



Fascicolo Tecnico

Dispositivi Anticaduta

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

GEN 5.0 SML

Sommario

PREMESSA.....	3
1. REGISTRO DI PRESA VISIONE	4
2. DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA dell'INSTALLATORE	5
3. RIFERIMENTI NORMATIVI.....	6
4. GARANZIE	7
4.1. ESCLUSIONE DI GARANZIA DEL PRODOTTO	7
5. RACCOMANDAZIONI e ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.....	8
5.1. RACCOMANDAZIONI.....	8
5.2. ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO	8
6. DOTAZIONE MINIMA DEI DPI	10
7. DESCRIZIONE DELLA COPERTURA E ISTRUZIONI D'USO	11
8. INFO e SCHEDE TECNICHE	14
8.1. INFO	14
8.2. SCHEDE TECNICA GEN 5.0 T SML Elemento Terminale Tipo C	15
8.3. SCHEDE TECNICA GEN 5.0 I SML Elemento Intermedio Tipo C.....	16
8.4. SCHEDE TECNICA GEN 5.0 PS SML Elemento Punto Singolo Tipo C.....	17
8.5. SCHEDE TECNICA GEN 5.0 D SML Elemento di deviazione Tipo C	18
9. CAMPI DI APPLICAZIONE	19
9.1. APPLICAZIONE SU PARETE IN CALCESTRUZZO ARMATO.....	19
9.2. APPLICAZIONE SU PARETE IN CALCESTRUZZO CON CONTROPIASTRA.....	20
9.3. APPLICAZIONE SU TRAVI IN ACCIAIO CON FORO PASSANTE.....	21
9.4. APPLICAZIONE SU TRAVI IN ACCIAIO CON CONTROPIASTRA.....	22
10. CERTIFICATI.....	23
11. ABACO CARICO-FRECCIA-CAMPATA.....	52
12. ACCESSORI	53
12.1. REDANCIA.....	53
12.2. GRILLO	53
12.3. FUNE	54
12.4. TENDITORE	54
12.5. SERRACAVO	55
13. MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA.....	58

13.1.	MANUTENZIONE ORDINARIA	58
13.2.	MANUTENZIONE STRAORDINARIA	61

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.

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 16415:201, *nonché* le indicazioni del produttore **C.F. e P.IVA IT09701120967** e dei contenuti di cui all'elaborato tecnico della copertura. **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 quattro 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 e 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.

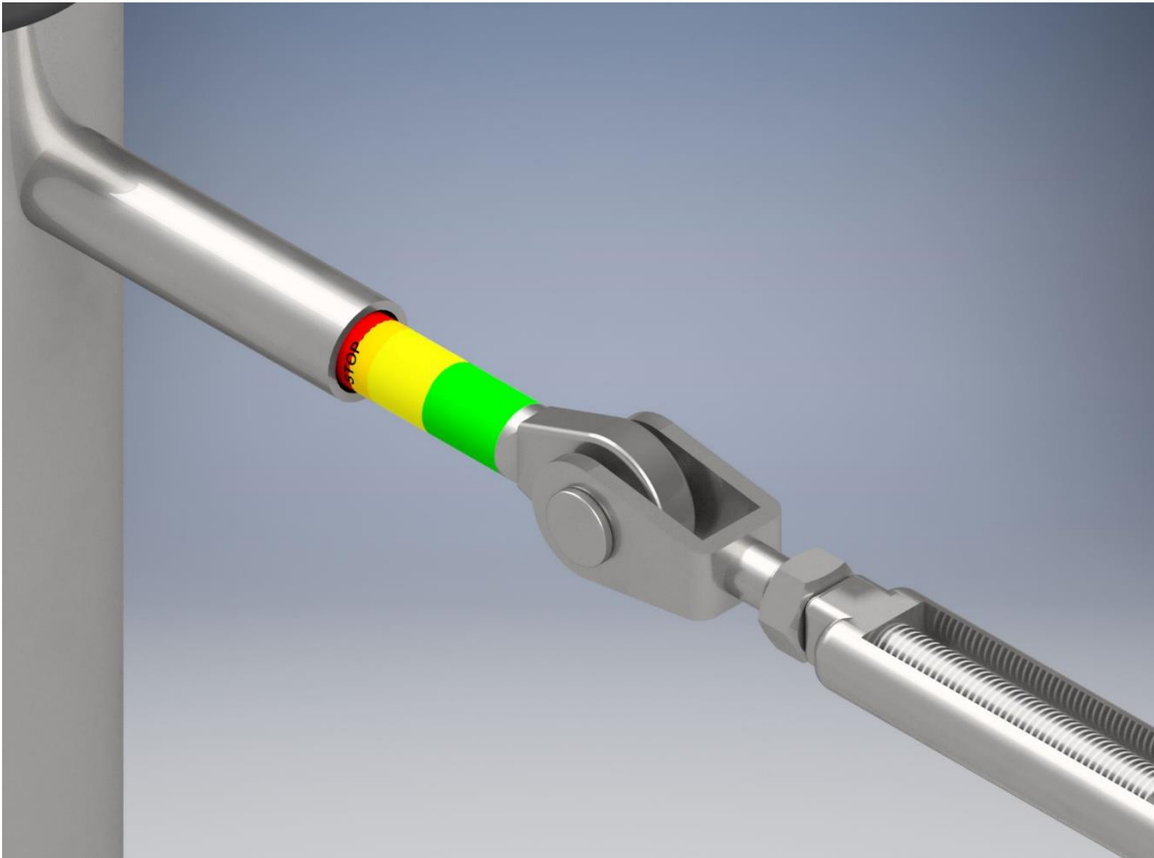
5.2. ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

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 pendolo;
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 teso (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 necessita 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.

EN 355 – EN 354

IMBRAGO ISOLATO

Imbragatura con punto dorsale di ancoraggio.
Cintura con anelli d'attacco laterale in polimero.
Chiusure automatiche in alluminio.

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

EN 361 – EN 358 – EN 813

DISPOSITIVO DI ARRESTO completo di corda semistatica

EN 353 - 2

CORDINO DI POSIZIONAMENTO

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

EN 358

DIPOSITIVO RETRATTILE

Diametro	L
AF 101 02	L4
AF 101 03	L4
AF 101 04	L4
AF 101 05	L4
AF 101 10	L4
AF 101 15	L4

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

EN 360

ELMETTO DI PROTEZIONE

AZ 002AS
Alluminio 7075 T6
Apertura: 24 mm
Peso: 220 g

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

a. Cavo in acciaio zincato, 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			
PENDENZE 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			
lamiera 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			
lamiera 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 anticaduta retrattili			
Dispositivi anticaduta 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

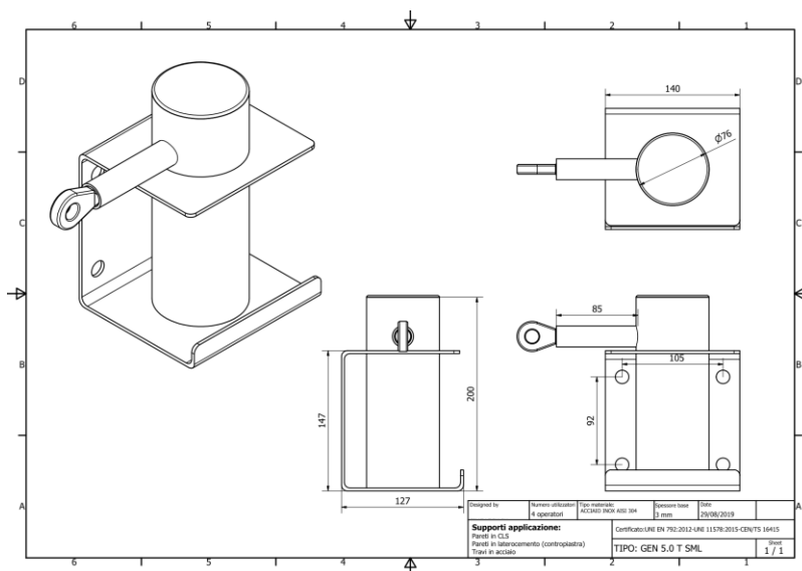
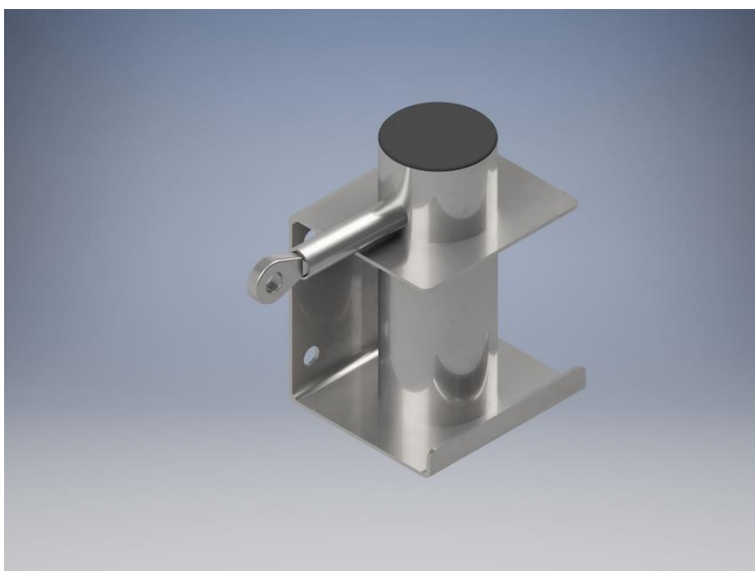
- **LUNGHEZZA MASSIMA** tra elementi: **20,00 ml**
- **LUNGHEZZA MASSIMA OPERATIVA** della linea di ancoraggio: **60,00 ml**
- Art 7- Norme di riferimento: **UNI EN 795:2012 , UNI 11578:2015, CEN/TS 16415:2013**
 - Art 7a- **NUMERO MAX** di operatori in contemporanea: **4**
 - Art 7b- dispositivi da usarsi solo con **DPI** secondo norme EN, **provvisi di assorbitore di energia** che limiti 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, necessita 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 SML Elemento Terminale Tipo C

Il dispositivo di ancoraggio *mod. GEN 5.0 T SML 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 ϕ 76 mm, spessore 2 mm altezza H 200 mm < H < 350 mm;*
- Elemento “**scatolare**” *scatolare di ancoraggio spessore 4 mm dimensioni vuoto x pieno: 147mm H x 140 mm L x 127 mm Prof.*
- Tutte le restanti parti sono in ACCIAIO INOX AISI 316.

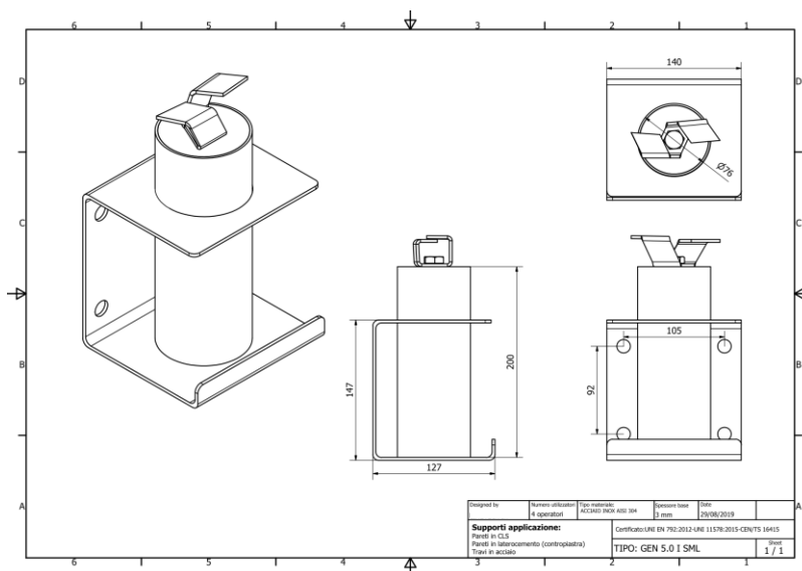


8.3. SCHEDA TECNICA GEN 5.0 I SML Elemento Intermedio Tipo C

Il dispositivo di ancoraggio mod. *GEN 5.0 I SML 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 ϕ 76 mm, spessore 2 mm altezza H 200 mm < H < 350 mm;
- Elemento “**scatolare**” scatolare di ancoraggio spessore 4 mm dimensioni vuoto x pieno: 147mm H x 140 mm L x 127 mm Prof.
- Tutte le restanti parti sono in ACCIAIO INOX AISI 316.

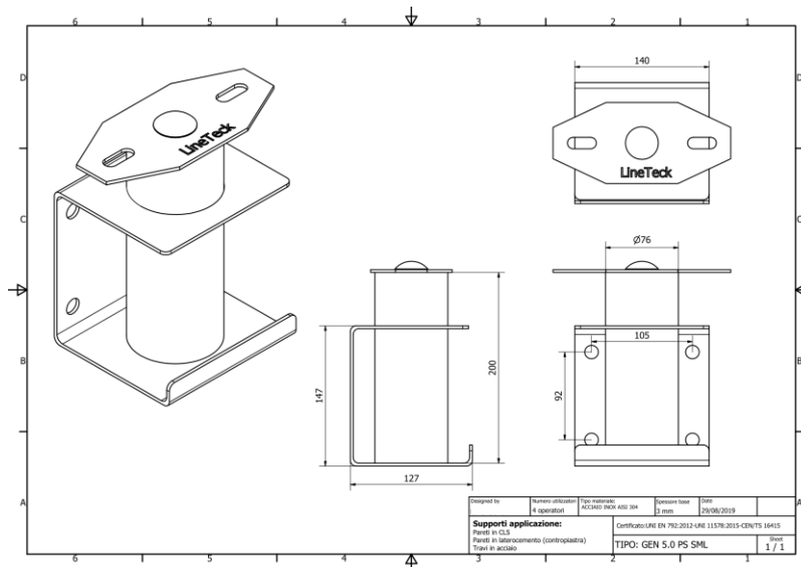


8.4. SCHEDA TECNICA GEN 5.0 PS SML Elemento Punto Singolo Tipo C

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

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

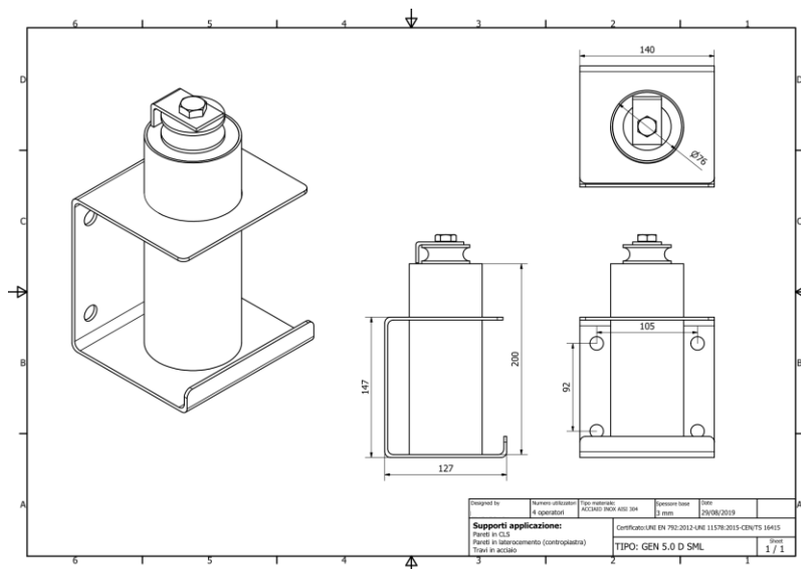
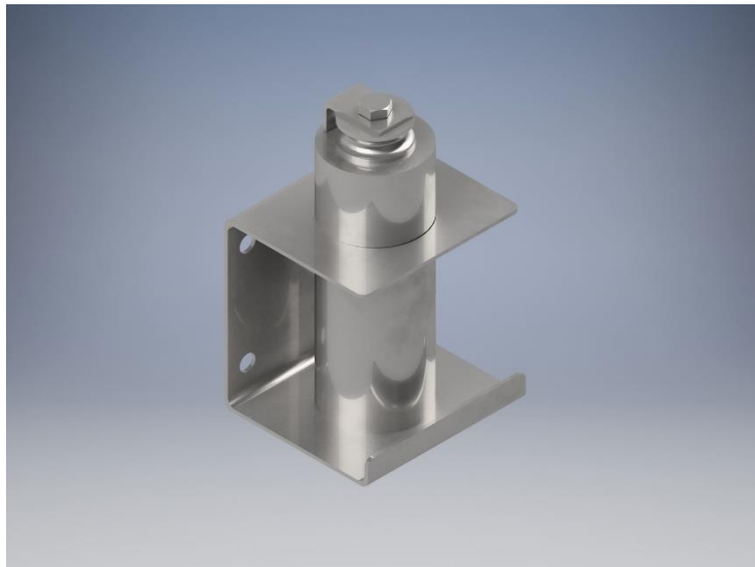
- Elemento “**attacco**” che consente l'ancoraggio dei DPI;
- Elemento “**palo cavo**” diametro ϕ 76 mm, spessore 2 mm altezza H 200 mm < H < 350 mm;
- Elemento “**scatolare**” scatolare di ancoraggio spessore 4 mm dimensioni vuoto x pieno: 147mm H x 140 mm L x 127 mm Prof.
- Tutte le restanti parti sono in ACCIAIO INOX AISI 316.



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

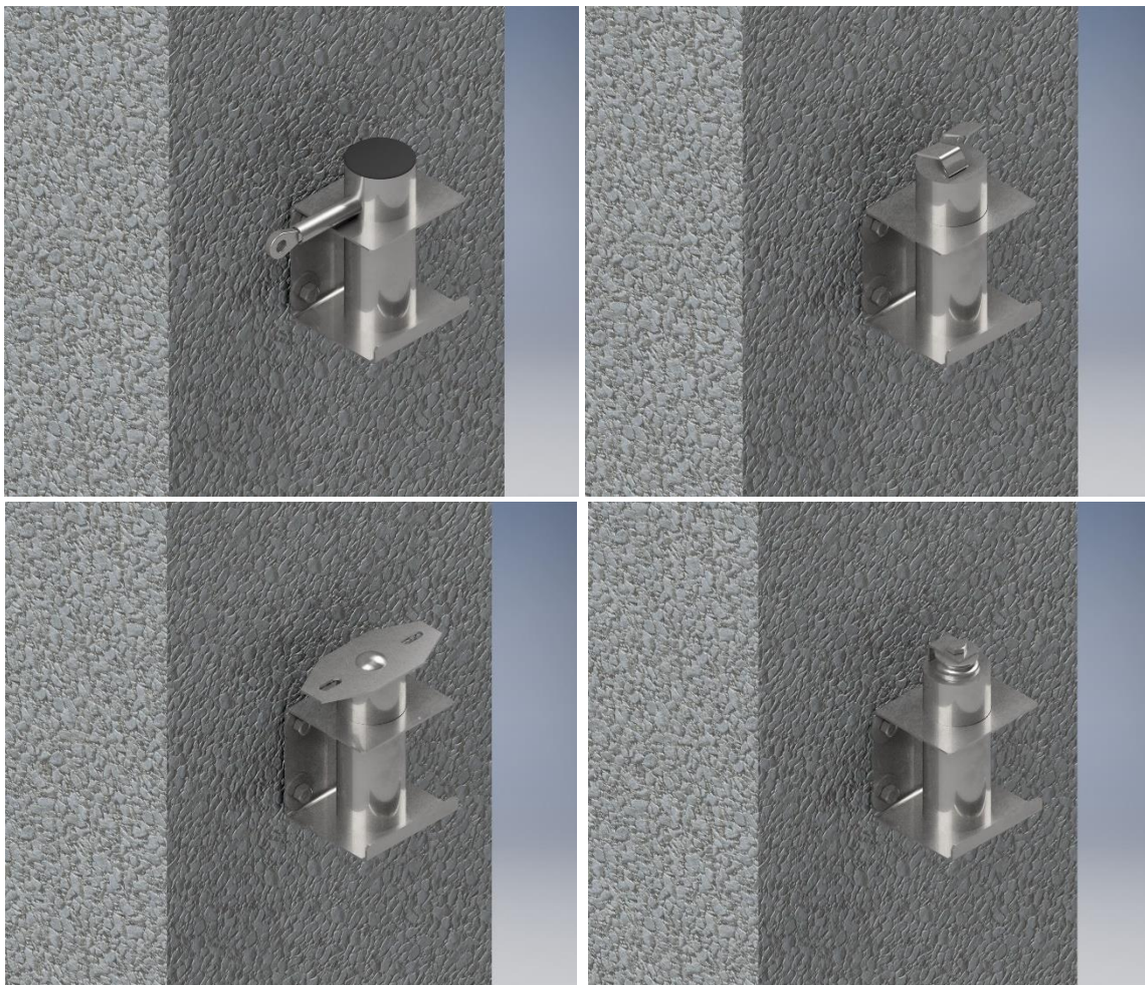
Il dispositivo di ancoraggio mod. *GEN 5.0 D SML elemento di deviazione* rappresenta l'elemento di deviazione nel cambio di direzione della linea di ancoraggio flessibile.

- Elemento “**deviatore**” che consente il passaggio della fune senza consentirne mai la sua fuoriuscita;
- Elemento “**palo cavo**” diametro ϕ 76 mm, spessore 2 mm altezza H 200 mm $< H < 350$ mm;
- Elemento “**scatolare**” scatolare di ancoraggio spessore 4 mm dimensioni vuoto x pieno: 147mm H x 140 mm L x 127 mm Prof.
- Tutte le restanti parti sono in ACCIAIO INOX AISI 316.



9. CAMPI DI APPLICAZIONE

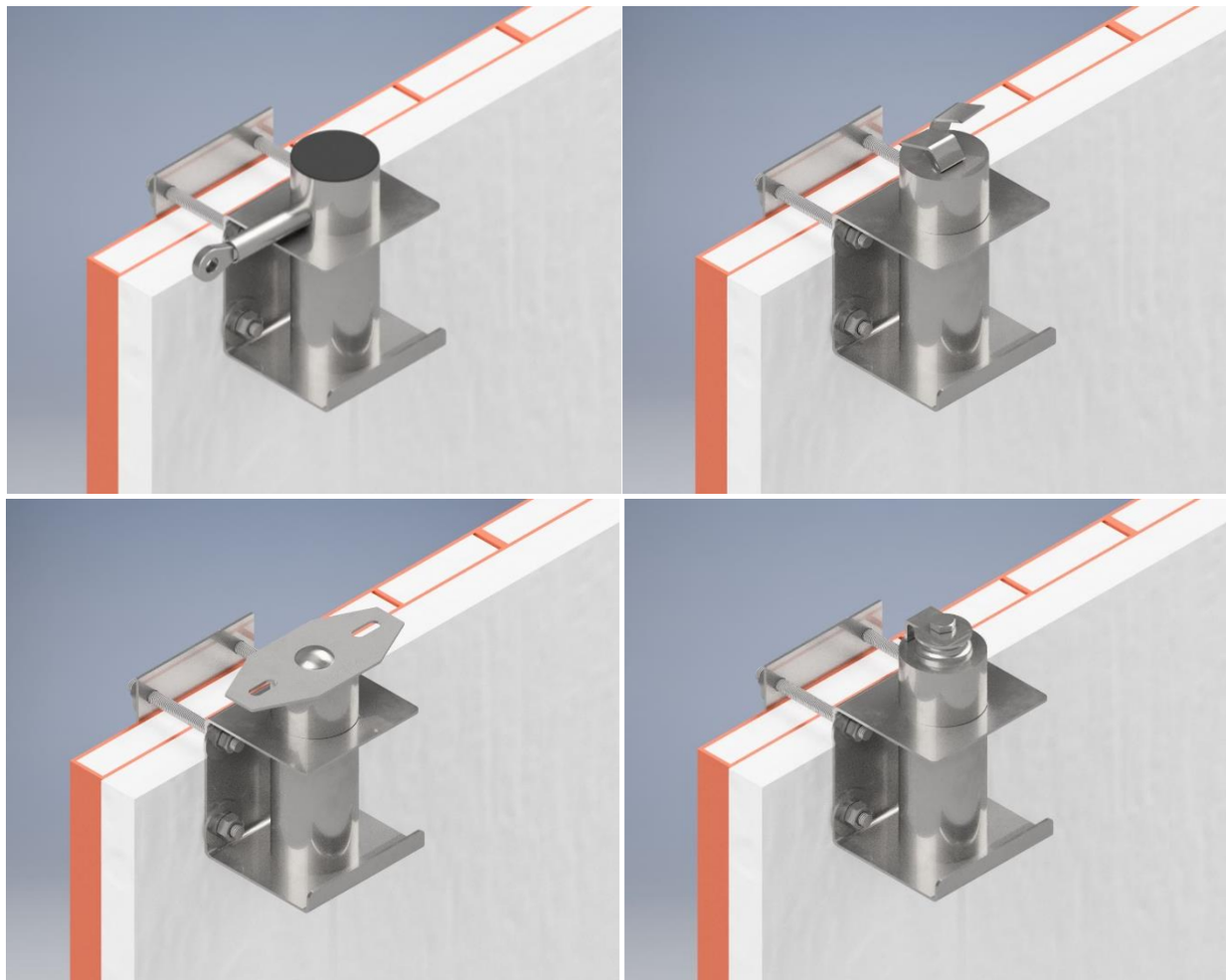
9.1. APPLICAZIONE SU PARETE IN CALCESTRUZZO ARMATO



Supporto	Calcestruzzo armato
Tipo di fissaggio	Tassello meccanico M12 X 75
Numero di fissaggi n	4
Diametro filetto tassello d_1	M12
Lunghezza totale tassello L	75 mm
Profondità di ancoraggio H_{ef}	40 mm
Foro $d_0 \times prof. h_1$	12 x 90 mm
Foro d_f nell'elemento da fissare	≤ 14 mm
Coppi di serraggio T_{ins}	50 Nm
Distanza minima tra i tasselli d_{min}	75 mm
Distanza minima dal bordo s_{min}	90 mm
Spessore minimo del supporto h_{min}	100 mm

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.

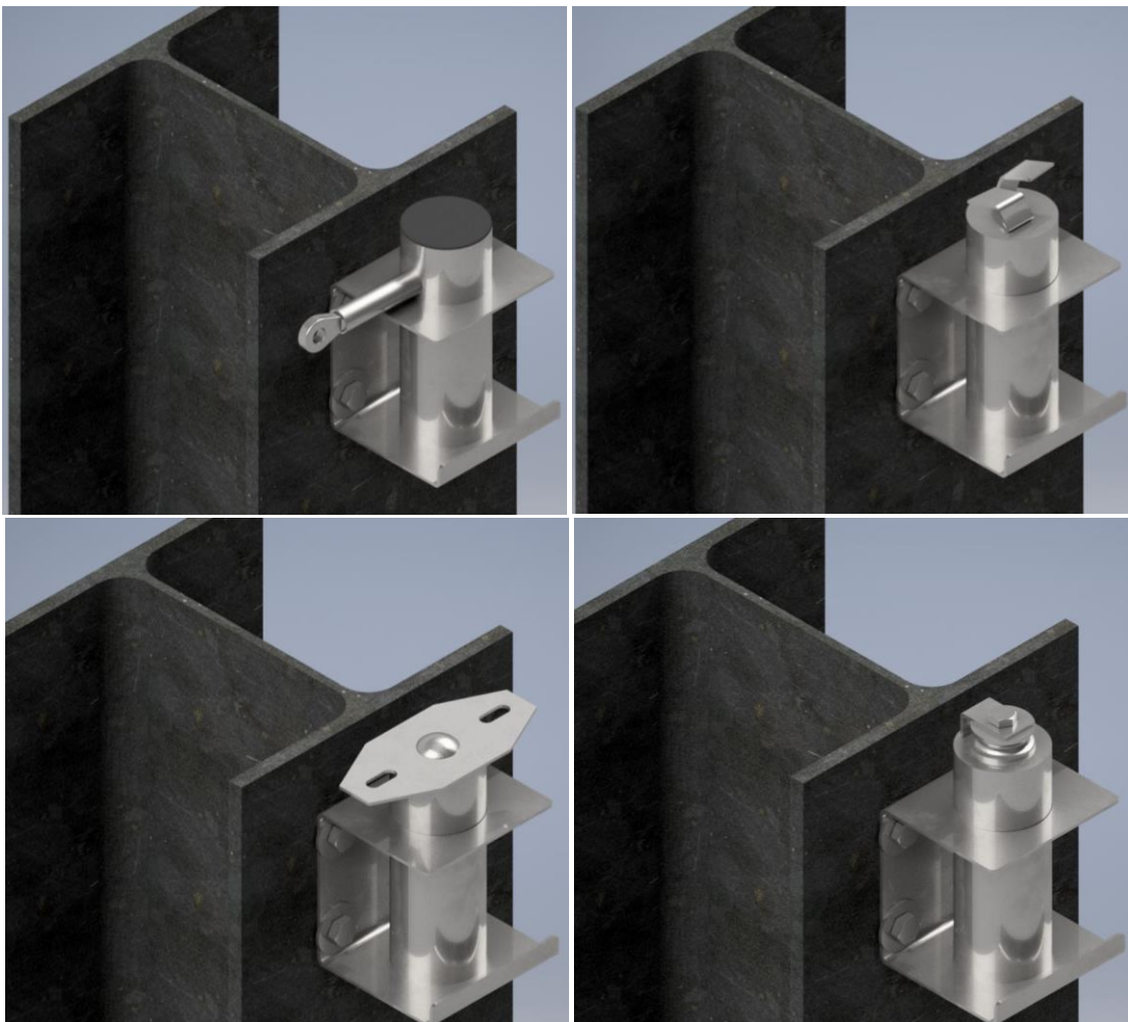
9.2. APPLICAZIONE SU PARETE IN CALCESTRUZZO CON CONTROPIASTRA



Supporto	Calcestruzzo
Tipo di fissaggio	<i>Barra filettata M12</i>
Numero di fissaggi n	4
Diametro filetto barra d_1	12 mm
Lunghezza totale barra L	<i>variabile</i>
Coppi di serraggio bullone T_{ins}	79 Nm
Spessore contropiastra	3 mm

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.

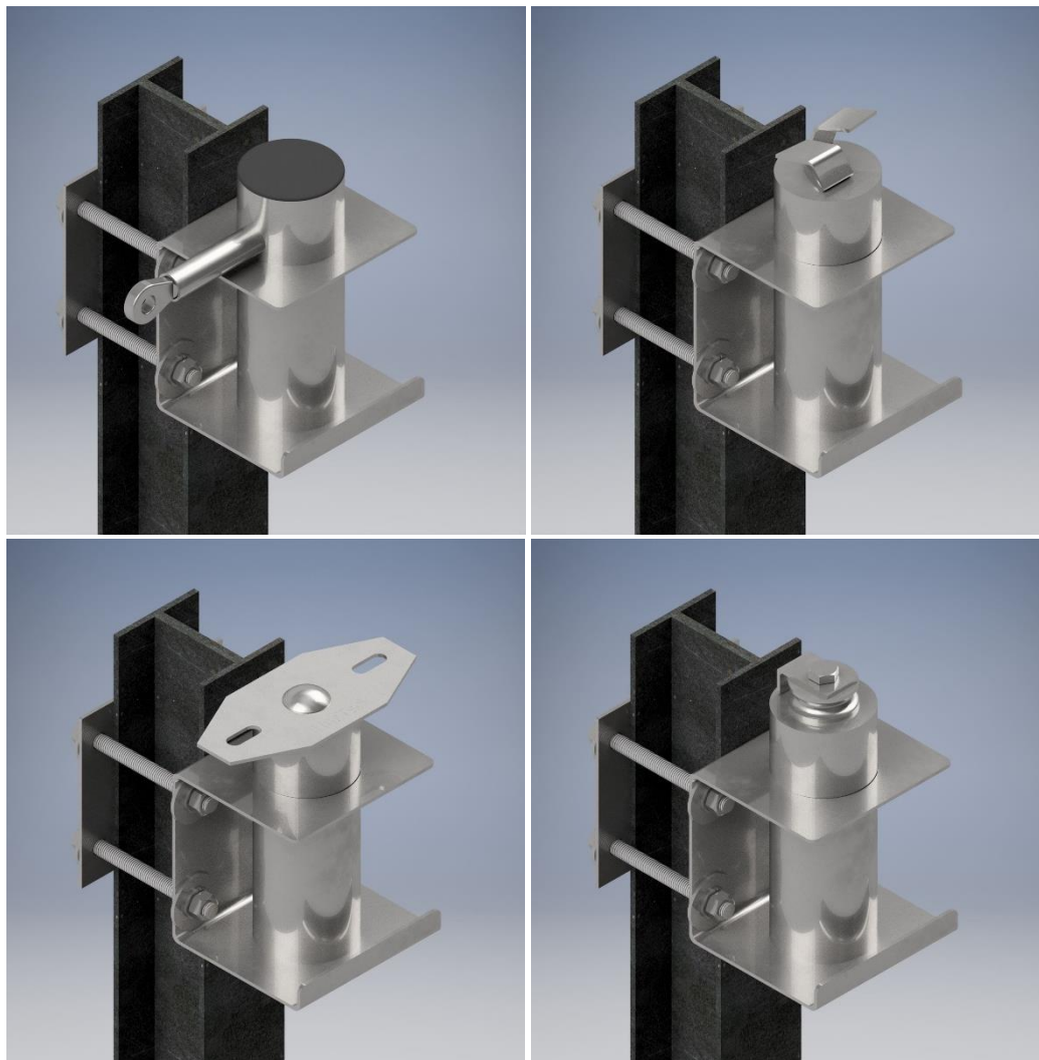
9.3. APPLICAZIONE SU TRAVI IN ACCIAIO CON FORO PASSANTE



Supporto	<i>Trave in acciaio</i>
Tipo di fissaggio	<i>Vite a testa esagonale M12 X 25</i>
Numero di fissaggi n	4
Classe 8.8	8.8
Carico di rottura	800 N/mm ²
Coppi di serraggio T_{ins}	33 Nm

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.

9.4. APPLICAZIONE SU TRAVI IN ACCIAIO CON CONTROPIASTRA



Supporto	<i>Trave in acciaio</i>
Tipo di fissaggio	<i>Barra filettata M12</i>
Numero di fissaggi n	<i>4</i>
Diametro filetto barra d_1	<i>12 mm</i>
Diametro gambo barra d_2	<i>10 mm</i>
Lunghezza totale barra L	<i>variabile</i>
Coppi di serraggio bullone T_{ins}	<i>33 Nm</i>
Spessore contropiastra	<i>3 mm</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 incidere le dimensioni dei fissaggi indicati.

10. CERTIFICATI

		RAPPORTO DI PROVA		RPV0298 Data 2019-06-20 Foglio 1 di 7
DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE				
Tipo	Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto - dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee di ancoraggio flessibili orizzontali			
Modello	GEN 5.0.S.V.M.			
Classificazione	n.a.			
Fabbricante	LINETECK S.r.l			
DATI IDENTIFICATIVI DEL COMMITTENTE				
Richiedente	LINETECK S.r.l			
Indirizzo - Sede legale	Via Martelli, 20 20080 Zibido San Giacomo (MI)			
Indirizzo - Sede operativa	Via Martelli, 20 20080 Zibido San Giacomo (MI)			
DATI RELATIVI ALLA COMMESSA				
Commessa numero	18030			
Scopo	Verifica di tenuta del dispositivo al valore del carico massimo riscontrato (18kN) nel rapporto di prova RPV0297 del 18/06/2019			
Norme di riferimento	n.a.			
Prove richieste	Prova di resistenza statica su specifica della Richiedente			
Campionatura	Effettuata dalla committente			
Data di ricezione dei campioni	2019-05-21			
Data di esecuzione delle prove	2019-05-28			
LISTA DI DISTRIBUZIONE				
Distribuzione esterna	LINETECK S.r.l (file PDF firmato digitalmente)			
Distribuzione interna	Responsabile del Laboratorio (file PDF firmato digitalmente)			
NOTE				
Esecuzione delle prove con campioni montati su supporti di interfaccia in acciaio costruiti e forniti dalla richiedente. 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 ad eventuali supporti di interfaccia tra la struttura di prova e il dispositivo, i quali devono essere valutati separatamente. Il presente Rapporto di prova non sostituisce la verifica strutturale relativa alla specifica installazione.				
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.S&S 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@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969				
MGE010 Rev. 2 (2015-02-12)				

		RAPPORTO DI PROVA		RPV0298 Data 2019-06-20 Foglio 2 di 7
INDICE				
Dati identificativi del campione	1			
Dati relativi alla commessa	1			
Lista di distribuzione	1			
Campionatura	2			
Preparazione dei campioni	2			
Allestimento delle prove e principio di misurazione	3			
Configurazioni di prova	3			
Resistenza statica	4			
Allegato A - Documentazione fotografica	4			
Allegato B - Grafici	6			
Allegato C - Riferibilità	7			
CAMPIONATURA				
Codice	Descrizione	Quantità	Materiale	ID campione
GEN 5.0.S.V.M.	Dispositivo terminale Tipo C H 200 m. con assorbitore integrato		Acciaio inox AISI 304	
LINEGRIP	Morsetto serracavo per fune Ø 8 mm	..	Alluminio EN AW 6060	18030406
FUNE_8MM_49	Fune Ø 8 mm 7x7 fili	..	Acciaio inox AISI 316	
Note: Materiali dichiarati dal fabbricante				
PREPARAZIONE DEI CAMPIONI				
Nessun pretrattamento e/o condizionamento applicati. Campioni sottoposti a prova come ricevuti.				
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.S&S 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@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969				
MGE010 Rev. 2 (2015-02-12)				

		RPV0298 Data 2019-06-20 Foglio 3 di 7	
RAPPORTO DI PROVA			
ALLESTIMENTO DELLE PROVE E PRINCIPIO DI MISURAZIONE Il campione è installato rigidamente su piastre piane d'interfaccia in acciaio con n. 4 viti M12 classe 8.8 (vedere documentazione fotografica). Una cella di carico da 50 kN è interposta lungo la linea di ancoraggio tra l'ascia della fune e l'ascia di ciascun elemento terminale in prova. Una cella di carico da 20kN è interposta tra il punto di ancoraggio al centro della campata e l'elemento di tiro per l'applicazione del carico.			
CONFIGURAZIONI DI PROVA			
#	Tipo campata	Lunghezza nominale	Caduta/punto di applicazione del carico
06	Singola lunga (S)	20 m	al centro della campata 
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.

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@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969 MGE010 Rev. 2 (2015-02-12)

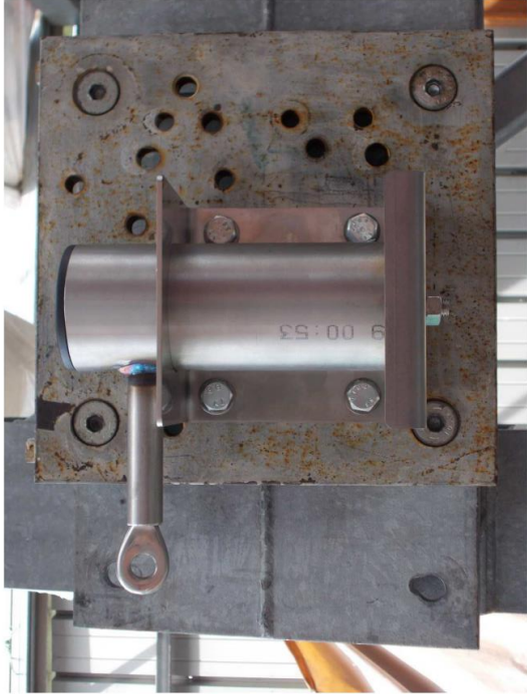
		RPV0298 Data 2019-06-20 Foglio 4 di 7									
RAPPORTO DI PROVA											
RESISTENZA STATICA											
Attrezzatura e ID	DT065 Sistema di acquisizione ad alta velocità MAS0028 by CrashTech S.r.l.-VA DT085 Cella di carico SX 50 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Cella 1) DT086 Cella di carico SX 50 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Cella 2) DT110 Cella di carico SX 20 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Massa) DT032 Argano a fune "Tirfor"™-16" by Tractel® Italiana S.p.A.										
Requisito	Definito dalla richiedente (vedi sotto)										
Metodo di prova	EN 795:2012 § 5.5.4										
Deviazioni dal metodo di prova	Applicazione del carico a centro campata fino al raggiungimento di un carico pari a 18 kN sugli ancoraggi di estremità										
CONDIZIONI DI PROVA E REQUISITI											
Numero di operatori consentiti contemporaneamente sul dispositivo	n.a.										
Natura del campione	Parte strutturale del dispositivo costituita interamente in materiale metallico										
Carico statico nominale	18 kN x 3 min (carico misurato sul punto di ancoraggio di estremità)										
Requisito	Il dispositivo di ancoraggio deve sostenere il carico										
RESULTATI											
Campione	ID Prova e data	Configurazione	Carichi statici di picco								
18030H06	B0658 2019-05-28	Campata 20mt	<table border="1"> <tr> <td>Cella 1</td> <td>Cella 2</td> <td>Tiro</td> <td>Esito</td> </tr> <tr> <td>18.34 kN</td> <td>18.43 kN</td> <td>7.17kN</td> <td>PASSA</td> </tr> </table>	Cella 1	Cella 2	Tiro	Esito	18.34 kN	18.43 kN	7.17kN	PASSA
Cella 1	Cella 2	Tiro	Esito								
18.34 kN	18.43 kN	7.17kN	PASSA								
Note:											
IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO CER.CO SAS DOTT. FABIO GALIMBERTI Firmato digitalmente da  Fabio Galimberti											
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@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969 MGE010 Rev. 2 (2015-02-12)											

CER.CO.Sas
DIVISIONE
TESTING

RAPPORTO DI PROVA

RPV0298
Data 2019-06-20
Foglio 5 di 7

ALLEGATO A - 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 del Lavoro, 22 24050 Spirano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it www.en795lab.it

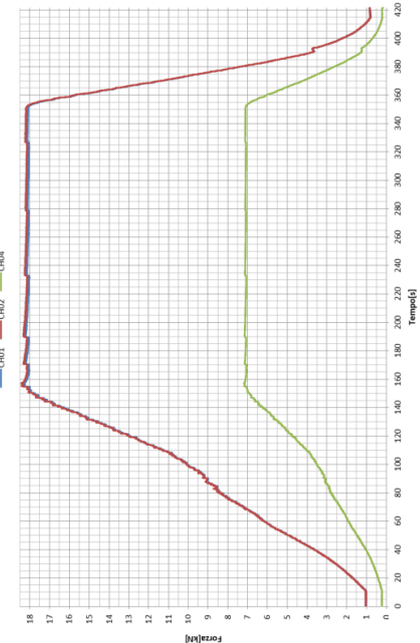
MGE010 Rev. 2 (2015-02-12)

CER.CO.Sas
DIVISIONE
TESTING

RAPPORTO DI PROVA

RPV0298
Data 2019-06-20
Foglio 6 di 7

ALLEGATO B - GRAFICI



Prova: Prova di resistenza statica
ID Prova: B0658
Data prova: 2019-05-28
Campione: 18030H06
Configurazione: Campata singola 20mt
Frequenza di campionamento: 200 Hz
Etichetta sul grafico: CH01 CH02 CH02
Asse sul grafico: Blu Primario Rosso Primario
Canale: 1 D1085 2 D1086 4 D110
Sensore: 18.34 kN 18.43 kN 7.17 kN
Picco: 0 kN 0 kN 0 kN
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.

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@en795lab.it www.en795lab.it

MGE010 Rev. 2 (2015-02-12)

		RAPPORTO DI PROVA				RPV0298 Data 2019-06-20 Foglio 7 di 7		
ALLEGATO C - RIFERIBILITÀ								
ID	Tipo	Fabricante	Modello	Seriale	Campo di misura	Rapporto di taratura	Emissione	Ernesso da
DT065	Sistema di acquisizione dati	CrashTech S.r.l.	MAS002B	091533	-10÷10 V	Nota 1	Nota 1	Nota 1
DT085	Cella di carico	NEC. Elettronica Group s.r.l.	SX	16.30426	0.6÷50 KN	RPV0254	2018-08-14	Cer.Co S.a.s.
DT086	Cella di carico	NEC. Elettronica Group s.r.l.	SX	16.30427	0.6÷50 KN	RPV0255	2018-08-14	Cer.Co S.a.s.
DT110	Cella di carico	NEC. Elettronica Group s.r.l.	SX	19.10420	0.6÷20 KN	RPV0282	2019-05-29	Cer.Co S.a.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.								
Cer.Co.Sas di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Pucini, 60 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del Lavoro, 22 24050 Spriano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it www.en795lab.it								

NGE010 Rev. 2 (2015-02-12)

		RPV0297r1 Data 2019-06-20 Foglio 2 di 50
RAPPORTO DI PROVA		
specifica 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 campionamento nella sezione "igrafici". 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.		
INDICE		
Dati identificativi del campione 1 Dati relativi al committente 1 Lista di distribuzione 1 Campionatura 1 Composizione e identificazione dei campioni 3 Preparazione dei campioni 4 Allineamento delle prove e principio di misurazione 4 Configurazioni di prova 5 Prova di deformazione (EN 795:2012 - UNI 11578:2015) 5 Resistenza dinamica e integrità (4 operatori - UNI 11578:2015 - CEN/TS 16415:2013) 6 Resistenza statica (4 operatori - UNI 11578:2015 - CEN/TS 16415:2013) 7 Allegato A - Documentazione fotografica 10 Allegato B - Grafici 12 Allegato C - Riferibilità 14 50		
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 Spinaro BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969		
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)		

		RPV0297r1 Data 2019-06-20 Foglio 1 di 50
RAPPORTO DI PROVA		
Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto - dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee di ancoraggio flessibili orizzontali		
Tipo	GEN 5.0	
Modello	Tipo C, per 4 operatori	
Classificazione	LineTeck S.r.l.	
Fabbricante	LineTeck S.r.l.	
DATI IDENTIFICATIVI DEL COMMITTENTE		
Richiedente	LineTeck S.r.l.	
Indirizzo - Sede legale	Via Martelli, 20 20080 Zibido San Giacomo (MI)	
Indirizzo - Sede operativa	Via Martelli, 20 20080 Zibido San Giacomo (MI)	
DATI RELATIVI ALLA COMMESSA		
Commessa numero	18030	
Scopo	Verifica delle prestazioni utilizzando i metodi di prova descritti nelle norme di riferimento, limitatamente alle prove richieste.	
Norme di riferimento	UNI 11578:2015 EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013	
Prove richieste	<input checked="" type="checkbox"/> parziali <input type="checkbox"/> complete Esame visivo NO Prova di deformazione SI Prova di resistenza dinamica e integrità SI Prova di resistenza statica SI Resistenza alla corrosione NO Istruzioni per l'uso NO Marcatura NO Note: nessuna NO	
Campionatura	Effettuata dalla committente	
Data di ricezione dei campioni	2019-05-16/21/23	
Data di esecuzione delle prove	2019-05-17/22/23 - 2019/06/04/05/06/07/11/12/13	
LISTA DI DISTRIBUZIONE		
Distribuzione esterna	LineTeck S.r.l. (file PDF firmato digitalmente)	
Distribuzione interna	Responsabile del Laboratorio (file PDF firmato digitalmente)	
NOTE		
Eseecuzione 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		
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 Spinaro BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969		
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)		

CER.CO.Sas DIVISIONE TESTING		RAPPORTO DI PROVA		RPV0297r1	
		Data	2019-06-20	Foglio	3 di 50
CAMPIONATURA					
Codice	Descrizione	Quantità	Materiale	ID campione	
GEN.5.0.T.PLP/PLI	Dispositivo terminale TIPO C H. 500 mm c/assorbitore integrato	..	Acciaio inox AISI 304		
GEN.5.0.I.PLP/PLI	Dispositivo intermedio TIPO C H. 500 mm	..	Acciaio inox AISI 304	18030H01 18030H03 18030H04 18030H05 18030H07 18030H08 18030H09 18030H10 18030H11 18030H12 18030H13 18030H14	
GEN.5.0.D.PLP/PLI	Dispositivo di deviazione TIPO C H. 500 mm	..	Acciaio inox AISI 304		
GEN.5.0.PS.PLP/PLI	Dispositivo di deviazione o punto singolo TIPO C H. 500 mm	..	Acciaio inox AISI 304		
LINEGRIP	Morsetto serracavo per fune Ø 8 mm	..	Alluminio EN AW 6060		
FUNE_8MM_49	Fune Ø 8 mm 7x7 fili	..	Acciaio inox AISI 316		
Note: Materiali dichiarati dal committente, non soggetti a verifica.					

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 035078678 Fax +39 035078679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it www.en795lab.it

CER.CO.Sas DIVISIONE TESTING		RAPPORTO DI PROVA		RPV0297r1				
		Data	2019-06-20	Foglio	4 di 50			
COMPOSIZIONE E IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI								
ID campione	Lunghezza nominale	Dispositivo Terminale	Dispositivo Deviazione o Punto singolo	Dispositivo Intermedio	Angolo	Tenditore	Morsetto serracavo	Fune
18030H01	20 m	18030H01 T0, T2	n.a.	n.a.	n.a.	LAB	18030H01 T0, T2	18030H01
18030H03	20 m	18030H02 T0, T2	n.a.	n.a.	n.a.	LAB	18030H02 T0, T2	18030H01
18030H04	20 m	18030H03 T0	18030H01 T2	n.a.	n.a.	LAB	18030H02 T0, T2	18030H01
18030H05	30 m	18030H04 T0, T2	n.a.	18030H01 T2, T2	n.a.	LAB	18030H03 T0, T2	18030H02
18030H07	30 m	18030H05 T0, T2	n.a.	18030H01 T2, ext T2	18030H01 T0	LAB	18030H04 T0, T2	18030H03
18030H08	30 m	18030H01 T0, T2	n.a.	18030H01 T2, ext T2	18030H02 T0	LAB	18030H05 T0, T2	18030H04
18030H09	5 m	18030H07 T0, T2	n.a.	n.a.	n.a.	LAB	18030H06 T0, T2	18030H05
18030H10	30 m	18030H08 T0, T2	n.a.	18030H02 T2, ext T2	n.a.	LAB	18030H03 T0, T2	18030H02
18030H12	n.a.	n.a.	n.a.	18030H03 T2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18030H13	n.a.	n.a.	n.a.	18030H02 T2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
18030H14	n.a.	n.a.	n.a.	18030H01 T2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Note: Il campione in prova (colonna "ID campione") è costituito da più particolari assemblati. I particolari richiamati più volte in tabella sono stati utilizzati più volte per costituire campioni differenti. Gli ancoraggi di estremità e intermedi sono identificati in aggiunta con i codici T0, T2, T2 e T2 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.								
PREPARAZIONE DEI CAMPIONI								
Nessun pretrattamento e/o condizionamento applicati. Campioni sottoposti a prova come ricevuti.								
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 035078678 Fax +39 035078679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it www.en795lab.it								

		RPV029711 Data 2019-06-20 Foglio 6 di 50		RAPPORTO DI PROVA		PROVA DI DEFORMAZIONE (EN 795:2012 - UNI 11578:2015)	
Attrezzatura e ID		Sistema di acquisizione ad alta velocità MAS002B by CashTech S.r.l. - VA Massa 70 kg autocostruita DT065 Telaio di supporto autocostruito (T0) DT028 Telaio di supporto autocostruito (T0) DT021 Sonda di temperatura PT100 by Cornhas S.r.l. DT022 Sonda di umidità RHP-2020 by Dwyer Instruments DT051 Trasduttore di spostamento PF100 by FIAMA S.r.l. - PR DT052 Trasduttore di spostamento PF200 by FIAMA S.r.l. - PR DT019 DT103					
Requisito		EN 795:2012 §4.4.3.1 UNI 11578:2015 §4.4.2.1					
Metodo di prova		EN 795:2012 §5.5.2 UNI 11578:2015 §5.4.2					
Deviazioni dal metodo di prova		Nessuna					
CONDIZIONI DI PROVA E REQUISITI							
Massima deformazione permanente consentita		10 mm					
RISULTATI							
Campione	Configurazione	ID Prova e data	Max deformazione durante la prova	Deformazione permanente	Esito		
18030#01	2 - SL	B0640 2019-07-17	24,05 mm	6,13 mm	PASSA		
18030#11	5 - INT	B0680 2019-06-19	n.a.	n.a.	PASSA		
Note: 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. 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. 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 caduta (assorbitore di energia). Sono rappresentate esclusivamente le configurazioni caratterizzate dalle condizioni più conservative. Il dispositivo intermedio (configurazione 5-INT) è rappresentativo anche per la configurazione 8-ANG.							
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@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969							
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)							

		RPV029711 Data 2019-06-20 Foglio 5 di 50		RAPPORTO DI PROVA		ALLESTIMENTO DELLE PROVE E PRINCIPIO DI MISURAZIONE	
Il campione è installato rigidamente su piastre piane d'interfaccia in acciaio con n. 8 viti M12 classe 8.8. Le piastre d'interfaccia sono a loro volta fissate rigidamente sui telai di prova con l'ausilio di n. 6 bulloni M16 classe 10.8 (vedere documentazione fotografica). Le configurazioni di cui al 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 o con angolo di 90°.							
Due celle di carico da 50 kN sono interposte tra la linea di ancoraggio e gli elementi di partenza. 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.							
Un trasduttore di spostamento dinamico sostenuto da un'ideale 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, tarati nel campo di misura 0 + 90 mm e 00 + 200 mm. Le prove di deformazione sono state eseguite nelle configurazioni caratterizzate dalle condizioni più conservative.							
CONFIGURAZIONI DI PROVA							
#	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	Multipla con angolo (MLCCA)	30 m	al centro della campata più lunga (← →)				
7	Multipla con angolo (MCCLA)	30 m	al centro della campata corta rettilinea laterale (← →)				
8	Ancoraggio ad angolo (ANG)	n.a.	direttamente sull'ancoraggio ad angolo (← →)				
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.							
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@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969							
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)							

Campione	ID Prova e data	Configurazione	Precarico	Caduta e massa	Carichi di picco		Frecchia	Esito
					Cella 1	Cella 2		
18030H9	B0670	1 - SC (2° oper.)	0.89 kN	0.82 m 200 kg	12.31 kN	12.58 kN	915 mm (815 mm)	PASSA
18030H9	B0671	1 - SC (3° oper.)	3.84 kN	1.17 m 100 kg	10.33 kN	10.58 kN	280 mm (269 mm)	PASSA
18030H9	B0672	1 - SC (4° oper.)	4.96 kN	1.17 m 100 kg	12.13 kN	12.36 kN	178 mm (177 mm)	PASSA
18030H9	B0673	1 - SC (integrità)	n.a.	n.a.	12.41 kN	12.52 kN	n.a.	PASSA
18030H3	B0643	2 - SL (2° oper.)	0.79 kN	0.82 m 200 kg	13.61 kN	13.99 kN	2291 mm (1926 mm)	PASSA
18030H3	B0644	2 - SL (3° oper.)	4.59 kN	1.17 m 100 kg	10.29 kN	10.33 kN	350 mm (333 mm)	PASSA
18030H3	B0645	2 - SL (4° oper.)	6.33 kN	1.17 m 100 kg	12.15 kN	12.39 kN	345 mm (240 mm)	PASSA
18030H3	B0646	2 - SL (integrità)	n.a.	n.a.	12.59 kN	12.62 kN	n.a.	PASSA
18030H4	B0648	2 - SL (2° oper.)	0.94 kN	0.82 m 200 kg	14.12 kN	14.43 kN	2400 mm (2030 mm)	PASSA
18030H4	B0649	2 - SL (3° oper.)	4.45 kN	1.17 m 100 kg	11.79 kN	11.91 kN	321 mm (303 mm)	PASSA
18030H4	B0650	2 - SL (4° oper.)	6.29 kN	1.17 m 100 kg	13.63 kN	14.16 kN	244 mm (238 mm)	PASSA
18030H4	B0651	2 - SL (integrità)	n.a.	n.a.	13.24 kN	13.24 kN	n.a.	PASSA
18030H5	B0653	3 - MILCC (2° oper.)	0.95 kN	0.82 m 200 kg	14.23 kN	12.33 kN	2451 mm (2612 mm)	PASSA
18030H5	B0654	3 - MILCC (3° oper.)	4.30 kN	1.17 m 100 kg	10.63 kN	9.58 kN	395 mm (385 mm)	PASSA
18030H5	B0655	3 - MILCC (4° oper.)	5.6 kN	1.17 m 100 kg	11.73 kN	10.25 kN	249 mm (235 mm)	PASSA
18030H5	B0656	3 - MILCC (integrità)	n.a.	n.a.	14.50 kN	11.96 kN	n.a.	PASSA
18030H10	B0675	4 - MCCL (2° oper.)	0.90 kN	0.82 m 200 kg	11.10 kN	10.7 kN	1016 mm (989 mm)	PASSA
18030H10	B0676	4 - MCCL (3° oper.)	3.60 kN	1.17 m 100 kg	8.06 kN	8.12 kN	247 mm (240 mm)	PASSA

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 Spinaro BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969 MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

RESISTENZA DINAMICA E INTEGRITÀ (4 OPERATORI - UNI 11578:2015 - CEN/TS 16415:2013)

Attrezzatura e ID	DT065
Sistema di acquisizione ad alta velocità MAS0028 by CrashTech S.r.l.-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. (Messa)	DT110
Cella di carico TS 30 kN by CAMI s.r.l. (Tiro)	DT040
Sonda di temperatura PT100 by Comlas S.r.l.	DT051
Sonda di umidità RHP-ZD20 by Dwyer Instruments	DT052
Telaio di supporto autostrutturato (T①)	DT021
Telaio di supporto autostrutturato (T②)	DT022
Telaio di supporto autostrutturato (T③)	DT023
Telaio di supporto autostrutturato (T④)	DT024
Trasduttore lineare a nastro autostrutturato (Freccia)	DT048
Massa 200 kg autostrutturata	DT028
Massa 100 kg autostrutturata	DT025
Argano a fune "Tiro-TU"-16" by Tractel*Italiana S.p.A.	DT032
Paranco a catena Bravo™-1,5t by Tractel*Italiana S.p.A.	DT032
Corda singola per alpinismo Ø21mm modello XTREM by Skyotec	-
UNI 11578:2015 §4.4.2.4	-
CEN/TS 16415:2013 §4.2.3.1 / §4.2.4.1	-
UNI 11578:2015 §5.4.5	-
CEN/TS 16415:2013 §5.4.2 / §5.4.4	-
CEN/TS 16415:2013 §5.4.2 / §5.4.4	-

Metodo di prova

Deviations dal metodo di prova

CONDIZIONI DI PROVA E REQUISITI

Numero di operatori consentiti contemporaneamente sul dispositivo	4
Lunghezza del cordino e tipo	1.0 m con terminali cuciti
Altezza di caduta e carico nominale	0.82 m con massa 200 kg - carico nominale 12 kN 1.17 m con massa 100 kg - carico nominale 9 kN
Massa nominale da applicare al dispositivo durante la prova di integrità	900 kg (8,83 kN) x 3 min valori in kN ottenuti utilizzando un fattore convenzionale di conversione kg/N pari a 9,80665
Carico minimo (dichiarato) di rottura della fune	33 kN

Il dispositivo di ancoraggio non deve rilasciare la massa rigida di prova durante la prova di resistenza dinamica. La massa rigida di prova deve essere mantenuta sollevata da terra durante la prova di integrità.

Il carico massimo misurato alle estremità non dovrebbe superare il 50% (75% secondo UNI 11578:2015) del carico minimo di rottura della fune (33 kN).

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 Spinaro BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969 MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

CER.CO.S88 DIVISIONE TESTING		RPV029711				
RAPPORTO DI PROVA		Data	Foglio			
RESISTENZA STATICA (4 OPERATORI - UNI 11578:2015 - CEN/TS 16415:2013)		2019-06-20	10 di 50			
Attrezzatura e ID	Sistema di acquisizione ad alta velocità MAS002B by CrashTech S.r.l.-VA Cella di carico SX 50 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Cella 1) Cella di carico SX 50 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Cella 2) Cella di carico SX 20 kN by N.B.C. Elettronica Group s.r.l. (Tiro) Sonda di temperatura PT100 by Comtas S.r.l. Sonda di umidità RHP-ZD20 by Dwyer Instruments Telaio di supporto autostrutturato (T0) Telaio di supporto autostrutturato (T1) Telaio di supporto autostrutturato (T2) Telaio di supporto autostrutturato (T3) Telaio di supporto autostrutturato (T4) Aranno a fune "Tirfor" TU"-16" by Tractel [®] Italiana S.p.A. Paranco a catena Bravo™ 1.5t by Tractel [®] Italiana S.p.A. UNI 11578:2015 §4.4.2.5 CEN/TS 16415:2013 §4.2.3.4 / §4.2.4.4 UNI 11578:2015 §5.4.6 CEN/TS 16415:2013 §5.4.3 / §5.4.5	DT065 DT085 DT086 DT110 DT051 DT052 DT021 DT022 DT023 DT024 DT032				
Requisito	Nessuna					
Metodo di prova	Nessuna					
Deviazioni dal metodo di prova						
CONDIZIONI DI PROVA E REQUISITI						
Numero di operatori consentiti contemporaneamente sul dispositivo	4					
Natura del campione	Dispositivo costituito interamente di materiale metallico					
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	Esito		
18030H09	B0674 2019-06-06	1 - SC	Cella 1 14.15 kN	Cella 2 14.12 kN	Tiro 15.63 kN	PASSA
18030H03	B0647 2019-05-22	2 - SL	14.48 kN	16.36 kN	15.35 kN	PASSA
18030H04	B0652 2019-05-23	2 - SL	16.81 kN	17.94 kN	15.21 kN	PASSA
18030H05	B0657 2019-05-23	3 - MLCC	18.03 kN	14.10 kN	15.71 kN	PASSA
18030H10	B0679 2019-06-06	4 - MCCL	13.17 kN	12.16 kN	15.40 kN	PASSA
18030H13	B0705* 2019-06-12	5 - INT	n.a.	n.a.	15.24 kN	PASSA
18030H07	B0664 2019-06-05	6 - MLCCA	3.65 kN	14.09 kN	15.43 kN	PASSA

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 Spinaro BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969 MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

CER.CO.S88 DIVISIONE TESTING		RAPPORTO DI PROVA							
RPV029711		Data	Foglio						
RESISTENZA STATICA (4 OPERATORI - UNI 11578:2015 - CEN/TS 16415:2013)		2019-06-20	9 di 50						
Campione	ID Prova e data	Configurazione	Precarico	Caduta e massa	Carichi di picco	Freccia	Esito		
18030H10	B0677 2019-06-06	4 - MCCL (4° oper.)	4.20 kN	1.17 m 100 kg	Cella 1 8.87 kN	Cella 2 9.62 kN	Massa 6.77 kN	192 mm (18 mm)	PASSA
18030H10	B0678 2019-06-06	4 - MCCL (integrità)	n.a.	n.a.	10.37 kN	9.07 kN	9.14 kN	n.a.	PASSA
18030H14	B0706 2019-06-12	5 - INT (2° oper.)	n.a.	0.82 m 200 kg	n.a.	n.a.	10.61 kN	n.a.	PASSA
18030H14	B0707 2019-06-12	5 - INT (3° oper.)	n.a.	1.17 m 100 kg	n.a.	n.a.	8.60 kN	n.a.	PASSA
18030H14	B0708 2019-06-12	5 - INT (4° oper.)	n.a.	1.17 m 100 kg	n.a.	n.a.	8.55 kN	n.a.	PASSA
18030H14	B0709 2019-06-12	5 - INT (integrità)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	9.29 kN	n.a.	PASSA
18030H07	B0660 2019-06-04	6 - MLCCA (2° oper.)	0.9 kN	0.82 m 200 kg	4.78 kN	11.30 kN	5.29 kN	2641 mm (2052 mm)	PASSA
18030H07	B0661 2019-06-04	6 - MLCCA (3° oper.)	2.32 kN	1.17 m 100 kg	2.77 kN	8.73 kN	5.39 kN	314 mm (312 mm)	PASSA
18030H07	B0662 2019-06-04	6 - MLCCA (4° oper.)	3.11 kN	1.17 m 100 kg	3.91 kN	9.10 kN	6.05 kN	190 mm (187 mm)	PASSA
18030H07	B0663 2019-06-04	6 - MLCCA (integrità)	n.a.	n.a.	5.02 kN	14.09 kN	15.43 kN	n.a.	PASSA
18030H08	B0665 2019-06-05	7 - MCCLA (2° oper.)	0.76 kN	0.82 m 200 kg	11.51 kN	6.69 kN	9.01 kN	874 mm (808 mm)	PASSA
18030H08	B0666 2019-06-05	7 - MCCLA (3° oper.)	2.86 kN	1.17 m 100 kg	9.40 kN	4.88 kN	6.26 kN	356 mm (351 mm)	PASSA
18030H08	B0667 2019-06-05	7 - MCCLA (4° oper.)	4.02 kN	1.17 m 100 kg	10.44 kN	5.07 kN	7.37 kN	210 mm (207 mm)	PASSA
18030H08	B0668 2019-06-05	7 - MCCLA (integrità)	n.a.	n.a.	11.52 kN	5.85 kN	9.11 kN	n.a.	PASSA
18030H12	B0694 2019-06-11	8 - ANG (2° oper.)	n.a.	0.82 m 200 kg	n.a.	n.a.	10.75 kN	n.a.	PASSA
18030H12	B0695 2019-06-11	8 - ANG (3° oper.)	n.a.	1.17 m 100 kg	n.a.	n.a.	8.30 kN	n.a.	PASSA
18030H12	B0696 2019-06-11	8 - ANG (4° oper.)	n.a.	1.17 m 100 kg	n.a.	n.a.	8.29 kN	n.a.	PASSA
18030H12	B0697 2019-06-11	8 - ANG (integrità)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	15.27 kN	n.a.	PASSA

La tabella riporta due valori di freccia per ogni prova. I valori fuori parentesi rappresentano sempre valori assoluti riferiti alla quota di partenza della linea prima dell'esecuzione di ogni prova (scor 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 (pico dinamico). I valori di freccia sono arrotondati al numero intero più vicino. I valori di precarico 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 §5.4.5.2 e dalla CEN/TS 16415:2013 §5.4.2.1.9.

Le prove d'integrità sono eseguite con carico statico equivalente come previsto dalla UNI 11578:2015 §5.4.3 e dalla CEN/TS 16415:2013 §5.4.2.10. *Prove B0706-B0709 - dispositivo intermedio infortato 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 del Lavoro, 22 24050 Spinaro BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969 MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

CER.CO.S88 DIVISIONE TESTING		RAPPORTO DI PROVA		RPV0297r1	
		Data 2019-06-20		Foglio 11 di 50	
1803DH08	B0669 2019-06-05	7- MCCLA	15.33 kN	6.56 kN	15.52 kN
1803DH12	B0703 2019-06-11	8- ANG	n.a.	n.a.	15.27 kN
<p>Passa: PASSA</p> <p>Passa: PASSA</p>					
<p>Note: Prova B0705* - dispositivo intermedio rinforzato in testa (vedere documentazione fotografica)</p>					
<p>IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO</p> <p>CER.CO.SAS DOTT. FABIO GALIMBERTI</p> <p>Firmato digitalmente da Fabio Galimberti</p>					
<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 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@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969</p> <p style="text-align: right;">MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)</p>					

CER.CO.S88 DIVISIONE TESTING		RAPPORTO DI PROVA		RPV0297r1	
		Data 2019-06-20		Foglio 12 di 50	
ALLEGATO A - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA					
					
Presentazione campione nuovo					
<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 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@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969</p> <p style="text-align: right;">MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)</p>					

CER.CO.Sas
DIVISIONE
TESTING



RAPPORTO DI PROVA

RPV0297r1
Data: 2019-06-20
Foglio: 13 di 50




Particolare seconda campionatura - dispositivo rinforzato per prova dinamica e statica

Particolare seconda campionatura - dispositivo ad angolo modificato per prova statica

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@enr95lab.it www.enr95lab.it

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

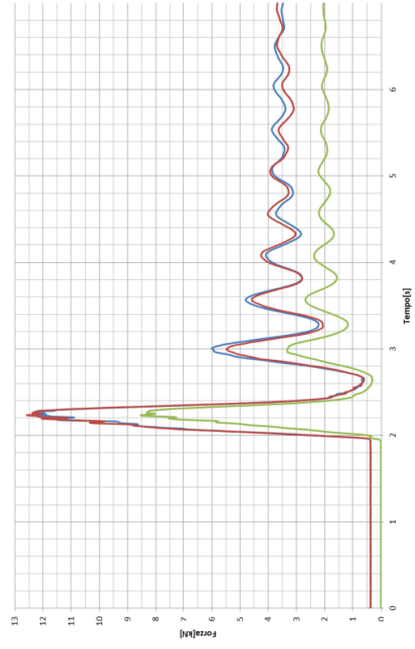
CER.CO.Sas
DIVISIONE
TESTING



RAPPORTO DI PROVA

RPV0297r1
Data: 2019-06-20
Foglio: 14 di 50

ALLEGATO B - GRAFICI



Prova: UNI 11578:2015 Dinamica 2 operatori

ID Prova: B0670

Data prova: 2019-06-06

Campione: 18030PH09

Configurazione: 1 - SC

Frequenza di campionamento: 10 KHz

Etichetta sul grafico: CH01

Asse sul grafico: Primario

Canale: Blu

Colore sul grafico: Rosso

Canale: 2

Sensore: DT086

Picco: 12.31 kN

Offset*: 0 kN

CH02 Primario Rosso 2

CH04 Primario Verde 4

DT086 DT110 8.53 kN

0 kN 0 kN

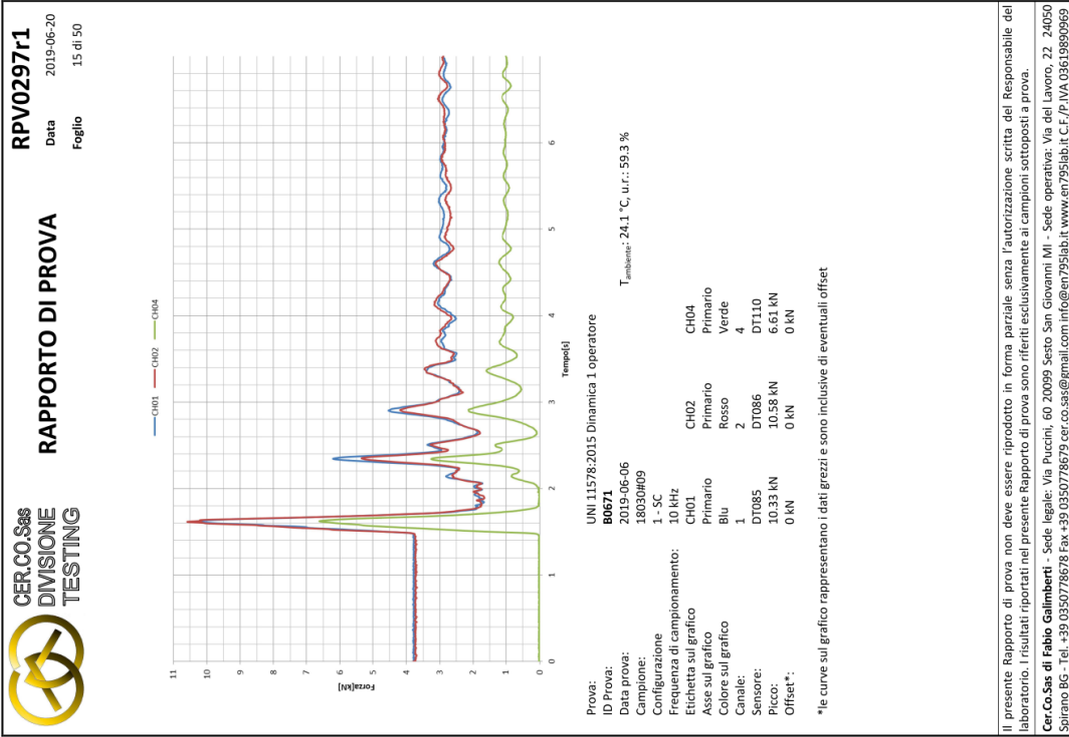
*le curve sul grafico rappresentano i dati grezzi e sono inclusive di eventuali offset

T_{ambiente}: 23.7 °C, u.r.: 64.5 %

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@enr95lab.it www.enr95lab.it

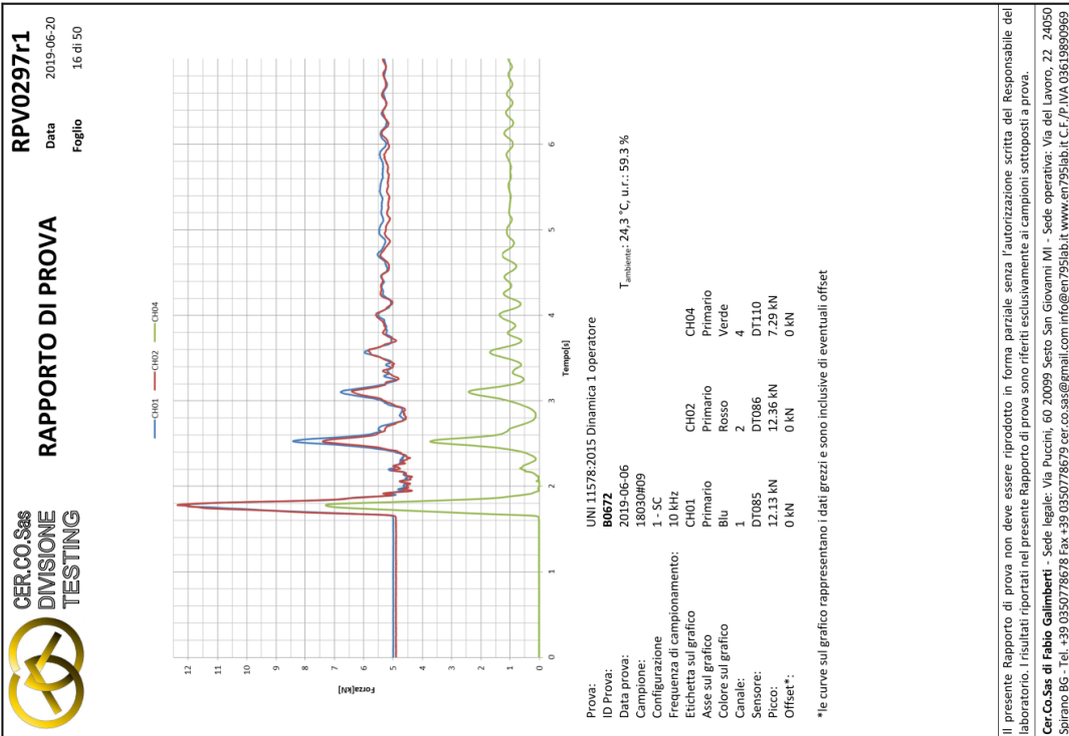
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



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@enr95lab.it www.enr95lab.it

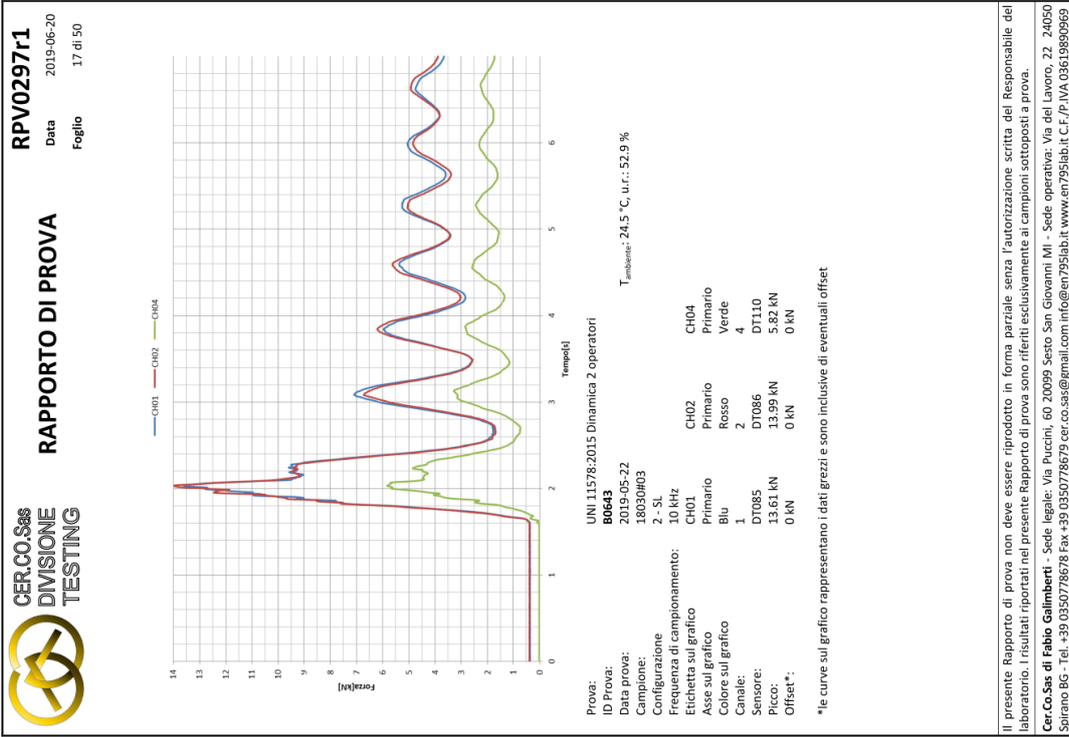
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



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@enr95lab.it www.enr95lab.it

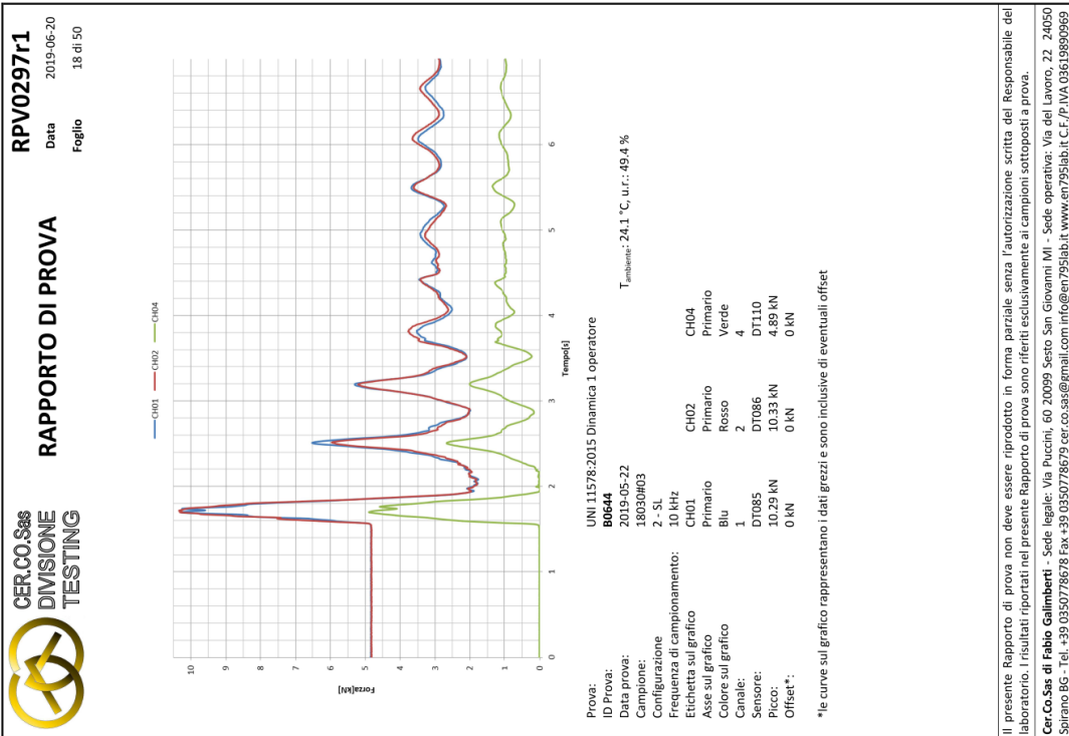
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



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@enr95lab.it www.enr95lab.it C.F./P.IVA 03619890969

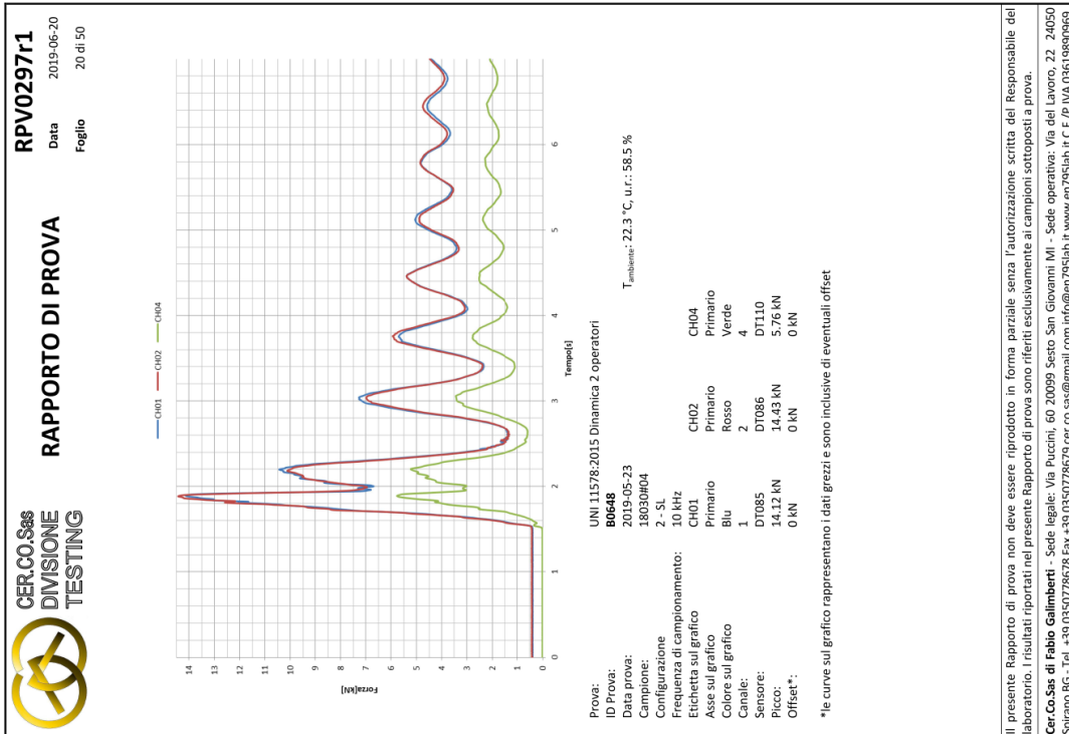
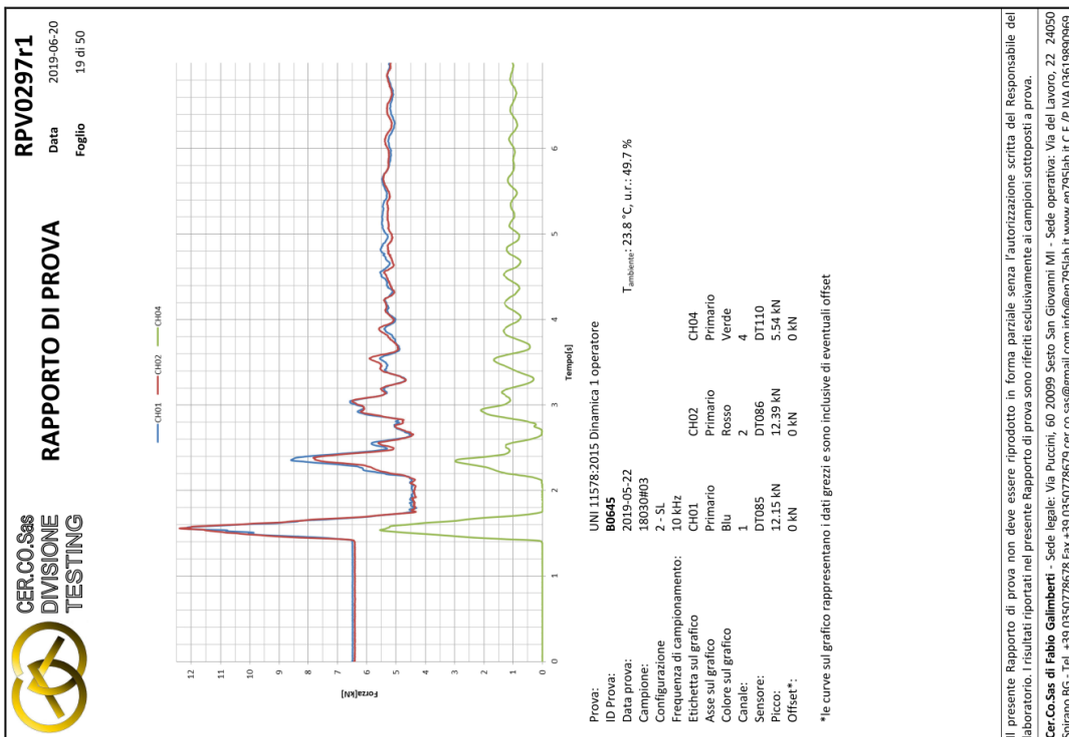
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



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@enr95lab.it www.enr95lab.it C.F./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.

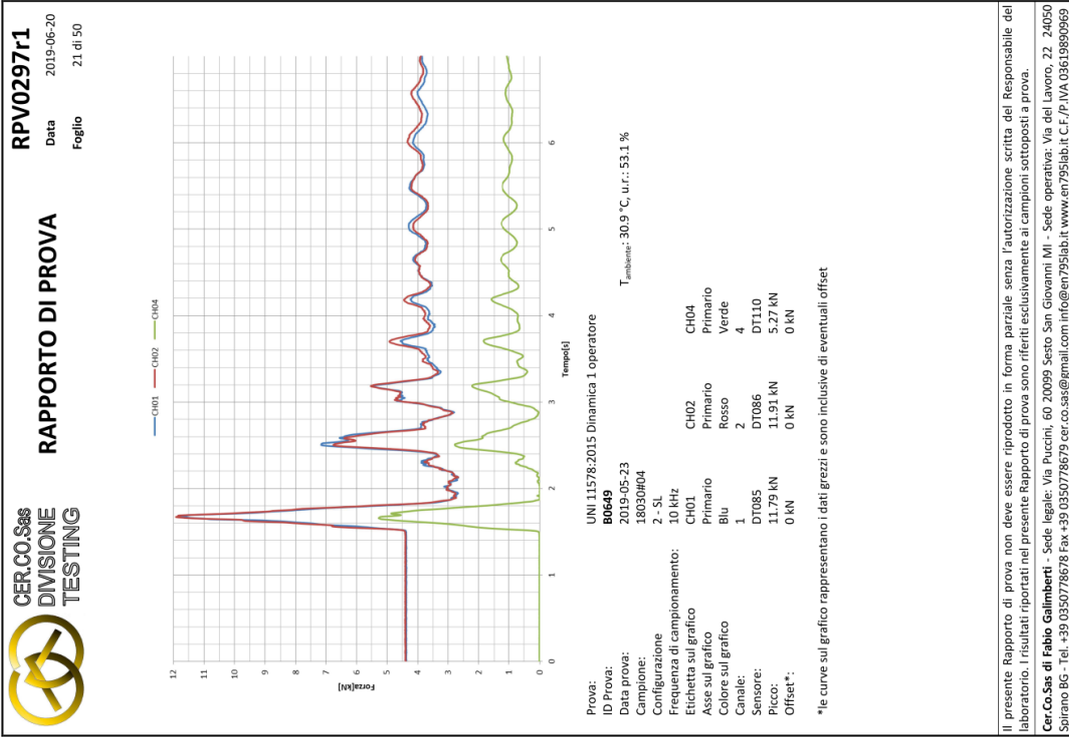
Cer.Co.Sas di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Puccini, 60 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del Lavoro, 22 24050 Spirano BG - Tel. +39 0350778678 Fax +39 0350778679 cer.co.sas@gmail.com info@enr95lab.it www.enr95lab.it

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@enr95lab.it www.enr95lab.it

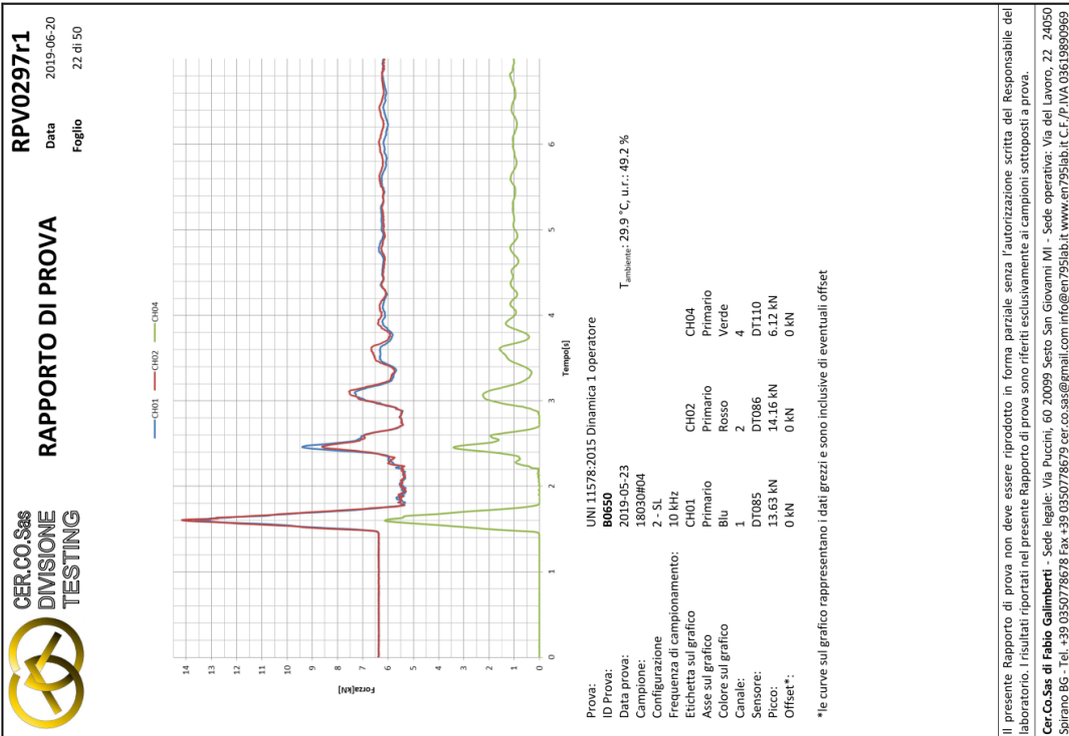
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



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@en795lab.it www.en795lab.it

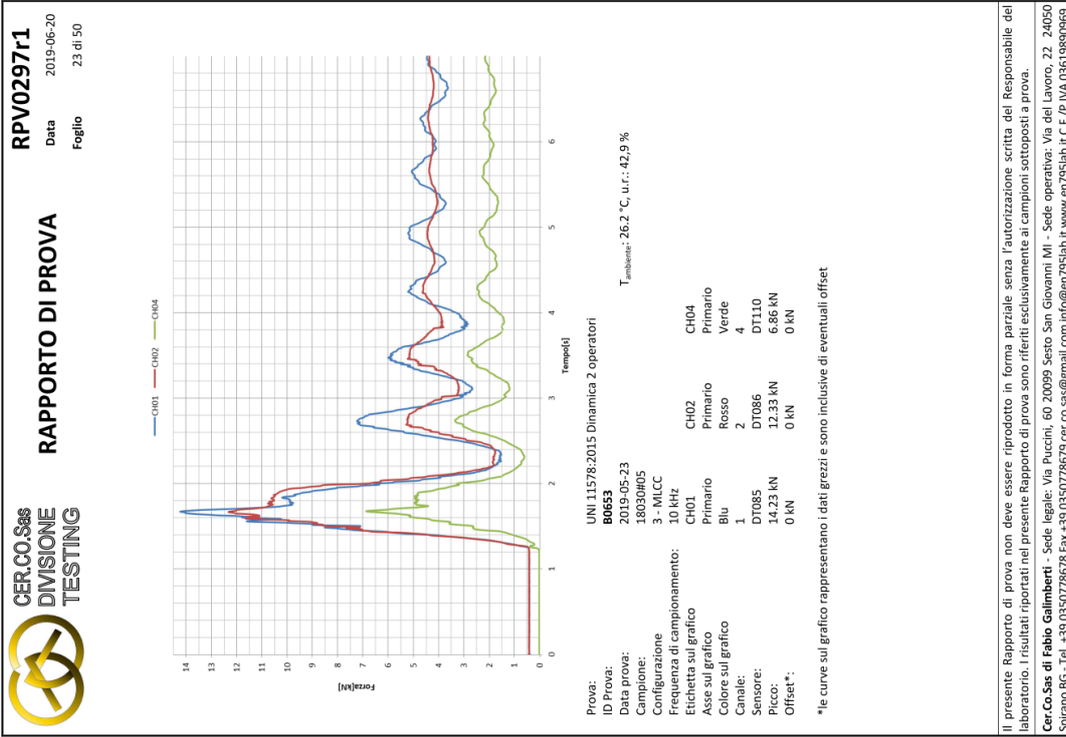
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



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@en795lab.it www.en795lab.it

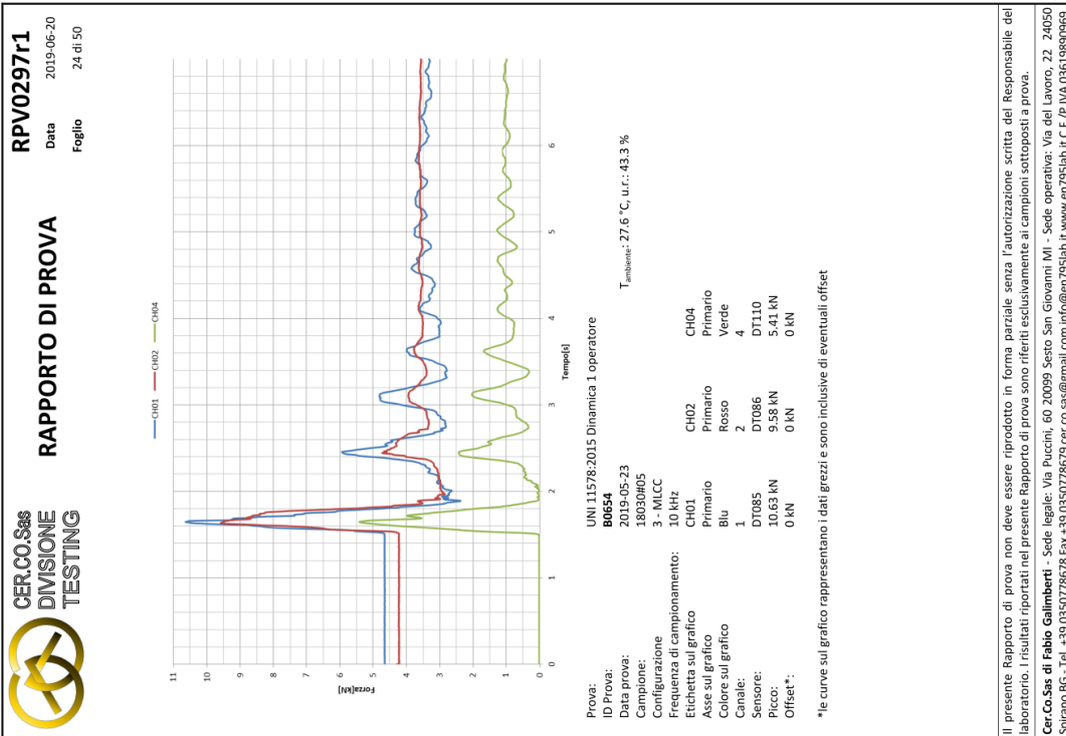
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



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@en795lab.it www.en795lab.it

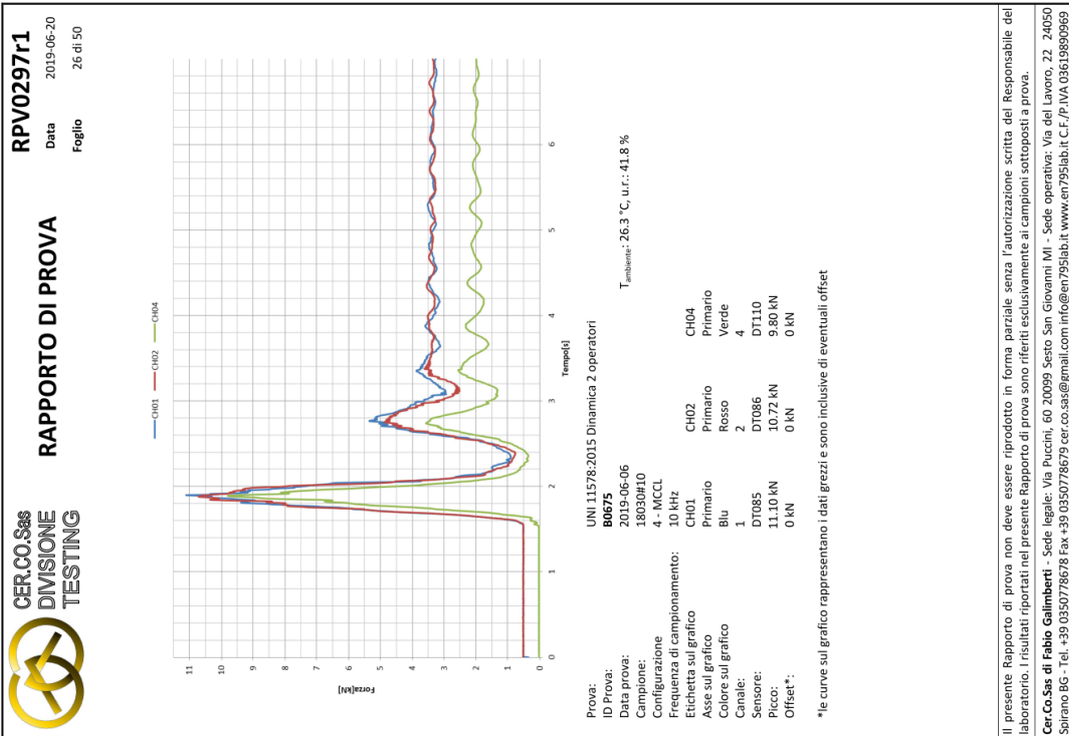
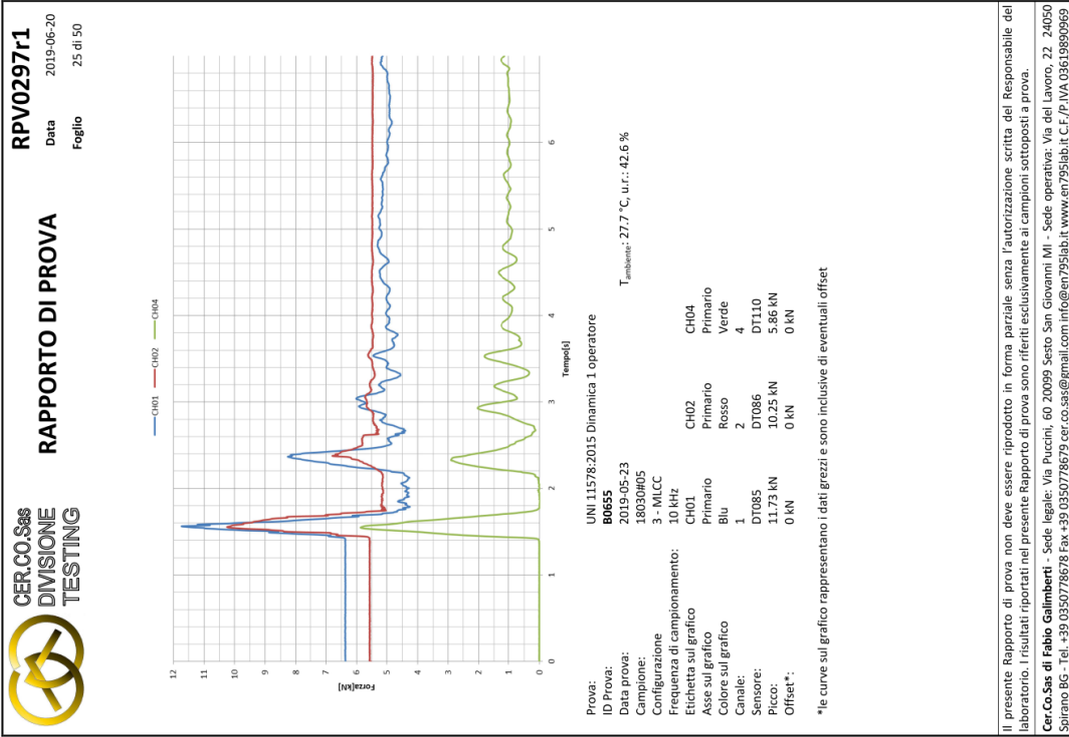
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

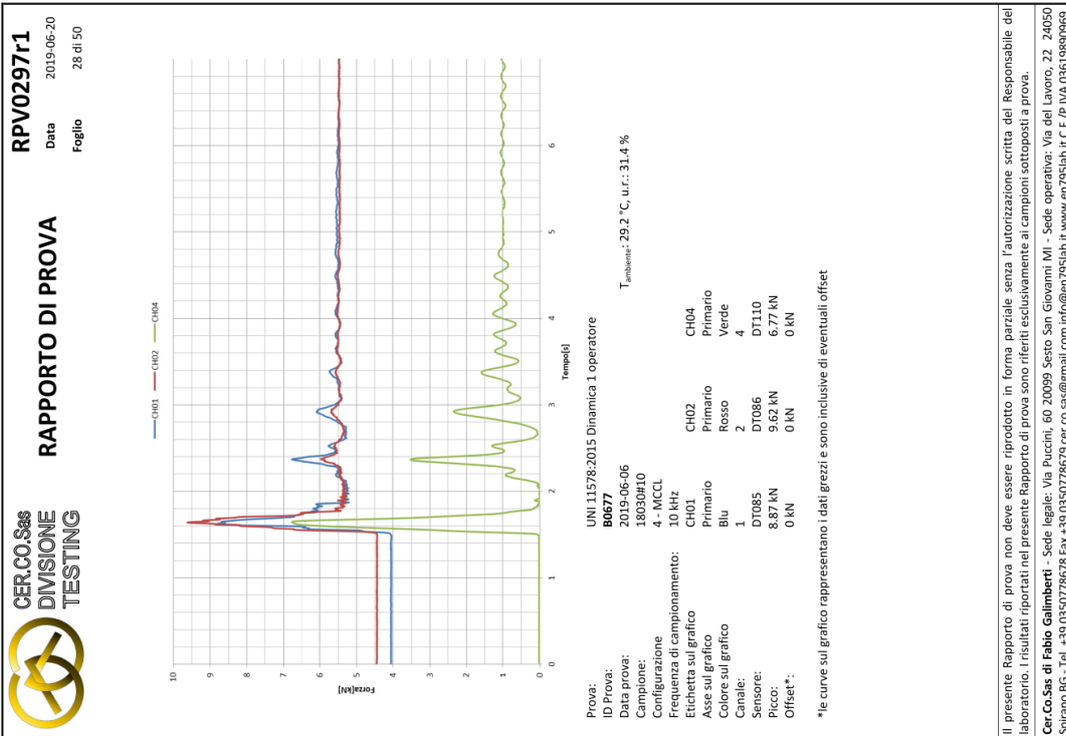
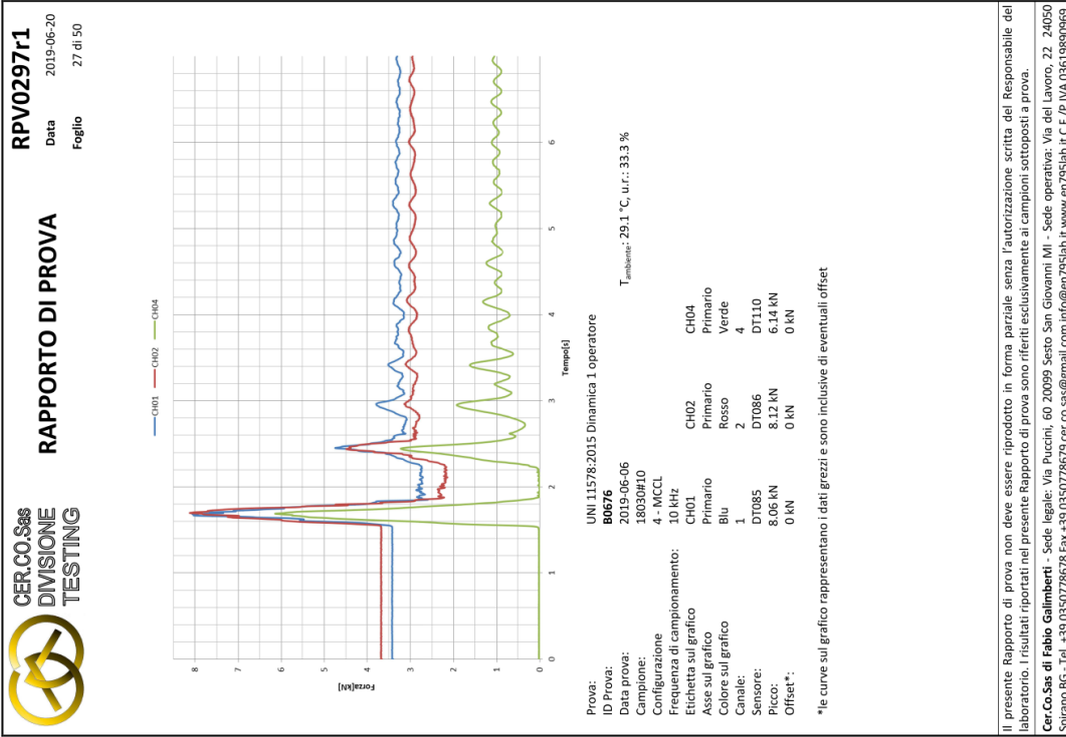


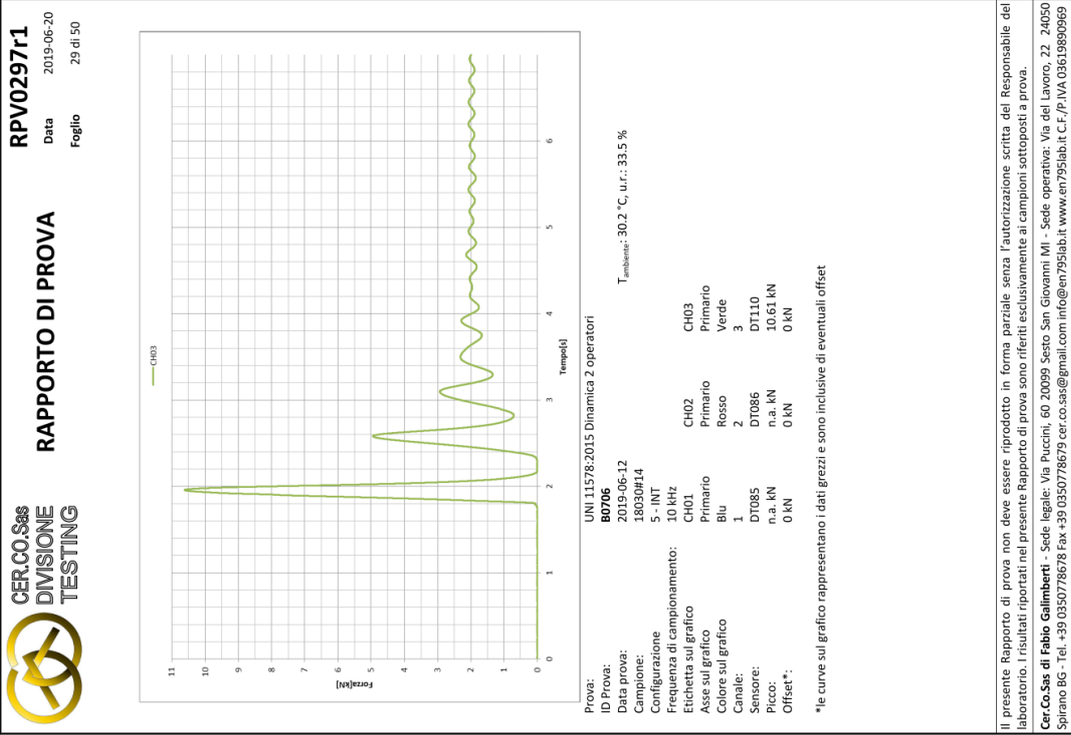
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

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@en795lab.it www.en795lab.it

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



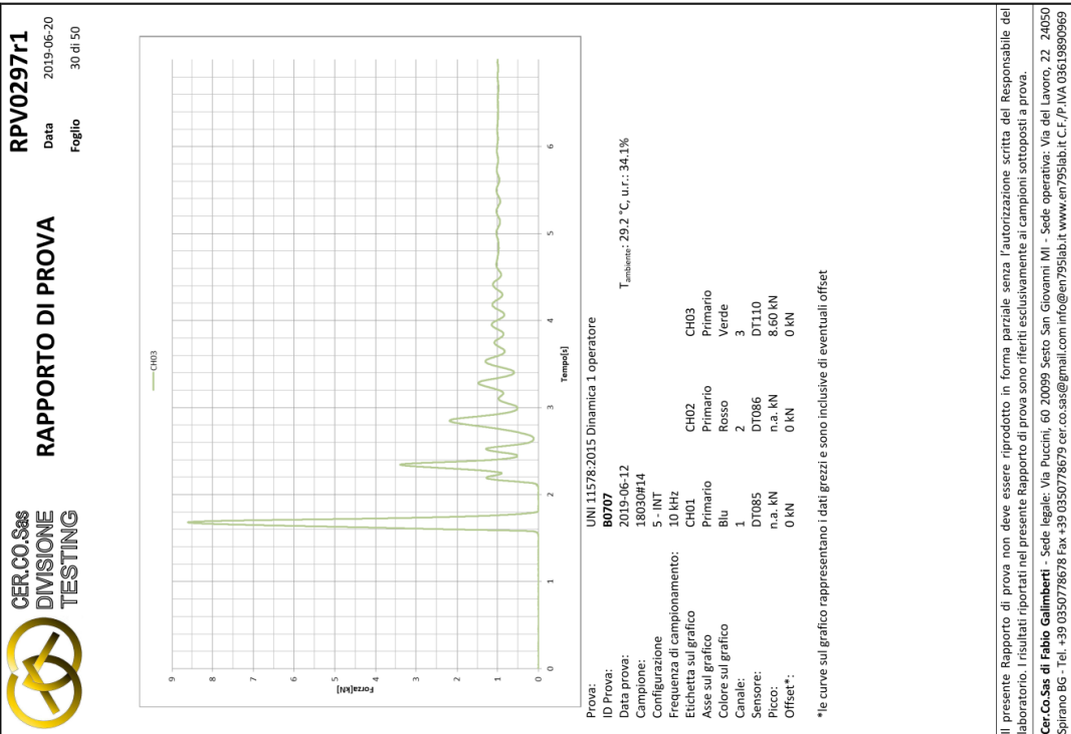




Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

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@en795lab.it www.en795lab.it

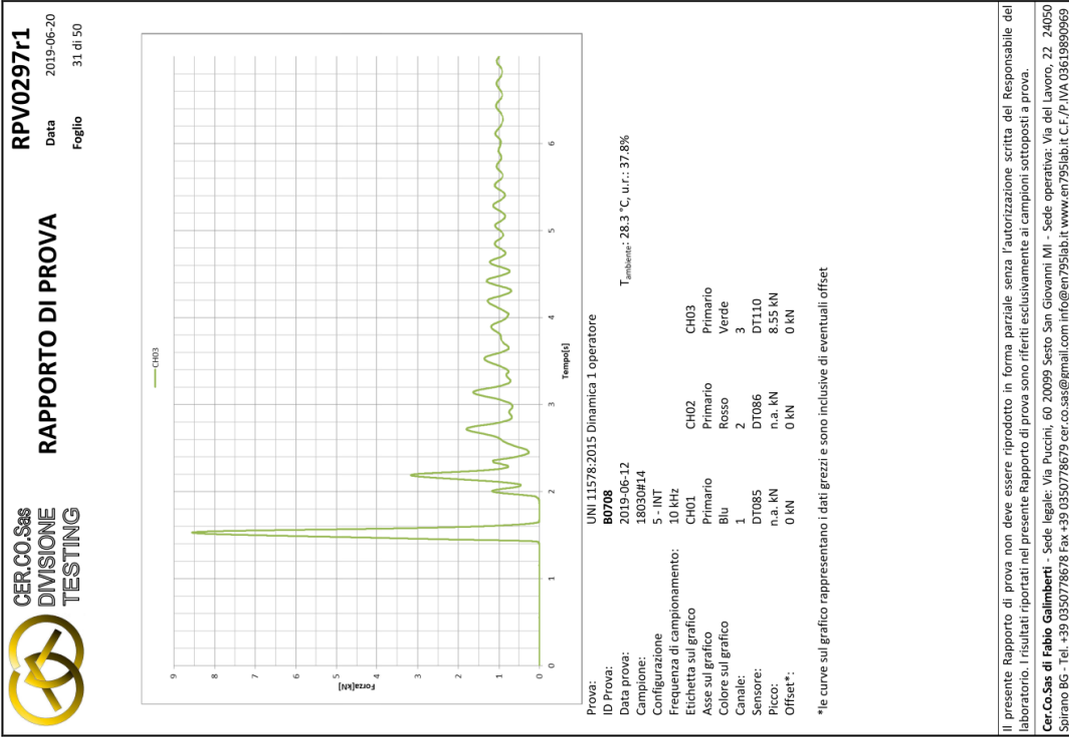
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



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@en795lab.it www.en795lab.it

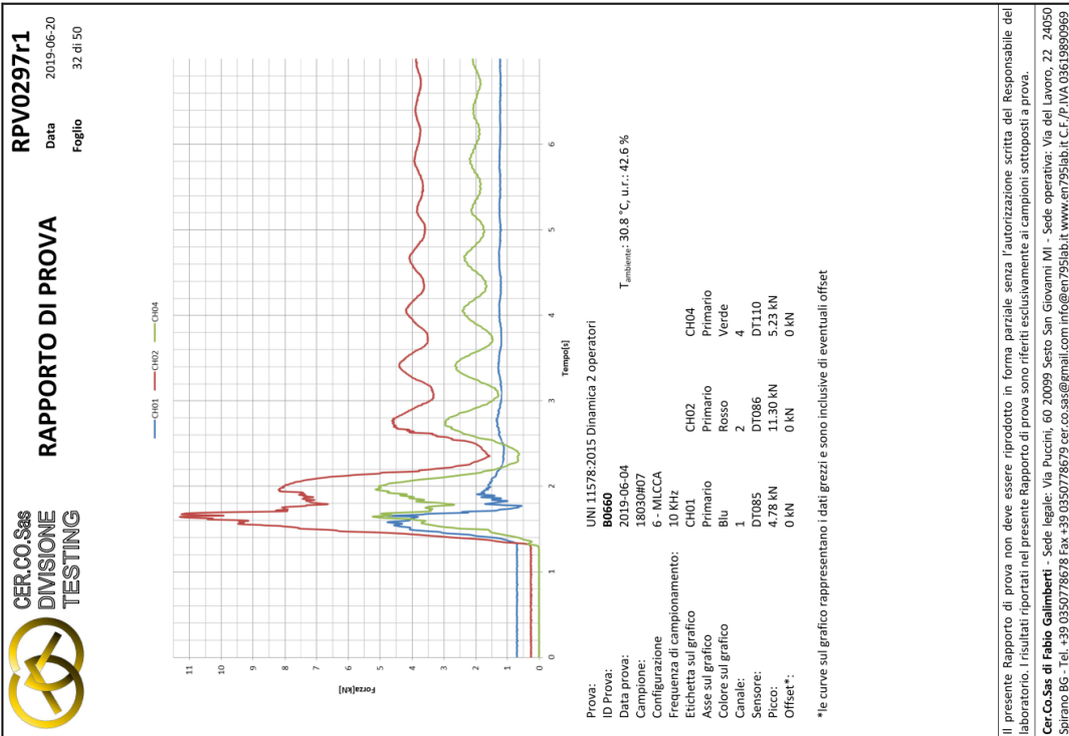
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



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@enr95lab.it www.enr95lab.it

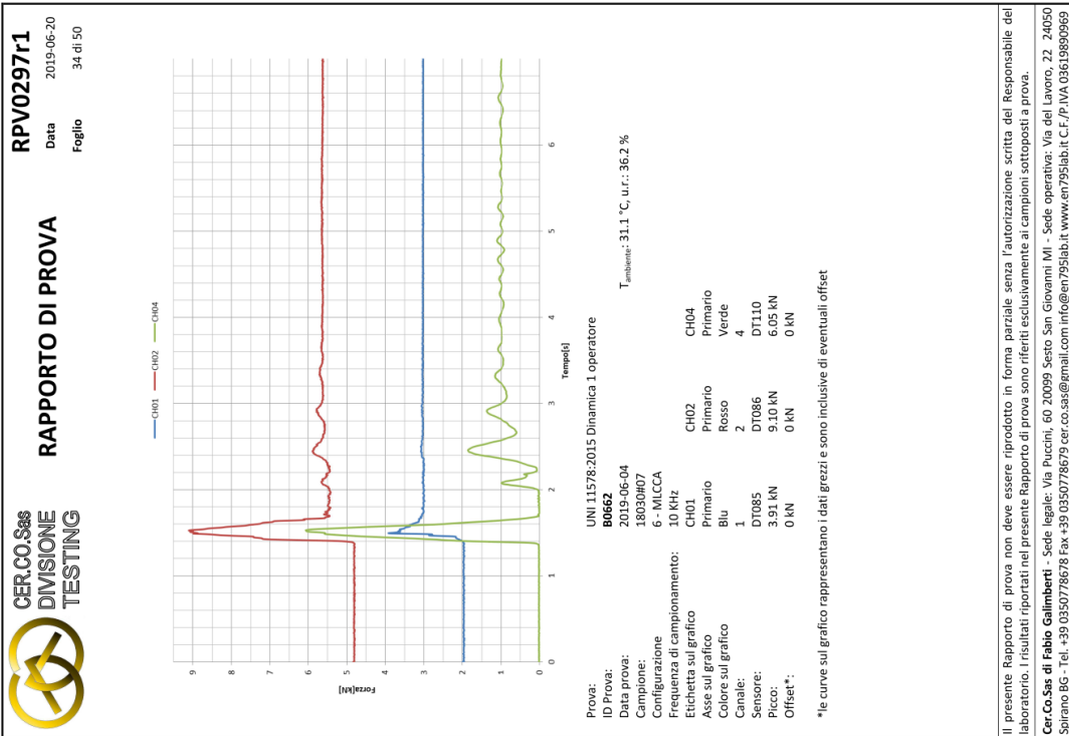
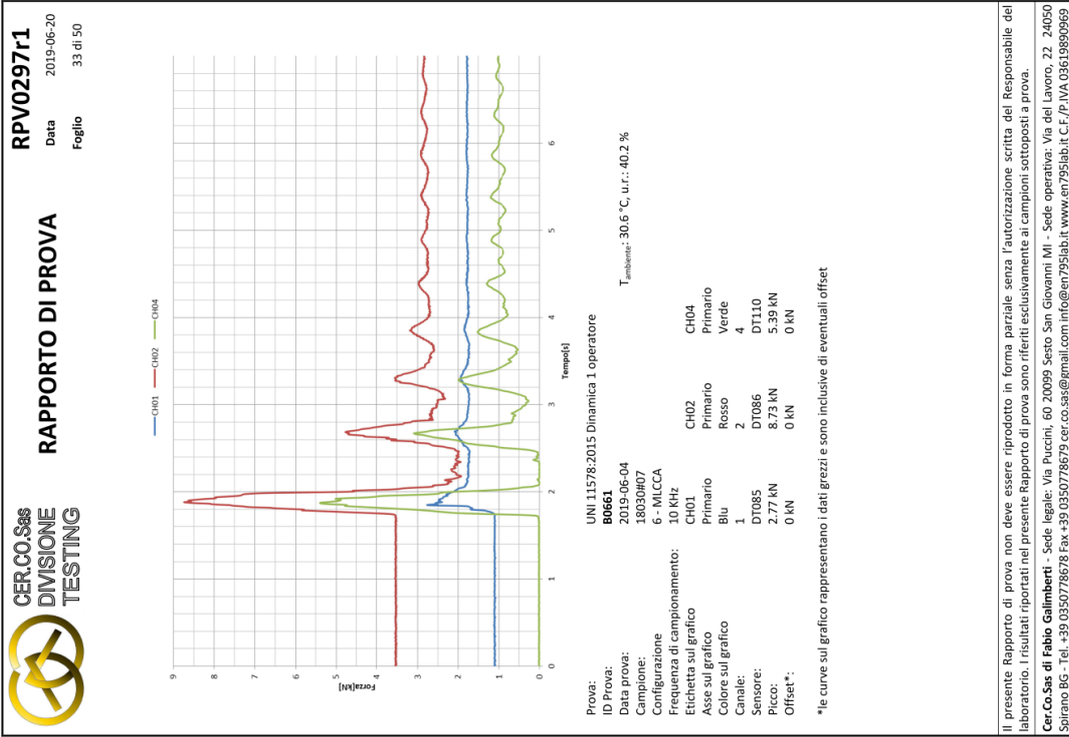
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

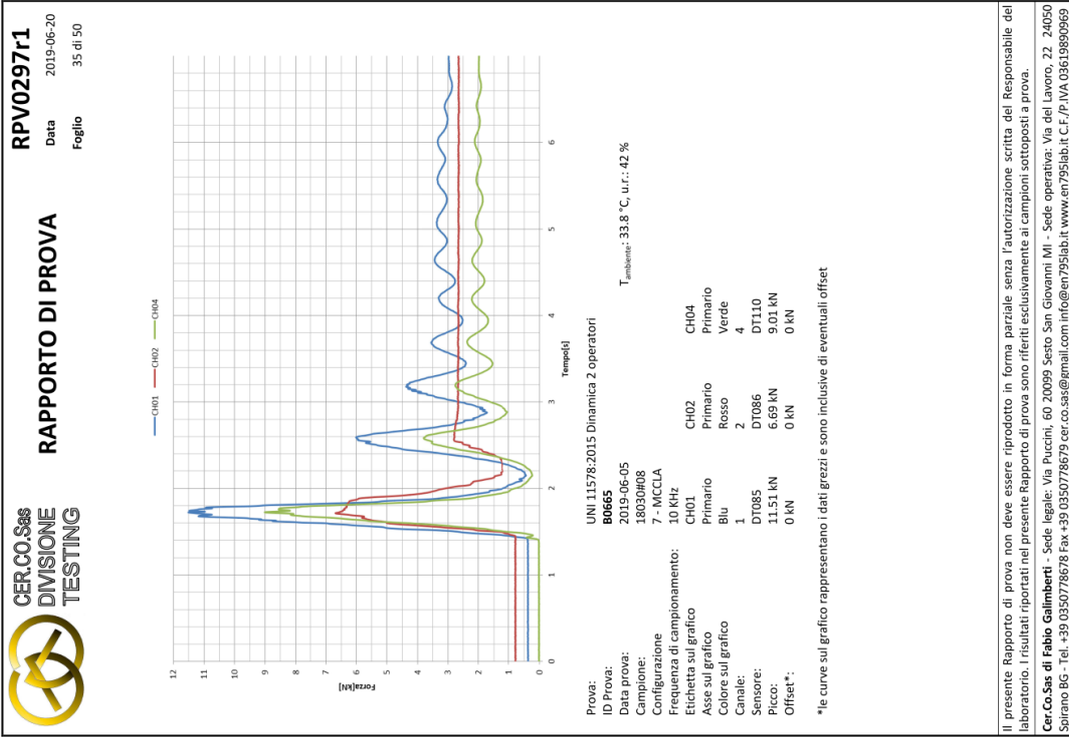


Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

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@enr95lab.it www.enr95lab.it

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

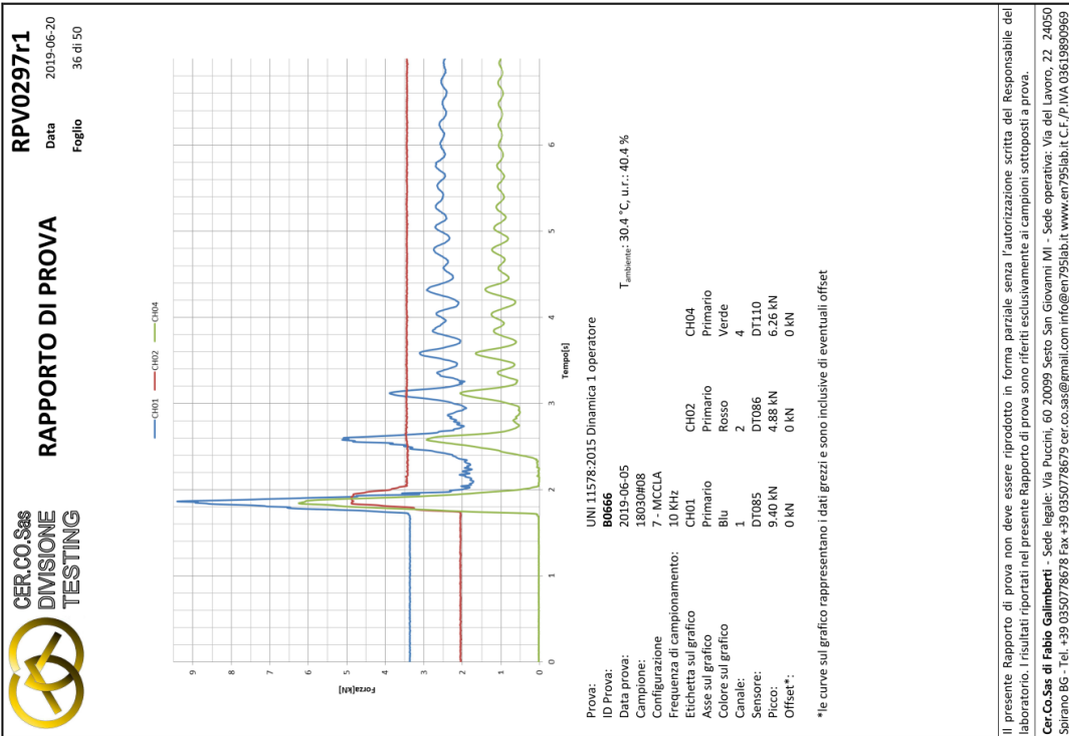




Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

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@en795lab.it www.en795lab.it

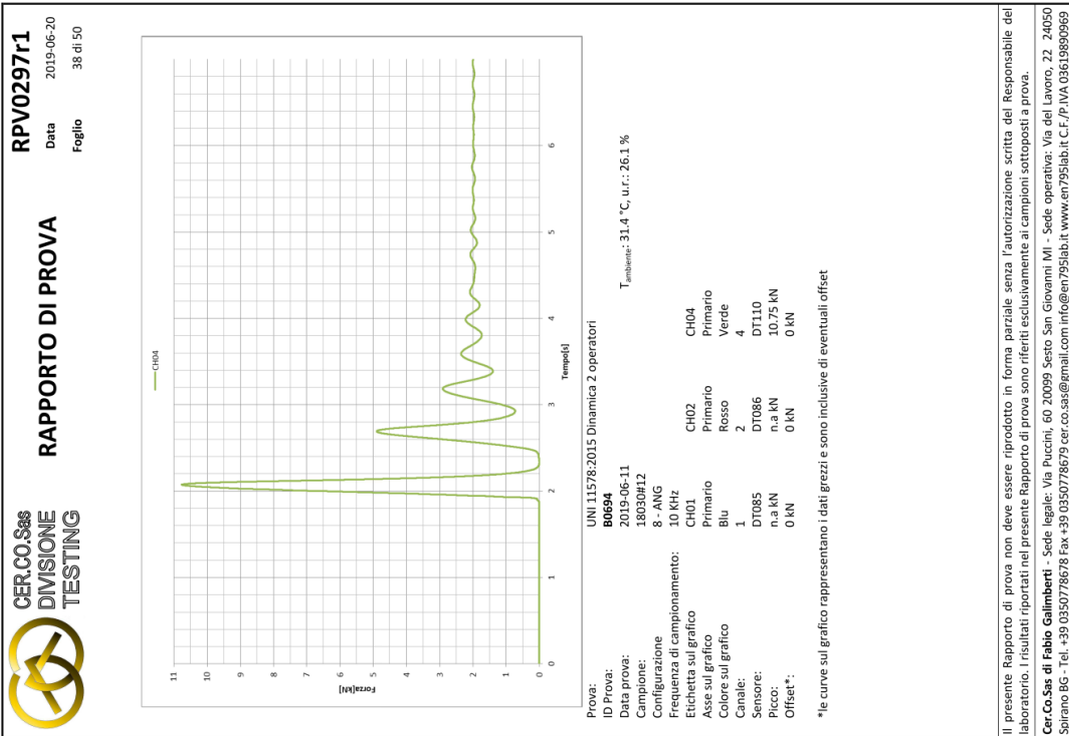
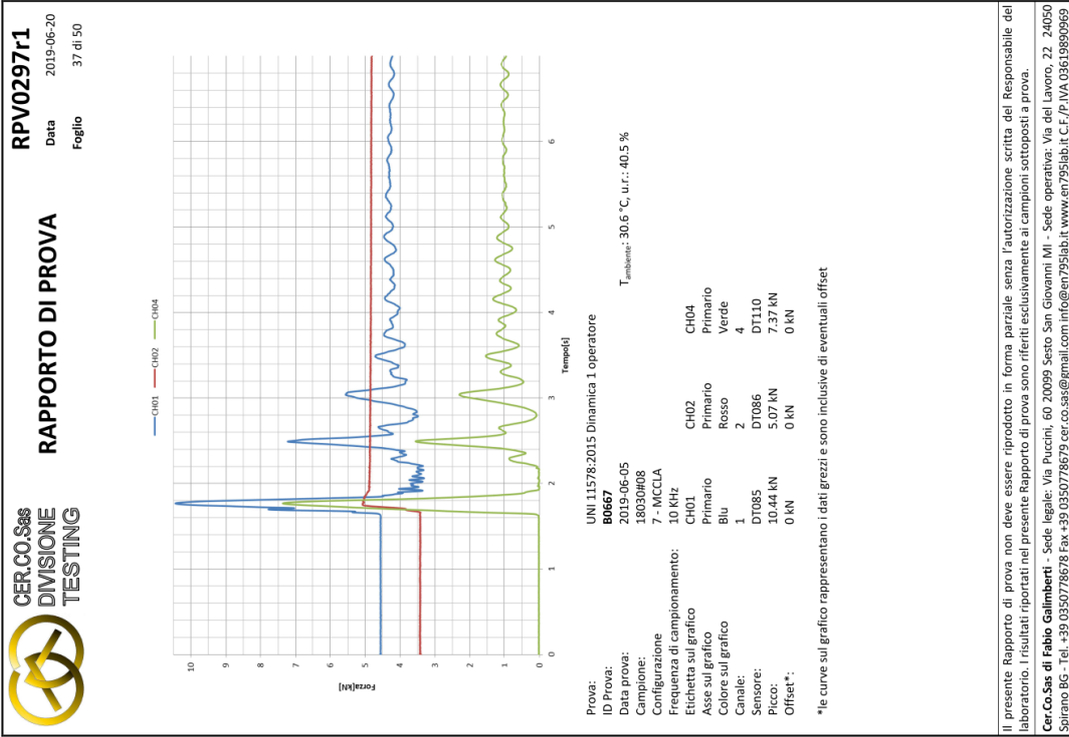
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

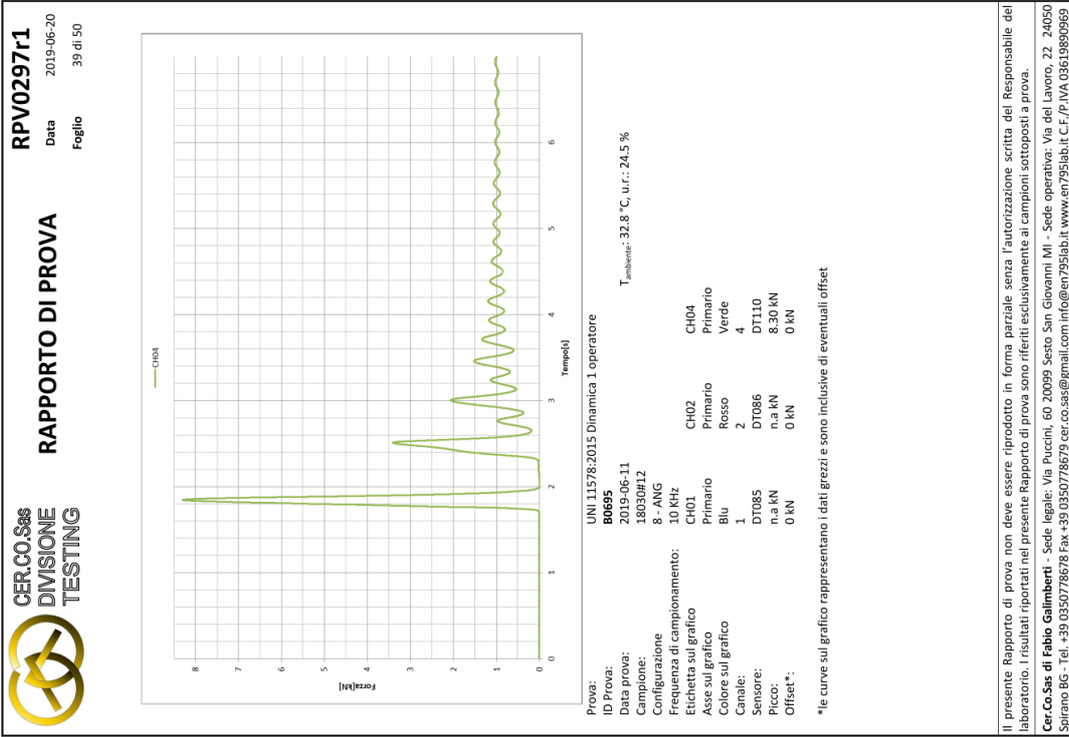


Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

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@en795lab.it www.en795lab.it

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

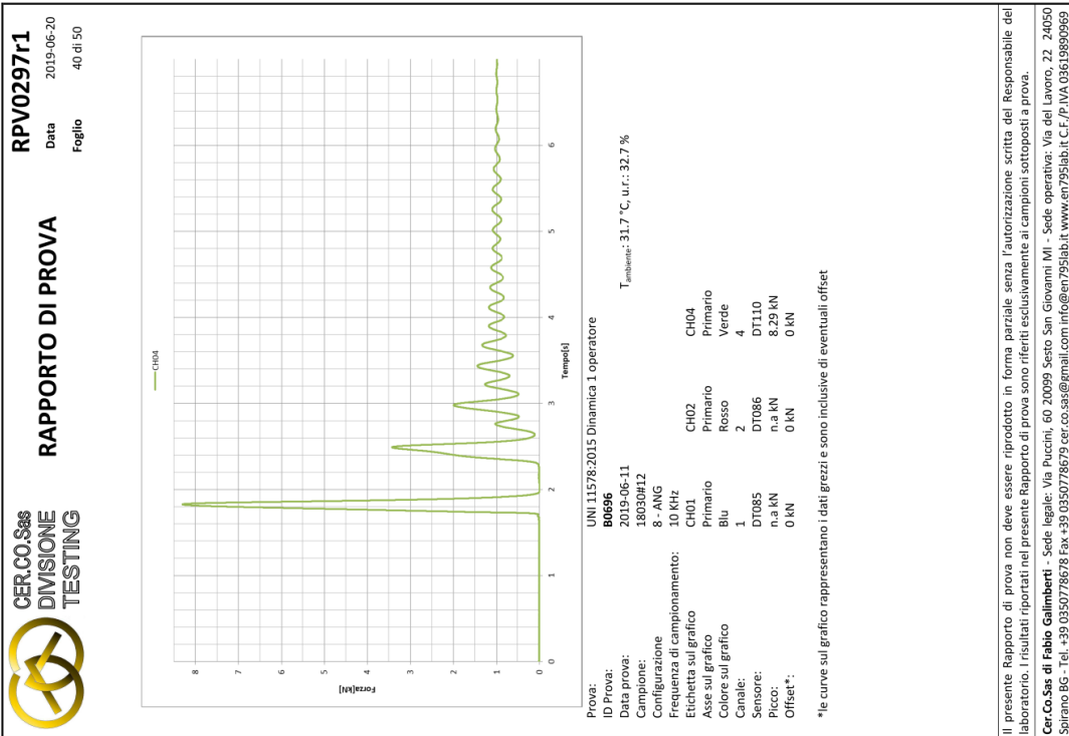




Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

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@en795lab.it www.en795lab.it

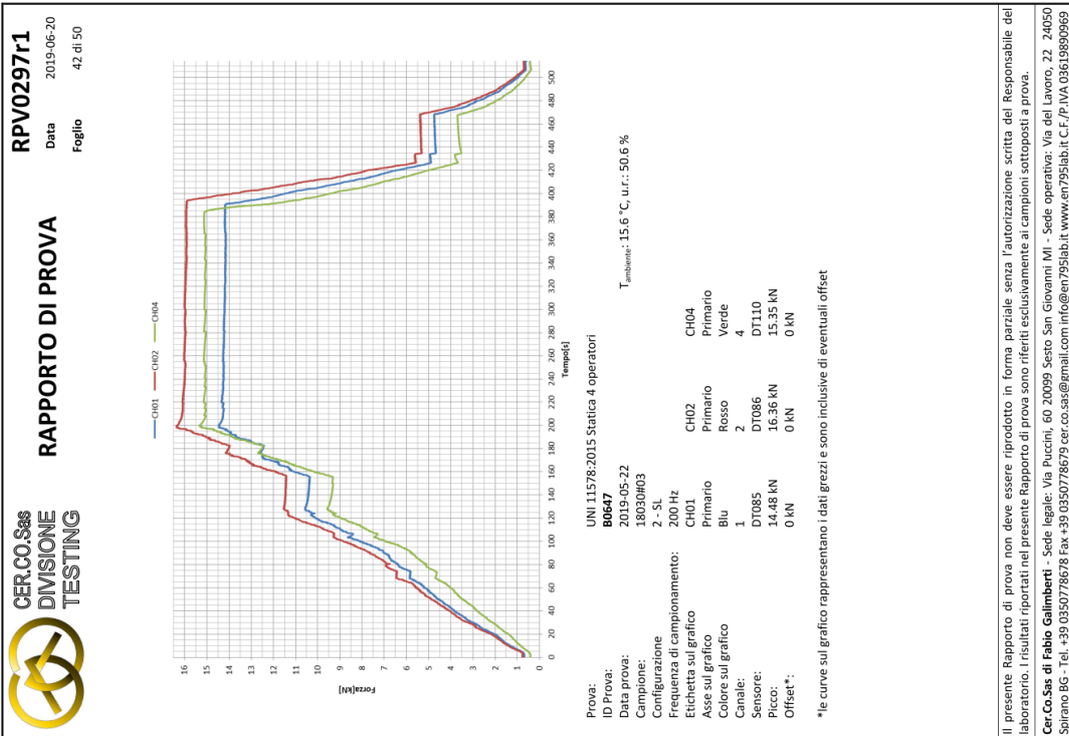
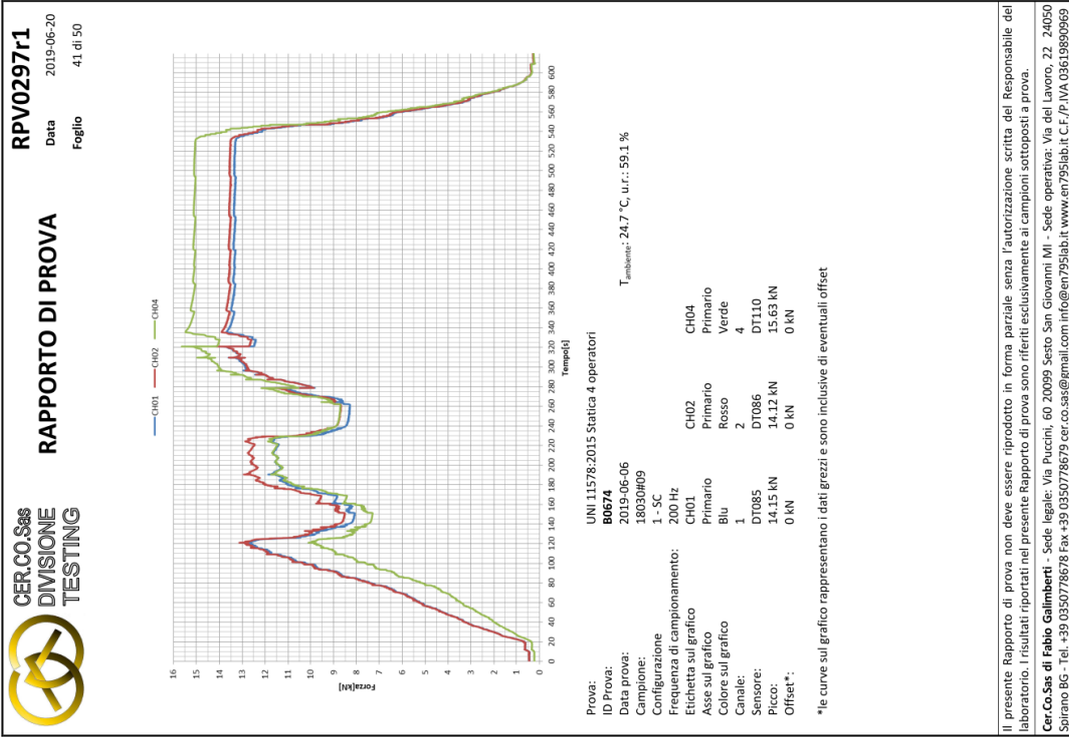
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

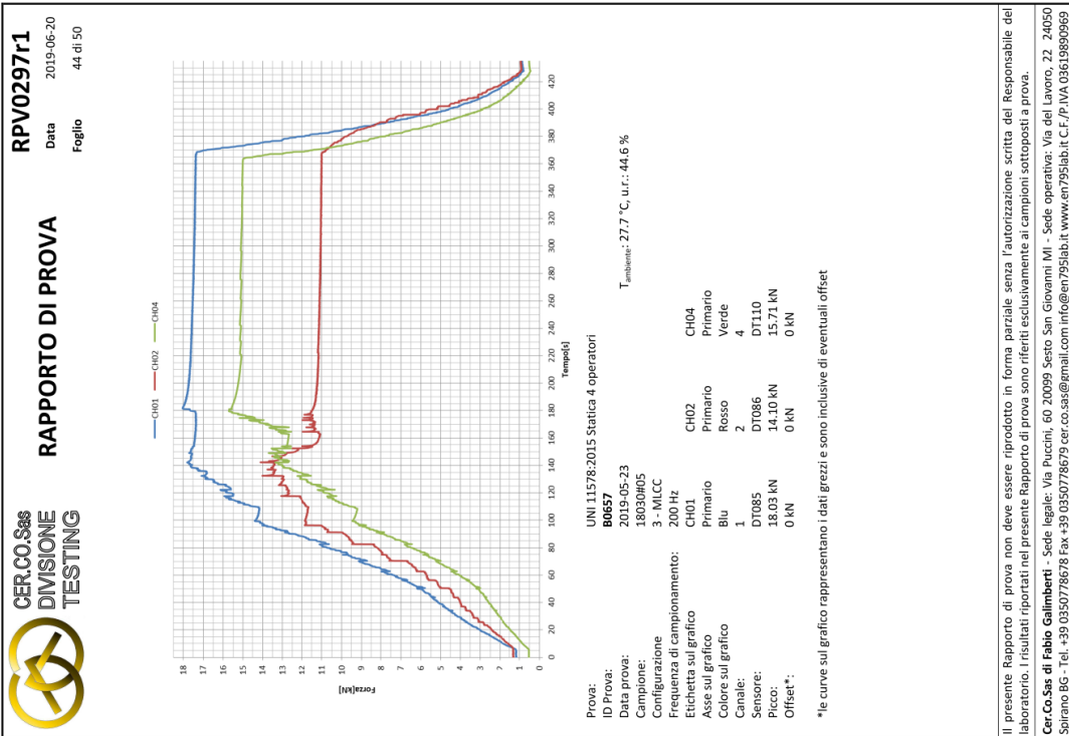
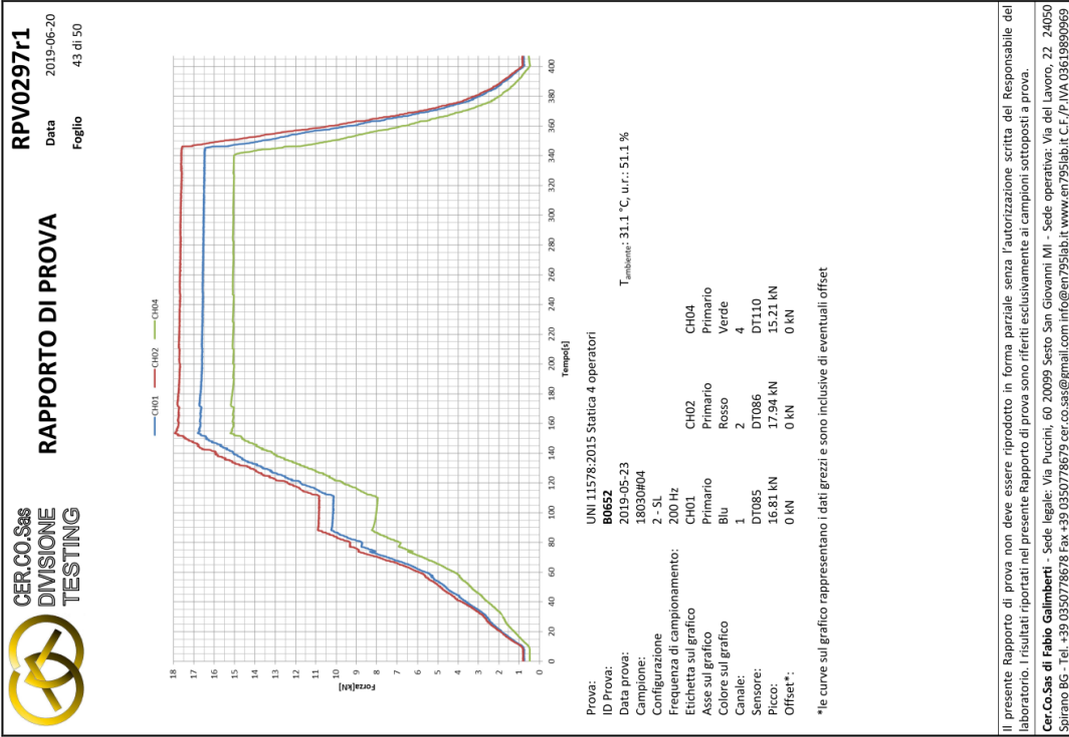


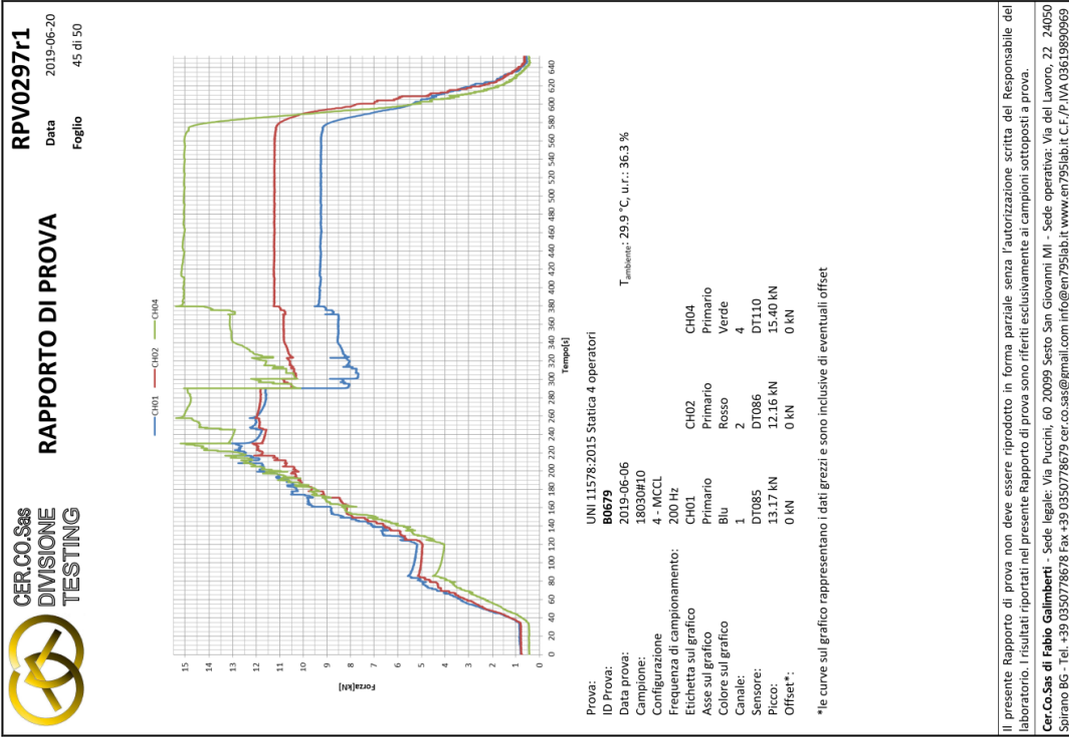
Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

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@en795lab.it www.en795lab.it

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



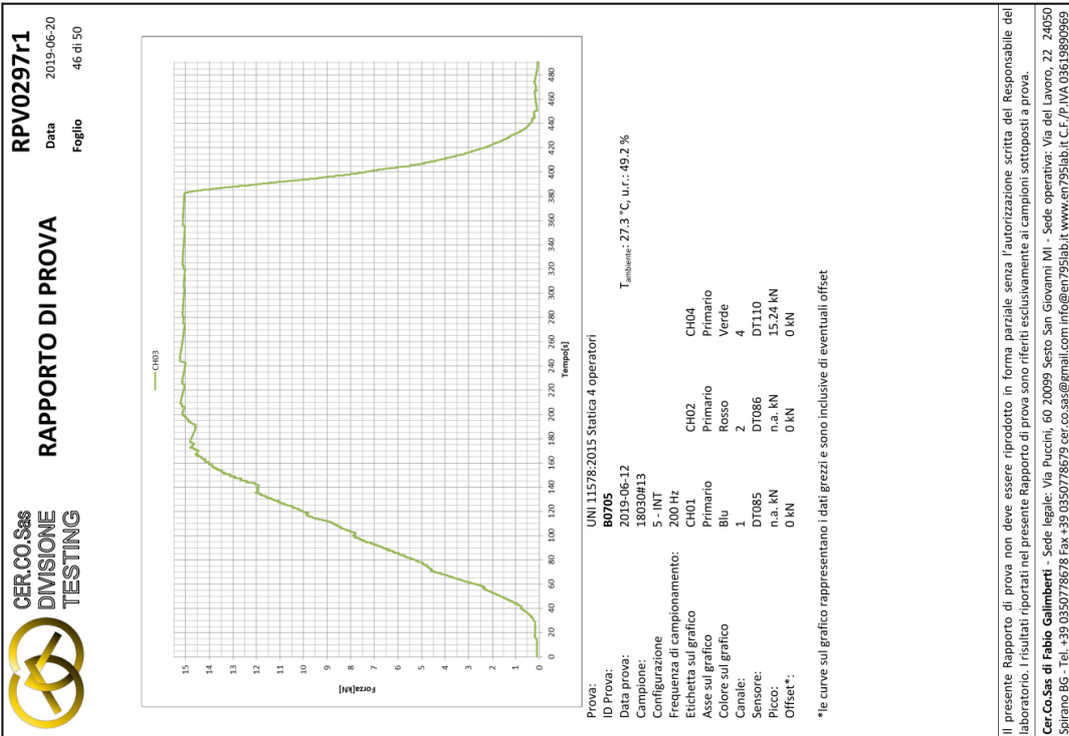




Il presente Rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta del Responsabile del laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di prova sono riferiti esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.

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@enr95lab.it www.enr95lab.it

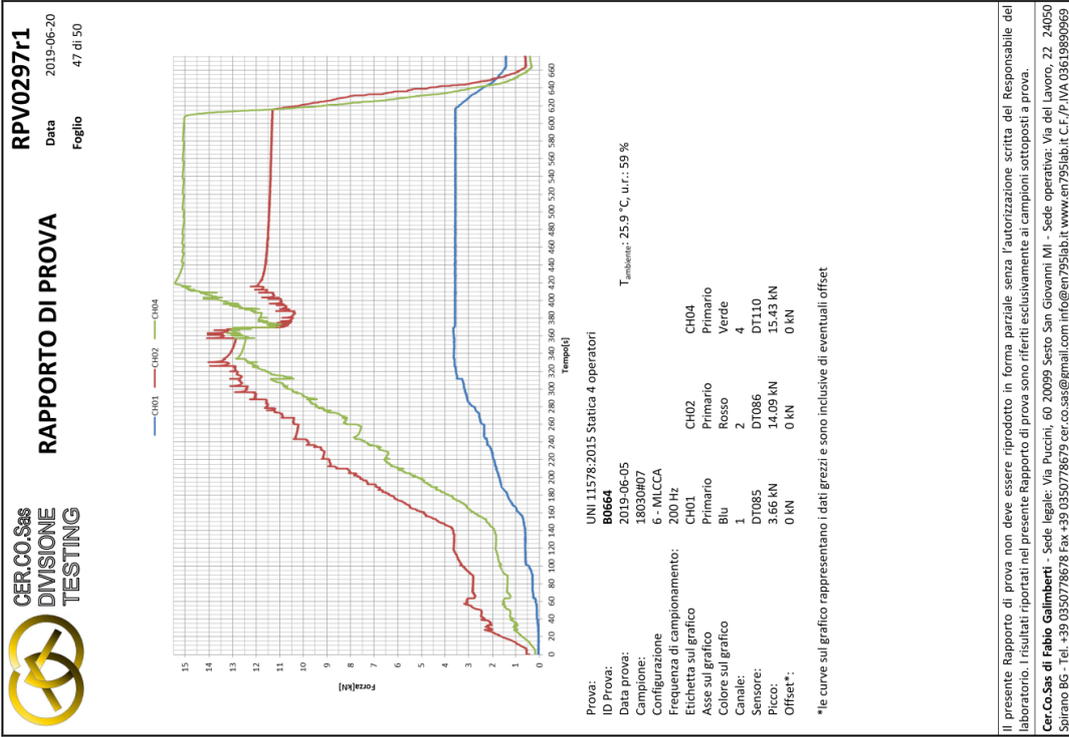
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



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@enr95lab.it www.enr95lab.it

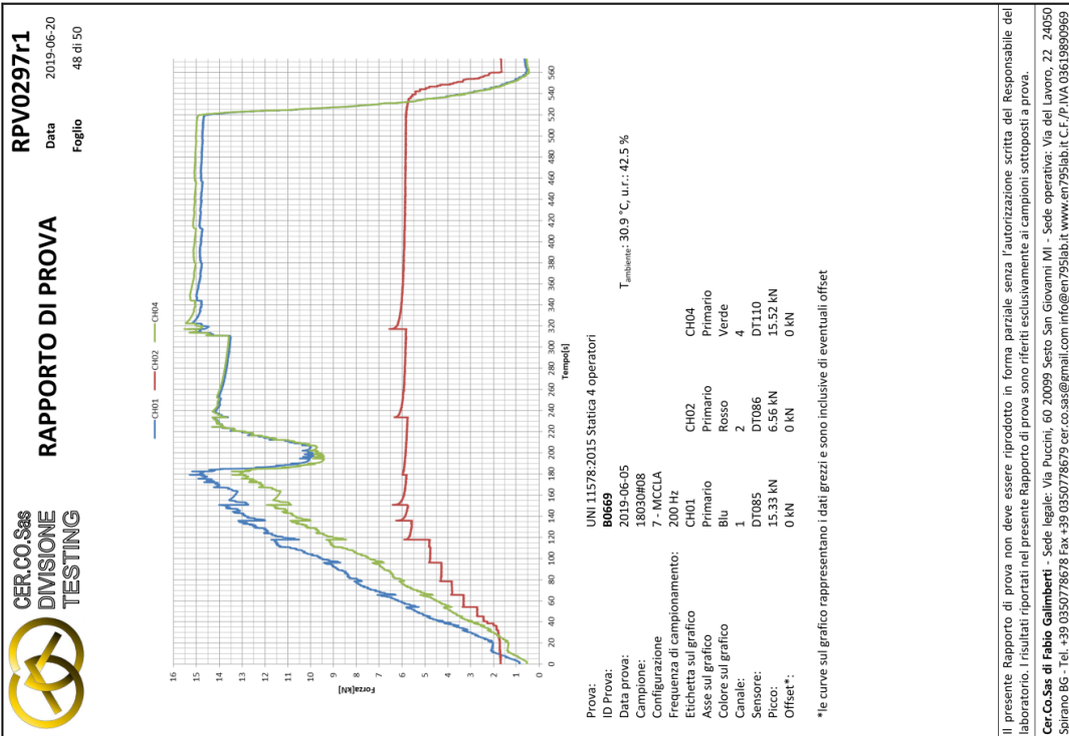
MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)



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 035078678 Fax +39 035078679 cer.co.sas@gmail.com info@enr95lab.it www.enr95lab.it C.F./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 035078678 Fax +39 035078679 cer.co.sas@gmail.com info@enr95lab.it www.enr95lab.it C.F./P.IVA 03619890969

MGE101 Rev. 1 (2019-04-15)

CER.CO.Sas DIVISIONE TESTING		RAPPORTO DI PROVA		RPV0297r1				
		Data	2019-06-20					
		Foglio	50 di 50					
ID	Tipo	Fabbricante	Modello	Seriale	Campo di misura	Rapporto di taratura	Emissione	Emesso da
DT065	Sistema di acquisizione dati	CrashTech S.r.l.	MAS002B	091533	-10÷10 V	Nota 1	Nota 1	Nota 1
DT085	Cella di carico	N.B.C. Elettronica Group S.r.l.	SX	16.30426	0.6÷50 kN	RPV0254	2018-08-14	Cer.Co S.a.s.
DT086	Cella di carico	N.B.C. Elettronica Group S.r.l.	SX	16.30427	0.6÷50 kN	RPV0255	2018-08-14	Cer.Co S.a.s.
DT110	Cella di carico	N.B.C. Elettronica Group S.r.l.	SX	19.10420	0.6÷20 kN	RPV0282	2019-03-29	Cer.Co S.a.s.
DT040	Cella di carico	Cami s.r.l.	TS	25713-8	1,2÷30 kN	RPV0284	2018-11-22	Cer.Co S.a.s.
DT019	Trasduttore di posizione	Fiama S.r.l.	PF100	n.a.	0÷90 mm	RT02049	2016-03-22	MTA S.r.l.
DT103	Trasduttore di posizione	Fiama S.r.l.	PF200	n.a.	0÷200 mm	RT02426	2018-04-17	MTA S.r.l.

Notes:
1 - Le celle di carico DT085, DT086, DT040 e DT110 sono sottoposte a taratura contestualmente con il sistema di acquisizione dati DT065.

CER.CO.Sas DIVISIONE TESTING

RAPPORTO DI PROVA

RPV0297r1

Data: 2019-06-20
Foglio: 49 di 50

Prove:
 ID Prova: **B0703**
 Data prova: 2019-06-11
 Campione: 18030#12
 Configurazione: 8 - ANG
 Frequenza di campionamento: 200 Hz
 Etichetta sul grafico: CH01
 Asse sul grafico: Blu
 Colore sul grafico: Rosso
 Canale: 1
 Sensori: DT085 n.a. kN
 Pico: n.a. kN
 Offset*: 0 kN

UNI 11578:2015 Scatola 4 operatori
 T_{ambiente}: 31.7 °C, u.r.: 32.7 %

CH02 CH04
 Primario Rosso
 Verde
 DT086 DT110
 n.a. kN 15.27 kN
 0 kN 0 kN

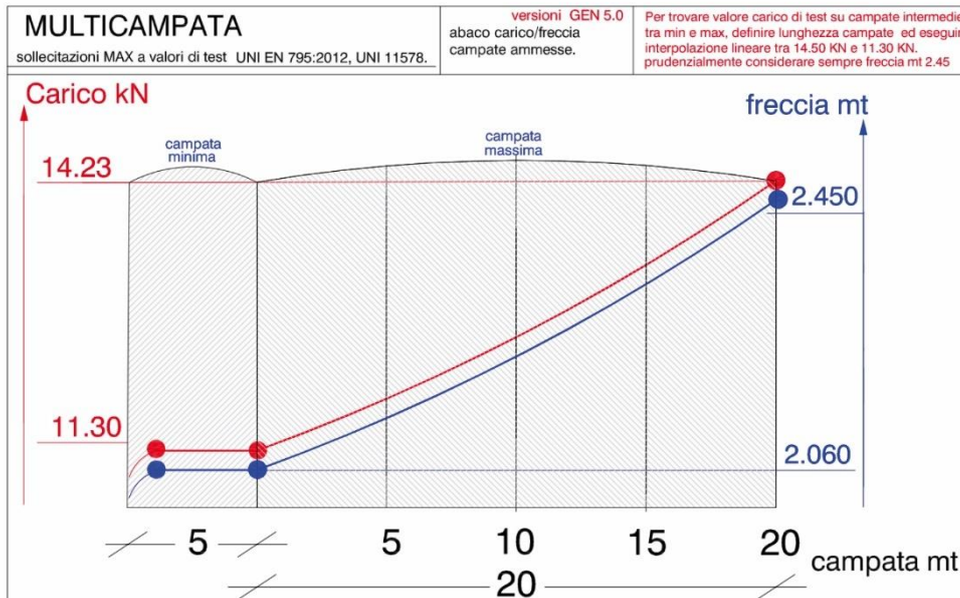
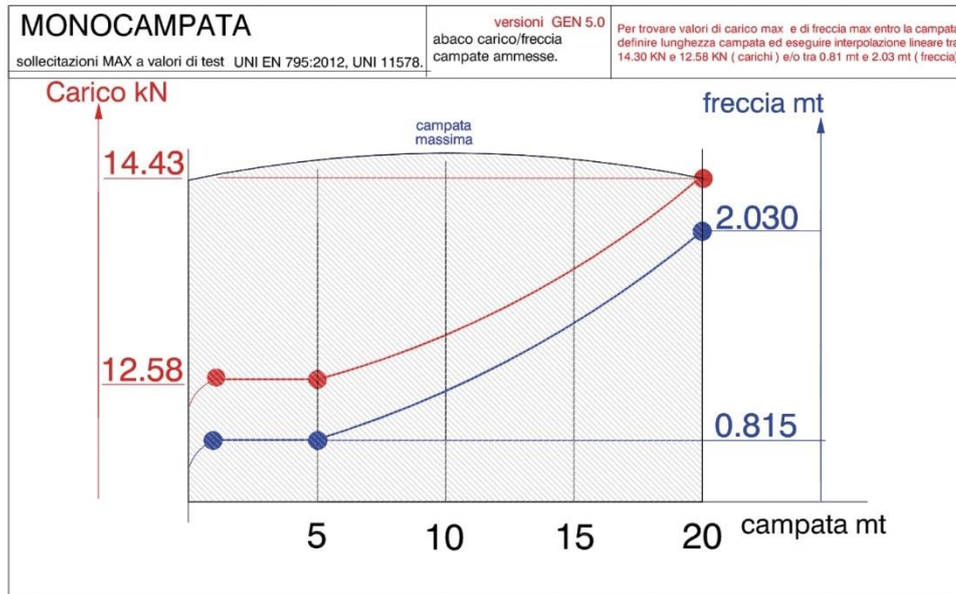
*Le curve sul grafico rappresentano i dati grezzi e sono inclusive di eventuali offset

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.

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@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA 03619890969 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 integrità nel tempo.

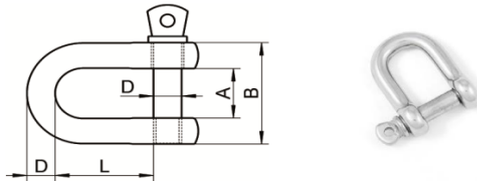


Per cavo For wire rope (Ø mm)	A (mm)	B (mm)	E (mm)
2	7	10	2
2,5	8	14	2,5
3	10	17	3
4	11	18	4
5	13	20	5,6
6	15	25	6,5
8	18	33	9
10	23	41	11
12	27	48	14
14	34	53	15
16	36	57	17
18	40	67	19
20	45	75	22
22	52	84	24
24	56	96	26

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.

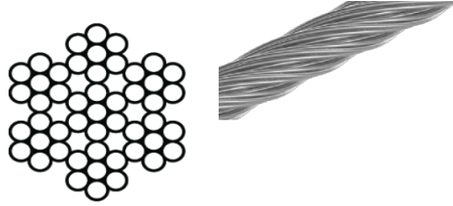
Grilli dritti, aisi 316 / A4
D-shackles, aisi 316 / A4



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
82580400004	4	8	14	16	90	550	50
82580500004	5	10	17	20	100	900	50
82580600004	6	12	21	24	150	1300	50
82580700004	7	14	24	28	200	1800	20
82580800004	8	16	28	32	250	2400	10
82581000004	10	20	35	40	500	3800	10
82581200004	12	24	42	48	600	5550	5
82581300004	13	26	45	52	800	6550	5
82581600004	16	32	55	64	1100	7600	5
82581900004	19	38	66	76	1600	9950	1
82582200004	22	44	77	88	2500	13850	1
82582500004	25	50	87	100	3000	22800	1

12.3. FUNE

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



Codice Articolo Item Number	ϕ (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

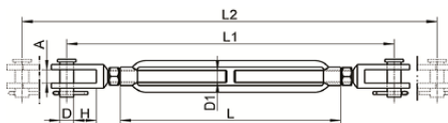
Il tenditore in ACCIAIO INOX AISI 316 /A4, consente di porre in tensione il cavo.

ART. 8021

Tenditori a due forcelle 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



 RAPPORTO DI PROVA		RPV0207 Data 2017-09-27 Foglio 1 di 5
DATI IDENTIFICATIVI DEL CAMPIONE		
Tipo	Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto - dispositivi di ancoraggio che utilizzano linee di ancoraggio flessibili orizzontali - morsetto serracavo	
Modello	LINEGRIP	
Classificazione	n.a.	
Fabbricante	LINETECK S.r.l	
DATI IDENTIFICATIVI DEL COMMITTENTE		
Richiedente	LINETECK S.r.l	
Indirizzo - Sede legale	Via Martelli, 20 20080 Zibido San Giacomo (MI)	
Indirizzo - Sede operativa	Via Martelli, 20 20080 Zibido San Giacomo (MI)	
DATI RELATIVI ALLA COMMESSA		
Commessa numero	17018	
Scopo	Verifica del carico di rottura di un accoppiamento morsetto-fune di ancoraggio	
Norme di riferimento	n.a.	
Prove richieste	Prova di trazione statica	
Campionatura	Effettuata dalla committente	
Data di ricezione dei campioni	2017-09-22	
Data di esecuzione delle prove	2017-09-26	
LISTA DI DISTRIBUZIONE		
Distribuzione esterna	LINETECK S.r.l (file PDF firmato digitalmente)	
Distribuzione interna	Responsabile del Laboratorio (file PDF firmato digitalmente)	
NOTE	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.</p> <p>Cer.Co.Sas di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Puccini, 60 - 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del Lavoro, 22 - 24050 Spriano BG - Tel. +39 347 5510311 Fax +39 02 83425487 cer.co@virgilio.it info@er795lab.it www.er795lab.it</p>		

MGE114 Rev. 0 (2017-08-07)

	RAPPORTO DI PROVA	RPV0207	Data 2017-09-27 Foglio 3 di 5
DETERMINAZIONE DEL CARICO DI ROTTURAZIONE			
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 anse senza redanza utilizzando i morsetti in prova. Le anse misurano 8 cm dalla base del morsetto su ciascuna estremità. Serraggio manuale dei grani con chiave a brugola da 5 mm. Il campione è installato sulla macchina di trazione con spine Ø30 mm.		
Metodo di prova	Carico monoassiale crescente - velocità di applicazione del carico costante		
Velocità di applicazione del carico	50 kN/min (0.833 kN/s)		
RISULTATI			
Campione	17018405	ID Prova e data	L0701 2017-09-26
		Carico di rottura	33.313 kN
<p>Note:</p> <p>Al carico di rottura indicato si osserva il cedimento di un trefoil della fune interno ad uno dei morsetti. Al cedimento si osserva un carico residuo di 10.03 kN.</p>			
<p>IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO CERCO SAS</p> <p>DOTT. FABIO GALIMBERTI</p> <p>Firmato digitalmente da</p>  <p>Fabio Galimberti</p>			
<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 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@en795lab.it www.en795lab.it</p> <p style="text-align: right;">MGE114 Rev. Q (2017-08-07)</p>			

	RAPPORTO DI PROVA	RPV0207	Data 2017-09-27 Foglio 2 di 5
INDICE			
Dati identificativi del campione.....	1		
Dati identificativi del committente.....	1		
Dati relativi alla commessa.....	1		
Lista di distribuzione.....	1		
Campionatura.....	2		
Determinazione del carico di rottura.....	3		
Allegato A - Documentazione fotografica.....	4		
Allegato B - Grafici.....	5		
Allegato C - Riferibilità.....	5		
CAMPIONATURA			
Codice	Descrizione	Quantità	Materiale
LINEGRIP	Morsetto serracavo Spezzone di fune Ø8 mm (7x7)	2	Alluminio EN AW 6060
-		1	Acciaio Inox AISI 316
<p>Note:</p> <p>Materiale dichiarato dal fabbricante</p>			
<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 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@en795lab.it www.en795lab.it</p> <p style="text-align: right;">MGE114 Rev. Q (2017-08-07)</p>			



RAPPORTO DI PROVA

RPV0207
Data 2017-09-27
Foglio 4 di 5

ALLEGATO A - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Particolare campione prima della prova



Particolare fune 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.

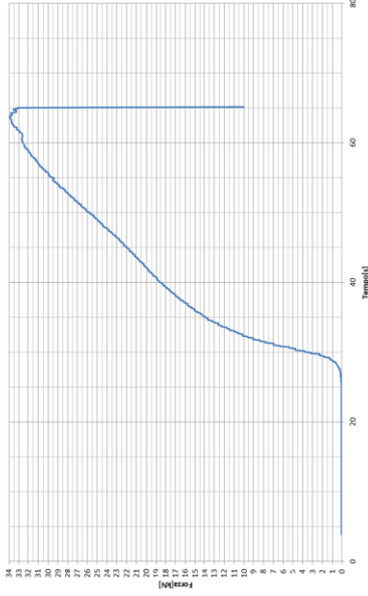
CER.CO.S88 di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Puccini, 60 20099 Sesto San Giovanni MI - Sede operativa: Via del Lavoro, 22 24050 Spirano BG - tel. +39 347 5510311 Fax +39 02 83425487 cer.co@virgilio.it info@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA.03619890669 MGE114 Rev. Q (2017-08-07)



RAPPORTO DI PROVA

RPV0207
Data 2017-09-27
Foglio 5 di 5

ALLEGATO B - GRAFICI



ID Prova: **10201**
Data prova: 2017-09-26
Campione: 17018RH05

ALLEGATO C - RIFERIBILITÀ

ID	Tipo	Fabbricante	Modello	Seriale	Campo di misura	Rapporto di taratura	Emissione	Emesso da
DT066	Macchina di trazione	LONOS TEST S.r.l.	Tenso Test 5000	029-01-04	1+50 KN	116/068A/16	2016-12-12	LONOS TEST S.r.l.

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.

CER.CO.S88 di Fabio Galimberti - Sede legale: Via Puccini, 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@en795lab.it www.en795lab.it C.F./P.IVA.03619890669 MGE114 Rev. Q (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 su acciaio o calcestruzzo; in quest'ultimo verificare segni di espulsione del copri ferro 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
		positivo	negativo	Azione Intrapresa
Attività svolta	punto 1)			
	punto 2)			
	punto 3)			
	punto 4)			
	punto 5)			
	punto 6)			
	punto 7)			
	punto 8)			

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

ANNO		ESITO		AZIENDA-TECNICO INCARICATO
		positivo	negativo	Azione Intrapresa
Attività svolta	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.

