

**D.P.R. 30 APRILE 1999 N. 162 - ARTT. 13 - 14
VERIFICHE DI ASCENSORI IN SERVIZIO PRIVATO**

Il sottoscritto **Dott. Ing. Antiseri Stefano** ha provveduto il giorno...**12/07/2006**..... alla verifica periodica dell'ascensore idraulico**To/1606/90**.....Num fermate...**6**... impianto.. **90076** nello stabile di proprietà/gestione ...**AEM**... in.....**Via Tunisi** ...n... **102**....comune..... **Torino**...

riscontrando:

Apparato centralina.....**efficiente**.....
Circuito di manovra**protetto**.....
Funi..... **non presentano fili rotti**.....
Componenti di sicurezza e di blocco.....**efficienti**.....
Valvola di caduta**funzionante alla prova**.....
Conservazione e manutenzione dell'impianto.....**normale**.....
Funzionamento dell'impianto**nella norma**.....
Condizioni delle difese**regolari**.....
Condizioni di isolamento dei circuiti**nella norma**.....

PRESCRIVENDO:

- 1) Regularizzare pressione di intervento delle valvola di sovrappressione.
- 2) Installare kit raccolta oli esausti fossa ascensore come da D.M. 468 del 18/9/2001.
- 3) Applicare sul pavimento del locale macchina il tappeto antifolgorazione da 50.000V in prossimità del quadro di manovra.

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio ?**SI**.....

La ditta di manutenzione

TECNOMUSSO

L'INGEGNERE ISPETTORE

Ing. Stefano Antiseri



C.V.E. srl

Sede Legale

Via R. Grazioli Lante 76 int. 2- 00195 Roma

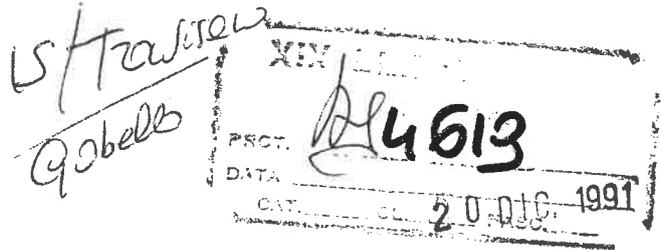


ceam

S.R.L. COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE ASCENSORI MONTACARICHI

SEDE LEGALE: 40012 CALDERARA DI RENO - BOLOGNA - ITALY - VIA PRADAZZO, 4/2 - TEL. (051) 726406

CAP. SOC. L. 1.380.000.000 I.V. - C.C.I.A.A. BOLOGNA 119608 - TRIB. BOLOGNA 12100
C.F./P. IVA 00305720377 - M. 131515 - C/C POST. BO 23140403 - C.P. 3086 BOLOGNA
TELEX 511423 CEAM BO I - TELEFAX 051/726062 - TELEGRAMMI: CEAM BOLOGNA



Spett.le
CITTA' DI TORINO
RIP.NE V^- UFFICIO LL.PP.
Via Vigone n° 80
T O R I N O

Torino, 16/12/1991
TO/FA/pc

OGGETTO: COMUNICAZIONE DI MESSA IN ESERCIZIO NUOVO IMPIANTO DI VS. PROPRIETA'

- IMP. CEAM SERVIZI N° 90076 MATR. TO1606/90 CAT. A - 6 F.
INSTALLATO IN TORINO - VIA TUNISI 102 - "SCUOLA G.B. VICO" *Medina*
COLLAUDATO IN DATA 12/12/1990 *Cap. 380000*
MESSO IN FUNZIONE IN DATA 12/12/1990
MANUTENZIONE GRATUITA PER 12 MESI
DECORRENZA CANONE DAL ~~01/01/1992~~
MANUTENZIONE GLOBALE CON FREQUENZA VISITE
CANONE MENSILE ANNO 1992 - IVA ESCLUSA - f. 246.000=

Restiamo in attesa di Vs. regolare delibera per il servizio di manutenzione all'elevatore in oggetto.

Distinti saluti.

CEAM
Via Pradazzo, 4/2
40012 Calderara di Reno (BO)



BOREAS

VERBALE DI VERIFICA

PERIODICA STRAORDINARIA

D.C1.2 20.

N° 12915

Data 19/6/2011

BOREAS S.R.L. - Via Sant'Ottavio, 43 - 10124 TORINO TO - Tel.: 011 8174896 - Fax 011 5692074 - Email: info@boreas.it
Organismo di certificazione ai sensi della Direttiva Europea 95/16/CE, notificato presso la Commissione Europea con il N° 1090

Il sottoscritto Ing. GIUSEPPE BONFIGLIO ha eseguito la verifica dell'impianto ascensore tipo A1
matr. TO1606190 marca CEAM n.f. 90076 portata 850 fermate 6 data collaudo 12/12/90
ubicato in TORINO Via TUNISI, 102
di proprietà IRIDE (CORUNE IN TORINO) Ditta manutentrice CIOCCA

VERIFICA PERIODICA	ESITO	PRESCRIZIONI / RACCOMANDAZIONI / NOTE
1. Prescrizioni precedenti	NON OTTEMPERATE	
2. Annotazione delle verifiche del manutentore	POSITIVO	
3. Funi o catene	USURA REGOLARE	
4. Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco	POSITIVI	
5. Dispositivi di extracorsa e di rallentamento	E' INTERVENUTO	
6. Paracadute (a vuoto e a velocità ridotta)	E' INTERVENUTO	
7. Limitatore di velocità	NA	
8. Condizioni delle protezioni	VANO CHIUSO	
9. Isolamento dei circuiti e collegamento a terra	NELLA NORMA	
10. Allarme bidirezionale	POSITIVO	
11. Valvola di sovrappressione	POSITIVO	
12. Valvola di blocco	POSITIVO	
13. Ripescaggio	EFFICIENTI	
14. Tubazioni flessibili	POSITIVO	
15. Targhe e avvisi	POSITIVO	
16. Funzionamento dell'impianto	REGOLARE P	

VERIFICA STRAORDINARIA in seguito a: Verifica con esito negativo Incidente o infortunio Modifiche rilevanti Richiesta del Cliente

Il controllo della documentazione e i risultati delle prove hanno dato esito positivo? SI NO

PRESCRIZIONI / RACCOMANDAZIONI / NOTE

- REVISIONARE BOTTONIERA DI CABINA (PULSANTE 1° PIANO)
- SMOBBERARE VIA D'ACCESSO A LOCALE MACCHINARIO
- SOSTITUIRE LAMOLELLI CABINA
- ADIUSTARE LA CABINA DI LUCE D'EMERGENZA
- ADIUSTARE IL LOCALE MACCHINARIO DI LAMPIA D'EMERGENZA
- RIPRISTINARE LUCE DEL VANO
- REVISIONARE DISPOSITIVO DI RICHISUARA DELLA PORTA PIANO ESTREMO INFERIORE
- REVISIONARE BOTTONIERA DI MANUTENZIONE TETTO AI CABINA (PULSANTE ASP)
- SI RACCOMANDA ANALISI DEI RISCHI AI SENSI DEL DTI 26/10/2008 SECONDO UNI EN 81-80

L'IMPIANTO PUÒ ESSERE MANTENUTO IN ESERCIZIO ? SI NO

Verificatore: BONFIGLIO Manutentore: MARINO MAR





BOREAS

VERBALE DI VERIFICA

PERIODICA STRAORDINARIA

D.C1.2 1.0 20.

