..... 1</li> <li>Dati relativi alla commessa ..... 1</li> <li>Lista di distribuzione ..... 1</li> <li>Campionatura ..... 3</li> <li>Composizione e identificazione dei campioni ..... 4</li> <li>Preparazione dei campioni ..... 4</li> <li>Allestimento delle prove e principio di misurazione ..... 4</li> <li>Configurazioni di prova ..... 5</li> <li>Prov. di deformazione (EN 795:2012, UNI 11578:2015) ..... 6</li> <li>Resistenza dinamica e infernità (4 operatori, UNI 11578:2015 - CEN/TS 16415:2013) ..... 7</li> <li>Resistenza statica (4 operatori - UNI 11578:2015 - CEN/TS 16415:2013) ..... 10</li> <li>Allegato A - Documentazione fotografica ..... 12</li> <li>Allegato B - Grafici ..... 14</li> <li>Allegato C - Riferibilità ..... 50</li> </ul>			
<p>Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.</p> <p>Cer Co Sas di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Settimo San Giovanni Mi - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en75lab.it www.en75lab.it C.F./P.IVA 03613980969</p>			
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)			

CERCO Sas DIVISIONE TESTING							RPV0297r1	RPV0297r1
RAPPORTO DI PROVA							Data 2019-06-20	Data 2019-06-20
							Foglio 3 di 50	Foglio 3 di 50
<b>CAMPIONATURA</b>								
ID campione	Lunghezza nominale	Dispositivo terminale	Dispositivo Deviazione o Punto singolo	Dispositivo intermedio	Angolo	Tenditore	Monsetto serracavo	Fune
18030#01	20 m	TØ, TØ	n.a.	n.a.	n.a.	LAB	18030#01 TØ, TØ	18030#01
18030#03	20 m	TØ, TØ	n.a.	n.a.	n.a.	LAB	18030#02 TØ, TØ	18030#01
18030#04	20 m	TØ	18030#01 TØ	n.a.	n.a.	LAB	18030#02 TØ, TØ	18030#01
18030#05	30 m	TØ, TØ	n.a.	18030#01 TØ, TØ	n.a.	LAB	18030#03 TØ, TØ	18030#02
18030#07	30 m	TØ, TØ	n.a.	18030#01 TØ, ext Ø	18030#01 TØ	LAB	18030#04 TØ, TØ	18030#03
18030#08	30 m	TØ	18030#01 TØ, ext Ø	18030#02 TØ, ext Ø	n.a.	LAB	18030#05 TØ, TØ	18030#04
18030#09	5 m	TØ, TØ	18030#01 TØ	18030#02 TØ, ext Ø	n.a.	LAB	18030#06 TØ, TØ	18030#05
18030#10	30 m	TØ	18030#03 18030#01 TØ	18030#02 TØ, ext Ø	n.a.	LAB	18030#03 TØ, TØ	18030#02
18030#12	n.a.	n.a.	n.a.	18030#03 TØ,	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18030#13	n.a.	n.a.	n.a.	18030#02 TØ,	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18030#14	n.a.	n.a.	n.a.	18030#01 TØ	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Note:</b>								
Il campione in prova (colonna "D campione") è costituito da più particolari assenabati. I particolari richiamati più volte in tabella sono stati utilizzati più volte per costituire campioni differenti. Gli ancoraggi di estremità e intermedii sono identificati in aggiunta con i codici TØ, TØ, TØ e TØ in funzione del telaio di supporto su cui sono montati. La numerazione è progressiva da sinistra verso destra e indica, convenzionalmente, il punto di vista di un operatore orientato verso la linea di ancoraggio.								
<b>PREPARAZIONE DEI CAMPIONI</b>								
Nessun pretrattamento e/o condizionamento applicati. Campioni sottoposti a prova come ricevuti.								
<b>Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.</b>								
<b>Cer Co Sas di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@cer.co.sas@gmail.com</b>								
<b>MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)</b>								
<b>Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.</b>								
<b>Cer Co Sas di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@cer.co.sas@gmail.com</b>								
<b>MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)</b>								

COMPOSIZIONE E IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI							RPV0297r1	RPV0297r1
ID campione	Lunghezza nominale	Dispositivo terminale	Dispositivo Deviazione o Punto singolo	Dispositivo intermedio	Angolo	Tenditore	Monsetto serracavo	Fune
18030#01	18030#01 TØ, TØ	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	LAB	18030#01 TØ, TØ	18030#01
18030#02	18030#02 TØ, TØ	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	LAB	18030#02 TØ, TØ	18030#01
18030#03	18030#03 TØ, TØ	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	LAB	18030#03 TØ, TØ	18030#01
18030#04	18030#04 TØ, TØ	n.a.	n.a.	18030#01 TØ, TØ	n.a.	LAB	18030#03 TØ, TØ	18030#02
18030#05	18030#05 TØ, TØ	n.a.	n.a.	18030#01 TØ, ext Ø	18030#01 TØ, ext Ø	LAB	18030#04 TØ, TØ	18030#03
18030#06	18030#06 TØ	n.a.	n.a.	18030#01 TØ, ext Ø	18030#02 TØ, ext Ø	LAB	18030#05 TØ, TØ	18030#04
18030#07	18030#07 TØ, TØ	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	LAB	18030#06 TØ, TØ	18030#05
18030#08	18030#08 TØ	n.a.	n.a.	18030#01 TØ, ext Ø	18030#02 TØ, ext Ø	LAB	18030#05 TØ, TØ	18030#04
18030#09	18030#09 TØ, TØ	n.a.	n.a.	18030#01 TØ	n.a.	LAB	18030#06 TØ, TØ	18030#05
18030#10	18030#10 TØ	n.a.	n.a.	18030#02 TØ, ext Ø	n.a.	LAB	18030#03 TØ, TØ	18030#02
18030#12	n.a.	n.a.	n.a.	18030#03 TØ,	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18030#13	n.a.	n.a.	n.a.	18030#02 TØ,	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18030#14	n.a.	n.a.	n.a.	18030#01 TØ	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
<b>Note:</b>								
Il campione in prova (colonna "D campione") è costituito da più particolari assenabati. I particolari richiamati più volte in tabella sono stati utilizzati più volte per costituire campioni differenti. Gli ancoraggi di estremità e intermedii sono identificati in aggiunta con i codici TØ, TØ, TØ e TØ in funzione del telaio di supporto su cui sono montati. La numerazione è progressiva da sinistra verso destra e indica, convenzionalmente, il punto di vista di un operatore orientato verso la linea di ancoraggio.								
<b>PREPARAZIONE DEI CAMPIONI</b>								
Nessun pretrattamento e/o condizionamento applicati. Campioni sottoposti a prova come ricevuti.								
<b>Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.</b>								
<b>Cer Co Sas di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@cer.co.sas@gmail.com</b>								
<b>MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)</b>								

CER Co Sas DIVISIONE TESTING		<b>RAPPORTO DI PROVA</b>		<b>RPV0297r1</b>	
		Data	2019-06-20	Data	2019-06-20
<b>ALLEGATO A DELLE PROVE E PRINCIPIO DI MISURAZIONE</b>					
<p>Il campione, installato rigidamente su piastre piano/l'interfaccia in acciaio con n. 8 viti M12 classe 8.8.</p> <p>Le plastre d'interfaccia sono a loro volta fissate rigidamente sui telai di prova con 4 viti di n. 6 bulloni M16 classe 10.9 (vedere documentazione fotografica).</p> <p>Le configurazioni di cui a presente Rapporto di prova sono previste in diverse lunghezze differenti e rappresentano la linea di ancoraggio nelle sue lunghezze di campata singola minima e massima (rispettivamente 5 e 20 m nominali) e multipla (30 m nominali) rettilinea e con angolo di 90°.</p> <p>Due celle di carico da 50 kN sono interposte tra la linea di ancoraggio e gli elementi di partenza.</p> <p>Una cella di carico da 20 kN è collegata da una parte al punto di ancoraggio previsto e dall'altra al cordino dinamico, a sua volta collegato alla massa in caduta. Per tutte le prove dinamiche sono utilizzati cordini nuovi.</p> <p>Un trasduttore di spostamento dinamico sostenuto da unidirezionale struttura indipendente è posto sulla verticale del punto di applicazione del carico per la misurazione della freccia dinamica. L'estremità del cordino del trasduttore è collegata al connettore superiore della cella di carico da 20 kN per misurare lo spostamento verticale dinamico.</p> <p>Per le prove di deformazione sono stati utilizzati trasduttori di spostamento con risoluzione centesimale, tattati nel campo di misura 0 + 30 mm e 00 + 200 mm. Le prove di deformazione sono state eseguite nelle configurazioni caratterizzate dalle condizioni più conservative.</p>					
<b>CONFIGURAZIONI DI PROVA</b>					
#	Tipo campata	Lunghezza nominale	Caduta/punto di applicazione del carico		
1	Singola corta (SC)	5 m	al centro della campata ()		
2	Singola lunga (SL)	20 m	al centro della campata ()		
3	Multipla (MLCC)	30 m	al centro della campata più lunga ()		
4	Multipla (MCCL)	30 m	al centro della campata corta centrale ()		
5	Ancoraggio intermedio (INT)	n.a.	direttamente sull'ancoraggio intermedio ()		
6	Multiplo con angolo (MLCCA)	30 m	al centro della campata più lunga ()		
7	Multiplo con angolo (MCCLA)	30 m	al centro della campata corta rettilinea laterale ()		
8	Ancoraggio ad angolo (ANG)	n.a.	direttamente sull'ancoraggio ad angolo ()		
<p>Note:</p> <p>Nessuna</p>					

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Seto San Giovanni MI - Sede operativa: Via dei Lavori, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@cer.co.sas@gmail.com

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

<b>PROVA DI DEFORMAZIONE (EN 793:2012 - UNI 11578:2015)</b>					
<b>RAPPORTO DI PROVA</b>					
<b>Attrezzatura e ID</b>					
Sistema di acquisizione ad alta velocità: MAS002B by CrashTech Srl - VA					D1065.....
Massa 20 kN autostrutturata		D1028.....			
Telai o supporto autocostruito (T <sub>0</sub> )		D1021.....			
Telai o supporto autocostruito (T <sub>0</sub> )		D1022.....			
Telai di supporto autocostruito (T <sub>0</sub> )		D1051.....			
Sonda di temperatura PT100 by Conhais S.r.l.		D1052.....			
Sonda di umidità RH/P-D20 by Dwyer Instruments		D1019.....			
Trasduttore di spostamento PF100 by FIAMMA S.r.l. - PR		D1103.....			
Trasduttore di carico da 20 kN è collegata da una parte al punto di ancoraggio previsto e dall'altra al cordino dinamico, a sua volta collegato alla massa in caduta. Per tutte le prove dinamiche sono utilizzati cordini nuovi.					
Un trasduttore di spostamento dinamico sostenuto da unidirezionale struttura indipendente è posto sulla verticale del punto di applicazione del carico per la misurazione della freccia dinamica. L'estremità del cordino del trasduttore è collegata al connettore superiore della cella di carico da 20 kN per misurare lo spostamento verticale dinamico.					
Per le prove di deformazione sono stati utilizzati trasduttori di spostamento con risoluzione centesimale, tattati nel campo di misura 0 + 30 mm e 00 + 200 mm. Le prove di deformazione sono state eseguite nelle configurazioni caratterizzate dalle condizioni più conservative.					
<b>CONDIZIONI DI PROVA E REQUISITI</b>					
<b>Massima deformazione permanente consentita</b>		10 mm			
<b>RISULTATI</b>					
Campione	Configurazione	ID Prova e data	Max deformazione durante la prova	Deformazione permanente	Eito
18030m01	2 - SL	B0640 2019-07-17	24.05 mm	6.13 mm	PASSA
		B0650	n.a.	n.a.	PASSA
18030m11	5 - INT	2019-06-19			
<p><b>Note:</b></p> <p>La deformazione permanente è espressa come sottrazione, con sistema a riposo prima e dopo l'applicazione del carico, del valore di posizione restituito dal trasduttore collegato al terminale del dispositivo di ancoraggio.</p> <p>I valori di deformazione riportati in tabella sono espressi in valore assoluto e rappresentano il valore massimo tra i valori letti su tutti i sensori installati per la prova.</p> <p>In configurazione 2 - SL la deformazione viene osservata e registrata solo all'estremità dove è installato il dispositivo destinato ad assorbire parte dell'energia di cattura (assorbitore di energia).</p> <p>Sono rappresentate esclusivamente le configurazioni caratterizzate dalle condizioni più conservative.</p> <p>Il dispositivo intermedio (configurazione 5 - INT) è rappresentativo anche per la configurazione 8-ANG.</p>					

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Seto San Giovanni MI - Sede operativa: Via dei Lavori, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@cer.co.sas@gmail.com

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

CERCO Sas DIVISIONE TESTING										RPV0297r1	RAPPORTO DI PROVA	RESISTENZA DINAMICA E INTEGRITÀ (4 OPERATORI - UNI 11578/2015 - CEN/TS 16415:2013)
										Data 2019-06-20	Data 2019-06-20	
										Foglio 8 di 50	Foglio 7 di 50	
Attrezzatura e ID										Sistema di acquisizione ad alta velocità MASQOB by CrashTech S.r.l. / VA		DT065
Cella di carico SK 50 kN by N.B.C. Elettronica Group S.r.l. (Cella 1)										Cella di carico SK 50 kN by N.B.C. Elettronica Group S.r.l. (Cella 1)		DT085
Cella di carico SK 50 kN by N.B.C. Elettronica Group S.r.l. (Cella 2)										Cella di carico SK 50 kN by N.B.C. Elettronica Group S.r.l. (Cella 2)		DT086
Cella di carico TS 30 kN by CAMS s.r.l. (Tiro)										Cella di carico TS 30 kN by CAMS s.r.l. (Tiro)		DT110
Sonda di temperatura PT100 by Comfast S.r.l.										Sonda di temperatura PT100 by Comfast S.r.l.		DT040
Sonda di umidità RH+D200 by Owel Instruments										Sonda di umidità RH+D200 by Owel Instruments		DT051
Telio di supporto autocostretto (T0)										Telio di supporto autocostretto (T0)		DT052
Telio di supporto autocostretto (T0)										Telio di supporto autocostretto (T0)		DT021
Telio di supporto autocostretto (T0)										Telio di supporto autocostretto (T0)		DT022
Telio di supporto autocostretto (T0)										Telio di supporto autocostretto (T0)		DT023
Telio di supporto autocostretto (T0)										Telio di supporto autocostretto (T0)		DT024
Trasduttore lineare a nastro autocostretto (Freccia)										Trasduttore lineare a nastro autocostretto (Freccia)		DT048
Massa 200 kg autocostretta										Massa 200 kg autocostretta		DT028
Massa 100 kg autocostretta										Massa 100 kg autocostretta		DT025
Argano a fune tirfor "U"-16" by Tracell Italia S.p.A.										Argano a fune tirfor "U"-16" by Tracell Italia S.p.A.		DT032
Paranco a catena tirfor "U"-15" by Tracell Italia S.p.A.										Paranco a catena tirfor "U"-15" by Tracell Italia S.p.A.		-
Corda singola per alpinismo 21/mm modello X-TREM by Skylotec										Corda singola per alpinismo 21/mm modello X-TREM by Skylotec		-
Requisito										UNI 11578:2015 6.4.2.4		
Metodo di prova										UNI 11578:2015 6.4.2.1		
CONDIZIONI DI PROVA E REQUISITI										UNI 11578:2015 6.4.5		
Numero di operatori consentiti contemporaneamente sul dispositivo										CEN/TS 16415:2013 5.5.2 / 5.5.4.4		
Lunghezza del cordino e tipo										CEN/TS 16415:2013 5.5.2 / 5.5.4.4		
Altezza di caduta e carico nominale										CEN/TS 16415:2013 5.5.2 / 5.5.4.4		
Massa nominale da applicare al dispositivo durante la prova di integrità										CEN/TS 16415:2013 5.5.2 / 5.5.4.4		
Carico minimo ( dichiarato ) di rotura della fune										CEN/TS 16415:2013 5.5.2 / 5.5.4.4		
Requisito										UNI 11578:2015		

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.  
**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Seto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en75lab.it www.en75lab.it  
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.  
**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Bucini, 60 - 20099 Seto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en75lab.it www.en75lab.it  
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

RISULTATI										RPV0297r1	RAPPORTO DI PROVA	RESISTENZA DINAMICA E INTEGRITÀ (4 OPERATORI - UNI 11578/2015 - CEN/TS 16415:2013)
Campione	ID Prova e data	Configura zione	Precarico	Cattura e massa	Cella 1	Cella 2	Cacciaghi di picco	Freccia	Ese			
18030H09	2019-06-06 (2 oper.)	1 - SC	0.89 kN	0.82 m	12.31 kN	12.58 kN	8.53 kN	915 mm (815 mm)	PASSA			
18030H09	2019-06-06 (3 oper.)	1 - SC	3.84 kN	1.17 m	10.33 kN	10.58 kN	6.61 kN	280 mm (269 mm)	PASSA			
18030H09	2019-06-06 (4* oper.)	1 - SC	4.96 kN	1.17 m	12.13 kN	12.36 kN	7.29 kN	178 mm (177 mm)	PASSA			
18030H09	2019-06-06 (4* oper.)	n.a.	12.41 kN	n.a.	12.52 kN	9.19 kN	n.a.	n.a.	PASSA			
18030H03	2019-05-22 (2 oper.)	2 - SL	0.79 kN	0.82 m	200 kg	13.61 kN	13.99 kN	5.82 kN (1928 mm)	PASSA			
18030H03	2019-05-22 (2 oper.)	n.a.	12.59 kN	n.a.	12.62 kN	9.03 kN	n.a.	n.a.	PASSA			
18030H03	2019-05-22 (3 oper.)	2 - SL	4.59 kN	1.17 m	10.29 kN	10.33 kN	4.89 kN	350 mm (333 mm)	PASSA			
18030H03	2019-05-22 (4* oper.)	n.a.	6.33 kN	100 kg	12.15 kN	12.39 kN	5.54 kN	345 mm (240 mm)	PASSA			
18030H03	2019-05-22 (4* oper.)	n.a.	12.59 kN	n.a.	12.62 kN	9.03 kN	n.a.	n.a.	PASSA			
18030H04	2019-05-23 (2 oper.)	0.94 kN	0.82 m	200 kg	14.12 kN	14.43 kN	5.76 kN	2400 mm (2630 mm)	PASSA			
18030H04	2019-05-23 (2 oper.)	4.45 kN	1.17 m	11.79 kN	11.91 kN	5.27 kN	321 mm (303 mm)	PASSA				
18030H04	2019-05-23 (4* oper.)	n.a.	11.79 kN	100 kg	13.63 kN	14.16 kN	6.12 kN	244 mm (238 mm)	PASSA			
18030H04	2019-05-23 (4* oper.)	n.a.	13.24 kN	n.a.	13.24 kN	9.16 kN	n.a.	n.a.	PASSA			
18030H05	2019-05-23 (2 oper.)	0.95 kN	0.82 m	200 kg	14.23 kN	14.33 kN	6.86 kN	2451 mm (2612 mm)	PASSA			
18030H05	2019-05-23 (3 oper.)	4.30 kN	1.17 m	10.63 kN	9.58 kN	5.41 kN	395 mm (383 mm)	PASSA				
18030H05	2019-05-23 (4* oper.)	5.6 kN	1.17 m	11.73 kN	10.25 kN	5.86 kN	249 mm (235 mm)	PASSA				
18030H05	2019-05-23 (4* oper.)	n.a.	14.50 kN	100 kg	11.96 kN	9.18 kN	n.a.	n.a.	PASSA			
18030H05	2019-05-23 (4* oper.)	n.a.	11.79 kN	100 kg	10.7 kN	9.80 kN	1016 mm (989 mm)	PASSA				
18030H10	2019-06-06 (2 oper.)	0.90 kN	0.82 m	200 kg	11.10 kN	11.27 kN	6.14 kN	247 mm (240 mm)	PASSA			
18030H10	2019-06-06 (3* oper.)	3.60 kN	1.17 m	8.06 kN	8.12 kN	6.14 kN	247 mm (240 mm)	PASSA				

