

UOC Servizio Tecnico

**Il dirigente della UOC Servizio Tecnico
in virtù della delega conferita con deliberazione N°232/2015
HA ASSUNTO LA PRESENTE DETERMINAZIONE**

N. 677 del 08/08/2019

**OGGETTO: APPROVAZIONE DEL CONSUNTIVO E LIQUIDAZIONE DEGLI IMPORTI RELATIVI ALLE ATTIVITA' DI VERIFICA PERIODICA/STRAORDINARIA SUGLI IMPIANTI ELEVATORI DEL COMPLESSO OSPEDALIERO DI MOSTACCIANO PER UN IMPORTO COMPLESSIVO DI EURO 4.777,00 OLTRE IVA22% ANNO 2019 ESEGUITE DALLA ELTI SRL
CIG ZA828D6A08**

Esercizi/o 2019 - CONTO 503020101 Centri/o di costo ,

- **Importo presente Atto: € 5.827,94**

- **Importo esercizio corrente: € 5.827,94**

Budget

- **Assegnato: € 3.000.000,00**

- **Utilizzato: € 2.599.809,17**

- **Residuo: € 394.362,89**

Autorizzazione n°: 2019/2141.1831

Servizio Risorse Economiche: **Cinzia Bomboni**

UOC Servizio Tecnico Proposta n° DT-644-2019

L'estensore

Anna Maria Camarca

Il Responsabile del Procedimento

Francesco Proietto

Il Dirigente della UOC Servizio Tecnico

Francesco Proietto

La presente determinazione si compone di n° 4 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:

Il Dirigente della UOC Servizio Tecnico

- Visto il D.Lgs. del 30 dicembre 1992, n° 502 e ss.mm.ii.;
- Visto il D.Lgs. del 16 ottobre 2003, n° 288;
- Vista la L.R. del 23 gennaio 2006, n° 2;
- Vista la Deliberazione n. 232 del 14 maggio 2015 di Adozione del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento degli I.F.O.;
- Vista la Deliberazione n. 511 del 27 giugno 2017 di attribuzione delle deleghe ai Dirigente del Ruolo Amministrativo e professionali degli IFO;
- Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 “Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture” e ss.mm.ii. (nel seguito “Codice”);
- Visto il Decreto del Presidente della Repubblica 30 aprile 1999 n. 162, “*Direttiva Ascensori*”, (attuazione della direttiva 95/16/CE), che regola la normativa sulla messa in sicurezza degli impianti elevatori e montacarichi;
- Che l’art. 13 del citato D.P.R. n.162/99 stabilisce che il proprietario dello stabile, o il suo legale rappresentante, sono tenuti ad effettuare regolari manutenzioni dell’impianto ivi installato, nonché a sottoporre lo stesso a verifica periodica ogni due anni e che le spese per l’effettuazione delle verifiche periodiche sono a carico del proprietario dello stabile ove è installato l’impianto;
- Che presso il Complesso Ospedaliero degli I.F.O. in Mostacciano sono in esercizio 41 impianti elevatori e che, pertanto, si rende necessario rispettare la normativa vigente per la messa in sicurezza degli impianti;
- Che ai sensi dell’art. 9 DPR162/99 comma 1, le procedure di valutazione della conformità degli impianti, sono espletate da organismi autorizzati e notificati ai sensi del comma 6 e dell’articolo 10, oppure dagli organismi notificati dagli altri Paesi dell’Unione Europea;
- Considerato che la Società E.L.T.I. S.r.l. è un organismo notificato, autorizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico ai sensi del DPR 162/99;

- Che la citata società concorda con questa UOC Servizio Tecnico le regolari manutenzioni ordinarie e straordinarie degli impianti elevatori;
- Che nel periodo da marzo a maggio 2019 la Soc. ELTI ha eseguito n. 39 verifiche sugli impianti elevatori funzionanti presso il complesso di Mostacciano e certificato lo stato degli impianti stessi prescrivendo i relativi verbali trasmessi a questa UOC Servizio Tecnico con nota prot. L/1270/19/AD del 05.06.2019 allegata al presente atto che ne forma parte integrante e sostanziale (allegato 1);
- Che la Società ELTI ha effettuato gli interventi di cui sopra il cui costo complessivo ammonta ad € 4.777,00 +IVA 22% = € 5.827.94 (Allegato 2);
- Ritenuto pertanto opportuno approvare il consuntivo di che trattasi e autorizzare l'emissione della relativa fattura per un importo di € 5.827.94 Iva compresa;
- Considerato che l'importo complessivo di € 5.827.94 è da registrare nel bilancio di questi Istituti sul conto 5.03.02.01.01. per l'anno 2019;
- Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 14 gennaio 1994, n. 20 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 7 agosto 1990, n. 241, come modificata dalla legge 11 febbraio 2005, n. 15.
- Attestato Altresi che il Dirigente proponente il presente provvedimento sottoscrivendolo attesta, in particolare, che lo stesso è predisposto nel pieno rispetto delle indicazioni e dei vincoli stabiliti dai decreti del Commissario ad acta per la realizzazione del Piano di Rientro dal disavanzo del settore sanitario della Regione Lazio.

DETERMINA

Per i motivi esposti in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

- Approvare il consuntivo e liquidare la somma di € 4.777,00 +IVA 22% = € 5.827,94 alla Società E.L.T.I. S.r.l. per l'esecuzione delle attività di verifica per il periodo da marzo a maggio 2019 sugli impianti elevatori funzionanti, ai sensi del DPR 162/99, presso il Complesso Ospedaliero di Mostacciano degli I.F.O.;
- far gravare l'importo di € 4.777,00 +IVA 22% = € 5.827,94 sul conto 5.03.02.01.01 anno 2019.

La UOC Servizio Tecnico curerà tutti gli adempimenti per l'esecuzione della presente determinazione.

Il Dirigente della UOC Servizio Tecnico

Francesco Proietto

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

ALLEGATO 2

Roma, 13 Giugno 2019



Spett.le
 I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI
 OSPITALIERI
 VIA ELIO CHIANESI, 53
 00128 ROMA RM
 P.IVA 01033011006

CONSUNTIVO N° 051/19

Attività: VERIFICA PERIODICA/STRAORDINARIA IMPIANTI ASCENSORE D.P.R.
 30.04.99 N. 162

N°	Indirizzo	Località
36 VPA	Via Elio Chianesi, 53 € 120,00 cad.	Roma € 4320,00 + I.V.A.
3 VSA	Via Elio Chianesi, 53 € 150,00 cad.	Roma € 450,00 + I.V.A.

	Euro
IMPONIBILE	4770,00
I.V.A. 22%	1049,40
TOTALE	5819,40

Modalità di pagamento: BONIFICO BANCARIO PRESSO DEUTSCHE BANK-AGENZIA N
 Codice IBAN IT57S0310403215000000041222

ALLEGATO 1

E.L.T.I.