N° 43392

Data 11.06.2013

BOREAS S.R.L. - Via Sant'Ottavio, 43 - 10124 TORINO TO - Tel. 011 8174896 - Fax 011 5692074 - Email: info@boreas.it
Organismo di certificazione ai sensi della Direttiva Europea 95/16/CE, notificato presso la Commissione Europea con il N° 1090

Il sottoscritto Ing. ILENIA COSTO ha eseguito la verifica dell'impianto ascensore tipo AT
matr. 1606-90 marca CEAM n.f. 90076 portata 2500 fermate 6 data collaudo 12.12.90
ubicato in TORINO Via TONIA 152
di proprietà COMUNE DI TORINO Ditta manutentrice BOREAS

VERIFICA PERIODICA	ESITO	PRESCRIZIONI / RACCOMANDAZIONI / NOTE
1. Prescrizioni precedenti	IN PRESENZA	
2. Annotazione delle verifiche del manutentore	POSITIVO	
3. Funi o catene	POSITIVO	
4. Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco	POSITIVO	
5. Dispositivi di extracorsa e di rallentamento	POSITIVO	
6. Paracadute (a vuoto e a velocità ridotta)	POSITIVO	
7. Limitatore di velocità	N.A.	
8. Condizioni delle protezioni	POSITIVO	
9. Isolamento dei circuiti e collegamento a terra	POSITIVO	
10. Allarme bidirezionale	POSITIVO	
11. Valvola di sovrappressione	POSITIVO	
12. Valvola di blocco	POSITIVO	
13. Ripescaggio	POSITIVO	
14. Tubazioni flessibili	POSITIVO	
15. Targhe e avvisi	POSITIVO	
16. Funzionamento dell'impianto	POSITIVO	

VERIFICA STRAORDINARIA in seguito a: Verifica con esito negativo Incidente o infortunio Modifiche rilevanti Richiesta del Cliente

Il controllo della documentazione e i risultati delle prove hanno dato esito positivo? SI NO

PRESCRIZIONI / RACCOMANDAZIONI / NOTE

1) SCONFERARE VIA DI ACCESSO ALLOCALE MACCHINE
2) RIPRISTINARE ILLUMINAZIONE IN CORRIDORIO DELLA PORTA DI ACCESSO ALLOCALE MACCHINE.
3) INSTALLARE BILFODATTO DI AUTORICAMBIO PARTE DI PIANO

L'IMPIANTO PUÒ ESSERE MANTENUTO IN ESERCIZIO? SI NO

Verificatore: Ilenia Costo
Manutentore: NICKETE ALBERTI





436

Mod. K



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

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE

CE.0038-B-SOL 01

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

(Legge 12 agosto 1982, n. 597 - D. L. 23 dicembre 1982)

Dipartimento di TORINO

XIX LL DD
ARRIVO
PROT
DATA 22 APR. 1994
CAT CL FASC

2210 (all)

**CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE
DELL'ASCENSORE/MONTACARICHI
IN SERVIZIO PRIVATO CAT. A**

impiantato nello stabile di proprietà SCUOLA

G. B. VICO

in Via TUISI N. 402 Scala _____

Comune di TORINO

Matricola n. TO 1606/90

Titolare della licenza di esercizio ZANETTI A
ELIANPAOLO

Il presente certificato deve essere custodito nel luogo di installazione dell'impianto a cura del titolare della licenza

Imp. POOZG omologato il 12/12/90 licenza 2862



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

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE
E LA SICUREZZA DEL LAVORO

MOD. K C

Gen 20076

Dipartimento di *Torino*

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. *Luciano Parodi* dell'ISPESL ha provveduto
 Il giorno *12/12/02* all'ispezione *subordinata* dell'ascensore cat. *A*
 matr. *To 2600* dell'Utente *Andar S.p.A. Vico*
 in *Torino* Via *Torino* n. *102* riscontrando:
 1° - Funi *una 0 di usata*
 2° - Circuito di manovra *vedi libretto*
 3° - Dispositivi di chiusura, di sicurezza e di blocco
 4° - Paracadute *di autoriscossione*
 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto
 6° - Funzionamento dell'impianto
 7° - Condizioni delle difese
 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti
 9° -
 prescrivendo:

*si chiede anche favorevole il tutto
 sulla base di ESERCIZIO*

(1) Indicare se (1) incondizionatamente - no (1) a determinate condizioni - no NO (eventuale fermo).

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1) *no*

L'INGEGERE DELL'I.S.P.E.S.L.

Addi *12/12/02*

— La manutenzione è affidata alla Ditta



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

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

(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. L. 23 dicembre 1982)

Dipartimento di TORINO

**CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE
DELL'ASCENSORE/MONTACARICHI
IN SERVIZIO PRIVATO CAT. Δ**

impiantato nello stabile di proprietà

Scudo G.B. Vico

in via Tunis n. 102 scala

Comune di TORINO

Matricola n. TO 1606/90

Titolare della licenza di esercizio ZAVETTA

BIANPAOLO

**Il presente certificato deve essere custodito nel luogo di installazione
dell'impianto a cura del titolare della licenza**

Imp. 90076 omologato il 12/12/90 licenza 2862

Dichiarazione da redigersi prima di porre in uso l'ascensore

Il sottoscritto proprietario dello stabile ove è installato l'impianto numero 90076 dichiara di affidarne la manutenzione a CEAM SPA che l'assume ai sensi e agli effetti dell'art. 5 della legge 24-10-1942, n. 1415 e dell'art. 19 delle norme approvate con D.P.R. 29-5-1963, n. 1497.

Addì 12 12 90

L'incaricato della manutenzione

Il proprietario

M. Angelini
Via Pradazzo, 4/2 - tel. 726406
CALDERARA DI RENO (BO)

Successivi eventuali cambiamenti dell'incaricato della manutenzione

Addì

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE

Vista la domanda
e relativi allegati ai sensi dell'art. 1 del Regolamento amministrativo, a
seguito dell'esame favorevole del progetto, il sottoscritto dott. ingegnere
Luciano Rocchi dell'ISPESL delegato dal Sindaco
di Torino ha proceduto all'omologazione dell'ascensore
installato nello stabile sito in Torino
via Truisi n. 402 scala

GENERALITÀ

Tipo ⁽¹⁾ Oleodinamico (sosp. a tela in fili) Categoria A

N. di fabbrica 90076

Ditta costruttrice CEM SERVIZI TORINO

Ditta installatrice "

Sistemazione in vano forato

Corsa m 19.53 Velocità di regime m/sec 0.62, di livellazione
m/sec 0.10

Portata netta kg 850 Capienza persone n. UNDICI ⁽²⁾
~~includendo le persone trasportate. ⁽³⁾~~

Numero dei piani serviti 6 Piani con più accessi n. 1

Tipo di manovra simplex

LOCALE APPARATO MOTORE

Ubicazione in basso

Dimensioni in pianta mm 2620 x 3470 altezza mm > 2000

Modo di accesso diretto dal piano sottostante

1) Indicare se elettrico, idraulico, a trasmissione.

2) Per ascensori di categoria A.

3) Per ascensori di categoria B.

illuminazione *fissa + portatile*
Struttura di sostegno dell'apparato motore *aloudes* *6* *funzione di*
fuso *φ 123 mm*

LOCALE PULEGGE DI RINVIO

Modo di accesso

illuminazione

Composizione dell'incastellatura di sostegno pulegge

Diametro pulegge: mm *500*

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

MOTORI E CIRCUITI ELETTRICI

Motore per:	Tipo	Tensione V	Potenza kw	Giri al 1'	Rapporto di intermittenza
<i>luce</i>	<i>M13325</i>	<i>380</i>	<i>56.7</i>	<i>2750</i>	<i>1/8</i>
<i>quattro</i>	<i>CEAN</i>	<i>48</i>	<i>120</i>	<i>1200</i>	

Trasformatore per: (2)	Raffreddamento	Rapporto di trasform. Vp./Vs	Potenza kVA
<i>manovra</i>	<i>aria</i>	<i>380/60</i>	<i>0.370</i>
<i>segnali</i>		<i>10</i>	

Circuito elettrico per:	Corrente (3)	Tensione V	Isolam. verso terra Ohm.	Grado di isolamento
alimentazione	<i>10</i>	<i>380</i>	<i>10</i>	<i>407</i>
manovra	<i>10</i>	<i>48</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
luce	<i>10</i>	<i>220</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
segnalazioni luminose	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
allarme	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>quattro</i>	<i>10</i>	<i>48</i>	<i>10</i>	<i>10</i>

Dispositivi di sicurezza del circuito di manovra *senza polo a*
luce del riduttore + interuttore
automatico

- 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'organo ^{macchinario} e delle apparecchiature di manovra conduttore di rame

Tipo dell'interruttore generale interruttore magnetotermico
tetrapolare nel locale macchine + interruttore
differenziale generale in comando di servizio
da pannello

e sua ubicazione /

Tipo dell'interruttore di sicurezza extra corsa
elettrico sulla manovra

Tipo dell'organo per disincaglio della cabina indipendente dell'apparato motore valvola di scarico manovrata da
fulcro ad azione manuale combinata

Ubicazione del segnale acustico di allarme tip. elettrico
al pannello

ORGANI DI SOSPENSIONE

Catene

Caratteristiche costruttive e dimensioni

Numero

Sollecitazione unitaria da N/mm^2 coefficiente di
sicurezza

Funi

	della cabina	del contrappeso	
		alla cabina	all'argano
Tipo delle funi	Scale	sen fili	
N. delle funi	4		
Diam. delle funi (d) mm	12		
N. dei trefoli	6		
Passo dell'elica del filo nel trefolo mm			
N. dei fili di diam. maggiore (d')	U	φ	
N. dei fili di diam. minore (d'')	54	0.95	
Diametro fili (d') mm	35	0.54	
Diametro fili (d'')	6	1.16	
Sezione complessiva mm ²	57		
Carico di rottura unit. da N/mm ²	137		
Carico di rottura totale da N	6247		
Sollecitazione da N/mm ²	9.13		
Coefficiente di sicurezza	15		
Diametro minimo di avvolgimento (D) mm	500		
Rapporto D/d	41.6		
Rapporto D/d'	526		
Stabilità allo scorrimento	—		
Condizioni degli attacchi delle funi	—		
Coefficiente di sicurezza degli attacchi denunciato dal costruttore	> 8		

(1) Coefficiente di sciolto 0.8

Rispondenza della targhetta delle funi ai dati prescritti SI

1) Eventuali osservazioni sulle condizioni e natura delle funi.

VANO

Dimensioni in pianta ⁽¹⁾ mm 2180 ⁽²⁾ mm 1950

Altezza del paramento delle soglie del vano mm 210

Altezza della testata del vano ⁽³⁾ mm 3730

Profondità della fossa ⁽⁴⁾ mm 1160

Distanza tra le soglie dei ripiani di accesso e la soglia della cabina mm 130

Caratteristiche del collegamento elettrico a terra delle difese in ferro e delle porte del vano conduttore si rame

Dispositivi arresto cabina estremo corsa superiore into fucile
fistone contro la testata del cilindro

Dispositivi arresto cabina estremo corsa inferiore appoggio colere
su 2 aumentatori a molla (cassa 27.3m)

Regolarità dei cartelli indicatori al vano si

Segnalazioni luminose al vano pulsante di peristossare
+ segnalazione di fine servizio + indicazione
di posizione a tutti i piani

Margine di sicurezza della corsa

alla sommità del vano mm 160

al piede del vano mm 190

Spazio libero oltre gli arresti fissi

alla sommità del vano mm 1370 / 1020 / 1160

al piede del vano mm 610

Difese

costituzione niente continue
(vano illuminato artificialmente)

1) Parallela all'asse cabina-contrappeso.

2) Normale all'asse cabina-contrappeso.

3) Dal piano di calpestio della fermata estrema superiore al soffitto del vano.

4) Dal piano di calpestio della fermata estrema al fondo della fossa.

altezza mm /

distanza dalle parti mobili dell'impianto mm /

PORTE DEL VANO

Tipo *automatiche orizzontali del centro, accoppiate a quelle di cabina, in lamiera ondata di acciaio inox*

Altezza mm *2000* Larghezza mm *2 x 450*

Tipo delle serrature *catenaccio di blocco con controllo elettrico*

Porta apribile indipendentemente dal sistema di blocco e di manovra *tutte*

Sistema di apertura della porta *di serie d'emergenza*

Distanza tra porte del vano e della cabina mm *51*

GUIDE

	della cabina	del ^{guide} contrappeso
Numero	<i>2</i>	
Tipo della sezione	<i>1</i>	<i>le stive</i>
Profilo	<i>TR4</i>	<i>della</i>
Dimensioni	<i>90x54</i>	<i>cabina</i>
Ancoraggio (in alto o in basso)	<i>6000</i>	
Massima distanza fra gli ancoraggi	<i>1200</i>	

CABINA

Tipo (1) *3 persone* Dimensioni (2) mm *1390 x 1510 x 2200*

Materiale *in lamiera ondata di laminato fibro*

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

Massa totale kg ... 800 (d.d.)

Caratteristica delle porte ... automatica orientale
dal centro in lamiera rivettata di
acciaio inox

Altezza delle porte mm ... 2000 Larghezza delle porte mm ... 2 x 650

Dispositivi di sicurezza ... cellule fotoelettrici
+ cartella mobile

Altezza del paramento della soglia della cabina al disotto del piano di
calpestio mm ... 750

Metodo di illuminazione ... permanentemente

Natura del segnale di allarme ... acustico in batteria
in tamper

Regolarità delle targhe ... SI

Natura delle segnalazioni luminose ... pulsanti di freestop
+ frecce direzionali + indicatori di posizione

NATURA DEI COMANDI

In cabina ... 6 pulsanti + ott + allarme
+ apertura

Ai piani ... pulsanti di freestop

Possibilità di esclusione della manovra esterna ... manovra
di freestop

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

- Paracadute funzionante a presa istantanea
per allentamento o rottura delle funi,
con ritenzione delle manovre
- Velocità differenziale sul volo che
evita una caduta libera $< 1.2^m/sec$

Prove eseguite sui dispositivi di cui sopra e loro esito negli

Rilievi ✓

CONTRAPPESO

Costituzione

Dimensioni in pianta mm Massa kg

Distanza minima dalla cabina mm

Distanza minima dalle difese del vano mm

Descrizione dei dispositivi di sicurezza per contrappeso scorrente al disopra
di 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 autofrenante;
- d) dispositivi per arresto dell'argano.

RILIEVI PER IMPIANTO OLEODINAMICO

APPARATO MOTORE

Pompa tipo *idraulica a vite*
Fluido tipo *Acqua L6* ; viscos. *14 cSt* a *40* °C
additivi *antiruggine - solina - ossid. - corros. - emulsione*
temper. max impiego *100* °C
Pressione stat. max bar *29* ; max di esercizio bar *33* ;
di apert. valv. sovrapress. bar *12*

ORGANI DI SOSPENSIONE

Cilindro tipo (1) *semplice non interrato*
mat. *Acciaio* ; car. rott. da N/mm² *51*
diam. est. mm *177.8* ; spess. mm *5.6* ; coeff. sic. *11.7*
Pistone mat. *Acciaio* ; car. rott. da N/mm² *51*
diam. est. mm *130* ; spess. mm *12*
grado stabilità secondo Eulero *10.17*
coefficienti di sicurezza:
— a compr. semplice *60.2*
— a compr. radiale *32.1* (rapp. R/S = *5.1*)

TUBAZIONI FRA CENTRALINAE CILINDRO

Tubazione rigida
mat. *Acciaio* ; car. rott. da N/mm² *36*
diam. int. mm *35* ; spess mm *2.5* ; coeff. sic. *17.5*
~~Tubazione flessibile~~
marca ; tipo
press. prova bar ; data prova

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

OSSERVAZIONI:

Tenuto conto del risultato delle prove e verifiche eseguite, riconosciute che sono state osservate le norme tecniche del D.P.R. 29 maggio 1963 n. 1497 e del D.M. 28 Maggio 1979, il sottoscritto dichiara che può essere autorizzato l'uso dell'ascensore Cat. A matr. TO 3606/90 di costruzione CEAS tipo ORDINARIO n. 90076 di fabbrica, purché non sia superata la portata massima indicata di 250 kg e la capacità di UNDICI persone

Addi 12/12/90

L'INGEGNERE DELL'ISPESL

DR. ING. LEONARDO BOCCATI

LICENZA DI IMPIANTO

IL PREFETTO della Provincia 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

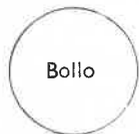
della tassa di cui all'art. 7 della legge 24 ottobre 1942, n. 1415;

Autorizza l'impianto dell'ascensore n.

da installare nello stabile di Via

in di proprietà

Addì



IL PREFETTO

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

LICENZA DI ESERCIZIO N.

IL PREFETTO della Provincia di

Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;

Visto il certificato di omologazione del dott. ing.

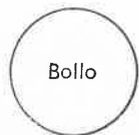
Vista la quietanza n. in data

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.

Addì



IL PREFETTO

LICENZA DI IMPIANTO

IL SINDACO del Comune di TORINO

Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;

Visto il benessere al progetto rilasciato in data 8/10/90

dal dott. ing. RAIMONDO

Vista la quietanza n. ESENTE DA T.C.C. in data

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

Autorizza l'impianto dell'ascensore CEAM n. 90026

da installare nello stabile di Via TUNISI 102

in TORINO di proprietà SCUOLA G.B. VICO

Addì 18 APR. 1994

Su



IL SINDACO
CITTA' DI TORINO
Settore Amministrativo VI Polizia
IL DIRIGENTE DI SETTORE
Dr. Gian Luigi Fracchioli

Si terrà copia per il proprio Archivio del presente decreto.

LICENZA DI ESERCIZIO N. 2862

IL SINDACO del Comune di TORINO

Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;

Visto il certificato di omologazione del dott. ing. ROCCATI

Vista la quietanza n. ESENTE DA T.C.C. 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 12/12/90

dell'ascensore n. 1606/90 di matricola.

Addì 18 APR. 1994

Su



IL SINDACO
CITTA' DI TORINO
Settore Amministrativo VI Polizia
IL DIRIGENTE DI SETTORE
Dr. Gian Luigi Fracchioli

VERBALE DI ISPEZIONE

Il sottoscritto Dr. Ing. del
ha provveduto il giorno alla ispezione (1)
dell'ascensore **cat.** **matr.** dell'Utente
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 Sì incondizionatamente – se Sì a determinate condizioni – se No (eventuale fermo).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

IL PREFETTO della Provincia di _____

IL SINDACO del comune di _____

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'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.

Addi _____



IL PREFETTO / IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)
Anno 19 95 addi 9 3

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)
Anno 19 95 addi 4 10

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco: Regolare
Paracadute e limitatore
di velocità: _____
Isolamento elettrico: _____
Collegamento con la terra: _____
Funi: buone

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco: Regolare
Paracadute e limitatore
di velocità: _____
Isolamento elettrico: _____
Collegamento con la terra: _____
Funi: buone

CEAM ascensori
Via Pradazzo, 4/2 - