



Città di Lissone

Provincia di Monza e della Brianza

OGGETTO: PROCEDURA APERTA TELEMATICA, TRAMITE SINTEL, PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA RELATIVI AL RIFACIMENTO DELLA COPERTURA E ALL'ADEGUAMENTO ANTINCENDIO DEL CENTRO DIURNO DISABILI - CIG 954551582A - CUP E98H19000540004 - ID Sintel 164151689 - Chiarimenti.

NUMERO	DATA	DOMANDA	RISPOSTA
1	19/01/2023	È ammesso il subappalto per le categorie OS3 e OS30?	Sì, si rimanda a quanto indicato agli artt. 6.2 e 14.1 del disciplinare di gara. L'intendimento di subappaltare dovrà essere manifestato nella domanda di partecipazione di cui all'allegato A.
2	31/01/2023	Le lavorazioni relative a scollegamento, smontaggio, movimentazione, stoccaggio temporaneo, rimontaggio e collegamento dell'UTA presente in copertura rientrano nel C.M.E. o saranno oggetto di altra procedura di affidamento?	Non è prevista la rimozione dell'UTA; le lavorazioni dovranno avvenire con l'UTA montata. Per compensare la difficoltà di operare in presenza dell'impianto, sono previste le seguenti voci di C.M.E.: <ul style="list-style-type: none">• 28/28 - NP_08 Interventi necessari su struttura UTA posta in copertura per permettere la corretta posa del manto di copertura. È compresa nella seguente voce ogni onere e magistero per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte. Le lavorazioni riguardano le opere da eseguirsi in corrispondenza degli elementi puntuali di sostegno dei profili metallici esistenti, consistenti della riquadratura della copertura metallica e la posa di lattoneria sagomata con apposito disegno, da fornire in fase di esecuzione dei lavori,

			<p>compresa di accessori, al fine di evitare le infiltrazioni d'acqua.</p> <p>Rimangono escluse dalla seguente voce le operazioni di rimozione della copertura esistente e la posa della nuova tipologia di copertura, già computate - € 819,53.</p> <p>Oltre alle seguenti economie previste per questa ed altre lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60/78 - MA.00.060.0025 Operaio impiantista 2° livello - € 1.157,76, • 61/79 - MA.00.005.0015 Operaio comune edile 1° livello - € 1.574,88.
3	31/01/2023	In riferimento alla voce 309/273 - NP_20 del C.M.E., di che tipologia è l'ascensore? Idraulico od elettrico?	Trattasi di montacarichi ad azionamento idraulico.
4	31/01/2023	In riferimento alla voce 309/273 - NP_20 del C.M.E., di che marca è l'ascensore?	Marca ZANONI LIFT.
5	31/01/2023	In riferimento alla voce 309/273 - NP_20 del C.M.E., in quale anno è stato collaudato l'ascensore? E' possibile avere copia del libretto di immatricolazione?	Si allegano libretto e verifica biennale IMQ 2022.
6	31/01/2023	In riferimento alla voce 309/273 - NP_20 del CME, attualmente quale azienda è responsabile della manutenzione dell'ascensore?	KONE S.p.A. per conto dell'attuale gestore del Centro Diurno Disabili.

Lissone, 02/02/2023

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
AFFARI GENERALI E ISTITUZIONALI
DR. ELIO BASSANI

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. 445/2000 e del D. Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



I.S.P.E.S.L.

 ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE
 E LA SICUREZZA DEL LAVORO *6 aprile*

(D. P. R. 31 luglio 1980, n. 619)

**OMOLOGAZIONE DI APPARECCHI ED IMPIANTI
 DI SOLLEVAMENTO PER PERSONE E MATERIALI**

(Legge 12 agosto 1982, n. 597 - D.I. 23 dicembre 1982 - D.I. 4 febbraio 1983)

Dipartimento di _____

Sorveglianza ed ispezione sugli ascensori e macchine
per trasporto di persone o di cose installati in servizioLegge 24 ottobre 1942, n. 1415 - Regolamento 24 dicembre 1942
Norme tecniche D. P. R. 29 maggio 1963, n. 149

Provincia di _____

**LIBRETTO DI IMMATRICOLAZIONE
 DELL'ASCENSORE/MONTACARICHI
 IN SERVIZIO PRIVATO CAT. A**
Impiantato nello stabile di proprietà USSL/64CENTRO SOCIO EDUCATIVOIn via DEL PIOPPO 16Comune di LISSONE (MI)

Matricola n. _____

Titolare della licenza di esercizio AMMINISTRATORE STRAORDINARIODOTT. ANTONIO PETRALLI
 Il presente libretto deve essere custodito nel luogo di installazione
 dell'impianto a cura del titolare della licenza

 Imp. 611333 collaudato il 3/3/95 licenza 3 f

CONTIENE

di immatricolazione da

applicare a cura del servizio

**cabina dell'elevatore in
posizione tale da poter essere
letta con facilità.**

I. S. P. E. S. L.
ISTITUTO SUPERIORE
PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA
DEL LAVORO

ASCENSORE

CONSTR. _____	N° IMPIANTO _____
MATRICOLA _____	_____
PORTATA: PERSONE N° _____	(kg) _____

**È VIETATO
L'USO DELL'ASCENSORE AI MINORI
NON ACCOMPAGNATI**

Successivi eventuali cambiamenti
Del proprietario dell'impianto

Del titolare della licenza d'esercizio



DICHIARAZIONE DA REDIGERSI PRIMA DI PORRE IN USO L'ASCENSORE O IL MONTACARICHI

Il sottoscritto proprietario dello stabile ove è installato l'im-
pianto numero 61333 Lomelli dichiara di affidarne la
manutenzione a _____
che l'assume ai sensi e agli effetti dell'art. 5 della L. 24-10-1942,
n. 1415 e dell'art. 19 delle norme approvate con D.P.R. 29-5-1963,
n. 1497.

Addi _____

L'incaricato dello stabile

Il proprietario

Successivi eventuali cambiamenti dell'incaricato della manutenzione

Addi _____

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi _____

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi _____

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi _____

Firma dell'incaricato _____

Firma del proprietario _____

Addi _____

Firma dell'incaricato _____

Firma del proprietario _____

Addi _____

Firma dell'incaricato _____

Firma del proprietario _____

Addi _____

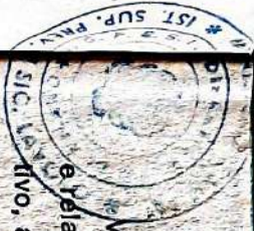
Firma dell'incaricato _____

Firma del proprietario _____

Addi _____

Firma dell'incaricato _____

Firma del proprietario _____



CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE

Vista la domanda in merito

e relativi allegati ai sensi dell'art. 1 del Regolamento amministrativo, a seguito dell'esame favorevole del progetto, il sottoscritto dott. Ing. Ugo Perinetti dell'ISPESL delegato dal

Sindaco di Archie ha proceduto all'omologazione del ascensore installato nello stabile sito in via del Popolo n. 15 scala _____

GENERALIA

Tipo ⁽¹⁾ torion loco Categoria A

N. di fabbrica 611333

Ditta costruttrice Jovan'

Ditta installatrice Chiuso

Sistemazione in vano _____

Corsa m 3,67 Velocità di regime m / sec 0,42, di livellazione

m / sec 0,7 Portata netta kg 880 Capacenza persone n. 11 ⁽²⁾

~~Protezione persone trasportate.~~ ⁽³⁾

Numero dei piani serviti 3 Piani con più accessi n. _____

Tipo di manovra universale a pedana

LOCALE APPARATO MOTORE

Ubicazione terzo, cubacant al r.c.

Dimensioni in pianta mm 2110 x 1500 altezza mm 2000

Modo di accesso uscita di scala normale

1) Indicare se elettrico, idraulico, a trasmissione.

2) Per ascensori di categoria A.

3) Per ascensori di categoria B.

Illuminazione *elettrica e naturale*
 Struttura di sostegno dell'apparato motore *aliquadro solido di fondo ferro*

LOCALE PULEGGE DI RINVIO

Modo di accesso _____

Illuminazione _____

Composizione dell'incastellatura di sostegno pulegge _____

Diametro pulegge: mm _____

APPARATO MOTORE

Tipo ad avvolgimento su tamburo

Diametro primitivo del tamburo mm _____

Scanalatura: doppia semplice

Passo delle gole mm _____

Tipo a frizione

Diametro della puleggia mm _____ N. gole _____

Profilo delle gole _____

Angolo di avvolgimento _____

Tipo e rapporto del livellatore _____

Freno *centralina idraulica con pompe di 100 lfm.*



MOTORI E CIRCUITI ELETTRICI

Motore per:	Tipo	Tensione	Potenza kW	Giri al	Rapporto di Intermittenza (1)
<i>pompa</i>	<i>artef.</i>	<i>380</i>	<i>9,5</i>	<i>2800</i>	
<i>op. parte</i>	<i>" "</i>	<i>125</i>	<i>11 Kw ca</i>	<i>1100</i>	

Trasformatore per: (2)	Raffreddamento	Rapporto di trasform. Vp/Vs	Potenza kVA
<i>medievole</i>	<i>aria</i>	<i>380/125 - 55-12-10</i>	<i>0,550</i>

Circuito elettrico per:	Corrente (3)	Tensione V	Isolam. verso terra / Ohm	Grado di isolamento
alimentazione	<i>50 Hz</i>	<i>380</i>	<i>7,5</i>	<i>3</i>
manovra	<i>cc</i>	<i>50</i>	<i>"</i>	<i>2</i>
luce	<i>50 Hz</i>	<i>230</i>	<i>"</i>	<i>3</i>
segnalazioni luminose	<i>"</i>	<i>10</i>	<i>"</i>	<i>2</i>
allarme	<i>cc</i>	<i>5 (50 Hz)</i>	<i>"</i>	<i>2/3</i>
<i>op. parte</i>	<i>50 Hz</i>	<i>125</i>	<i>"</i>	<i>3</i>

Dispositivi di sicurezza del circuito di manovra *con uso di manovra equipotenziale alle masse e collegato a terra.*

1) Per il motore principale.
 2) Circuito manovra - luce - ecc.
 3) Se alternata indicare la frequenza in Hz - se continua indicare c.c.

Collegamento elettrico a terra dell'argano e delle apparecchiature di manovra *scanditoi nuovi 28/90*

Tipo dell'interruttore generale *aut. Hughes FM+*
aut. bipolare generale, tipo:
aut. diff. Fd e aut. diff. generale
Luc

e sua ubicazione *in loc. macchina + sul quadro generale*
 Tipo dell'interruttore di sicurezza extra corsa

rotello in apertura sul circuito di manovra a ricambio manuale
 Tipo dell'organo per disinnesco della cabina indipendente dell'apparato motore *fulminei sono ad azion. manuale 1 cent. vvvv.*

Ubicazione del segnale acustico di allarme *allo sbanco al piano rialzato*

ORGANI DI SOSPENSIONE

Catene

Caratteristiche costruttive e dimensioni

Numero

Sollecitazione unitaria da N/mm² coefficiente di sicurezza



Funi

Tipi delle funi	della cabina	del contrappeso
N. delle funi		
Diam. delle funi (d)		
Passo dell'elica del filo nel trefoil mm		
N. del fillo di diam. maggiore (d')		
N. del fillo di diam. minore (d'')		
Diametro fillo (d)		
Diametro fillo (d')		
Sezione complessiva		
Carico di rottura unit. da N/mm ²		
Carico di rottura totale da N		
Sollecitazione da N/mm ²		
Coefficiente di sicurezza		
Diam. min. di avvolgimento (D) mm		
Rapporto D/d		
Rapporto D/d'		
Stabilità allo scorrimento		
Condizioni degli attacchi delle funi		
Coefficiente di sicurezza degli attacchi denunciato dal costruttore		
(1)		

Rispondenza della targhetta delle funi ai dati prescritti

1) Eventuali osservazioni sulle condizioni e natura delle funi.

VANO

Dimensioni in pianta (1) mm 2080 (2) mm 2020

Altezza del paramento delle soglie del vano mm 2100

Altezza della testata del vano (3) mm 3190

Profondità della fossa (4) mm 1510

Distanza tra le soglie dei ripiani di accesso e la soglia della cabina mm ≤ 30

Caratteristiche del collegamento elettrico a terra delle difese in ferro e delle porte del vano conduttore rame 2,5 mm²

Dispositivi arresto cabina estremo corsa superiore batente

Dispositivi arresto cabina estremo corsa inferiore nulle

Regolarità dei cartelli indicatori al vano luce

Segnalazioni luminose al vano occupato

Margine di sicurezza della corsa alla sommità del vano mm 89

al piede del vano mm 110 + guiso

Spazio libero oltre gli arresti fissi alla sommità del vano mm 960/1170

al piede del vano mm ≥ 500

Difese

Disposizione inquinatura + rete acciaio

Prati per l'uscita vecchia K39



Altezza mm conduttore

distanza dalle parti mobili dell'impianto mm ≥ 50

PORTE DEL VANO

Tipo due portelli orizzontali telescopici

guidati su guide acciaio rivestite

placcati

Altezza mm 2000

Larghezza mm 900

Tipo delle serrature con chiave mobile e chiave solida nel blocco in acciaio

elittico

Porta apribile indipendentemente dal sistema di blocco e di manovra libere

Sistema di apertura della porta chiave di blocco

Distanza tra porte del vano e della cabina mm 35

GUIDE

Numero 2

Tipo della sezione T

Profilo Y

Dimensioni mm 90x75x16

Ancoraggio (in alto o in basso) hanno

Massima distanza tra gli ancoraggi mm ≤ 1400

CABINA

Tipo (1) per 11 persone

Dimensioni (2) mm 1380 * 1500 * 2150

Materiale acciaio rivestito placcati

e rete di acciaio temperato Prati

S = 2,01 mq.

1) Peraltate all'asse cabina-contrappeso.
 2) Normale all'asse cabina-contrappeso.
 3) Dal piano calpestio della fermata estrema superiore al soffitto del vano.
 4) Dal piano di calpestio della fermata estrema al fondo della fossa.

1) Per 2-3-4 occ. persone.
 2) Larghezza - profondità - altezza.

Massa totale kg 687

Caratteristica delle porte velocità

Altezza delle porte mm 2000 Larghezza delle porte mm 1800

Dispositivi di sicurezza scufatto di sicurezza;
focolibri; scocca scurevole; spruzza
col energia elettrica regoloni.

Altezza del paramento della soglia della cabina al disotto del
piano di calpestio mm 50

Metodo di illuminazione permanente a faretto

Natura del segnale di allarme suoneria elettrica
da batteria in rampone

Regolarità delle targhe esiste

Natura delle illuminazioni luminose

NATURA DEI COMANDI

In cabina 3 pulsanti di avviò + altre

Al piani pulsanti di chiamata

Possibilità di esclusione della manovra esterna dispositivo
mandatore



**DISPOSITIVI PARACADUTE E CONTRO L'ECCESSO
DI VELOCITÀ DELLA CABINA (1)**

Un baroscopio riflettente nella guida e
avvato alle guai che vanno per bilancia
avvato o rottura di fuso

Dispositivi di sicurezza idrono ad impedire
il corso di velocità della cabina in
avvato

Prove eseguite sui dispositivi di cui sopra e loro esito

avvati e manovre

Rilievi

CONTRAPPESO

Costituzione

Dimensioni in pianta mm _____ Massa kg _____

Distanza minima dalla cabina mm _____

Distanza minima dalle disese del vano mm _____

Descrizione dei dispositivi di sicurezza per contrappeso scorrente
al disopra dei locali _____

Prove eseguite sull'apparecchio paracadute oppure efficienza del
riparo di sicurezza adottato _____

1) Indicare e descrivere i dispositivi installati:

- a) per rottura ed allentamento delle funi con bloccaggio sulle guide;
- b) contro eccesso di velocità della cabina in discesa con bloccaggio sulle guide;
- c) contro eccesso di velocità della cabina in salita, per argano non autotramante;
- d) dispositivi per arresto dell'argano.

RILIEVI PER IMPIANTO OLEODINAMICO

APPARATO MOTORE

Pompa tipo velumetrica a viti
 Fluido tipo EPILITON; viscos. 99 cst a 50 °C
 additivi ADD - WUOL, KALUMIN, OXONOLINE
 temper. max impiego 75 °C
 Pressione stat. max bar 41; max di esercizio bar 45
 di apert. valv. sovrappress. bar 62

ORGANI DI SOSPENSIONE

Cilindro tipo semplici non lubrificato
 mat. acciaio; car. rott. da N/mm² 51
 diam. est. mm 14.5; spess. mm 4; coeff. sic. 9.2

Pistone mat. acciaio; car. rott. da N/mm² 51
 diam. est. mm 7.0; spess. mm 5
 grado stabilità secondo Eulero H.32
 coefficienti di sicurezza:
 — a compr. semplice 3.8
 — a compr. radiale 17.5 (rapp. R/S = 7 < 16)

TUBAZIONI FRA CENTRALINA E CILINDRO

Tubazione rigida
 mat. acciaio; car. rott. da N/mm² 36.3
 diam. int. mm 30; spess. mm 2.5; coeff. sic. 14.5
 Tubazione flessibile

marca _____; tipo _____
 press. prova bar _____; data prova _____

1) Specificare: semplice o a doppia parete, interrato o non interrato.



OSSERVAZIONI:

Espletto del collaudo re verificato in base
 ai dati amministrativi della pompa testa acciaio
 di legge macchina che ne risulta provata
 data e l'unico verificato emesso adunque
 questo per cui 9 die per 587/87, cui
 numero del spe 288/94 -

Tenuto conto del risultato delle prove e verifiche eseguite,
 riconosciuto che sono state osservate le norme tecniche del
 D.P.R. 29 maggio 1963 n. 1497 e del D.M. 28 Maggio 1979, il sot-
 toscritto dichiara che può essere autorizzato l'uso del Attrezzatura
 Cat. A mat. Alp 167/94 di costruzione Sanonelli L.
 tipo Velumetrica n. Cat 1333 di fabbrica, purché non sia
 superata la portata massima indicata di 880 kg, per
11.11 persone

Addi 3/3/95



LICENZA DI IMPIANTO

IL SINDACO del Comune di _____

Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;

Visto il benestare al progetto rilasciato in data _____

dal dott. ing. _____

Vista la quietanza n. _____ in data _____

della tassa di cui all'art. 7 della legge 24 ottobre 1942, n. 1415;

Autorizza l'impianto dell'ascensore _____ n. _____

da installare nello stabile di Via _____

in _____ di proprietà _____

Addi _____

IL SINDACO



N. B. - Il Comune terrà copia per il proprio Archivio del presente decreto.

LICENZA DI ESERCIZIO N. _____

IL SINDACO del Comune di _____

Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;

Visto il certificato di omologazione del dott. ing. _____

Vista la quietanza n. _____ in data _____

della tassa di cui all'art. 7 della legge 24 ottobre 1942, n. 1415;

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal _____

dell'ascensore n. _____ di matricola.

Addi _____

IL SINDACO



LICENZA DI IMPIANTO 230

IL SINDACO del Comune di LISSONE (MI)

Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;

Visto il benestare al progetto rilasciato in data 04-04-94

dal dott. ing. NOBENICO CAZZAREE

Vista la quietanza n. 0987 in data 24-10-1993

della tassa di cui all'art. 7 della legge 24 ottobre 1942, n. 1415;

Autorizza l'impianto dell'ascensore RAMON GUSTS n. 644333

da installare nello stabile di Via DEL SIORPO 16

in LISSONE (MI) di proprietà USSL/64 - RONDA

Addi 07 MAG. 1994

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Dott. LAUREA MONTERRINI



N. B. - La Prefettura terrà copia per il proprio Archivio del presente decreto.

LICENZA DI ESERCIZIO N. 235

IL SINDACO del Comune di LISSONE (MI)

Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;

Visto il certificato di omologazione del dott. ing. CAZZAREE

Vista la quietanza n. 0986 in data 24-10-1993

della tassa di cui all'art. 7 della legge 24 ottobre 1942, n. 1415;

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal 06 APR. 1994

dell'ascensore n. 71-04169/04 di matricola.

Addi 06 APR. 1995

IL SINDACO

(Fabio Meroni)



Maria Rosa

VERBALE DI ISPEZIONE



RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il sottoscritto Dr. Ing. _____ del _____

ha provveduto il giorno _____ alla ispezione (1) _____

dell'ascensore _____ cal. _____ matr. _____ dell'Utenile _____

in _____ via _____ n. _____ riscontrando:

1) - Funi _____

2) - Circuito di manovra _____

3) - Dispositivi di chiusura, di sicurezza e di blocco _____

4) - Paracadute _____

5) - Conservazione e manutenzione dell'impianto _____

6) - Funzionamento dell'impianto _____

7) - Condizione delle difese _____

8) - Condizioni di isolamento dei circuiti _____

9) - _____

Prescrivendo : _____

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (2) _____

L'INGEGNERE ISPETTORE

(1) Periodica oppure straordinaria - oppure a richiesta del proprietario o per verifica di riparazione prescritta.

(2) Indicare se Si incondizionatamente - se Si a determinate condizioni - se No (eventuale termo).

IL PREFETTO / IL SINDACO di _____
Vista la legge di Pubblica sicurezza,
Visto il verbale di ispezione del Dott. Ing. _____
Vista la quietanza N. _____ in data _____
della tassa di cui all'art. 7 della legge 24 ottobre 1942, n. 1415.
Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal _____
dell'ascensore n. _____ di matricola _____
Addì _____



IL PREFETTO / IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-9-1945, N. 600 (*)

VISITA DI VERIFICA N. _____ (1) VISITA DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 19 _____ addì _____ Anno 19 _____ addì _____

(*) Sostituito dall'art. 19 del D. P. R. 29-5-1963, n. 1497.

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza dei paracadute, del limitatore di velocità e degli altri dispositivi di sicurezza, allo stato di isolamento dell'impianto elettrico ed all'efficienza dei collegamenti elettrici a terra. (vedi art. 19 del D. P. R. 29-5-1963, 1497).



IMQ S.p.A. con socio unico
I-20138 Milano via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale euro 4.000.000



PRD N° 005 B

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

IMQ è Organismo notificato dal Ministero dello Sviluppo Economico per le verifiche e le certificazioni previste dal D.P.R. 162 del 30 aprile 1999 e s.m.i che recepisce la Direttiva Ascensori 2014/33/UE. Il numero identificativo è 0051

VERBALE DI VERIFICA N. 0001249332

Il giorno 19-5-2022 il sottoscritto BISAGNI ENRICO
ha provveduto alla:

- Verifica periodica (art. 13 D.P.R. 162 del 30.04.1999 e s.m.i.)
 Verifica straordinaria (art. 14 D.P.R. 162 del 30.04.1999 e s.m.i.)

Dati dell'impianto

Installato in LISSONE (MB), VIA DEL PIOPPO 9 - 20851 di proprietà CENTRO DISABILI DIURNO
Marca: ZANONI LIFT; Matricola: MI 02167/94; Nr. Fabbr.: 611333-10119727; Portata: 880,00 kg; Corsa: 3,67 m; Velocità: 0,42 m/s; N. Fermate: 3; Azionamento: IDRAULICO; Norma: DPR 268/94
Ditta incaricata della manutenzione: KONE S.P.A.

Controlli effettuati

Eventuali rilievi precedenti sono stati risolti? Si Parzialmente No N/A

Sono stati annotati o allegati al registro dell'ascensore gli esiti delle verifiche periodiche del manutentore? Si No

Riscontrando:

1. Funi o catene	N/D	8. Allarme/bidirezionale	NOK
2. Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco	OK	9. Valvola di sovrappressione	OK
3. Dispositivi di extracorsa e di rallentamento	OK	10. Valvola di blocco	OK
4. Paracadute (a vuoto e velocità ridotta)	N/D	11. Livellamento - rilivellamento - movimento incontrollato	NOK
5. Limitatore di velocità	N/D	12. Tubazioni flessibili	OK
6. Condizioni delle difese	NOK	13. Targhe ed avvisi	OK
7. Condizioni isolamento circuiti e guasto a terra	OK	14. Funzionamento regolare dell'impianto	NOK

OK: nessun rilievo; NOK: sono emersi rilievi; N/D: Non Applicabile

Misurazioni / Verifiche:

Strumenti utilizzati: CALIBRO A CORSOIO S08952, FLESSOMETRO S08682, LUXMETRO S08970, MISURATORE RESISTENZA ISOLAMENTO S08931.

Scorrimento funi: NA [cm]; Resistenza di isolamento circuito catena delle sicurezze: >20 [MOhm]



IMQ S.p.A. con socio unico
I-20138 Milano via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale euro 4.000.000



PRD N° 005 B

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

IMQ è Organismo notificato dal Ministero dello Sviluppo Economico per le verifiche e le certificazioni previste dal D.P.R. 162 del 30 aprile 1999 e s.m.i che recepisce la Direttiva Ascensori 2014/33/UE. Il numero identificativo è 0051

VERBALE DI VERIFICA N. 0001249332

Modifiche apportate all'impianto (solo per verifica straordinaria):

Rilievi che NON pregiudicano il mantenimento in servizio dell'impianto:

6.4 Il rischio di caduta dal tetto cabina risulta non trascurabile: prevedere mezzi di protezione rispettando gli spazi di sicurezza ;8.3 La batteria dell'allarme non funziona ;11.2 Rendere efficiente il rilivellamento al piano estremo inferiore ;14.45 La testa del cilindro presenta perdite d'olio rilevanti.
il manometro sulla centralina è guasto

Rilievi che pregiudicano il mantenimento in servizio dell'impianto:

-Nessuno-

L'ascensore può essere mantenuto in servizio?

Sì



No



Data: _____

Verificato da: ****Verbale NON valido perché non firmato dal verificatore****

Data: _____

Validato da: ****Verbale NON valido perché non firmato dal validatore****

L'ESITO DELLA VERIFICA È RIFERITO ALLE PROVE ESEGUITE ALLA DATA DI COMPILAZIONE DEL PRESENTE VERBALE