CER Co Sas DIVISIONE TESTING										RPV0297r1		
RAPPORTO DI PROVA										Data	2019-06-20	Foglio
Attrezzatura e ID											9 di 50	
RESISTENZA STATICHE (4 OPERATORI - UNI 11578:2015 - CEN/TS 16415:2013)												
Attrezzatura e ID												
Sistema di acquisizione ad alta velocità MAS002B by Castech Srl - VA	DT065											
Cella di carico SX 50 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Cella 1)	DT085											
Cella di carico SX 50 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Cella 2)	DT086											
Cella di carico SX 20 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Tiro)	DT110											
Sonda di temperatura PT100 By Combras S.r.l.	DT051											
Sonda di umidità RH-2D20 by Dwyer Instruments	DT052											
Telaio di supporto autocostretto (T②)	DT021											
Telaio di supporto autocostretto (T②)	DT022											
Telaio di supporto autocostretto (T③)	DT023											
Telaio di supporto autocostretto (T④)	DT024											
Argano a fune "Tirfor-Tu"-16 by Tractel® Italiana S.p.A.	DT052											
Parancino a catena Bravo™ 1,5t by Tractel® Italiana S.p.A.	-											
Requisito	UNI 11578:2015 § 4.2.5											
Requisito	CENT/TS 16415:2013 § 2.3.4 / § 2.4.4											
Metodo di prova	UNI 11578:2015 § 4.6											
Deviazioni dal metodo di prova	CENT/TS 16415:2013 § 5.4.3 / § 5.4.5											
Nessuna												
CONDIZIONI DI PROVA E REQUISITI												
Numero di operatori consentiti contemporaneamente sul dispositivo	4											
Natura del campione												
Carico statico nominale	15 kN x 3 min											
Requisito	Il dispositivo di ancoraggio deve sostenere il carico											
RISULTATI												
Campione	ID Prova e data	Configurazione	Carichi statici di picco	Cella 1	Cella 2	Tiro	Esito					
18030#09	80674	2019-06-06	1 - SC	14.15 kN	14.12 kN	15.63 kN	PASSA					
18030#03	80647	2019-05-22	2 - SL	14.48 kN	15.36 kN	15.35 kN	PASSA					
18030#04	80652	2019-05-23	2 - SL	16.81 kN	17.94 kN	15.21 kN	PASSA					
18030#05	80657	2019-05-23	3 - MCLC	18.03 kN	14.10 kN	15.71 kN	PASSA					
18030#10	80679	2019-06-06	4 - MCLL	13.17 kN	12.16 kN	15.40 kN	PASSA					
18030#13	80705*	2019-06-12	5 - INT	n.a.	n.a.	15.24 kN	PASSA					
18030#07	80664	2019-06-05	6 - MCLCA	3.66 kN	14.09 kN	15.43 kN	PASSA					
Note:												
La tabella riporta due valori di friccia per ogni prova. I valori fuori parentesi rappresentano sempre valori assoluti riferiti alla quota di patenza nella linea prima dell'esecuzione di ogni prova (zero del trasduttore). I valori tra parentesi rappresentano le prestazioni dinamiche relative del dispositivo in prova, espresse come differenza tra la posizione del trasduttore dopo la sospensione della massa ma prima della caduta, e l'estensione massima dello stesso durante la caduta (picco dinamico). I valori di freccia sono arrotondati al numero intero più vicino. I valori di precurcato rappresentano la media dei valori misurati sulle due celle di carico montate alle estremità della linea. Le prove di resistenza dinamica per il terzo e per il quarto operatore sono eseguite con carico statico equivalente come previsto dalla UNI 11578:2015 § 4.5.2 e dalla CEN/TS 16415:2013 § 4.2.1.9. Le prove d'integrità sono eseguite con carico statico equivalente come previsto dalla UNI 11578:2015 § 4.5.3 e dalla CEN/TS 16415:2013 § 4.2.10. «Prove B0706-B0709» dispositivo intermedio inforato in testa (vedere documentazione fotografica)												
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.												
Cer Co Sas di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via en795lab.it, C.F./P.IVA 03619890969 Spiranò BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it co.sas@gmail.com												
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)												
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.												
Cer Co Sas di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Bucini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via en795lab.it, C.F./P.IVA 03619890969 Spiranò BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it co.sas@gmail.com												
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)												

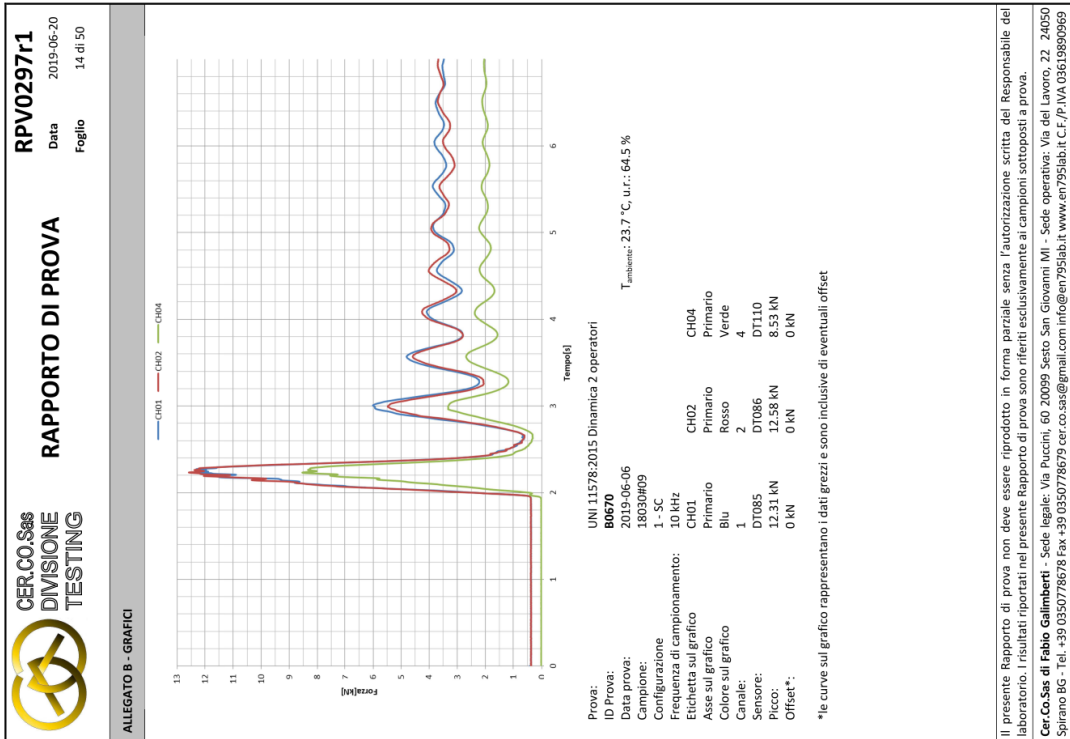
CER Co Sas DIVISIONE TESTING										RPV0297r1		
RAPPORTO DI PROVA										RAPPORTO DI PROVA		
Attrezzatura e ID												
RESISTENZA STATICHE (4 OPERATORI - UNI 11578:2015 - CEN/TS 16415:2013)												
Attrezzatura e ID												
Sistema di acquisizione ad alta velocità MAS002B by Castech Srl - VA	DT065											
Cella di carico SX 50 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Cella 1)	DT085											
Cella di carico SX 50 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Cella 2)	DT086											
Cella di carico SX 20 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Tiro)	DT110											
Sonda di temperatura PT100 By Combras S.r.l.	DT051											
Sonda di umidità RH-2D20 by Dwyer Instruments	DT052											
Telaio di supporto autocostretto (T①)	DT021											
Telaio di supporto autocostretto (T②)	DT022											
Telaio di supporto autocostretto (T③)	DT023											
Telaio di supporto autocostretto (T④)	DT024											
Argano a fune "Tirfor-Tu"-16 by Tractel® Italiana S.p.A.	DT052											
Parancino a catena Bravo™ 1,5t by Tractel® Italiana S.p.A.	-											
Requisito	UNI 11578:2015 § 4.2.5											
Requisito	CENT/TS 16415:2013 § 2.3.4 / § 2.4.4											
Metodo di prova	UNI 11578:2015 § 4.6											
Deviazioni dal metodo di prova	CENT/TS 16415:2013 § 5.4.3 / § 5.4.5											
Nessuna												
CONDIZIONI DI PROVA E REQUISITI												
Numero di operatori consentiti contemporaneamente sul dispositivo	4											
Natura del campione												
Carico statico nominale	15 kN x 3 min											
Requisito	Il dispositivo di ancoraggio deve sostenere il carico											
RISULTATI												
Campione	ID Prova e data	Configurazione	Carichi statici di picco	Cella 1	Cella 2	Tiro	Esito					
18030#09	80674	2019-06-06	1 - SC	14.15 kN	14.12 kN	15.63 kN	PASSA					
18030#03	80647	2019-05-22	2 - SL	14.48 kN	15.36 kN	15.35 kN	PASSA					
18030#04	80652	2019-05-23	2 - SL	16.81 kN	17.94 kN	15.21 kN	PASSA					
18030#05	80657	2019-05-23	3 - MCLC	18.03 kN	14.10 kN	15.71 kN	PASSA					
18030#10	80679	2019-06-06	4 - MCLL	13.17 kN	12.16 kN	15.40 kN	PASSA					
18030#03	80647	2019-05-22	2 - SL	14.48 kN	n.a.	n.a.	PASSA					
18030#13	80705*	2019-06-12	5 - INT	n.a.	n.a.	15.24 kN	PASSA					
18030#07	80664	2019-06-05	6 - MCLCA	3.66 kN	14.09 kN	15.43 kN	PASSA					
Note:												
La tabella riporta due valori di friccia per ogni prova. I valori fuori parentesi rappresentano sempre valori assoluti riferiti alla quota di patenza nella linea prima dell'esecuzione di ogni prova (zero del trasduttore). I valori tra parentesi rappresentano le prestazioni dinamiche relative del dispositivo in prova, espresse come differenza tra la posizione del trasduttore dopo la sospensione della massa ma prima della caduta, e l'estensione massima dello stesso durante la caduta (picco dinamico). I valori di freccia sono arrotondati al numero intero più vicino. I valori di precurcato rappresentano la media dei valori misurati sulle due celle di carico montate alle estremità della linea. Le prove di resistenza dinamica per il terzo e per il quarto operatore sono eseguite con carico statico equivalente come previsto dalla UNI 11578:2015 § 4.5.2 e dalla CEN/TS 16415:2013 § 4.2.1.9. Le prove d'integrità sono eseguite con carico statico equivalente come previsto dalla UNI 11578:2015 § 4.5.3 e dalla CEN/TS 16415:2013 § 4.2.10. «Prove B0706-B0709» dispositivo intermedio inforato in testa (vedere documentazione fotografica)												
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.												
Cer Co Sas di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Bucini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via en795lab.it, C.F./P.IVA 03619890969 Spiranò BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it co.sas@gmail.com												
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)												

<b>CER CO Sas DIVISIONE TESTING</b>		<b>RAPPORTO DI PROVA</b>				<b>RPV0297r1</b>	
	<b>CER CO Sas DIVISIONE TESTING</b>	Data	2019-06-20	Data	2019-06-20	Foglio	11 di 50
ALLEGATO A - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		18030#08	80669 2019-06-05	7-MCCLA 8- ANG	15.33 kN n.a.	6.56 kN n.a.	15.52 kN 15.27 kN
Note: Prova B0705* - dispositivo intermedio rinforzato in testa (vedere documentazione fotografica)		18030#12	80703 2019-06-11				PASSA
IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO CER.CO SAS DOTT. FABIO GALIMBERTI							
Firmato digitalmente da <b>Fabio Galimberti</b>							

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.  
**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Settimo San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969  
 MGFI01 Rev. 1 (2019-04-15)



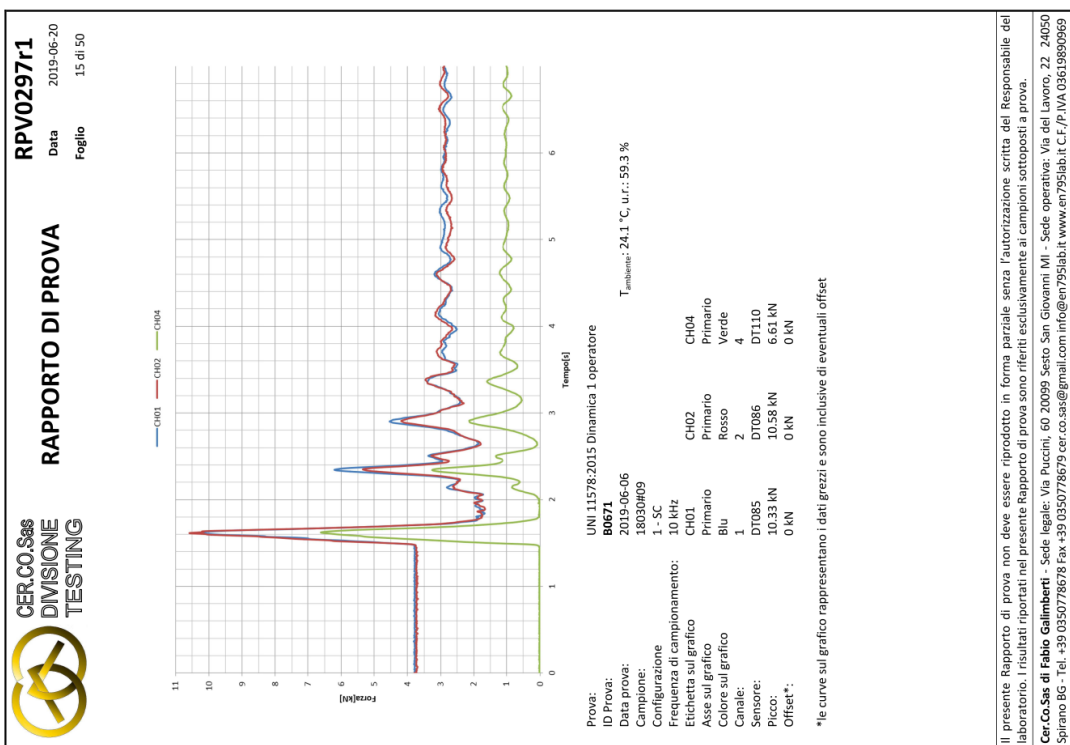
<b>CER Co.Sas DIVISIONE TESTING</b>		<b>RAPPORTO DI PROVA</b>		<b>RPV0297r1</b>
		Data 2019-06-20	Data 2019-06-20	
Foglio	14 di 50	Foglio	13 di 50	
 <p>Particolare seconda campionatura - dispositivo intermedio rifornito per prova dinamica e statica</p>   <p>Particolare seconda campionatura - dispositivo ad angolo modificato per prova statica</p> 				



Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Bucintola, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 - Fax +39 0350778679 - cer.co.sas@gmail.com - info@cer-co-sas.it

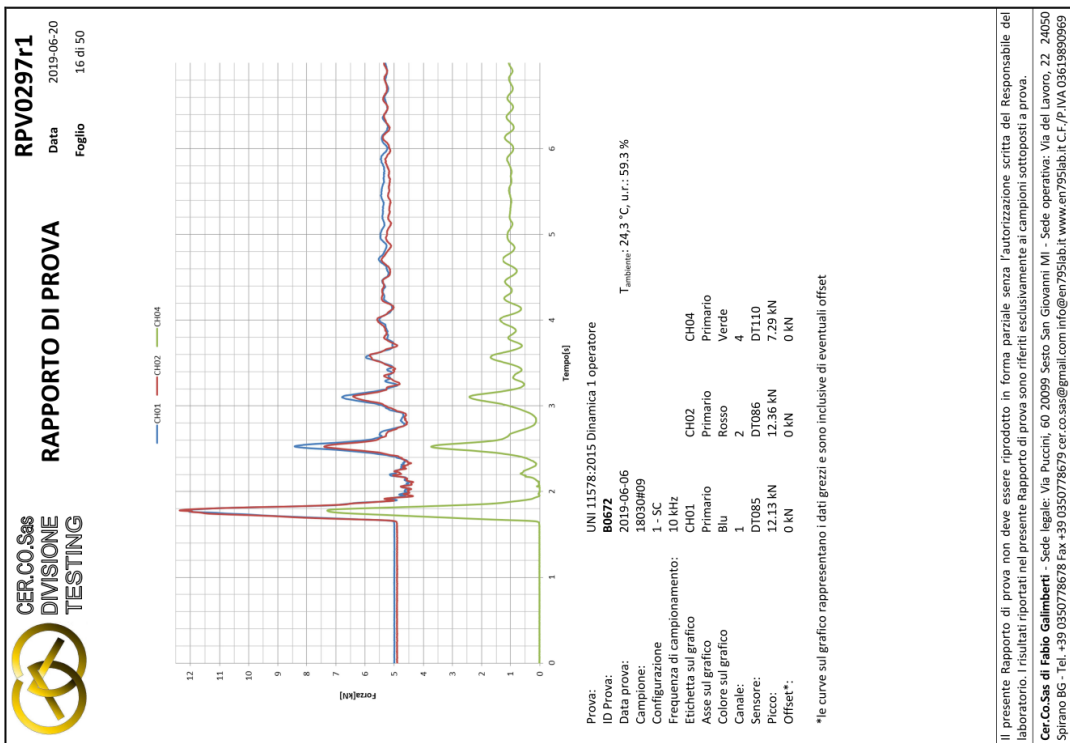
MGEI01 Rev. 1 (2019-04-15)



Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG - Tel. +39 0350778678 - Fax +39 0350778679 - cer.co.sas@gmail.com - info@cer-co-sas.it

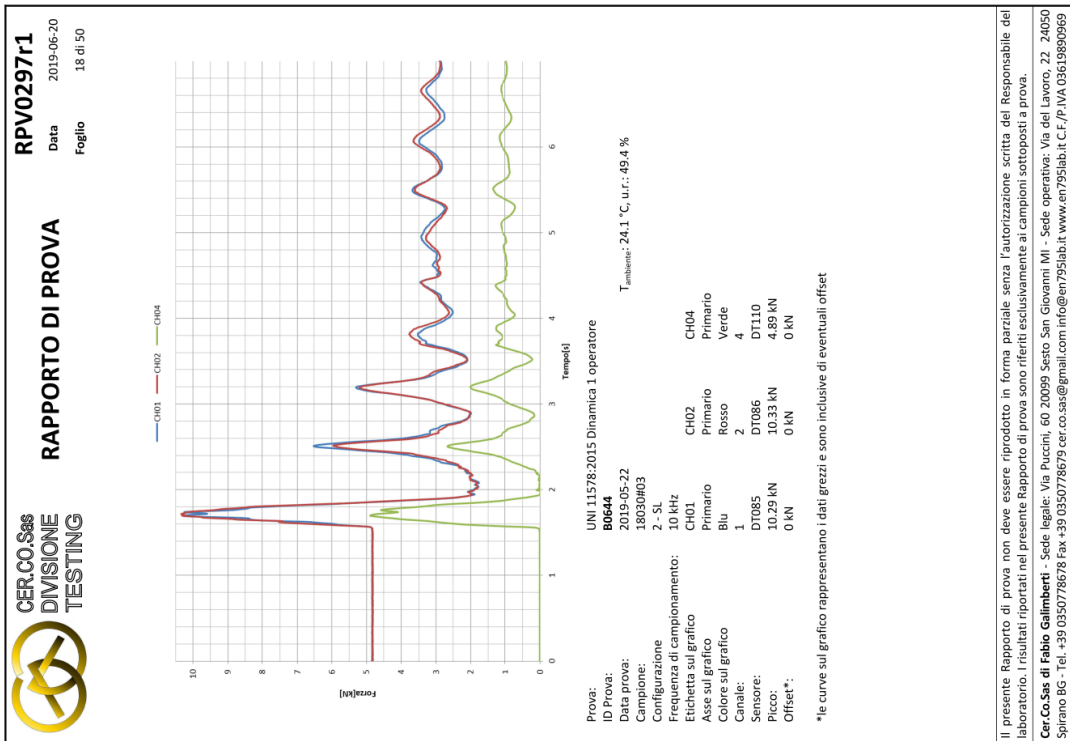
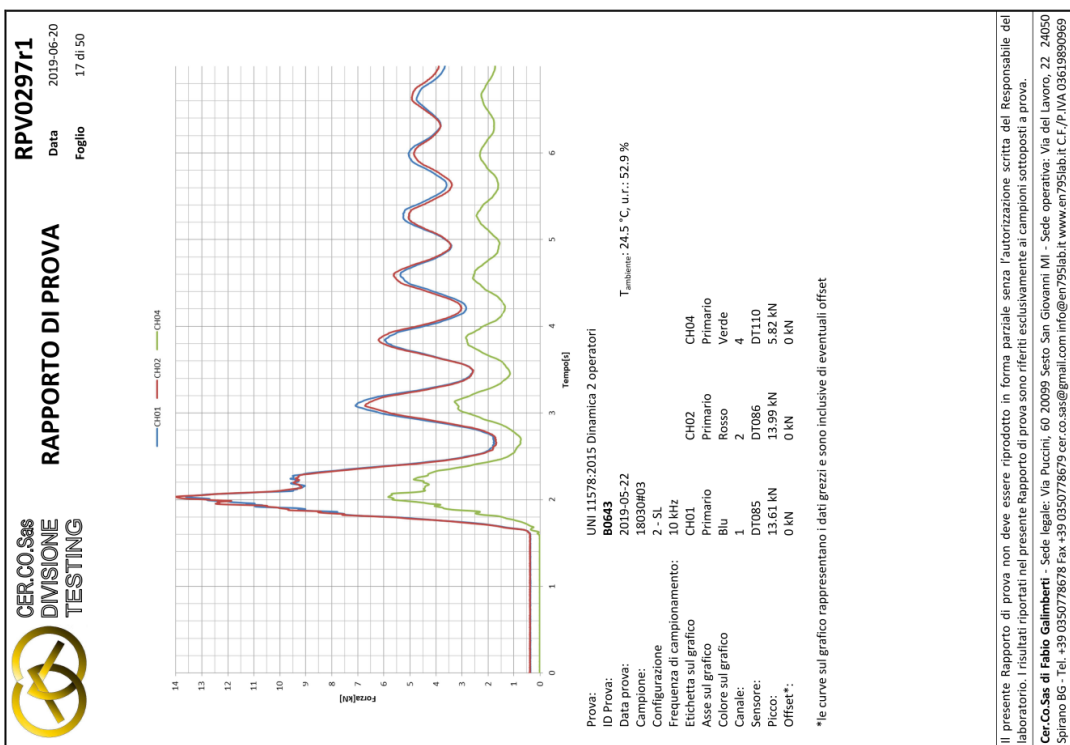
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

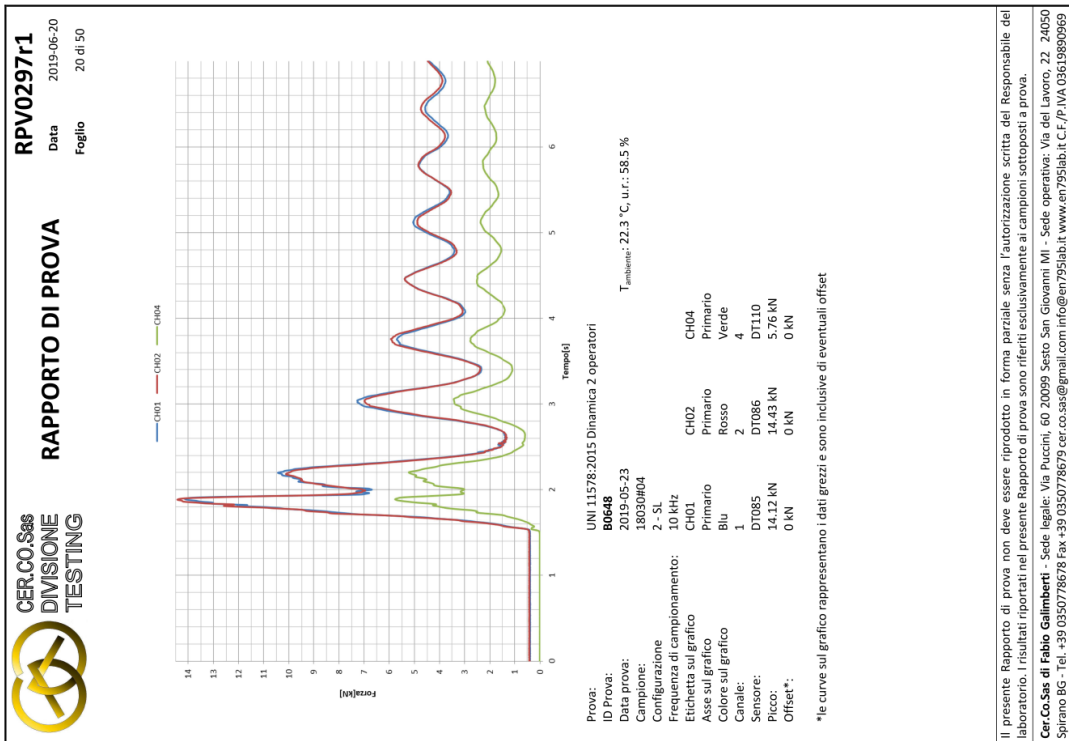
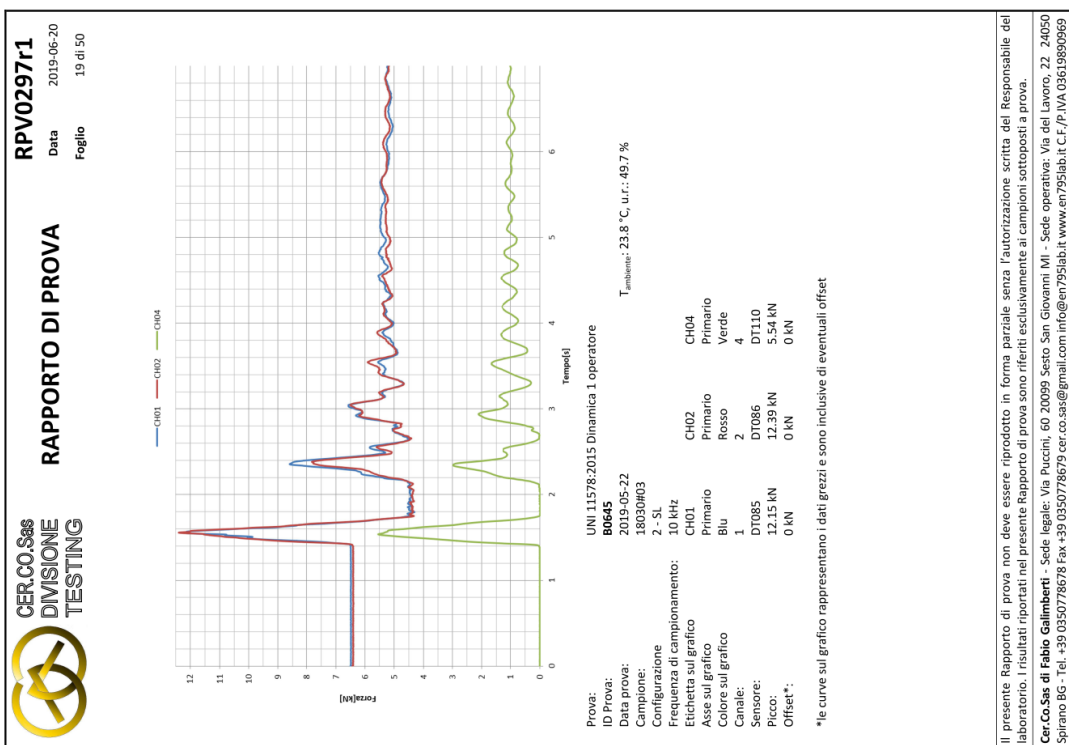


Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG - Tel. +39 0350778678 - Fax +39 0350778679 - cer.co.sas@gmail.com - info@cer-co-sas.it

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



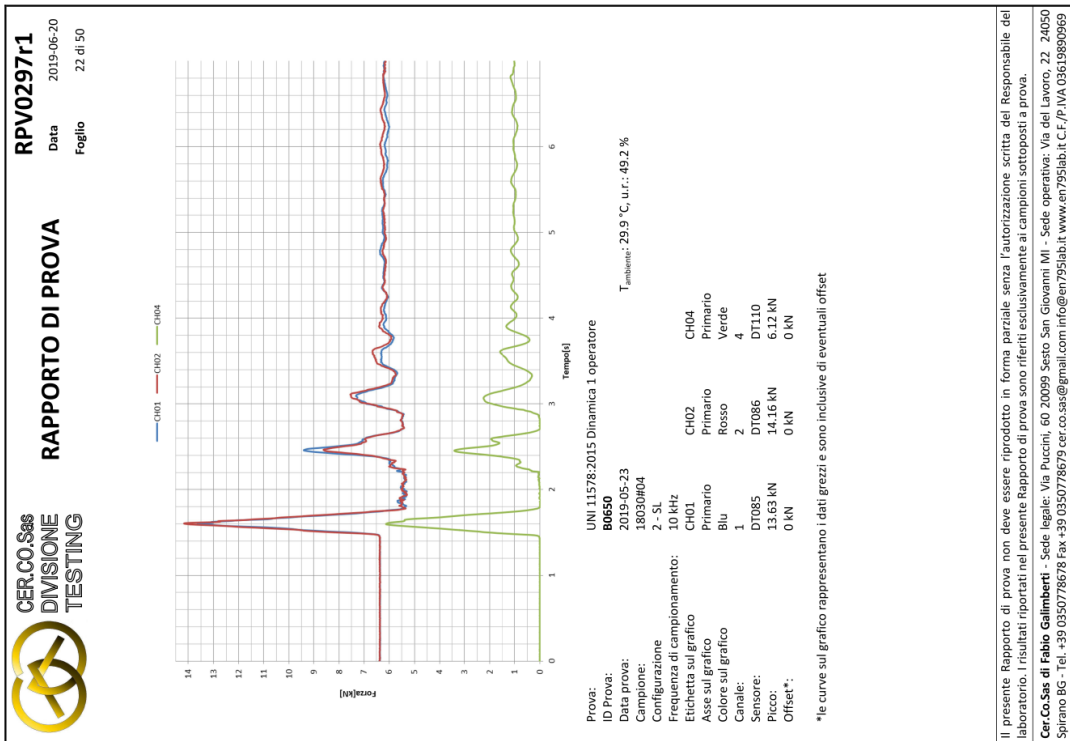
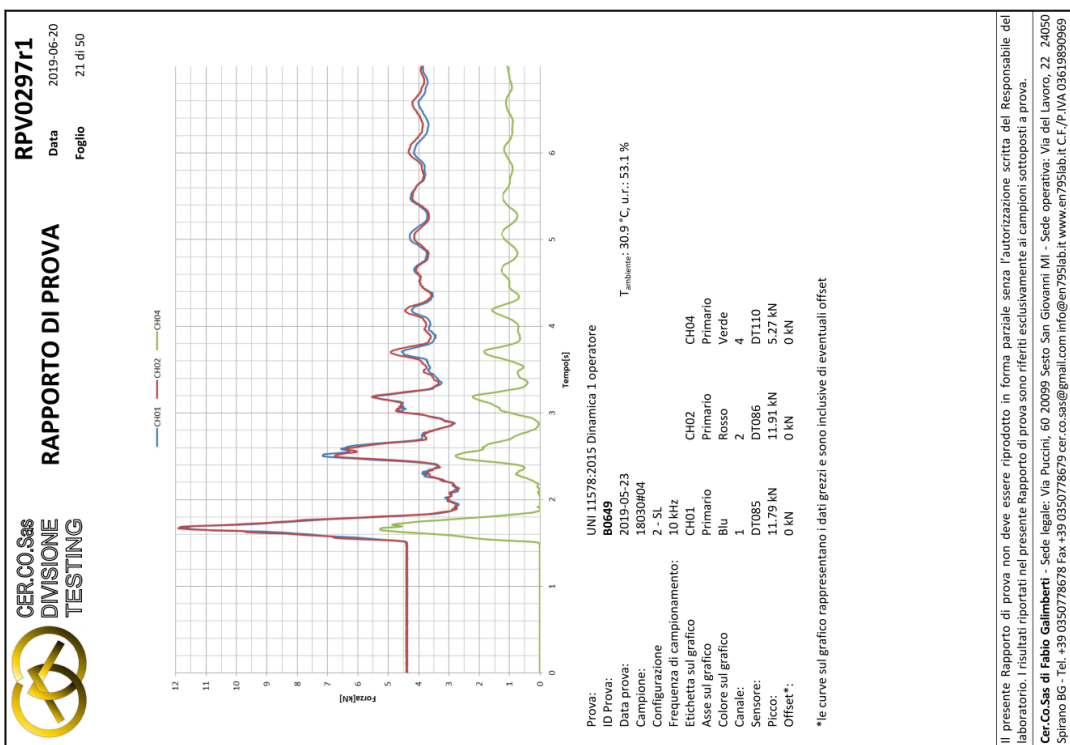


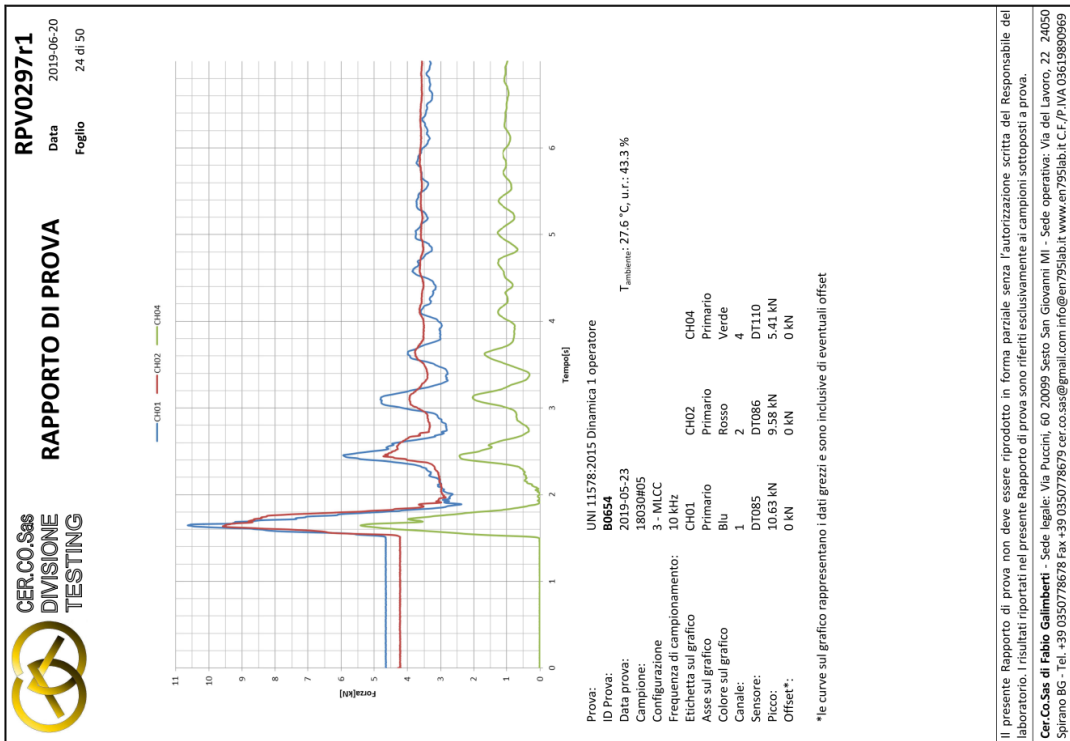
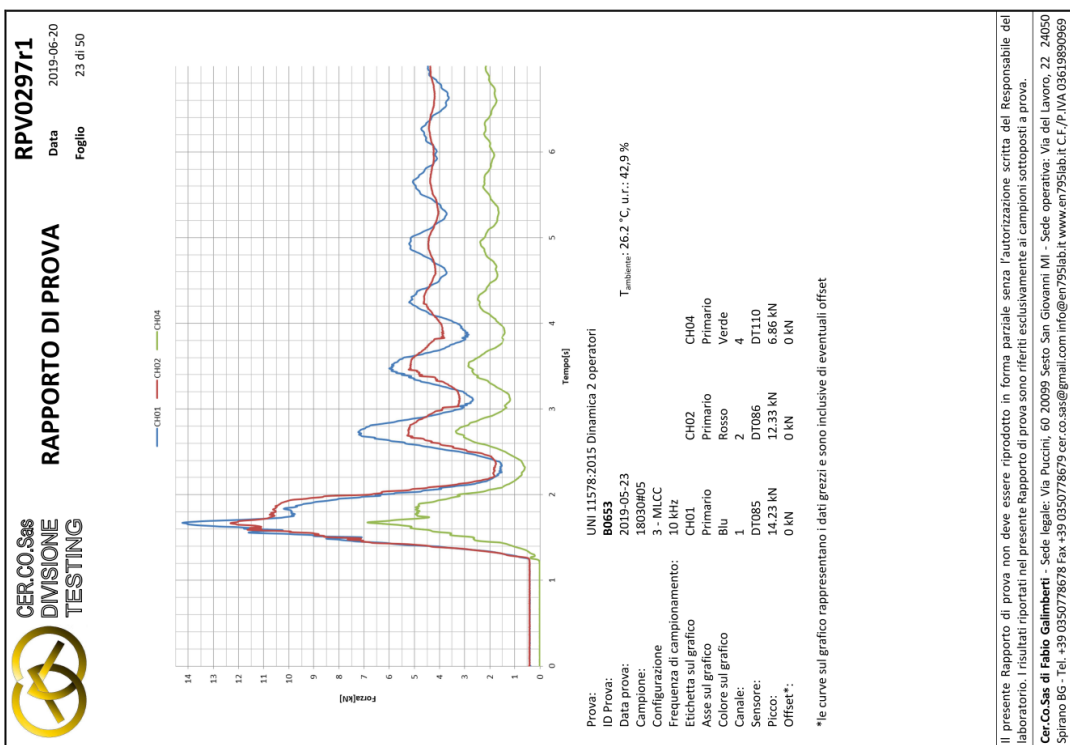
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio, i risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti di prova.  
**Cer-Salpi & Fabio Giamberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 00099 - Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via de Lavoro, 22 24050 Stradella BG - Tel +39 035079876 Fax +39 033079877 cer-salpi@gmail.com info@en75lab.it C.F. ITA 03619800950

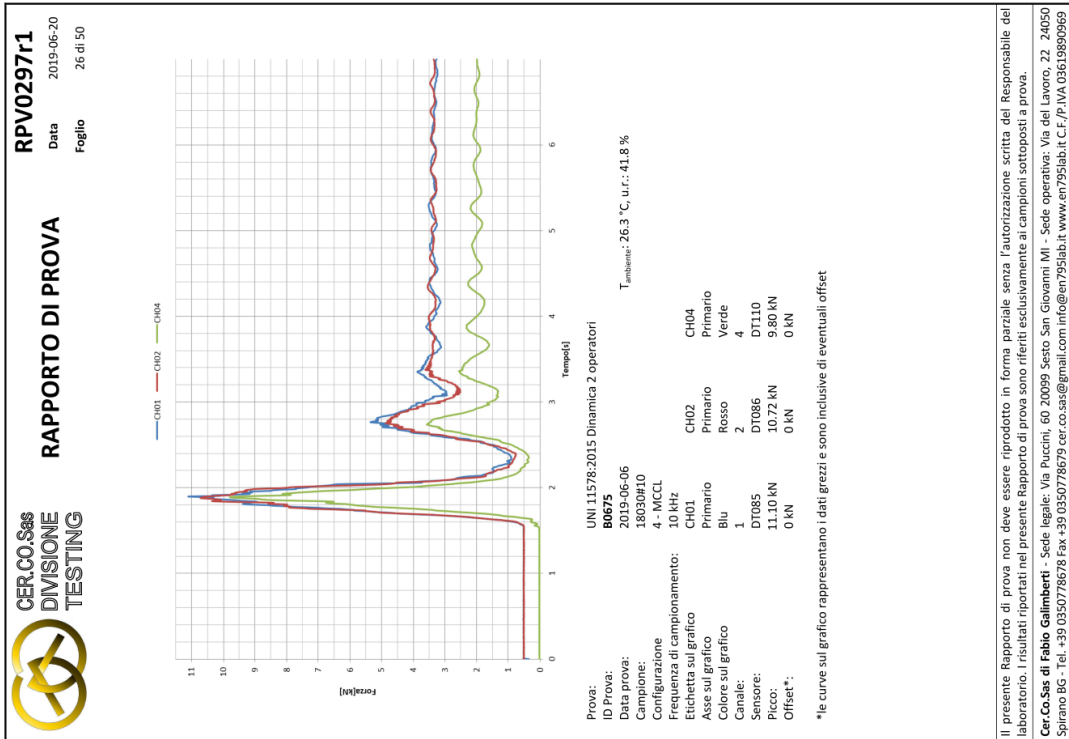
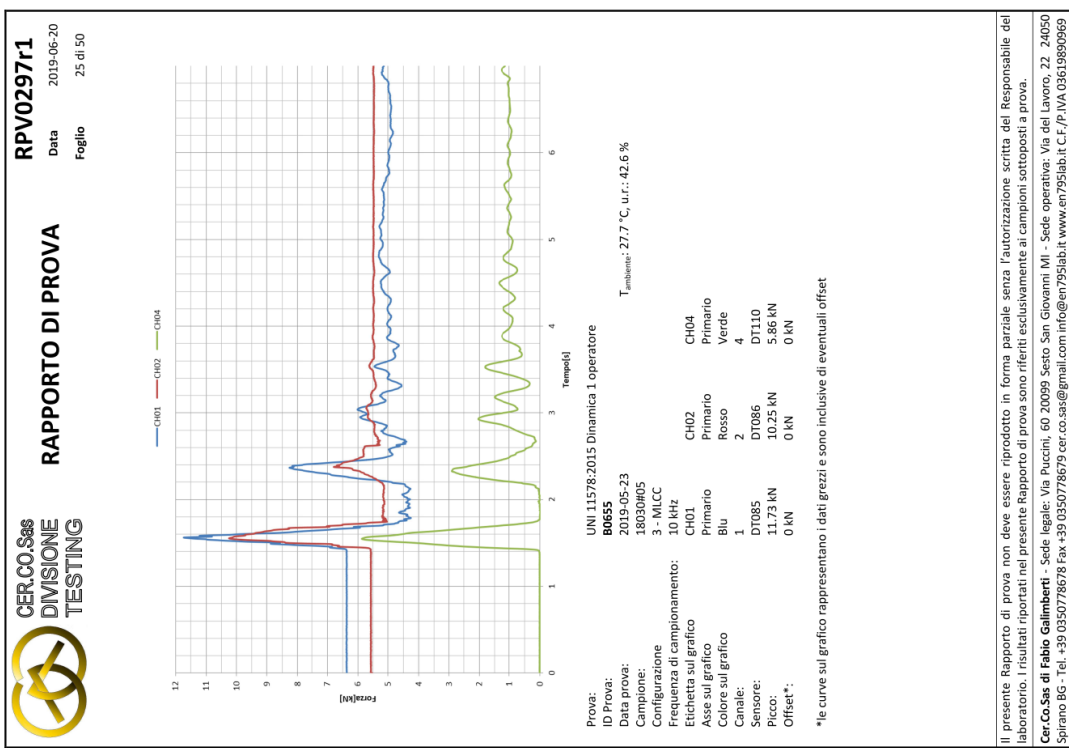
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio, i risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

**Cer.co.Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Fucini, 60 00099 Sesto San Giovanni MI. Sede operativa: Via dei Lavori, 22 24050 Brugherio BG - Tel +39 035778678 Fax +39 0357787947 cer.co.sas.it/00017951ab/www.00017951ab.it C.F. 036179890699

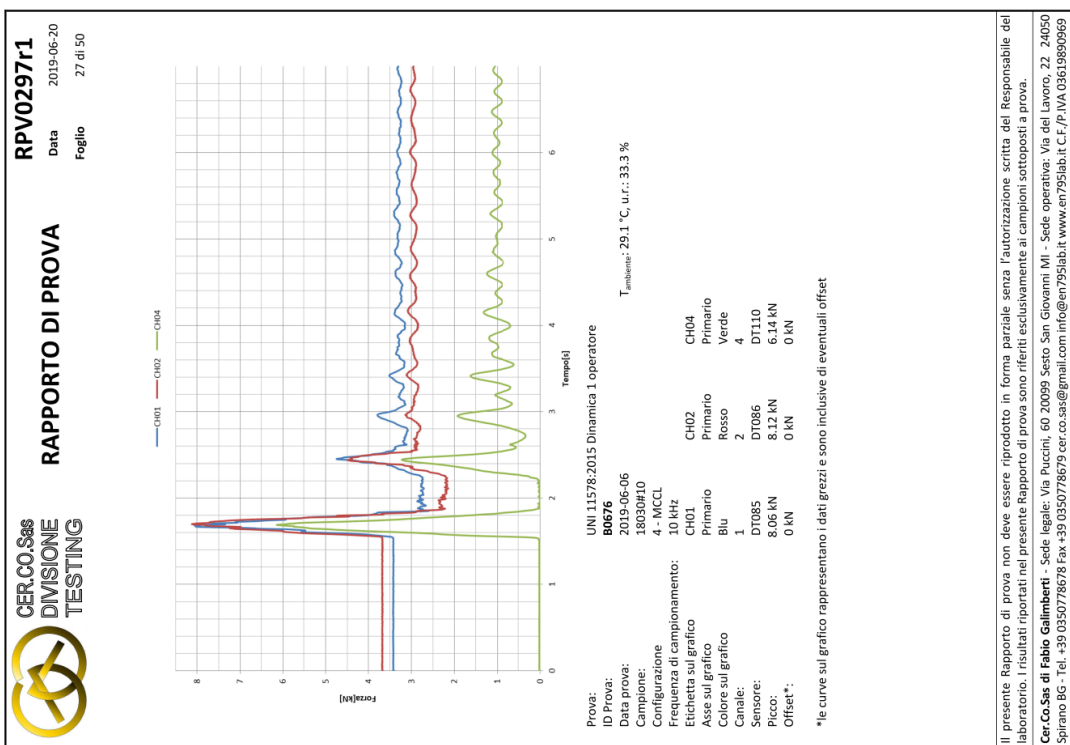
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)







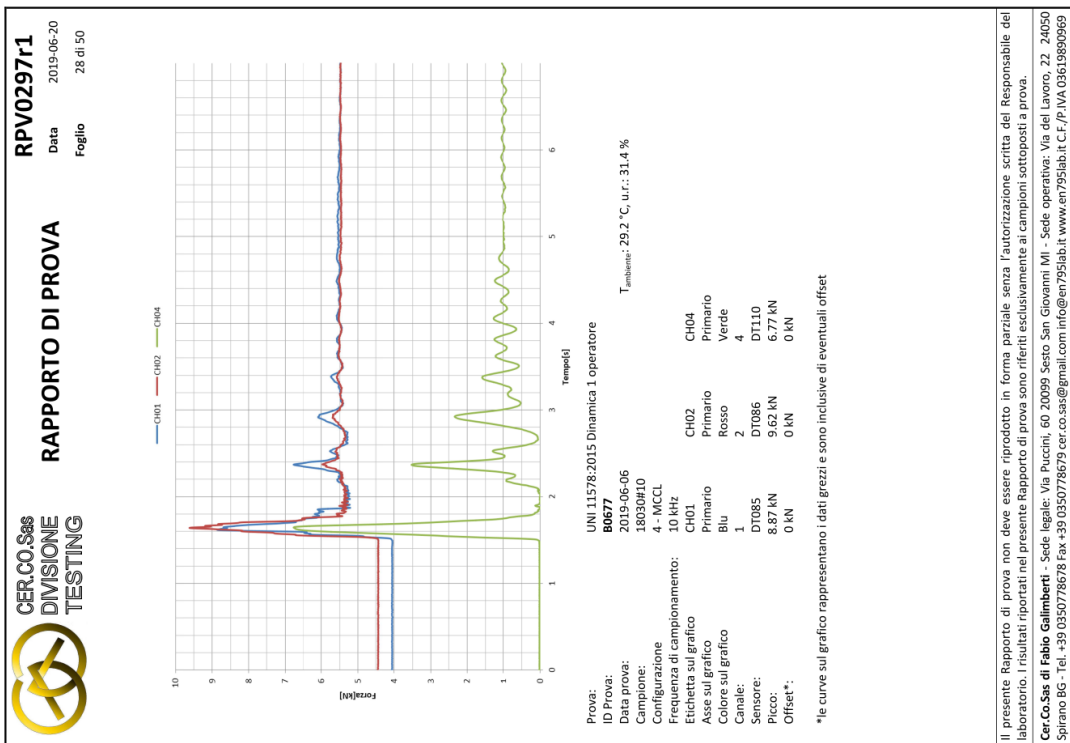
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio, i risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti alla prova.



Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG - Tel. +39 0350778678 - Fax +39 0350778679 - cer.co.sas@gmail.com - info@cer-co-sas.it

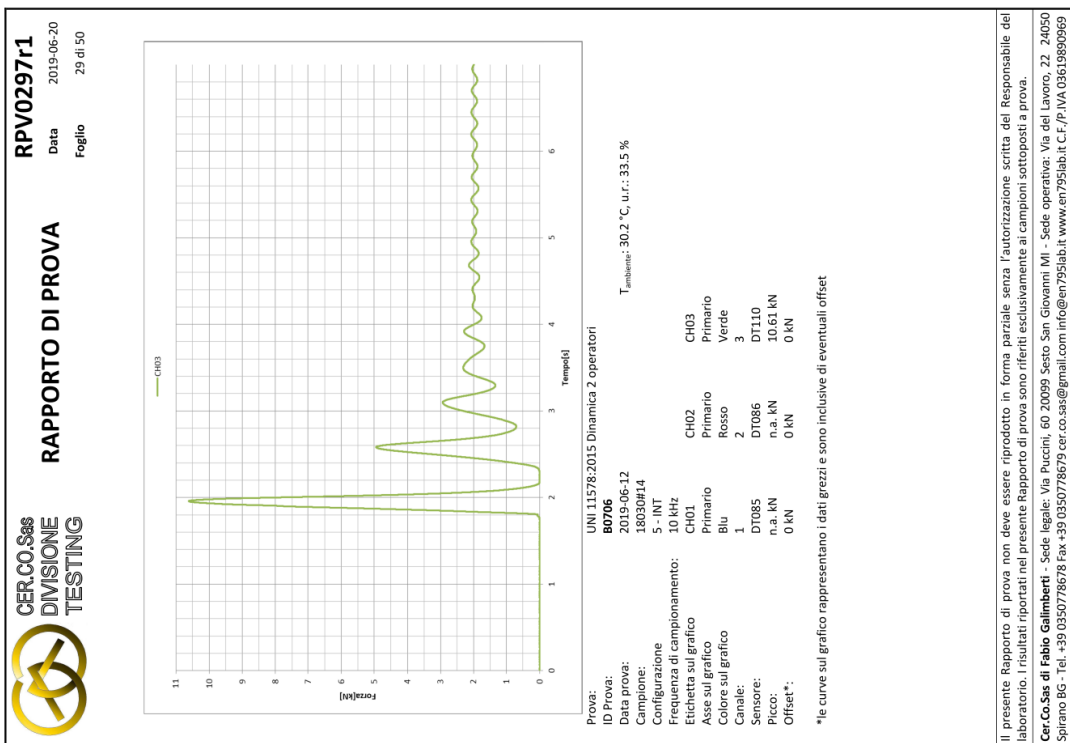
MGEI01 Rev. 1 (2019-04-15)



Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG - Tel. +39 0350778678 - Fax +39 0350778679 - cer.co.sas@gmail.com - info@cer-co-sas.it

MGEI01 Rev. 1 (2019-04-15)



Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

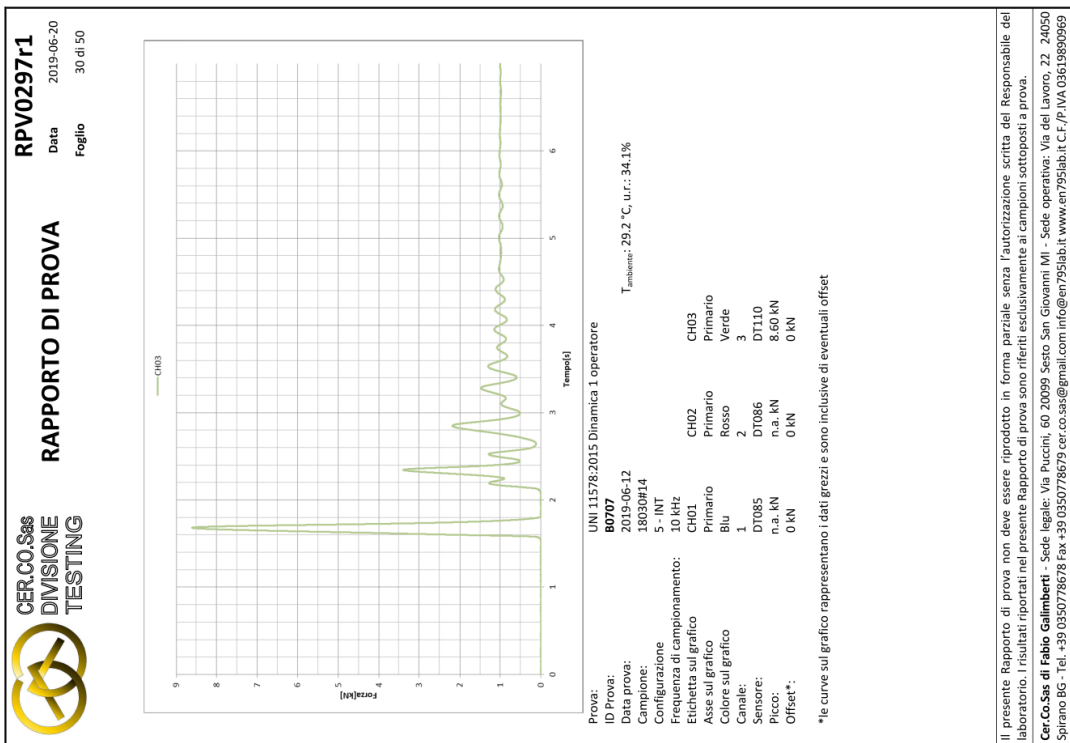
**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG - Tel. +39 0350778678 - Fax +39 0350778679 - cer.co.sas@gmail.com - info@cer-co-sas.it

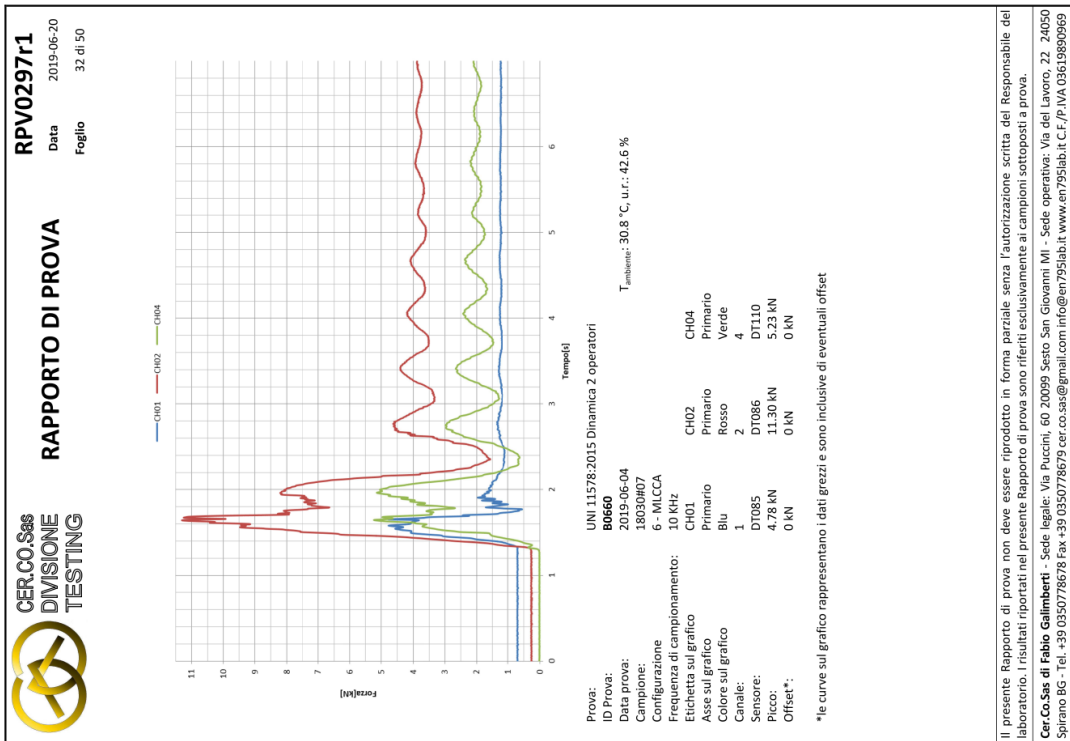
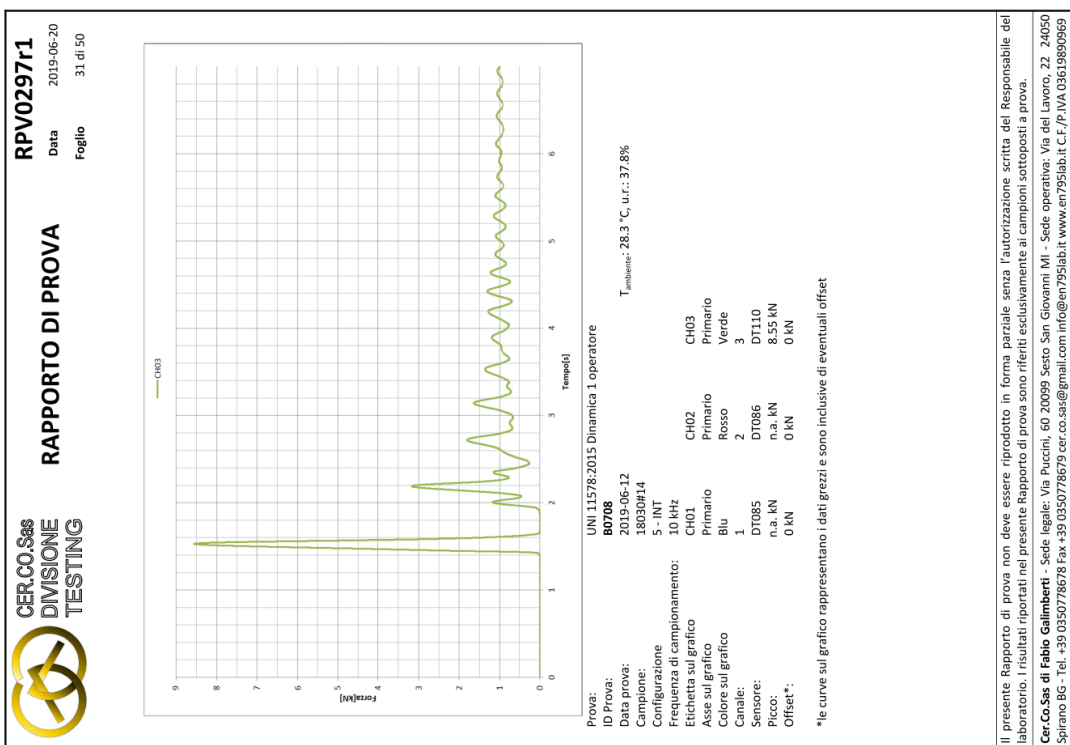
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

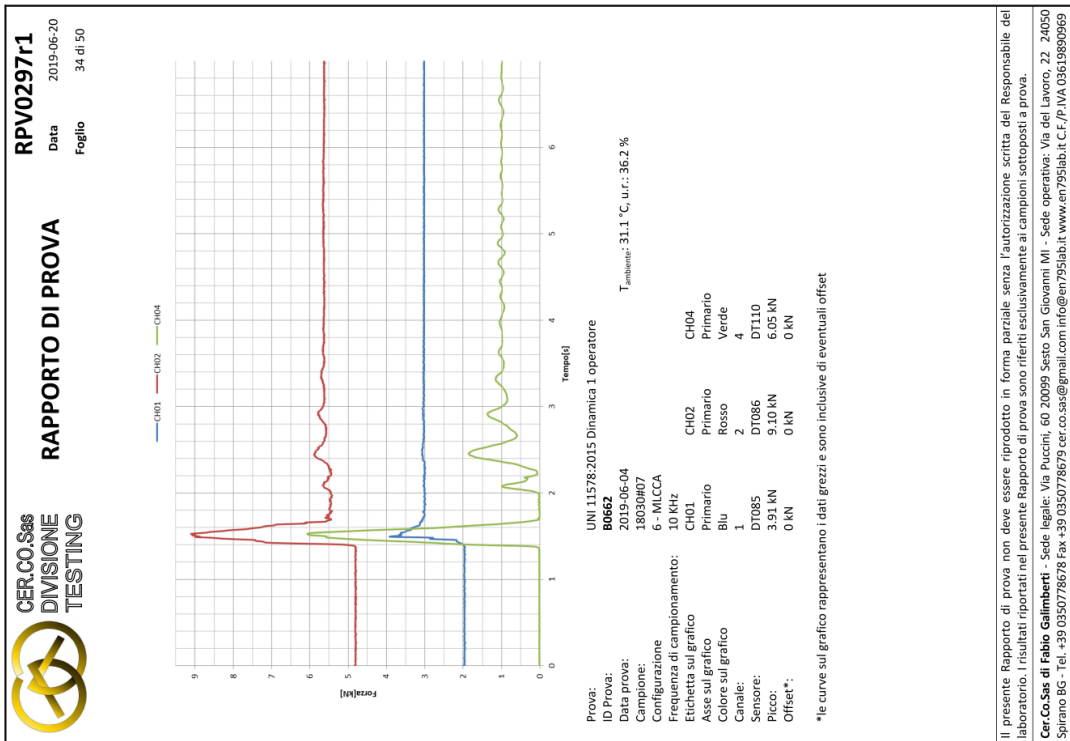
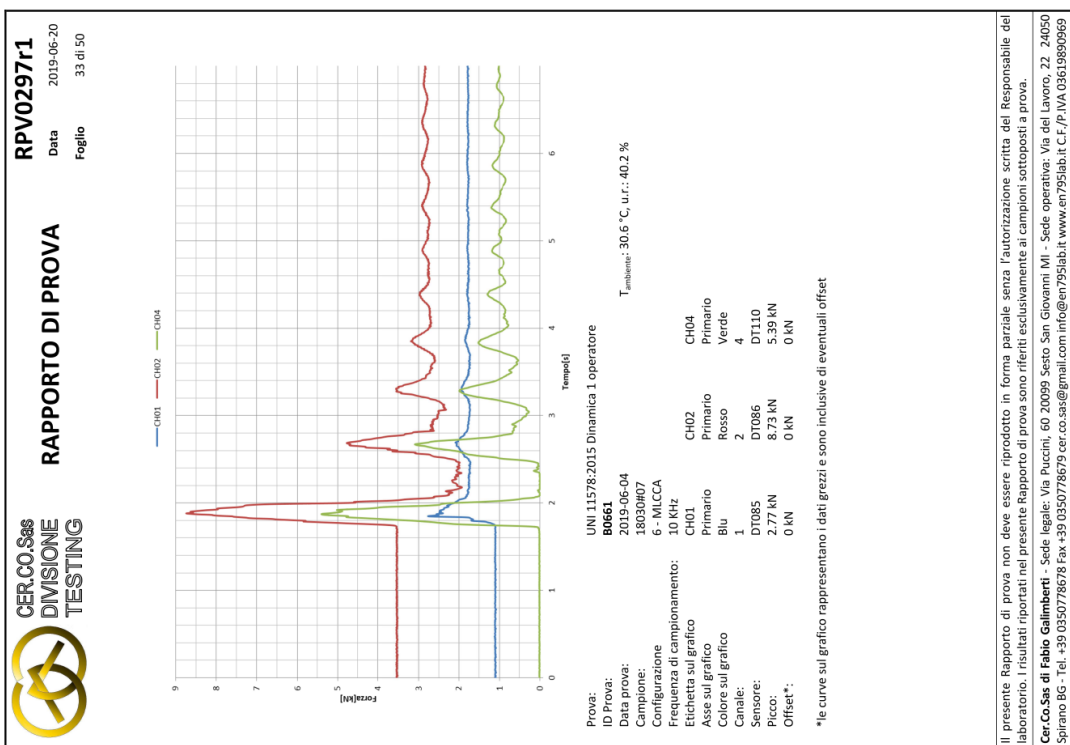
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Bucini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via en795lab1.CF/P.IVA 03619890969

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)







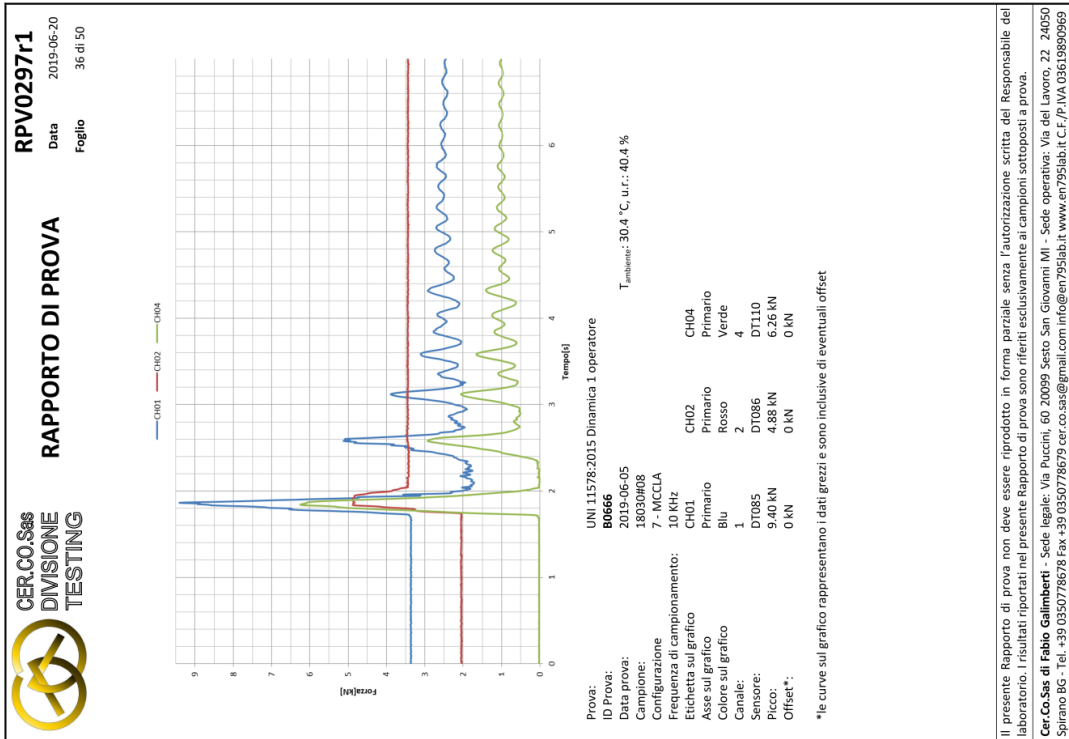
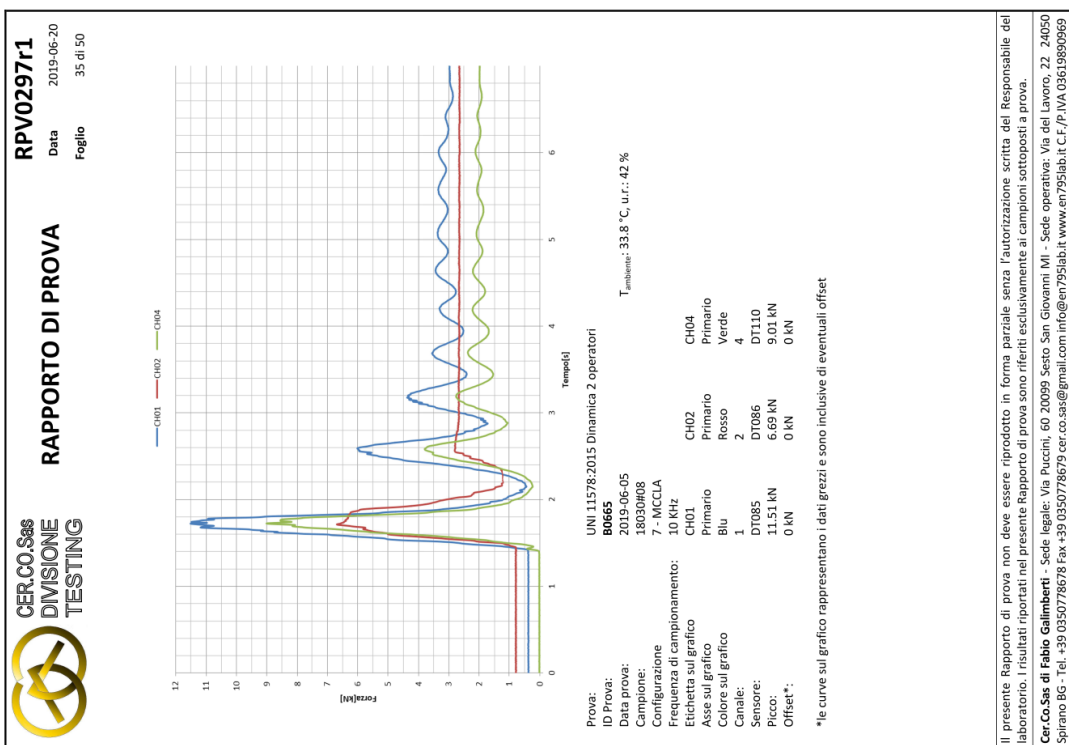
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@cer-co-sas.it www.en755lab.it

**MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)**

**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Burcini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@cer-co-sas.it www.en755lab.it

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

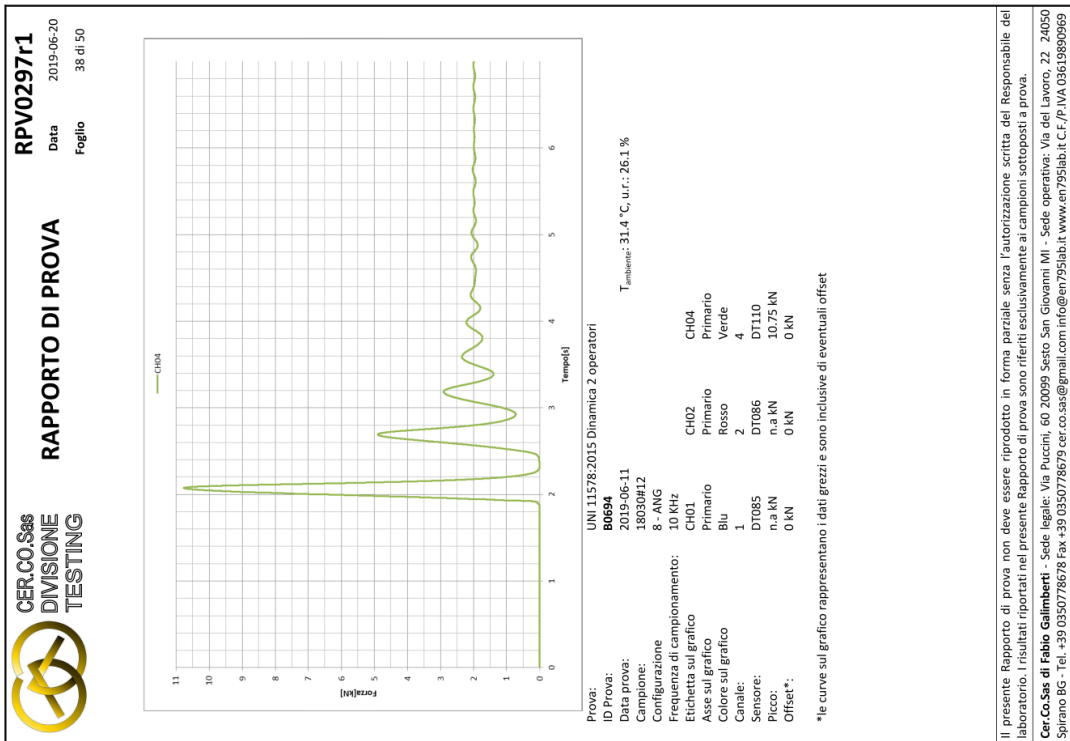
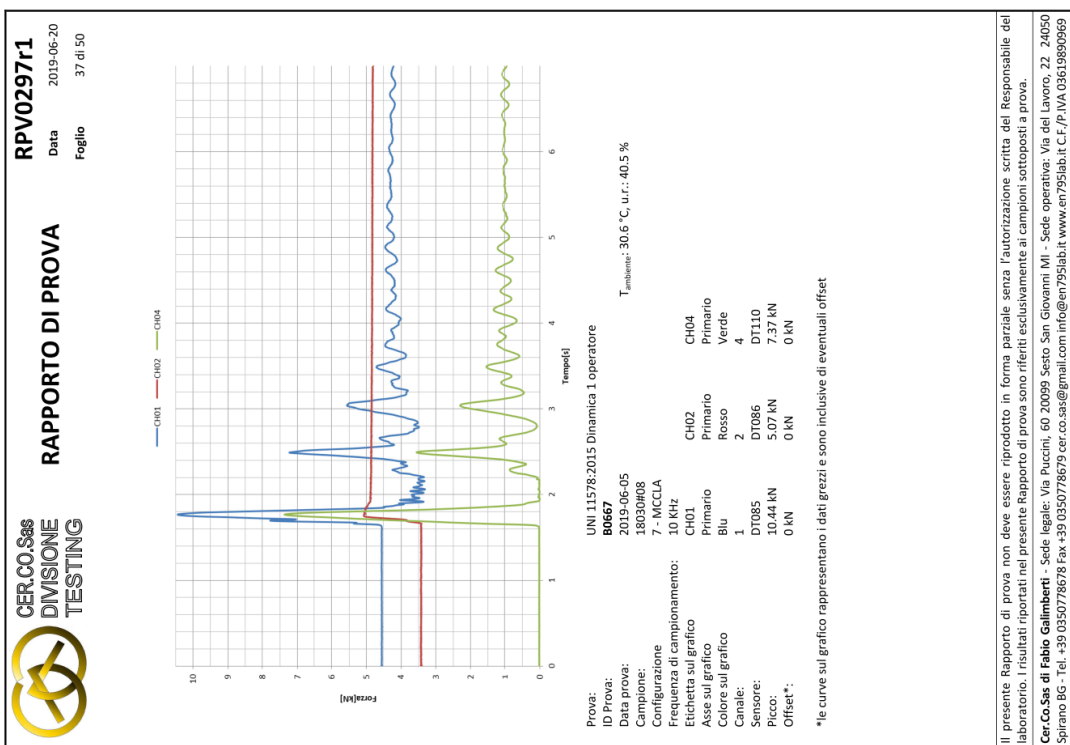


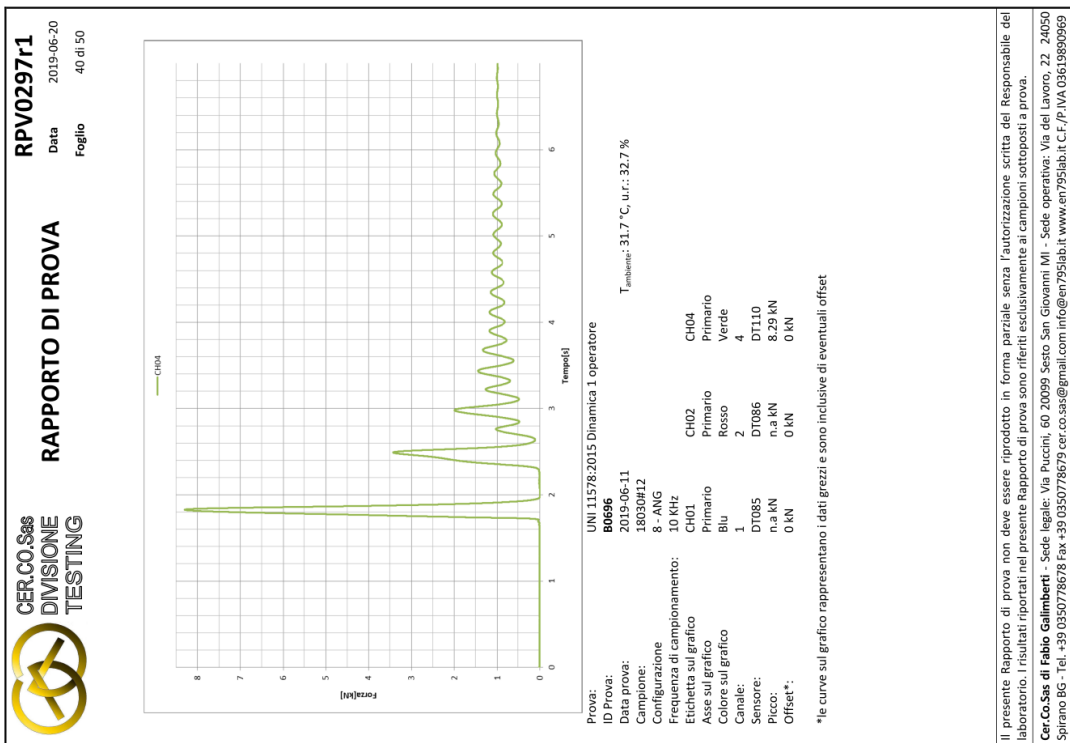
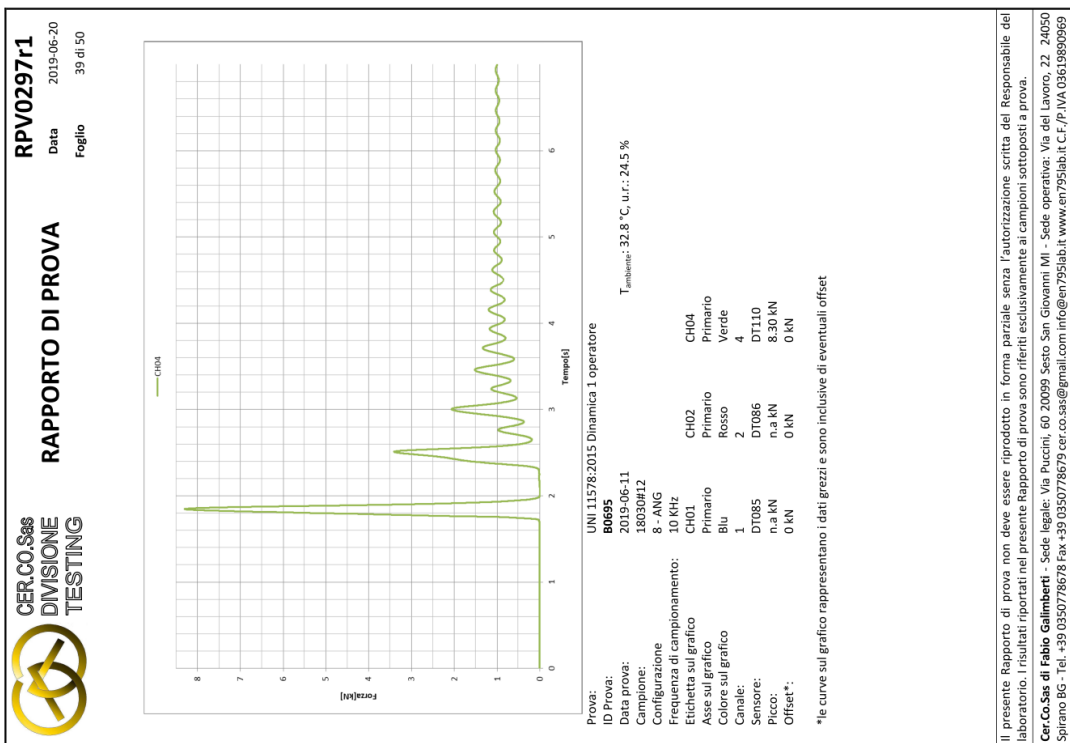
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti di prova.

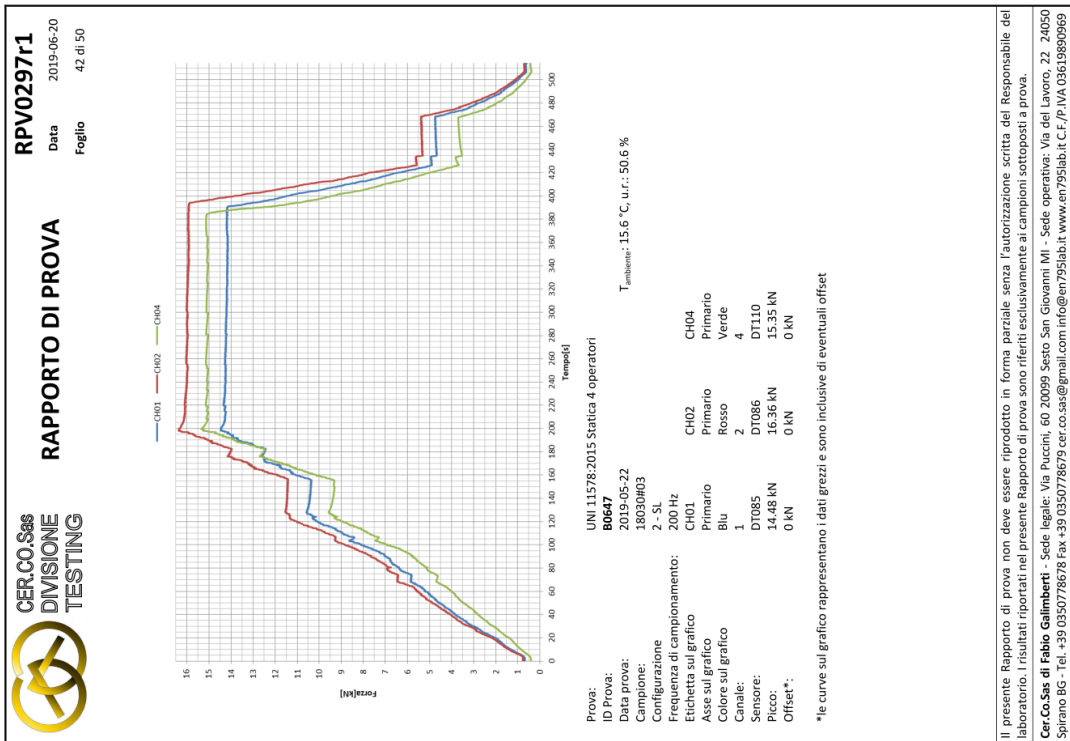
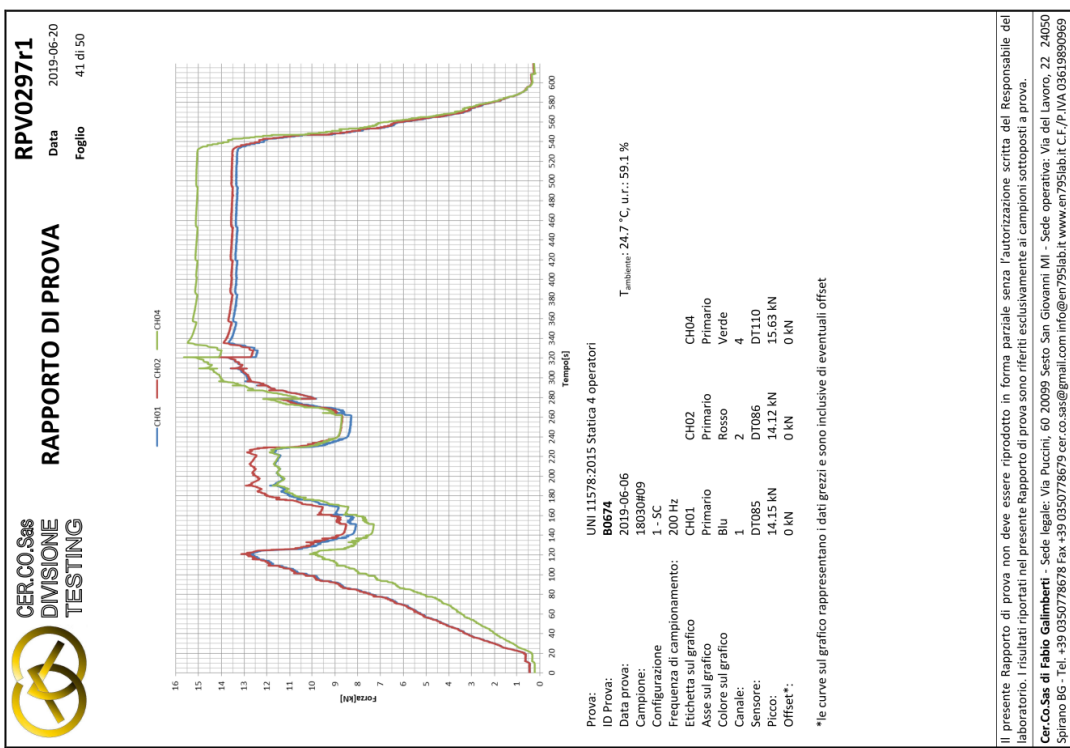
**Cer.co.3as di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 20099 Sesto San Giovanni MI - Sez. operativa: Via del Lavoro, 22 24050 Spirano BG - Tel. +39 035077867 fax +39 033077867 cer.co.3as@gmail.com info@en795lab.it [www.en795lab.it](http://www.en795lab.it) C.F. 03613800969

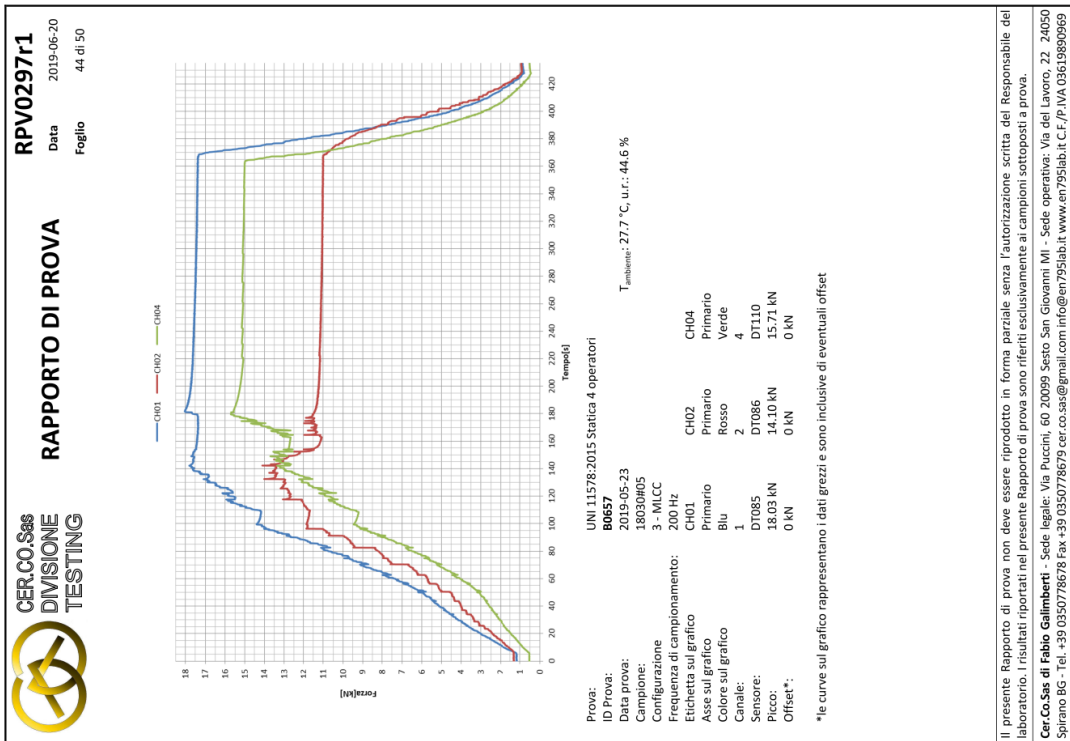
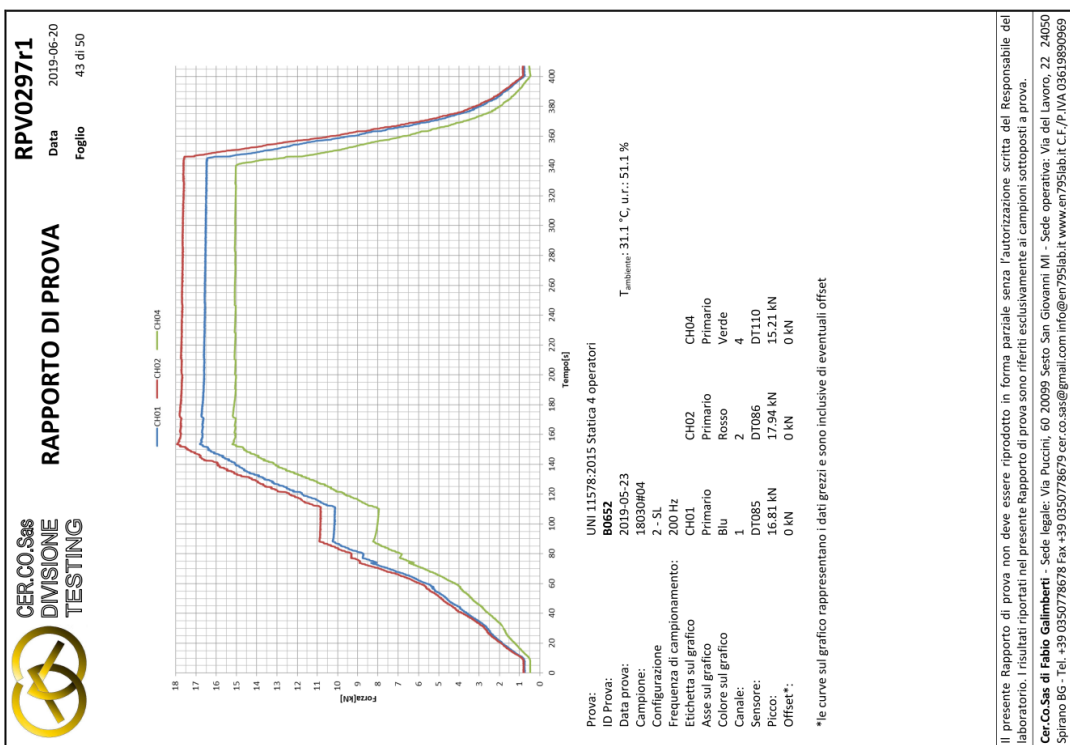
---

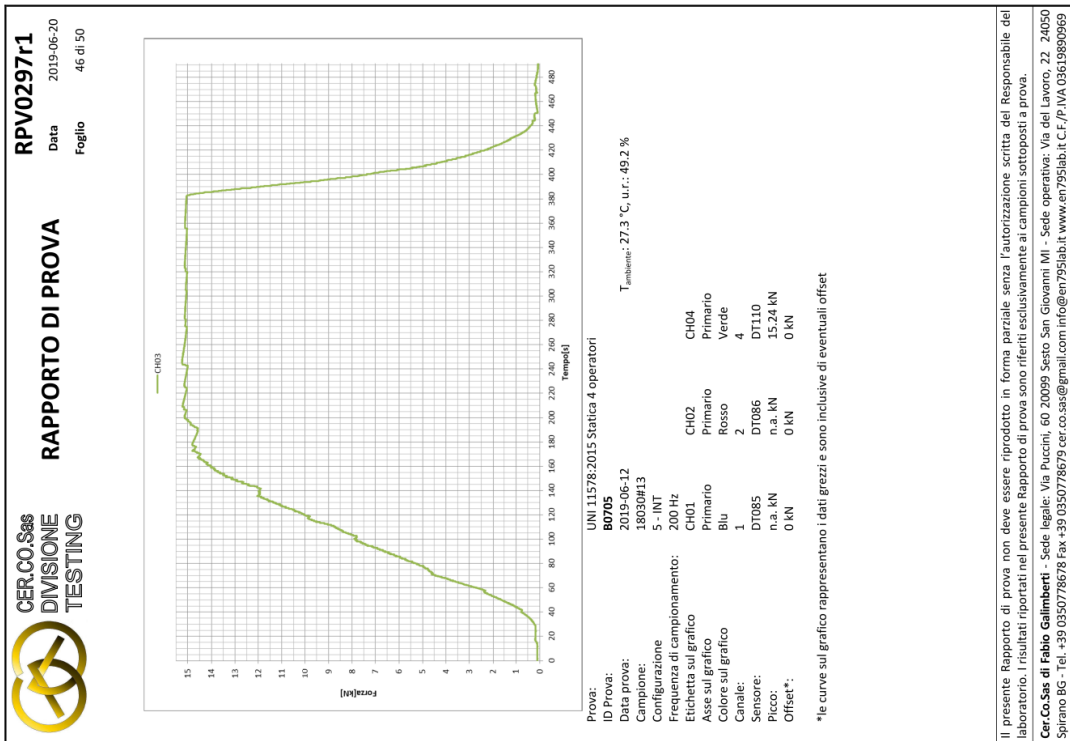
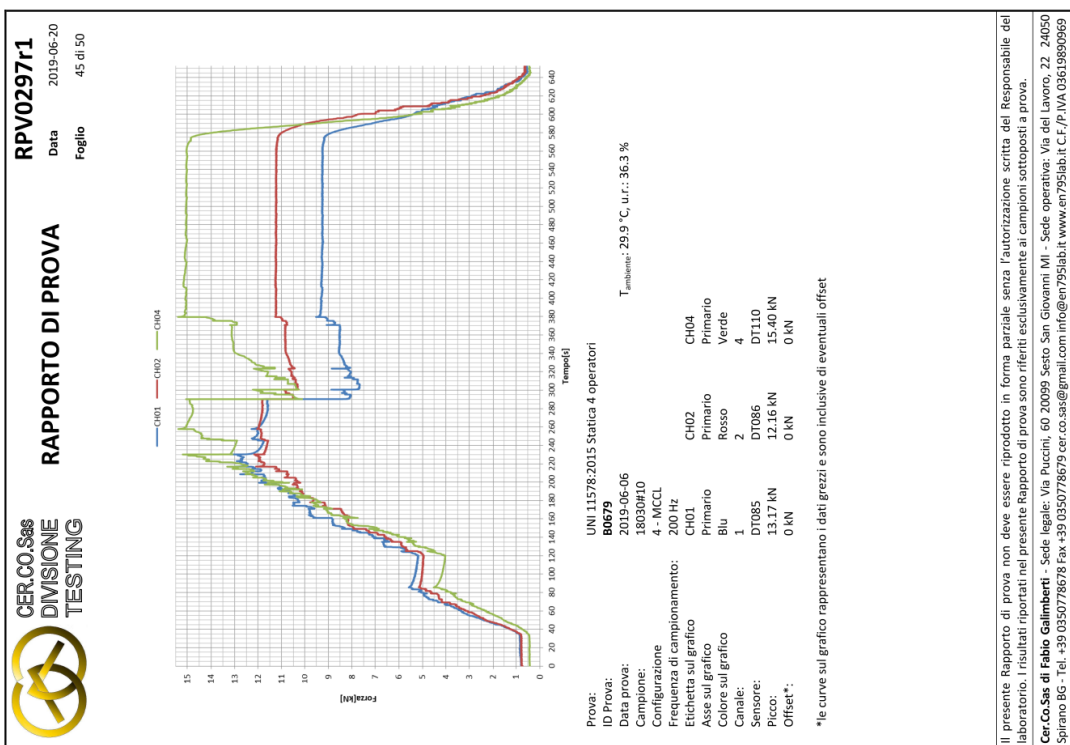
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

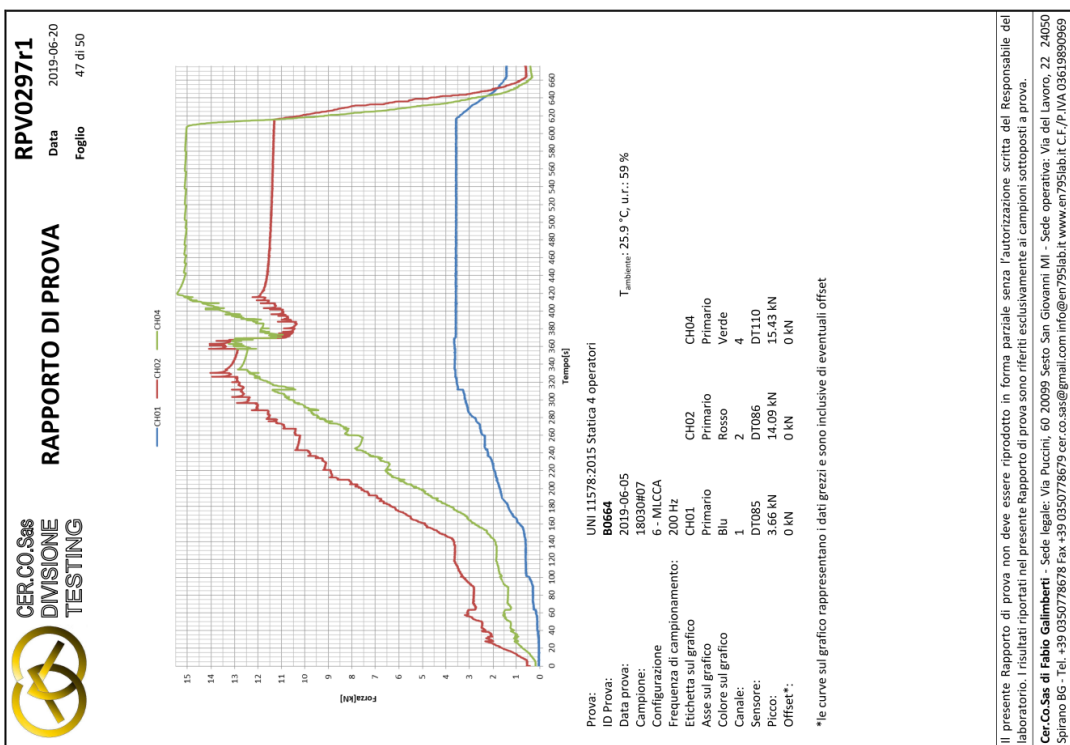












Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

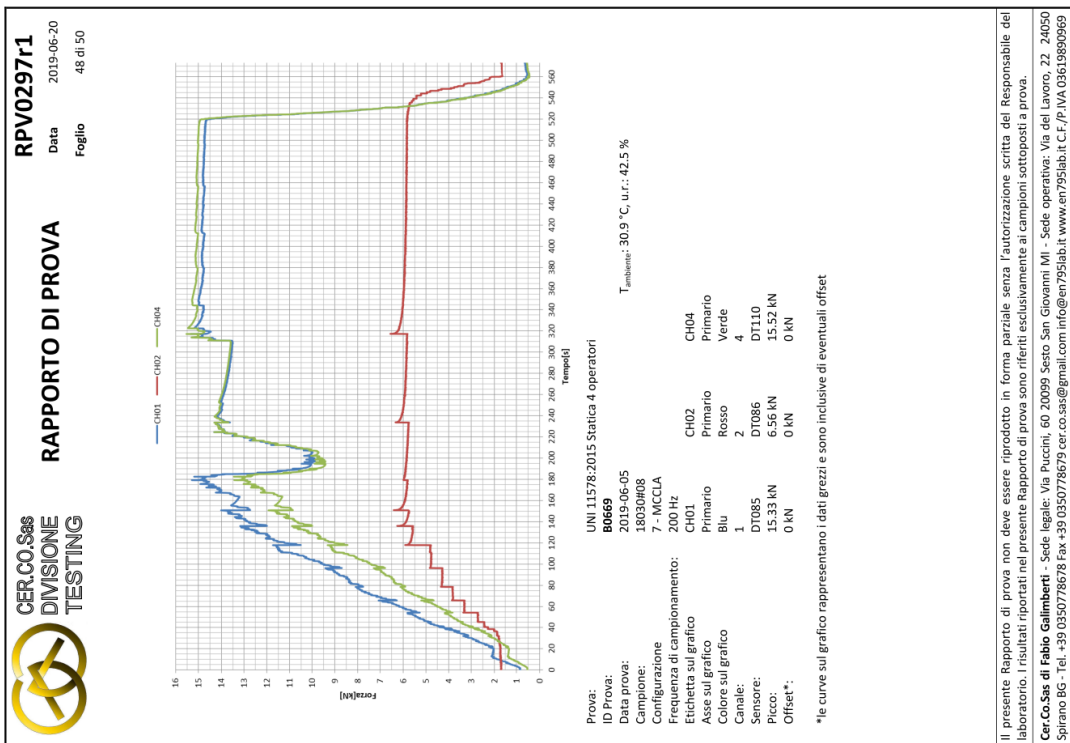
**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG - Tel. +39 0350778678 - Fax +39 0350778679 - cer.co.sas@gmail.com - info@cer-co-sas.it

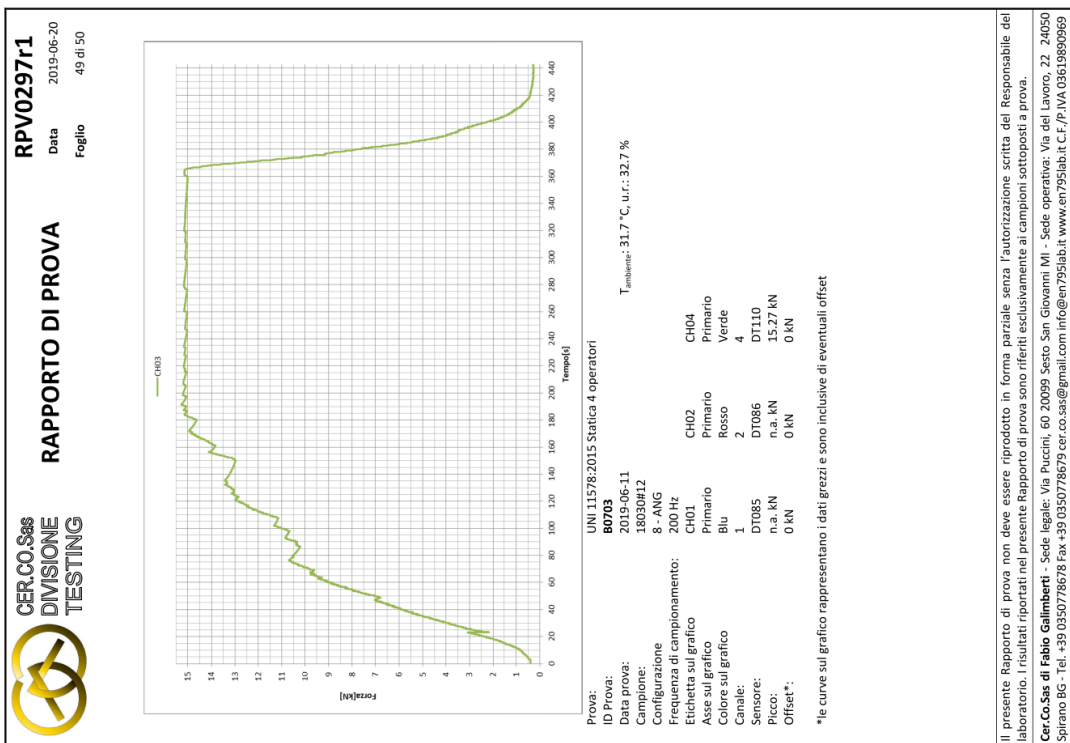
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

**Cer Co Sas di Fabio Galimberti** - Sede legale: Via Burcini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spirano BG - Tel. +39 0350778678 - Fax +39 0350778679 - cer.co.sas@gmail.com - info@cer-co-sas.it

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

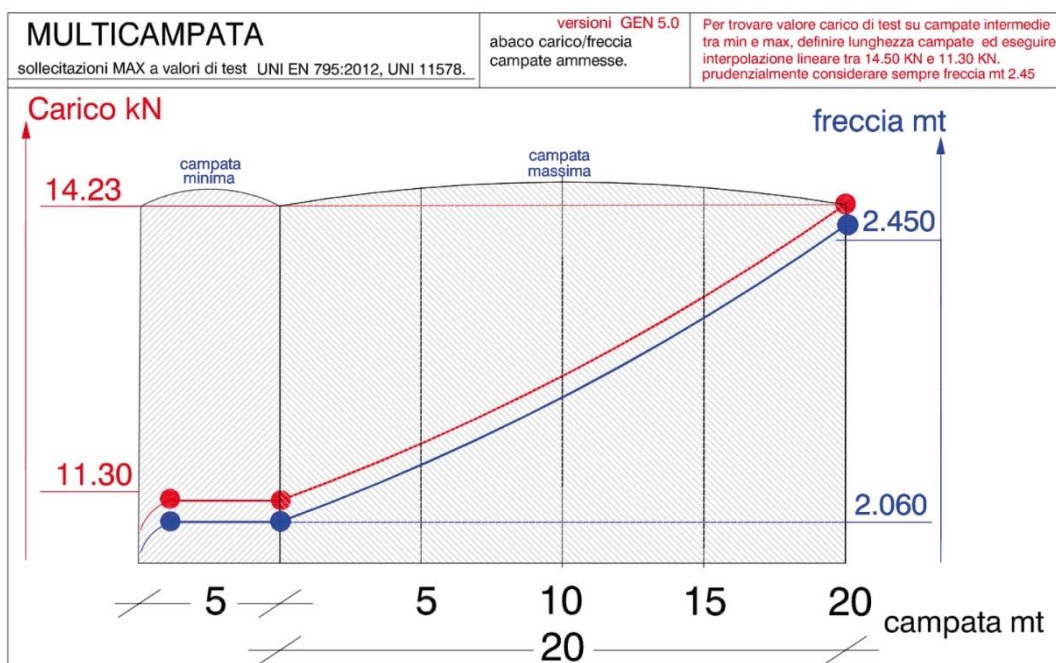
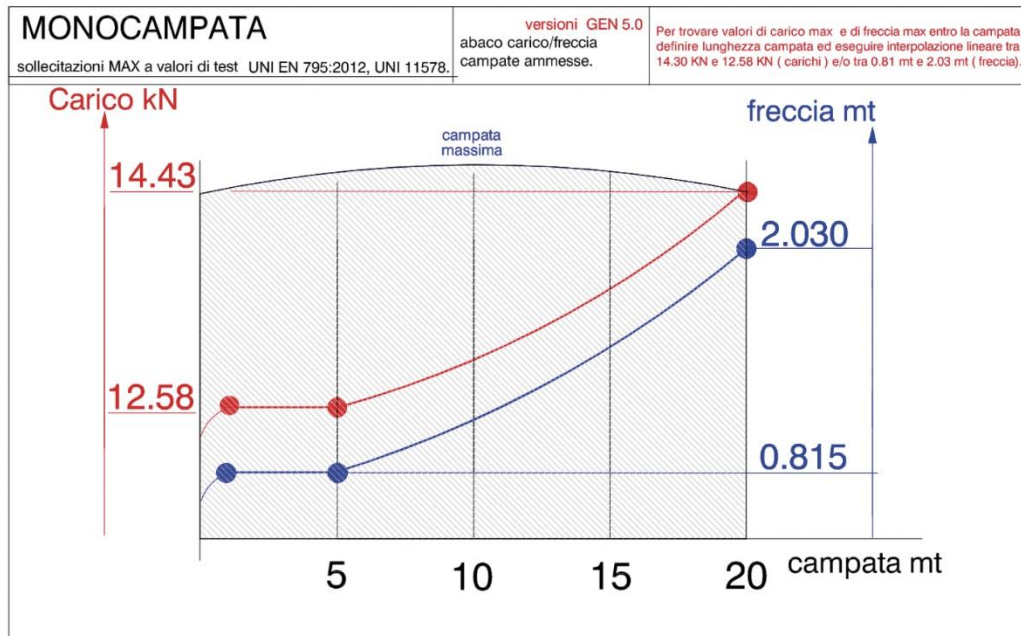




CERCO SAS DIVISIONE TESTING						RPV0297r1	
RAPPORO DI PROVA						Data 2019-06-20	
						Foglio 50 di 50	
ID	Tipo	Fabbricante	Modello	Campo di misura	Rapporto di taratura	Emissione	Emesso da
DT065	Sistema di acquisizione dati S.r.l.	CrashTech N.B.C.	MAS002B SX	-10+10 V	Nota 1	Nota 1	Nota 1
DT085	Cella di carico Eletronica Group s.r.l.	N.B.C. Eletronica Group s.r.l.	16.30426	0.6+50 kN	RPV0254	2018-08-14	CerCo Sas.
DT086	Cella di carico Eletronica Group s.r.l.	N.B.C. Eletronica Group s.r.l.	16.30427	0.6+50 kN	RPV0255	2018-08-14	CerCo Sas.
DT110	Cella di carico Eletronica Group s.r.l.	N.B.C. Eletronica Group s.r.l.	19.10420	0.6+20 kN	RPV0282	2019-03-29	CerCo Sas.
DT040	Cella di carico Cami s.r.l.	TS	257/13-8	1.2+30 kN	RPV0254	2018-11-22	CerCo Sas.
D1019	Trasduttore di posizione Fiamma S.r.l.	PF100	n.a.	0+90 mm	RT02049	2016-03-22	MTA S.r.l.
DT103	Trasduttore di posizione Fiamma S.r.l.	PF200	n.a.	0+200 mm	RT02426	2018-04-17	MTA S.r.l.
Note: 1 - Le celle di carico DT085, DT086, DT040 e DT110 sono sottoposte a taratura contestualmente con il sistema di acquisizione dati DT065.							
Prova: <b>UNI 11578-2015 Statica 4 operatori</b> ID Prova: <b>B0703</b> Data prova: 2019-06-11 Campione: 18030#12 Configurazione: 8 -ANG Frequenza di campionamento: 200 Hz Etichetta sul grafico Asse sul grafico Colore sul grafico Canale: Sensore: Picco: Offset:  *Le curve sul grafico rappresentano i dati grezzi e sono inclusive di eventuali offset							
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. <b>CerCo Sas di Fabio Galimberti</b> - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Settimo San Giovanni MI - Sede operativa: Via del lavoro, 22 - 24050 Spinano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@cer-co-sas.it							
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)							

## 11. ABACO CARICO-FRECCIA-CAMPATA

Il seguente abaco riporta i rapporti tra: i dati di carico, le lunghezze delle campate e le frecce sulla fune:



## 12. ACCESSORI

### 12.1. REDANCIA

La redancia in ACCIAIO INOX AISI 316 /A4, posta all'interno dell'asola della fune consente di proteggerla dall'usura dovuta allo sfregamento con altri cavi, maniglioni, moschettoni, ganci, e similari, garantendone così la sua l'integrità nel tempo.



Per cavo For wire rope (Ø mm)	A (mm)	B (mm)	E (mm)
2	7	10	2
2,5	8	14	2,5
3	10	17	3
4	11	18	4
5	13	20	5,6
6	15	25	6,5
8	18	33	9
10	23	41	11
12	27	48	14
14	34	53	15
16	36	57	17
18	40	67	19
20	45	75	22
22	52	84	24
24	56	96	26

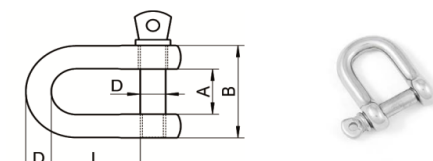
### 12.2. GRILLO

Il grillo in ACCIAIO INOX AISI 316 /A4, rappresenta l'elemento di collegamento tra la fune e il dispositivo anticaduta di estremità della linea vita.

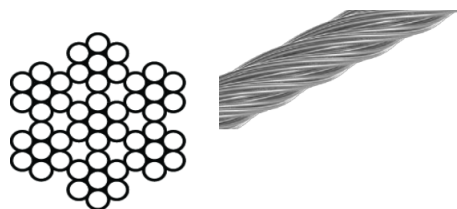
### 12.3. FUNE

La fune di collegamento della linea di ancoraggio flessibile è in ACCIAIO INOX AISI 316/A4 49 fili diametro  $\phi$  8 mm.

Grilli dritti, aisi 316 / A4  
*D-shackles, aisi 316 / A4*



Codice Articolo Item Number	D (mm)	A (mm)	L (mm)	B (mm)	Carico di lavoro (Kg) working Load (Kg)	Carico rottura (Kg) Breaking Load (Kg)	Box
8258040004	4	8	14	16	90	550	50
8258050004	5	10	17	20	100	900	50
8258060004	6	12	21	24	150	1300	50
8258070004	7	14	24	28	200	1800	20
2580800004	8	16	28	32	250	2400	10
8258100004	10	20	35	40	500	3800	10
8258120004	12	24	42	48	600	5550	5
8258130004	13	26	45	52	800	6550	5
8258160004	16	32	55	64	1100	7600	5
8258190004	19	38	66	76	1600	9950	1
8258220004	22	44	77	88	2500	13850	1
8258250004	25	50	87	100	3000	22800	1



Codice Articolo Item Number	Ø ( mm )	Carico rottura (Kg) Breaking Load (Kg)	Peso (Kg/100 mt) Weight (Kg/100 mt)
80380001004	1	60	0,41
80380001504	1,5	130	0,91
80380001514	1,5	130	0,91
80380002004	2	240	1,62
80380002014	2	240	1,62
80380002504	2,5	380	2,54
80380002514	2,5	380	2,54
80380003104	3	550	3,65
80380003004	3	550	3,65
80380003014	3	550	3,65
80380004004	4	950	6,50
80380004014	4	950	6,50
80380005004	5	1550	10,15
80380006004	6	2200	14,62
80380008004	8	3650	25,98

## 12.4. TENDITORE

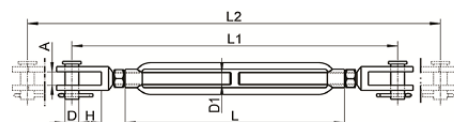
Il tenditore in ACCIAIO INOX AISI 316 /A4, consente di porre in tensione il cavo.

ART. 8021

Tenditori a due forcille saldate 316 / A4

*Turnbuckle jaw-jaw welded, aisi 316 / A4*

Codice Articolo Item Number	D1 ( mm )	L ( mm )	L1 ( mm )	L2 ( mm )	D ( mm )	A ( mm )	H ( mm )	Carico di lavoro (Kg) Working Load (Kg)	Carico rottura (Kg) Breaking Load (Kg)	Box
80210500004	M 5	70	111	170	5	6,5	10	100	560	10
80210600004	M 6	90	140	205	6	7,5	10	150	815	10
80210800004	M 8	120	180	270	8	11	11	250	1549	10
80211000004	M10	150	220	330	9	12	14	350	2243	5
80211200004	M12	200	300	455	12	14	20	600	3212	5



Attenzione!!! Le caratteristiche tecniche sopra riportate, sono puramente indicative e possono subire variazioni da lotto a lotto, a seconda della produzione.

*Pay attention!! The dimensions shown in the data sheets are subject to minimal variations (different production line batch).*

## 12.5. SERRACAVO

Il serracavo LINEGRIP in AL anticorodal EN AW6060, consente il morsettamento della fune ai dispositivi di estremità.

Carico minimo di rottura della fune: 32.5 KN



<b>CER.CO.SAS DIVISIONE TESTING</b>		<b>RAPPORTO DI PROVA</b>		<b>RPV0207</b>
DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE				
<b>Tipo</b>	Dispositivo di protezione contro le cadute dall'alto - dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee di ancoraggio flessibili orizzontali - morsetto serracavo	<b>Data</b>	2017-09-27	Foglio 1 di 5
<b>Modello</b>	LINEGRIP			
<b>Classificazione</b>	n.a.			
<b>Fabbricante</b>	LINETECH S.r.l			
DATI IDENTIFICATIVI DEL COMMITTENTE				
<b>Richiedente</b>	LINETECH S.r.l			
<b>Indirizzo - Sede legale</b>	Via Martelli, 20 20080 Zibido San Giacomo (MI)			
<b>Indirizzo - Sede operativa</b>	Via Martelli, 20 20080 Zibido San Giacomo (MI)			
DATI RELATIVI ALLA COMMESSE				
<b>Commessa numero</b>	17018			
<b>Scopo</b>	Verifica del carico di rottura di un accoppiamento morsetto-fune di ancoraggio			
<b>Norme di riferimento</b>	n.a.			
<b>Prove richieste</b>	Prova di trazione statica			
<b>Campionatura</b>	Effettuata dalla committente			
<b>Data di ricezione dei campioni</b>	2017-09-22			
<b>Data di esecuzione delle prove</b>	2017-09-26			
LISTA DI DISTRIBUZIONE				
<b>Distribuzione esterna</b>	LINETECH S.r.l (file PDF firmato digitalmente)			
<b>Distribuzione interna</b>	Responsabile del Laboratorio (file PDF firmato digitalmente)			
<b>NOTE</b>	nessuna			

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

Cer.Co.Sas di Fabio Galimberti Sede legale: Via Burcini, 60 20099 Sesto San Giovanni MI Sede operativa: Via del Lavoro, 22 24050 Spirano BG - tel. +39 347 5510311 Fax +39 02 83475487 cer.co@virgilio.it info@en751stabil.com www.en751stabil.com GEI14 Rev. 0 (2017-08-07)

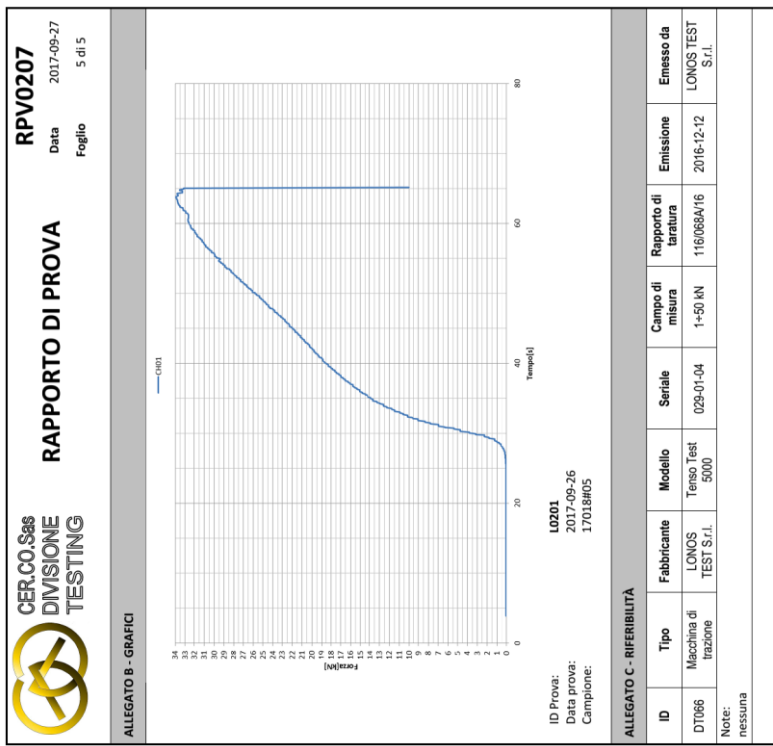
<b>RPV0207</b>		<b>CER.CO.Sas DIVISIONE TESTING</b>		<b>RAPPORTO DI PROVA</b>		<b>RPV0207</b>	
		Data	2017-09-27	Data	2017-09-27	Foglio	Foglio
3 di 5							
<b>INDICE</b>							
Dati identificativi del campione.....	1	Dati identificativi del committente .....	1	Dati relativi alla commessa.....	1	Lista di distribuzione.....	1
Campionatura.....	1	Determinazione del carico di rottura.....	2	Allegato A - Documentazione fotografica .....	3	Allegato B - Grafici .....	4
Allegato C - Riferibilità.....	5	Allegato D - Riferibilità .....	5				
<b>CAMPIONATURA</b>							
<b>DETERMINAZIONE DEL CARICO DI ROTURA</b>		<b>Codice</b>		<b>Descrizione</b>		<b>Quantità</b>	
Attrezzatura e ID	Macchina di trazione universale TT50 by LONOS TEST	DT066		LINEGRIP	Morsetto serracavo	2	Alluminio EN AW 6060
CONDIZIONI DI PROVA E REQUISITI					Spezzone di fune Ø8 mm (7x7)	1	Acciaio inox AISI 316
Preparazione del campione	Nessun pretrattamento e/o condizionamento applicati.						
Allestimento del campione	Il campione è costituito da uno spezzone di fune alle cui estremità sono ricavate due aste senza redanna utilizzando i morsetti in prova. Le aste misurano 8 cm dalla base del morsetto su ciascuna estremità. Serraggio manuale dei tiranti con chiave a brugola da 5 mm. Il campione è installato sulla macchina di trazione con spine Ø30 mm.....						
Metodo di prova	Carico monoadiale crescente - velocità di applicazione del carico costante						
Velocità di applicazione del carico	50 N/min (0.333 kN/s)						
<b>RISULTATI</b>							
Campione	ID Prova e data		Carico di rottura				
1701805	L0201 2017-09-26						
Note:	Al carico di rottura indicato si osserva il cedimento di un trefoilo della fune interno ad uno dei morsetti. Al cedimento si osserva un carico residuo di 10.03 kN.						
<b>IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO</b>							
CER.CO.SAS							
DOTT. FABIO GALIMBERTI							
Firmato digitalmente da							
 <b>Fabio Galimberti</b>							

	<b>RPV0207</b>	<b>CER.CO.Sas DIVISIONE TESTING</b>	<b>RAPPORTO DI PROVA</b>	<b>RPV0207</b>
	Data	2017-09-27	Data	2017-09-27
	Foglio	3 di 5	Foglio	Foglio
<b>DETERMINAZIONE DEL CARICO DI ROTURA</b>				
Attrezzatura e ID				
Attrezzatura e ID	Macchina di trazione universale TT50 by LONOS TEST	DT066		
CONDIZIONI DI PROVA E REQUISITI				
Preparazione del campione	Nessun pretrattamento e/o condizionamento applicati.			
Allestimento del campione	Il campione è costituito da uno spezzone di fune alle cui estremità sono ricavate due aste senza redanna utilizzando i morsetti in prova. Le aste misurano 8 cm dalla base del morsetto su ciascuna estremità. Serraggio manuale dei tiranti con chiave a brugola da 5 mm. Il campione è installato sulla macchina di trazione con spine Ø30 mm.....			
Metodo di prova	Carico monoadiale crescente - velocità di applicazione del carico costante			
Velocità di applicazione del carico	50 N/min (0.333 kN/s)			
<b>RISULTATI</b>				
Campione	ID Prova e data		Carico di rottura	
1701805	L0201 2017-09-26			
Note:	Al carico di rottura indicato si osserva il cedimento di un trefoilo della fune interno ad uno dei morsetti. Al cedimento si osserva un carico residuo di 10.03 kN.			
<b>IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO</b>				
CER.CO.SAS				
DOTT. FABIO GALIMBERTI				
Firmato digitalmente da				
 <b>Fabio Galimberti</b>				

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.  
**Cer.Co.Sas di Fabio Galimberti** Sede legale: Via Riccioli, 60 20099 Sesto San Giovanni MI Sede operativa: Via del Lavoro, 22 24050 Spirano BG - tel. +39 347 5510311 fax +39 02 83425487 cer.co@virgilio.it info@en751abit.it www.en751abit.it cer.co@virgilio.it  
 MGE114 Rev. 0 (2017-08-07)

Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.  
**Cer.Co.Sas di Fabio Galimberti** Sede legale: Via Riccioli, 60 20099 Sesto San Giovanni MI Sede operativa: Via del Lavoro, 22 24050 Spirano BG - tel. +39 347 5510311 fax +39 02 83425487 cer.co@virgilio.it info@en751abit.it www.en751abit.it cer.co@virgilio.it  
 MGE114 Rev. 0 (2017-08-07)

CER.CO.Sas DIVISIONE TESTING		RPV0207		RAPPORTO DI PROVA	
		Data	2017-09-27	Data	2017-09-27
		Foglio	5 di 5	Foglio	4 di 5
<b>ALLEGATO A - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>					
					
					
					
Particolare campione prima della prova Particolare fure dopo l'estrazione dal morsetto, dopo la prova Particolare morsetto dopo la prova (grani svitati manualmente)					
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova. Cer.Co.Sas di Fabio Galliamberti - Sede legale: Via Burcini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del Lavoro, 22 - 24050 Spirano BG - tel. +39 347 5510311 Fax +39 02 83425487 cer.co@virgilio.it info@en795stab.it www.en795stab.it C.F./P.IVA 03619890969 MGE114 Rev. 0 (2017-08-07)					



## 13. MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA

La manutenzione ordinaria (o periodica) e straordinaria sono regolamentate dalla norma. La manutenzione del sistema di ancoraggi strutturali anticaduta è di fondamentale importanza in quanto la sicurezza degli utilizzatori dipende dalla continua efficienza e durabilità del sistema stesso.

Le operazioni di manutenzione devono essere effettuate da personale autorizzato e adeguatamente formato.

### 13.1. MANUTENZIONE ORDINARIA

**L'impianto deve essere sottoposto a manutenzione ordinaria una volta ogni due anni da un soggetto abilitato** al fine di verificare che l'impianto non sia stato alterato e quindi mantenga lo stesso livello di efficienza che aveva al termine dell'installazione e messa in esercizio.

**La mancata manutenzione ordinaria comporta il divieto di utilizzo dell'impianto anticaduta e la cessazione della garanzia da parte del produttore.**

Segue l'elenco delle attività da svolgere durante la manutenzione ordinaria del sistema:

1. Verifica dello stato della fune;
2. Controllo della leggibilità di tutte le marcature;



3. Controllo della integrità e leggibilità della cartellonistica identificativa dell'impianto;
4. Lubrificazione di eventuali parti soggette a movimento durante l'utilizzo;
5. Controllo del serraggio dei bulloni;
6. Verifica della tenuta complessiva del fissaggio della base al supporto; avvertire il committente se si notano segni di infiltrazioni, crepe o fessure sui profili metallici; verificare segni o altri sintomi che possono far pensare ad un'alterazione delle caratteristiche originarie del supporto;
7. Controllo della corrispondenza degli elementi presenti sulla copertura all'elaborato tecnico;
8. Verifica della presenza di tutta la documentazione dell'impianto (elaborato tecnico, manualistica...).

I controlli da eseguire secondo i punti sopra elencati, vanno riportati nelle tabelle riepilogative che seguono:

ANNO		ESITO	AZIENDA-TECNICO INCARICATO	
Attività svolta	positivo	negativo	Azione Intrapresa	
punto 1)				
punto 2)				
punto 3)				
punto 4)				
punto 5)				
punto 6)				
punto 7)				
punto 8)				

ANNO		ESITO	AZIENDA-TECNICO INCARICATO	
Attività svolta	positivo	negativo	Azione Intrapresa	
punto 1)				
punto 2)				
punto 3)				
punto 4)				
punto 5)				
punto 6)				
punto 7)				
punto 8)				

ANNO		ESITO	AZIENDA-TECNICO INCARICATO	
Attività svolta	positivo	negativo	Azione Intrapresa	
punto 1)				
punto 2)				
punto 3)				
punto 4)				

punto 5)			
punto 6)			
punto 7)			
punto 8)			

ANNO		ESITO	AZIENDA-TECNICO INCARICATO	
Attività svolta		positivo	negativo	Azione Intrapresa
punto 1)				
punto 2)				
punto 3)				
punto 4)				
punto 5)				
punto 6)				
punto 7)				
punto 8)				

ANNO		ESITO	AZIENDA-TECNICO INCARICATO	
Attività svolta		positivo	negativo	Azione Intrapresa
punto 1)				
punto 2)				
punto 3)				
punto 4)				
punto 5)				
punto 6)				
punto 7)				
punto 8)				

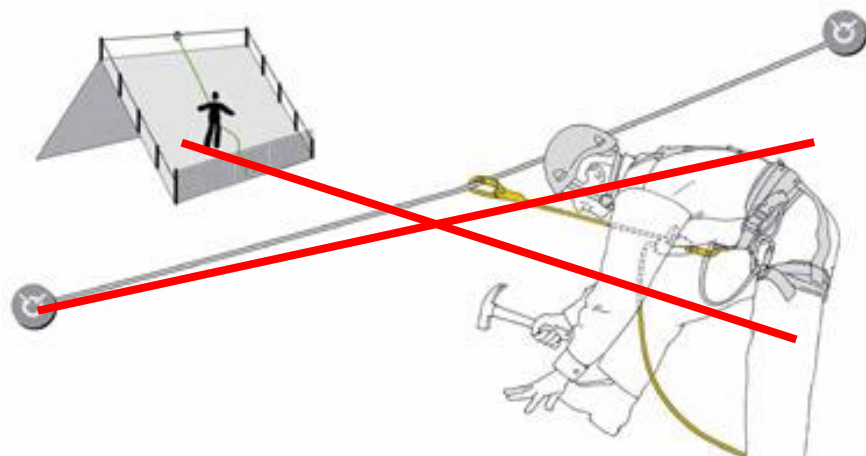
**NOTA: Non è ammessa da parte del manutentore la riparazione di qualsiasi componente**

### 13.2. MANUTENZIONE STRAORDINARIA

In caso di caduta avvenuta o altri eventi straordinari, l'impianto deve essere sottoposto ad una manutenzione straordinaria durante la quale quella porzione dell'impianto non può essere utilizzata e si deve pertanto ricorrere ad altri presidi di sicurezza. Tutti i componenti che hanno subito deformazioni devono essere sostituiti. I fissaggi strutturali della porzione interessata devono essere verificati secondo le indicazioni di un tecnico abilitato.

La manutenzione straordinaria, prevede oltre ai punti di quella ordinaria, le seguenti integrazioni:

- Sostituire tutti gli elementi coinvolti.
- Verificare l'integrità del supporto e dei fissaggi avvalendosi di un tecnico abilitato.
- Verificare che non siano stati coinvolti altri elementi.



**NOTE**