European Lift Testing Italia

Trasmessa via posta elettronica a:
francesco.proietto@ifg.gov.it

Spett.le
I.f.o. Istituti Fisioterapici Ospitalieri
Via Elio Chianesi, 53
00128 ROMA (RM)

Alla c.a. dell'Ing Francesco Proietto

Prot. L/1270/19/AD

Roma, 5 Giugno 2019

Oggetto: Verbali di Verifica periodiche/straordinarie impianti elevatori – DPR 162/99

Unitamente alla presente inviamo i verbali, già anticipati con nostre Prot. VA.2916.19.AU.AD del 15.03.2019, Prot. VA.3082.19.AU.AD del 19.03.2019, Prot. VA.3293.19.AU.AD del 25.03.2019, Prot. VA.3875.19.AU.AD del 01.04.2019, Prot. VA.3902.19.AU.AD del 01.04.2019, Prot. VA.4557.19.AU.AD del 15.04.2019, Prot. VA.4584.19.AU.AD del 15.04.2019 e Prot. VA.5870.19.AU.MP del 15.05.2019, relativi alle verifiche periodiche/straordinarie, *con esito positivo*, effettuate dal nostro personale tecnico sugli impianti elevatori di cui all'elenco allegato.

Rimanendo a Vostra disposizione per eventuali chiarimenti, porgiamo i nostri migliori saluti.

per E.L.T.I. S.r.l.


Dina Damiani
Responsabile di Sede
E.L.T.I. s.r.l.
Organismo Notificato

Organismo Notificato per verifiche su • Impianti ascensore • Macchine • Impianti elettrici • Certificazione sistemi di qualità

All.: c.s.

<i>Matricola</i>	<i>Indirizzo</i>	<i>Località</i>
RM2089/91	Via Elio Chianesi, 53 Pal. 2 Uffici	Roma
RM10635/91	Via Elio Chianesi, 53 Pal. 3 Uffici	Roma
RM3582/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 7 Parcheggio	Roma
RM3583/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 8 Parcheggio	Roma
RM3452/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 9	Roma
RM3453/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 10	Roma
RM3454/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 11 Gruppo Operatorio	Roma
RM3455/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 12 Gruppo Operatorio	Roma
CR4191	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 19 Ingresso Medicina Nucleare	Roma
RM101160/98	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 18	Roma
RM3318/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. C	Roma
RM3312/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. K	Roma
CR8268	Via Elio Chianesi, 53 Asc. Pet	Roma
RM4015/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. Qt	Roma
RM3324/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. Z	Roma
CR4192	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 21 Medicina Nucleare	Roma
RM3316/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. H	Roma
RM3317/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. I	Roma
RM3313/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. Q	Roma
RM3320/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. R Duplex	Roma
RM3321/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. S	Roma
RM3446/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 1 Dx	Roma
CR5066	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 16 Sx	Roma
RM3447/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 2 Sx Duplex	Roma
CR5067	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 3 Duplex Sx	Roma
CR5064	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 4 Dx	Roma
RM3314/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. A Duplex Con B	Roma
RM3590/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. P	(VP+VS) Roma
RM3450/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 5	Roma
RM3451/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 6	Roma
CR5065	Via Elio Chianesi, 53 Asc. 15 Dx	Roma
RM3585/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. E	Roma
RM3586/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. F	Roma
RM3587/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. G	Roma
RM3588/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. M	Roma
RM3589/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. N	(VP+VS) Roma
RM3314/94	Via Elio Chianesi, 53 Asc. A Duplex Con B	(VS) Roma



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638378/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300839**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 7 PARCHEGGIO
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Idraulico
marca : **CEAM** n. fabbric. : 22N25607 matr. : **RM3582/94**
Portata : **880 kg** Corsa : **6.35 m** Velocita' : **0.63 m/s** Fermate N. : **3**
Norma di collaudo : D.M.1635/1979 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		IN PARTE	NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore			SI
Organi di sospensione :			
Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale :	C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 :	NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :	C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :	C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :	C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione METALLICA (Idraulico) :	C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati :	NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00			C

RILIEVI :

1 La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2 Le bottoniere di piano e di cabina sono deteriorate; 3 In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 4 La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non e' presente; 5 La targhetta d'immatricolazione e' assente in cabina.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 06-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T_e = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638379/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300840**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in:

ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 8 PARCHEGGIO

di proprieta' I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Azionamento : Idraulico

marca : CEAM n. fabbric. : 22N25608 matr. : **RM3583/94**

Portata : **880 kg** Corsa : **6.00 m** Velocita' : **0.63 m/s** Fermate N. : **3**

Norma di collaudo : D.M.1635/1979 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		IN PARTE	NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore			SI
Organi di sospensione :			
Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale :	C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 :	NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :	C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :	C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :	C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione METALLICA (Idraulico) :	C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati :	NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00			C

RILIEVI :

1 La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2 Le botoniere di piano e di cabina sono deteriorate; 3 In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 4 La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non e' presente; 5 La targhetta d'immatricolazione e' assente in cabina; 6 Residui di acqua in fossa; 6 La pompa manuale per la salita d'emergenza e' inefficiente.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
 - Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 06-03-2019

Il Verificatore
 Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
 QU = Settore: 1-2
 T = Ingegnere
 SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)

(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Rapporto n. 638380/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300841**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 9
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Idrraulico
marca : **CEAM** n. fabbric. : **22N25611** matr. : **RM3452/94**
Portata : **880 kg** Corsa : **11.15 m** Velocita' : **0.73 m/s** Fermate N. : **4**
Norma di collaudo : **D.M.1635/1979** Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.** verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		IN PARTE	NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore			SI
Organi di sospensione :			
Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale :	C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 :	NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :	C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :	C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :	C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione METALLICA (Idraulico) :	C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati :	NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00			C

RILIEVI :

1 La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2 In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3 La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non e' presente.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 06-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)

(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638381/19-FD-03/19

Codice impianto **RM0300842**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla

Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 10

di proprietà I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI

Azionamento : Idraulico

marca : CEAM

n. fabbric. : 22N25612

matr. : **RM3453/94**

Portata : **880 kg**

Corsa : **11.15 m**

Velocità : **0.73 m/s**

Fermate N. : **4**

Norma di collaudo : D.M.1635/1979

Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.

verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		IN PARTE	NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore			SI
Organi di sospensione :			
Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale :	C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 :	NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :	C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :	C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :	C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione METALLICA (Idraulico) :	C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati :	NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00			C

RILIEVI :

1 La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2 In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3 La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non è presente; 4 La puleggia di rinvio non è dotato del carter di protezione; 5 La bottoniera di manutenzione non è fissata sul tetto di cabina.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14

- Misuratore di isolamento n. : 11L00914

- Luxmetro n. : S815127

- Dinamometro n. : 2500130815131

- Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio.

Data : 06-03-2019

Il Verificatore

Firmato digitalmente da

FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

QU = Settore: 1-2

T = Ingegnere

SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B

European Lift Testing Italia

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638382/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300843**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 11 GRUPPO OPERATORIO
di proprietà I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Azionamento : Idraulico
marca : CEAM n. fabbric. : 22N25613 matr. : **RM3454/94**
Portata : **1000 kg** Corsa : **3.85 m** Velocità : **0.55 m/s** Fermate N. : **2**
Norma di collaudo : D.M.1635/1979 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale :	C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco : C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 :	NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento : C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :	C
Paracadute : C	Valvola di blocco (idraulico) :	C
Condizione delle Difese del vano corsa : C	Ripescaggio (idraulico) :	C
Collegamenti di terra : C	Tubazione METALLICA (Idraulico) :	C
Targhe Avvisi : C	Sistema movimenti incontrollati :	NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non e' presente; 4. Il quadro di manovra presenta degrado per usura; 5. Le sospensioni delle porte di piano presentano degrado per usura e invecchiamento; 6. L'operatore della porta di cabina presenta degrado per usura e invecchiamento.

NON CONFORMITA' : (**X** Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
 - Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 06-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B

European Lift Testing Italia

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638383/19-FD-03/19

Codice impianto **RM0300844**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA **VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 12 GRUPPO OPERATORIO**

di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI**

Azionamento : Idraulico

marca : **CEAM**

n. fabbric. : 22N25614

matr. : **RM3455/94**

Portata : **1000 kg**

Corsa : **3.90 m**

Velocita' : **0.55 m/s**

Fermate N. : **2**

Norma di collaudo : D.M.1635/1979

Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.

verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) : C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) : C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) : C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione METALLICA (idraulico) : C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1 La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2 In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3 La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non e' presente.

NON CONFORMITA' : (**X** Non Applicabile)

Empty box for non-conformities.

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14

- Misuratore di isolamento n. : 11L00914

- Luxmetro n. : S815127

- Dinamometro n. : 2500130815131

- Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 06-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)

(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)

E.L.T.I.

PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638384/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300867**
Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 PAL. 2 UFFICI
di proprietà I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Azionamento : Idraulico
marca : CEAM n. fabbric. : 22N3086 matr. : **RM2089/91**
Portata : **400 kg** Corsa : **9.26 m** Velocità : **0.41 m/s** Fermate N. : **4**
Norma di collaudo : D.M.1635/1979 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) : C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) : C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) : C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione METALLICA (Idraulico) : C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1 La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2 Le sospensioni delle porte di piano presentano degrado per usura e invecchiamento; 3 Le funi presentano degrado per usura e invecchiamento; 4 In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della segnalazione di allarme.

NON CONFORMITA' : (X Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio.

Data : 06-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

8



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638385/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300868**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 PAL. 3 UFFICI
di proprietà I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI

marca : CEAM n. fabbric. : 22N22818 Azionamento : Idraulico
Portata : **400 kg** Corsa : **9.25 m** Velocità : **0.48 m/s** matr. : **RM10635/91**
Norma di collaudo : D.M.1635/1979 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. Fermate N. : **4**

verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) : C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) : C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) : C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione FLESSIBILE (Idraulico) : C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1 Il quadro di manovra presenta degrado per usura; 2 Le sospensioni delle porte di piano presentano degrado per usura e invecchiamento; 3 L'operatore della porta di cabina presenta degrado per usura e invecchiamento; 4 La spia di allarme ricevuto in cabina è assente; 5 In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 6 Il collegamento telefonico con il centro di soccorso non è attivo; 6 I rulli guida arcatina degradati per usura.

NON CONFORMITA' : (X Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 06-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

Documento di proprietà ELTI Srl © Vietata la riproduzione

E.L.T.I. Srl Sede : Via A. Bargoni, 8 00153 ROMA Tel: 06.58333491-58334362 - FAX: 06. 58345440 - email: eltisrl@tin.it - P.IVA 05384711007

Mod. VVP Rev. 02

9



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638386/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300396**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 19 INGRESSO MEDICINA NUCLEARE
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : **Idraulico**
marca : **FERRARI & C.** n. fabbric. : **907** matr. : **CR4191**
Portata : **1100 kg** Corsa : **8.71 m** Velocita' : **0.50 m/s** Fermate N. : **3**
Norma di collaudo : **EN81-2:1998** Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.**

verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) : C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) : C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) : C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione FLESSIBILE (Idraulico) : C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. La porta posizionata lungo il percorso per il locale centralina non dotata di dispositivo che consenta l'apertura senza chiave dall'interno del locale; 4. Le funi presentano degrado per usura e invecchiamento.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 07-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

10



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Rapporto n. 638387/19-FD-03/19

Codice impianto **RM0300796**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS**

della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla

Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA

VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. Z

di proprietà **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI**

Azionamento : Elettrico

marca : **CEAM**

n. fabbric. : 22N25638

matr. : **RM3324/94**

Portata : **1400 kg**

Corsa : **88.00 m**

Velocità : **1.00 m/s**

Fermate N. : **4**

Norma di collaudo : **D.M.587/1987**

Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.**

verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :

Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore

NC

SI

Organi di sospensione :

Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 2,50

C

Allarme / Comunicazione Bidirezionale :

C

Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :

C

Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 :

C

Dispositivi di extracorsa e rallentamento :

C

Valvola di sovrappressione (idraulico) :

Limitatore di Velocità e Paracadute :

C

Valvola di blocco (idraulico) :

Condizione delle Difese del vano corsa :

C

Ripescaggio (idraulico) :

Collegamenti di terra :

C

Tubazione (Idraulico) :

Targhe Avvisi :

C

Sistema movimenti incontrollati :

NA

Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00

C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3 La targhetta d'immatricolazione e' assente in cabina; 4. Il limitatore di velocità presenta degrado per usura e invecchiamento; 5. Il quadro di manovra presenta degrado per usura; 6. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non e' completo; 7. Le gole della puleggia di trazione presentano degrado per usura; 8. Le funi presentano degrado per usura e invecchiamento; 9. La porta del locale argano non è munita di dispositivo che consenta l'apertura senza chiave dall'interno del locale.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14

- Misuratore di isolamento n. : 11L00914

- Luxmetro n. : S815127

- Dinamometro n. : 2500130815131

- Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 07-03-2019

Il Verificatore

Firmato digitalmente da

FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

OU = Settore: 1-2

T = Ingegnere

SerialNumber = TINIT-DCFRZR253P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

Documento di proprietà ELTI Srl © Vietata la riproduzione

E.L.T.I. Srl Sede : Via A. Bargoni, 8 00153 ROMA Tel: 06.58333491-58334362 - FAX: 06. 58345440 - email: eltisrl@tin.it - P.IVA 05384711007

Mod. VVP Rev. 02

Pagina 1 di 1

Rapporto n. 638388/19-FD-03/19

Codice impianto **RM0300845**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla

Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 18

di proprietà I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI

Azionamento : Idraulico

marca : CEAM S.R.L.

n. fabbric. : 22N38073

matr. : **RM101160/98**

Portata : **650 kg**

Corsa : **12.00 m**

Velocità : **0.50 m/s**

Fermate N. : **5**

Norma di collaudo : D.P.R. 268/1994

Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.

verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :

NC

Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore

SI

Organi di sospensione :

Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale :	C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 :	NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :	C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :	C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :	C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione FLESSIBILE (Idraulico) :	C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati :	NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00			C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. L'interruttore automatico d'accensione dell'illuminazione del locale macchinario sullo stipite della porta per la presenza di gradino, è assente; 4. La porta del locale centralina non è munita di dispositivo che consenta l'apertura senza chiave dall'interno del locale; 5. Le funi si sono allungate; 6. Sul tetto di cabina il pulsante di stop in serie con la bottoniera di manutenzione è assente sul secondo accesso; 7. La pavimentazione del locale centralina è sconnessa; 8. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non è presente.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14

- Misuratore di isolamento n. : 11L00914

- Luxmetro n. : S815127

- Dinamometro n. : 2500130815131

- Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 07-03-2019

Il Verificatore

Firmato digitalmente da

FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

OU = Settore: 1-2

T = Ingegnere

SerialNumber = TINIT-DCRFR253P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

12



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638392/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300849**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. C
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico
marca : **CEAM** n. fabbric. : 22N25621 matr. : **RM3318/94**
Portata : **500 kg** Corsa : **13.70 m** Velocita' : **1.60 m/s** Fermate N. : **5**
Norma di collaudo : D.M.587/1987 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 0,50	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 2. Le due ganasce del freno dell'argano non sono indipendenti con unica bobina di comando del freno in presenza dell'inverter; 3. Il limitatore di velocita' presenta degrado per usura e invecchiamento; 4. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 5. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 6. Le sospensioni delle porte di piano presentano degrado per usura e invecchiamento; 7. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non è presente.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 07-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

13



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638389/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300865**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in:

ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. K

di proprietà **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico

marca : **CEAM** n. fabbric. : 22N25641 matr. : **RM3312/94**

Portata : **1600 kg** Corsa : **19.16 m** Velocita' : **1.00 m/s** Fermate N. : **7**

Norma di collaudo : D.M.587/1987 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :	NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore	SI
Organi di sospensione :	
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 0,00 C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco : C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento : C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute : C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa : C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra : C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi : C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00	C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 4. Il Libretto d'immatricolazione non e' disponibile sull'impianto; 5. La poerta del locale macchina non è dotata di dispositivo che consenta l'apertura senza chiave dall'interno del locale.

NON CONFORMITA' :(Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
 - Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 07-03-2019

Il Verificatore
 Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
 OU = Settore: 1-2
 T = Ingegnere
 SerialNumber = TINIT-DCRFR253P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

14



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)

(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Rapporto n. 638390/19-FD-03/19

Codice impianto **RM0300866**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla

Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. QT

di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI**

Azionamento : Idraulico

marca : **CEAM**

n. fabbric. : 22N30279

matr. : **RM4015/94**

Portata : **480 kg**

Corsa : **25.05 m**

Velocita' : **0.60 m/s**

Fermate N. : **9**

Norma di collaudo : D.P.R. 268/1994

Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.

verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :

NC

Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore

SI

Organi di sospensione :	NA	Allarme / Comunicazione Bidirezionale :	C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 :	NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :	C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :	C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :	C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione METALLICA (Idraulico) :	C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati :	NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00			C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. Il Libretto d'immatricolazione non e' disponibile sull'impianto; 4. L'interruttore automatico d'accensione dell'illuminazione del locale macchinario sullo stipite della porta per la presenza di gradino, e' assente; 5. La porta del locale centralina non è munita di dispositivo che consenta l'apertura senza chiave dall'interno del locale.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14

- Misuratore di isolamento n. : 11L00914

- Luxmetro n. : S815127

- Dinamometro n. : 2500130815131

- Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 07-03-2019

Il Verificatore

Firmato digitalmente da

FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

QU = Settore: 1-2

T = Ingegnere

SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

15



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638391/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0700927**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. PET

di proprieta' I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Azionamento : Idraulico

marca : AUROS ELEVATOR S.R.L. n. fabbric. : 1949 matr. : **CR8268**

Portata : **1600 kg** Corsa : **8.52 m** Velocita' : **0.62 m/s** Fermate N. : **2**

Norma di collaudo : EN81-2:1998 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) : C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) : C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) : C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione FLESSIBILE (Idraulico) : C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. La targhetta d'immatricolazione e' assente in cabina.

NON CONFORMITA' :(X Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
 - Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 07-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
 QU = Settore: 1-2
 I = Ingegnere
 SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

16



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638377/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300043**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 21 MEDICINA NUCLEARE

di proprieta' I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Azionamento : Idraulico

marca : FERRARI & C. n. fabbric. : 904 matr. : **CR4192**

Portata : **1100 kg** Corsa : **4.60 m** Velocita' : **0.50 m/s** Fermate N. : **2**

Norma di collaudo : D.P.R. 268/1994 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) : C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) : C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) : C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione FLESSIBILE (Idraulico) : C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. La guarnizione di tenuta del pistone presenta perdite d'olio idraulico; 4. Il gancio di sollevamento nel locale macchinario con relativo cartello di portata e' assente; 5. Il locale centralina non è convenientemente areato.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
 - Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 13-03-2019

Il Verificatore
 Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
 OU = Settore: 1-2
 T = Ingegnere
 SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Rapporto n. 638393/19-FD-03/19

Codice impianto **RM0300853**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla

Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. H

di proprietà I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI

Azionamento : Elettrico

marca : CEAM

n. fabbric. : 22N25619

matr. : **RM3316/94**

Portata : **1600 kg**

Corsa : **13.68 m**

Velocità : **1.00 m/s**

Fermate N. : **5**

Norma di collaudo : D.M.587/1987

Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.

verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :

Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore

NC

SI

Organi di sospensione :

Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 1,00

C

Allarme / Comunicazione Bidirezionale :

C

Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :

C

Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 :

C

Dispositivi di extracorsa e rallentamento :

C

Valvola di sovrappressione (idraulico) :

Limitatore di Velocità e Paracadute :

C

Valvola di blocco (idraulico) :

Condizione delle Difese del vano corsa :

C

Ripescaggio (idraulico) :

Collegamenti di terra :

C

Tubazione (Idraulico) :

Targhe Avvisi :

C

Sistema movimenti incontrollati :

NA

Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00

C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 4. Le due ganasce del freno dell'argano non sono indipendenti con unica bobina di comando del freno in presenza dell'inverter.

NON CONFORMITA' : (X Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14

- Misuratore di isolamento n. : 11L00914

- Luxmetro n. : S815127

- Dinamometro n. : 2500130815131

- Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 13-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

Documento di proprietà ELTI Srl © Vietata la riproduzione

E.L.T.I. Srl Sede : Via A. Bargoni, 8 00153 ROMA Tel: 06.58333491-58334362 - FAX: 06. 58345440 - email: eltisrl@tin.it - P.IVA 05384711007

Mod. VVP Rev. 02

Pagina 1 di 1

18



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Rapporto n. 638394/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300854**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. I

di proprieta' I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Azionamento : Elettrico

marca : CEAM n. fabbric. : 22N25620 matr. : **RM3317/94**

Portata : **1600 kg** Corsa : **13.68 m** Velocita' : **1.00 m/s** Fermate N. : **5**

Norma di collaudo : D.M.587/1987 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 1,00	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 4. Il cordino del limitatore di velocita' presenta degrado per usura; 5. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 13-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFR253P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

Documento di proprieta' ELTI Srl © Vietata la riproduzione

E.L.T.I. Srl Sede : Via A. Bargoni, 8 00153 ROMA Tel: 06.58333491-58334362 - FAX: 06. 58345440 - email: eltisrl@tin.it - P.IVA 05384711007

Mod. VVP Rev. 02

Pagina 1 di 1



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638396/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300860**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. Q
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico
marca : **CEAM** n. fabbric. : 22N25633 matr. : **RM3313/94**
Portata : **1600 kg** Corsa : **9.70 m** Velocita' : **1.00 m/s** Fermate N. : **4**
Norma di collaudo : **D.M.587/1987** Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.** verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 1,00	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. La porta del locale argano non è munita di dispositivo che consenta l'apertura senza chiave dall'interno del locale; 4. Il quadro di manovra presenta degrado per usura; 5. L'argano presenta degrado con rumorosità e perdite d'olio; 6. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 7. Le gole della puleggia di trazione sono degradate per usura; 8. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non e' presente; 9. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 10. Il modulo parla/ascolta di comunicazione bidirezionale, installato in cabina, non è attivo.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 13-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

20



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)

(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Rapporto n. 638398/19-FD-03/19

Codice impianto **RM0300861**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla

Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. R DUPLEX

di proprietà I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI

Azionamento : Elettrico

marca : CEAM

n. fabbric. : 22N25634

matr. : **RM3320/94**

Portata : **1600 kg**

Corsa : **9.70 m**

Velocità : **1.00 m/s**

Fermate N. : **4**

Norma di collaudo : D.M.587/1987

Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.

verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		C
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 0,00	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocità e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza; dell'inverter; 4. La porta del locale argano non è munita di dispositivo che consenta l'apertura senza chiave dall'interno del locale; 5. Il modulo parla/ascolta di comunicazione bidirezionale, installato in cabina, non è attivo.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14

- Misuratore di isolamento n. : 11L00914

- Luxmetro n. : S815127

- Dinamometro n. : 2500130815131

- Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio.

Data : 13-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da

FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

21



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Rapporto n. 638397/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300862**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. S
di proprietà I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Azionamento : Elettrico
marca : CEAM n. fabbric. : 22N25635 matr. : **RM3321/94**
Portata : **500 kg** Corsa : **9.70 m** Velocità : **1.00 m/s** Fermate N. : **4**
Norma di collaudo : D.M.587/1987 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 0,00	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocità e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 2. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 3. La porta del locale argano non è munita di dispositivo che consenta l'apertura senza chiave dall'interno del locale; 4. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 5. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non è presente; 6. La targa di portata - capienza esposta in cabina non riporta i valori di collaudo; 7. Il quadro di manovra presenta degrado per usura; 8. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter.

NON CONFORMITÀ : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore può essere mantenuto in esercizio.

Data : 13-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

27



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638403/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300835**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 1 DX

di proprieta' I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Azionamento : Elettrico

marca : CEAM n. fabbric. : 22N25601 matr. : **RM3446/94**

Portata : **1600 kg** Corsa : **32.91 m** Velocita' : **1.00 m/s** Fermate N. : **10**

Norma di collaudo : D.M.587/1987 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 1,50	C	Allarme C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 2. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 3. Il limitatore di velocità non è dotato del carter di protezione; 4. Il display di segnalazione dei piani in cabina è rotto; 5. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non è presente; 6. Il limitatore di velocità presenta degrado per usura e invecchiamento; 7. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 8. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 9. L'argano presenta degrado con giochi, rumorosità e perdite d'olio; 10. La targa di portata - capienza è assente in cabina.

NON CONFORMITA' : (X Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio.

Data : 20-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638404/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300836**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 2 SX DUPLEX
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico
marca : **CEAM** n. fabbric. : **22N25602** matr. : **RM3447/94**
Portata : **1600 kg** Corsa : **32.91 m** Velocita' : **1.00 m/s** Fermate N. : **10**
Norma di collaudo : **D.M.587/1987** Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.** verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :	NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore	SI
Organi di sospensione :	
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 1,00 C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco : C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento : C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute : C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa : C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra : C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi : C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00	C

RILIEVI :

1. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 2. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 3. Il limitatore di velocità non è dotato del carter di protezione; 4. Il display di segnalazione dei piani in cabina è rotto; 5. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non è presente; 6. Il limitatore di velocità presenta degrado per usura e invecchiamento; 7. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 8. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 9. La targa di portata - capienza è assente in cabina.

NON CONFORMITA' : (**X** Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 20-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

24



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638405/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0300847**
 Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
 Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. A DUPLEX CON B
 di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico
 marca : **CEAM** n. fabbric. : 22N25617 matr. : **RM3314/94**
 Portata : **1600 kg** Corsa : **13.70 m** Velocita' : **1.00 m/s** Fermate N. : **5**
 Norma di collaudo : **D.M.587/1987** Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.**

verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 2,00	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 2. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 3. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 4. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 5. L'argano presenta rumorosità di marcia; 6. Le sospensioni delle porte di piano presentano degrado per usura e invecchiamento; 7. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non è presente; 8. Il ventilatore per il raffreddamento del motore argano è assente; 9. Le funi presentano degrado per usura; 10. Segni di umidità sul soffitto del locale argano.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
 - Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto : **L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.**

Data : 20-03-2019

Il Verificatore
 Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
 QU = Settore: 1-2
 T = Ingegnere
 SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

Documento di proprieta' ELTI Srl © Vietata la riproduzione

25



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638407/19-FD-03/19

Codice impianto **RM0300859**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS**

della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla

Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in:

ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. P

di proprietà **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI**

Azionamento: Elettrico

marca: **CEAM**

n. fabbric.: 22N25631

matr.: **RM3590/94**

Portata: **1600 kg**

Corsa: **35.71 m**

Velocità: **1.00 m/s**

Fermate N.: **11**

Norma di collaudo: D.M.587/1987

Ditta di Manutenzione: **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.**

verificando:

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99): **IN PARTE**

Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore

NC

SI

Organi di sospensione:

Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 2,00

C

Allarme / Comunicazione Bidirezionale:

C

Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco:

C

Adeguamenti allegato II D.M. 587/87:

C

Dispositivi di extracorsa e rallentamento:

C

Valvola di sovrappressione (idraulico):

Limitatore di Velocità e Paracadute:

C

Valvola di blocco (idraulico):

Condizione delle Difese del vano corsa:

C

Ripescaggio (idraulico):

Collegamenti di terra:

C

Tubazione (Idraulico):

Targhe Avvisi:

C

Sistema movimenti incontrollati:

NA

Prova di guasto a terra: catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00

C

RILIEVI:

1. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 2. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 3. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 4. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 5. L'argano presenta rumorosità di marcia; 6. Residui di acqua in fossa.

NON CONFORMITA': (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati: Metro classe II - Calibro: CAL 14

- Misuratore di isolamento n.: 11L00914

- Luxmetro n.: S815127

- Dinamometro n.: 2500130815131

- Manometro n.: L80339142

Pertanto:

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio.

Data: 20-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda: C conforme; NC non conforme; NA non applicabile

Documento di proprietà ELTI Srl © Vietata la riproduzione

E.L.T.I. Srl Sede: Via A. Bargoni, 8 00153 ROMA Tel: 06.58333491-58334362 - FAX: 06. 58345440 - email: eltsrl@tin.it - P.IVA 05384711007

Mod. VVP Rev. 02

Pagina 1 di 1



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638399/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0400953**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 3 DUPLEX SX
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico
marca : **PARENTI IMPIANTI S.R.L.** n. fabbric. : 1233 matr. : **CR5067**
Portata : **880 kg** Corsa : **32.00 m** Velocita' : **1.60 m/s** Fermate N. : **10**
Norma di collaudo : **D.M.587/1987** Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.** verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 1,00	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 2. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 3. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 4. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale.

NON CONFORMITA' : (**X** Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 20-03-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

27



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)

(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Rapporto n. 638400/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0400954**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 4 DX

di proprieta' I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Azionamento : Elettrico

marca : PARENTI IMPIANTI S.R.L. n. fabbric. : 1234 matr. : **CR5064**

Portata : **880 kg** Corsa : **32.00 m** Velocita' : **1.60 m/s** Fermate N. : **10**

Norma di collaudo : D.M.587/1987 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 1,00	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 2. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 3. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 4. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale.

NON CONFORMITA' : (X Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
 - Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 20-03-2019

Il Verificatore
 Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
 OU = Settore: 1-2
 T = Ingegnere
 SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638402/19-FD-03/19 Codice impianto **RM0401335**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 16 SX

di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico

marca : **PARENTI IMPIANTI S.R.L.** n. fabbric. : 1236 matr. : **CR5066**

Portata : **630 kg** Corsa : **32.00 m** Velocita' : **0.99 m/s** Fermate N. : **10**

Norma di collaudo : **D.M.587/1987** Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.** verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 2,50	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 2. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 3. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente; 4. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale; 5. Il display di segnalazione dei piani in cabina è rotto; 6. Le gole della puleggia di trazione presentano usura; 7. Il ventilatore di areazione forzata per raffreddamento motore è rotto.

NON CONFORMITA' : (X Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
 - Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 20-03-2019

Il Verificatore
 Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
 QU = Settore: 1-2
 T = Ingegnere
 SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638408/19-FD-04/19 Codice impianto **RM0300794**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. E
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico
marca : **CEAM** n. fabbric. : 22N25625 matr. : **RM3585/94**
Portata : **630 kg** Corsa : **39.75 m** Velocita' : **1.60 m/s** Fermate N. : **12**
Norma di collaudo : D.M.587/1987 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 2,00	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La segnalazione di allarme ricevuto in cabina è assente; 2. In cabina è assente il cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione della comunicazione bidirezionale; 3. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 4. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 5. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non e' presente.

NON CONFORMITA' : (X Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 03-04-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFZR253P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

30



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638409/19-FD-04/19 Codice impianto **RM0300837**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 5

di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : **Idraulico**

marca : **CEAM** n. fabbric. : **22N25605** matr. : **RM3450/94**

Portata : **1000 kg** Corsa : **11.15 m** Velocita' : **0.80 m/s** Fermate N. : **4**

Norma di collaudo : **D.M.1635/1979** Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.** verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :	NA	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) : C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) : C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) : C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione FLESSIBILE (Idraulico) : C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La segnalazione di allarme ricevuto in cabina è assente; 2. In cabina è assente il cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione della comunicazione bidirezionale; 3. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non e' presente.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
 - Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 03-04-2019

Il Verificatore
 Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
 QU = Settore: 1-2
 T = Ingegnere
 SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

31



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638410/19-FD-04/19 Codice impianto **RM0300838**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 6

di proprieta' I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Azionamento : Idraulico

marca : CEAM n. fabbric. : 22N25606 matr. : **RM3451/94**

Portata : **1000 kg** Corsa : **11.15 m** Velocita' : **0.80 m/s** Fermate N. : **4**

Norma di collaudo : D.M.1635/1979 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : NA
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) : C
Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) : C
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) : C
Collegamenti di terra :	C	Tubazione FLESSIBILE (idraulico) : C
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La segnalazione di allarme ricevuto in cabina è assente; 2. In cabina è assente il cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione della comunicazione bidirezionale; 3. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non e' presente.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 03-04-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Rapporto n. 638411/19-FD-04/19 Codice impianto **RM0300851**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. F
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico
marca : **CEAM** n. fabbric. : 22N25626 matr. : **RM3586/94**
Portata : **730 kg** Corsa : **39.75 m** Velocita' : **1.60 m/s** Fermate N. : **12**
Norma di collaudo : D.M.587/1987 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 0,50	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La segnalazione di allarme ricevuto in cabina è assente; 2. In cabina è assente il cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione della comunicazione bidirezionale; 3. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 03-04-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

documento di proprieta' ELTI Srl © Vietata la riproduzione



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Rapporto n. 638412/19-FD-04/19 Codice impianto **RM0300852**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. G

di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico

marca : **CEAM** n. fabbric. : **22N25627** matr. : **RM3587/94**

Portata : **1600 kg** Corsa : **35.75 m** Velocita' : **0.98 m/s** Fermate N. : **11**

Norma di collaudo : **D.M.587/1987** Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.** verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 0,00	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La segnalazione di allarme ricevuto in cabina è assente; 2. In cabina è assente il cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione della comunicazione bidirezionale; 3. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 4. Il limitatore di velocità non è dotato del carter di protezione; 5. La pavimentazione nel locale argano è in parte mancante.

NON CONFORMITA' :(X Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 03-04-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

34



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638413/19-FD-04/19 Codice impianto **RM0300856**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. M
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico
marca : **CEAM** n. fabbric. : 22N25628 matr. : **RM3588/94**
Portata : **400 kg** Corsa : **24.10 m** Velocita' : **1.50 m/s** Fermate N. : **9**
Norma di collaudo : D.M.587/1987 Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L. verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 3,00	C	Allarme C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La segnalazione di allarme ricevuto in cabina è assente; 2. In cabina è assente il cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione della comunicazione bidirezionale; 3. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 4. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 5. Le bottoniere di piano presentano degrado per usura e vecchiaia; 6. La targa di portata - capienza e' assente in cabina;

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 03-04-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

Documento di proprieta' ELTI Srl © Vietata la riproduzione

E.L.T.I. Srl Sede : Via A. Bargoni, 8 00153 ROMA Tel: 06.58333491-58334362 - FAX: 06. 58345440 - email: eltisrl@tin.it - P.IVA 05384711007

Mod. VVP Rev. 02
Pagina 1 di 1



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638414/19-FD-04/19 Codice impianto **RM0300857**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. N
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico
marca : **CEAM** n. fabbric. : **22N25630** matr. : **RM3589/94**
Portata : **1600 kg** Corsa : **35.71 m** Velocita' : **1.00 m/s** Fermate N. : **11**
Norma di collaudo : **D.M.587/1987** Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.** verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 2,00	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La segnalazione di allarme ricevuto in cabina è assente; 2. In cabina è assente il cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione della comunicazione bidirezionale; 3. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter; 4. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 5. Il limitatore di velocità non e' dotato del carter di protezione; 6. La protezione del manutentore sul tetto di cabina contro la caduta nel vuoto non e' presente; 7. Il display sulla bottoniera di cabina è rotto.

NON CONFORMITA' : (**X** Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 03-04-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFR253P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

36



Verbale di Verifica Periodica Ascensore

(art. 13 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 638401/19-FD-04/19 Codice impianto **RM0401334**

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla
Verifica Periodica dell'impianto **ascensore** ubicato in :
ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. 15 DX
di proprieta' **I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI** Azionamento : Elettrico
marca : **PARENTI IMPIANTI S.R.L.** n. fabbric. : 1235 matr. : **CR5065**
Portata : **880 kg** Corsa : **32.00 m** Velocita' : **0.99 m/s** Fermate N. : **10**
Norma di collaudo : **D.M.587/1987** Ditta di Manutenzione : **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.** verificando :

Le eventuali prescrizioni precedenti sono state ottemperate (comma3 art. 13 DPR 162/99) :		NC
Sono allegati o annotati gli esiti delle verifiche periodiche del Manutentore		SI
Organi di sospensione :		
Funi - Scorrimento funi/puleggia = cm 2,00	C	Allarme / Comunicazione Bidirezionale : C
Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco :	C	Adeguamenti allegato II D.M. 587/87 : C
Dispositivi di extracorsa e rallentamento :	C	Valvola di sovrappressione (idraulico) :
Limitatore di Velocita' e Paracadute :	C	Valvola di blocco (idraulico) :
Condizione delle Difese del vano corsa :	C	Ripescaggio (idraulico) :
Collegamenti di terra :	C	Tubazione (Idraulico) :
Targhe Avvisi :	C	Sistema movimenti incontrollati : NA
Prova di guasto a terra : catena sicurezze e misura d'isolamento delle linee = M-Ohm 999,00		C

RILIEVI :

1. La segnalazione di allarme ricevuto in cabina è assente; 2. In cabina è assente il cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione della comunicazione bidirezionale; 3. Il limitatore di velocità non e' dotato del carter di protezione; 4. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter; 5. L'argano presenta perdite d'olio dalle bronzine del motore; 6. Le gole della puleggia di trazione sono degradate per usura; 7. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter.

NON CONFORMITA' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere mantenuto in esercizio.

Data : 03-04-2019

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
OU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFR253P10H501S

Legenda : C conforme ; NC non conforme ; NA non applicabile

Documento di proprieta' ELTI Srl © Vietata la riproduzione

37



Verbale di Verifica Straordinaria Ascensore

(art. 14 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)

(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Rapporto n. 643522/19-FD-03/19

Codice impianto **RM0300859**

A seguito di :

- verbale negativo di verifica n. _____ del _____ ;
- fermo dell'impianto, disposto dal Comune, per incidente, verbale del _____ ;
- modifiche costruttive di cui all'art. 2, comma 1, lettera i) del DPR 162/99 ;
- altro :

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla

Verifica Straordinaria dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA **VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. P**

di proprieta' I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI

Azionamento : Elettrico - marca CEAM

Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.

n. fabbric. : 22N25631

matr. : **RM3590/94**

Norma di collaudo : D.M.587/1987

Portata : **1600 kg**

Corsa : **35.71 m**

Velocita' : **1.00 m/s**

Fermate N. : **11**

riscontrando l'esecuzione dei seguenti lavori/sostituzioni, da parte della Ditta **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.**

A	NA	Descrizione	Dichiar. Conformita' / N. di Fabbr./ Rel. Tecnica	Dati Tecnici / Cert. di Tipo
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	macchinario di sollevamento	TELCAL Tipo: T6-S/N: 3194/2018-O.N. IMQ Nr. 0051	Vi = 1,25m/s-cert. di tipo CE n. I 0108 del 13/7/17
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	quadro manovra		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	limitatore velocita'		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	funi		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	puleggia di trazione		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	serrature porte di piano		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ammortizzatori		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	cabina		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	tenditore		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

Le sudette sostituzioni non hanno apportato modifiche alle caratteristiche dell'impianto.
Avendo esaminato la relativa documentazione tecnica/certificazioni (ove necessario) si rileva :

Rilievi :

Vedasi il verbale di Verifica Periodica rilasciato in data odierna.

Non Conformita' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14

- Misuratore di isolamento n. : 11L00914

- Luxmetro n. : S815127

- Dinamometro n. : 2500130815131

- Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore puo' essere rimesso in esercizio.

Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Data : 20-03-2019

Legenda : A applicabile ; NA non applicabile

Documento di proprieta' ELTI Srl © Vietata la riproduzione

E.L.T.I. Srl Sede : Via A. Bargoni, 8 00153 ROMA Tel: 06.58333491-58334362 - FAX: 06. 58345440 - email: eltsrl@tin.it - P.IVA 05384711007

Mod. VVS Rev. 02

Pagina 1 di 1



Verbale di Verifica Straordinaria Ascensore

(art. 14 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



PRD N° 155B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

European Lift Testing Italia

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 645380/19-FD-04/19

Codice impianto **RM0300857**

A seguito di :

- verbale negativo di verifica n. _____ del _____ ;
- fermo dell'impianto, disposto dal Comune, per incidente, verbale del _____ ;
- modifiche costruttive di cui all'art. 2, comma 1, lettera i) del DPR 162/99 ;
- altro :

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla

Verifica Straordinaria dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. N

di proprietà I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI

Azionamento : Elettrico - marca CEAM

Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.

n. fabbric. : 22N25630 matr. : **RM3589/94**

Norma di collaudo : D.M.587/1987 Portata : **1600 kg**

Corsa : **35.71 m** Velocità : **1.00 m/s**

Fermate N. : **11**

riscontrando l'esecuzione dei seguenti lavori/sostituzioni, da parte della Ditta **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.**

A	NA	Descrizione	Dichiar. Conformità / N. di Fabbr./ Rel. Tecnica	Dati Tecnici / Cert. di Tipo
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	macchinario di sollevamento	TELCAL Tipo:T6 S/N: 3192/2018	Vi = 1,25 m/s - O.N. IMQ-0051 cert. I 0108
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	quadro manovra		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	limitatore velocità		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	funi		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	puleggia di trazione		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	serrature porte di piano		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ammortizzatori		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	cabina		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

Le suddette sostituzioni non hanno apportato modifiche alle caratteristiche dell'impianto.

Avendo esaminato la relativa documentazione tecnica/certificazioni (ove necessario) si rileva :

Rilievi :

Vedasi il verbale di Verifica Periodica rilasciato in data odierna.

Non Conformità : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14

- Misuratore di isolamento n. : 11L00914

- Luxmetro n. : S815127

- Dinamometro n. : 2500130815131

- Manometro n. : L80339142

Pertanto :

L'ascensore può essere rimesso in esercizio.

Il Verificatore

Firmato digitalmente da

FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

QU = Settore: 1-2

T = Ingegnere

SerialNumber = TINIT-DCRFR253P10H501S

Data : 03-04-2019

legenda : A applicabile ; NA non applicabile

Documento di proprietà ELTI Srl © Vietata la riproduzione

E.L.T.I. Srl Sede : Via A. Bargonì, 8 00153 ROMA Tel: 06.58333491-58334362 - FAX: 06. 58345440 - email: eltisrl@tin.it - P.IVA 05384711007

Mod. VVS Rev. 02

Pagina 1 di 1



Verbale di Verifica Straordinaria Ascensore

(art. 14 del DPR 30.04.99 n. 162, GU N 134 del 10.06.99)
(DPR 05/10/2010 n 214, GU 292 del 15/12/2010)



European Lift Testing Italia

PRD N° 155B
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Organismo Notificato 0860

Rapporto n. 649267/19-FD-05/19

Codice impianto **RM0300847**

A seguito di :

- verbale negativo di verifica n. del ;
- fermo dell'impianto, disposto dal Comune, per incidente, verbale del ;
- modifiche costruttive di cui all'art. 2, comma 1, lettera i) del DPR 162/99 ;
- altro :

Il sottoscritto verificatore **ING. FABRIZIO DE CURTIS** della E.L.T.I. ha provveduto in data odierna alla

Verifica Straordinaria dell'impianto **ascensore** ubicato in :

ROMA **VIA ELIO CHIANESI, 53 ASC. A DUPLEX CON B**

di proprieta' I.F.O. ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI

Azionamento : Elettrico - marca CEAM

Ditta di Manutenzione : E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.

n. fabbric. : 22N25617 matr. : **RM3314/94**

Norma di collaudo : D.P.R. 268/1994 Portata : **1600 kg**

Corsa : **13.70 m** Velocita' : **1.00 m/s** Fermate N. : **5**

riscontrando l'esecuzione dei seguenti lavori/sostituzioni, da parte della Ditta **E.Q. ELEVATOR QUALITY S.R.L.**

A	NA	Descrizione	Dichiar. Conformita' / N. di Fabr../ Rel. Tecnica	Dati Tecnici / Cert. di Tipo
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	macchinario di sollevamento		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	quadro manovra		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	limitatore velocita'		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	funi		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	puleggia di trazione		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	serrature porte di piano	n°.5-DAPA- prod.04/19 mod. LOWER:931,932,933,934,935	O.N. IMQ Nr. 0051- att. CE- CA50.00510
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ammortizzatori		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	cabina		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	operatore porte cabina	DAPA mod. OPR 400- apertura 1200 mm	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	parapetto del manutentore sul tetto cabina		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	porte di piano	n°.5, DAPA mod. SIMPLE certif. n.1065 Rev. 1	2 ante apertura laterale, O.N. IMQ Nr. 0051

Le sudette sostituzioni non hanno apportato modifiche alle caratteristiche dell'impianto.
Avendo esaminato la relativa documentazione tecnica/certificazioni (ove necessario) si rileva :

- Rilievi :
1. Il differenziale F.M. per uso generico (tipo AC) non è idoneo per la protezione dai contatti indiretti in presenza dell'inverter;
 2. Le due ganasce del freno dell'argano sono dotate di unica bobina di comando in presenza dell'inverter;
 3. La spia di segnalazione "allarme ricevuto" in cabina è assente;
 4. In cabina è assente cartello riportante le istruzioni per l'attivazione della comunicazione bidirezionale;
 5. L'argano presenta rumorosità di marcia;
 6. Il ventilatore per il raffreddamento del motore argano è assente;
 7. Le funi presentano degrado per usura;
 8. Segni di umidità sul soffitto del locale argano.

Non Conformita' : (Non Applicabile)

Strumenti utilizzati : Metro classe II - Calibro : CAL 14 - Misuratore di isolamento n. : 11L00914
- Luxmetro n. : S815127 - Dinamometro n. : 2500130815131 - Manometro n. : L80339142

Pertanto :
L'ascensore puo' essere rimesso in esercizio.

Il Verificatore
Firmato digitalmente da
FABRIZIO DE CURTIS

O = Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
QU = Settore: 1-2
T = Ingegnere
SerialNumber = TINIT-DCRFRZ53P10H501S

Data : **08-05-2019**

Legenda : A applicabile ; NA non applicabile

Documento di proprieta' ELTI Srl © Vietata la riproduzione

I: Verbali Elti verifiche periodiche/straordinarie impianti elevatori - DPR 162/99

BRIGNOCCOLO CLAUDIO

gio 06/06/2019 09:45

A: CAMARCA ANNA MARIA <annamaria.camarca@ifo.gov.it>

📎 40 allegati (4 MB)

Prot. L.1270.19.AD.pdf; vpa_20190306_via_elio_chianesi_53_asc_7_parcheggio_roma_rm0300839.pdf;
vpa_20190306_via_elio_chianesi_53_asc_8_parcheggio_roma_rm0300840.pdf;
vpa_20190306_via_elio_chianesi_53_asc_9_roma_rm0300841.pdf;
vpa_20190306_via_elio_chianesi_53_asc_10_roma_rm0300842.pdf;
vpa_20190306_via_elio_chianesi_53_asc_11_gruppo_operatorio_roma_rm0300843.pdf;
vpa_20190306_via_elio_chianesi_53_asc_12_gruppo_operatorio_roma_rm0300844.pdf;
vpa_20190306_via_elio_chianesi_53_pal_2_uffici_roma_rm0300867.pdf;
vpa_20190306_via_elio_chianesi_53_pal_3_uffici_roma_rm0300868.pdf;
vpa_20190307_via_elio_chianesi_53_asc_18_roma_rm0300845.pdf;
vpa_20190307_via_elio_chianesi_53_asc_19_ingresso_medicina_nucleare_roma_rm0300396.pdf;
vpa_20190307_via_elio_chianesi_53_asc_c_roma_rm0300849.pdf;
vpa_20190307_via_elio_chianesi_53_asc_k_roma_rm0300865.pdf;
vpa_20190307_via_elio_chianesi_53_asc_pet_roma_rm0700927.pdf;
vpa_20190307_via_elio_chianesi_53_asc_qt_roma_rm0300866.pdf;
vpa_20190307_via_elio_chianesi_53_asc_z_roma_rm0300796.pdf;
vpa_20190313_via_elio_chianesi_53_asc_21_medicina_nucleare_roma_rm0300043.pdf;
vpa_20190313_via_elio_chianesi_53_asc_h_roma_rm0300853.pdf;
vpa_20190313_via_elio_chianesi_53_asc_i_roma_rm0300854.pdf;
vpa_20190313_via_elio_chianesi_53_asc_q_roma_rm0300860.pdf;
vpa_20190313_via_elio_chianesi_53_asc_r_duplex_roma_rm0300861.pdf;
vpa_20190313_via_elio_chianesi_53_asc_s_roma_rm0300862.pdf;
vpa_20190320_via_elio_chianesi_53_asc_1_dx_roma_rm0300835.pdf;
vpa_20190320_via_elio_chianesi_53_asc_2_sx_duplex_roma_rm0300836.pdf;
vpa_20190320_via_elio_chianesi_53_asc_3_duplex_sx_roma_rm0400953.pdf;
vpa_20190320_via_elio_chianesi_53_asc_4_dx_roma_rm0400954.pdf;
vpa_20190320_via_elio_chianesi_53_asc_16_sx_roma_rm0401335.pdf;
vpa_20190320_via_elio_chianesi_53_asc_a_duplex_con_b_roma_rm0300847.pdf;
vpa_20190320_via_elio_chianesi_53_asc_p_roma_rm0300859.pdf;
vpa_20190403_via_elio_chianesi_53_asc_5_roma_rm0300837.pdf;
vpa_20190403_via_elio_chianesi_53_asc_6_roma_rm0300838.pdf;
vpa_20190403_via_elio_chianesi_53_asc_15_dx_roma_rm0401334.pdf;
vpa_20190403_via_elio_chianesi_53_asc_e_roma_rm0300794.pdf;
vpa_20190403_via_elio_chianesi_53_asc_f_roma_rm0300851.pdf;
vpa_20190403_via_elio_chianesi_53_asc_g_roma_rm0300852.pdf;
vpa_20190403_via_elio_chianesi_53_asc_m_roma_rm0300856.pdf;
vpa_20190403_via_elio_chianesi_53_asc_n_roma_rm0300857.pdf;
vsa_20190320_via_elio_chianesi_53_asc_p_roma_rm0300859.pdf;
vsa_20190403_via_elio_chianesi_53_asc_n_roma_rm0300857.pdf;
vsa_20190508_via_elio_chianesi_53_asc_a_duplex_con_b_roma_rm0300847.pdf;

Istituti Fisioterapici Ospitalieri

U.O.C. Tecnica

e-mail claudio.brignoccolo@ifo.gov.it

tel. 06 52665525

EXCELLENCE AT YOUR SERVICE

La presente email proviene da E.L.T.I. S.r.l. e le informazioni in essa contenute e i relativi allegati possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alle persone fisiche o giuridiche in essa citate. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. che ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, siete pregati di distruggerlo e di informarci immediatamente per telefono o rispondendo direttamente a questa mail.

RISPETTA IL TUO AMBIENTE, PENSA PRIMA DI STAMPARE QUESTA EMAIL.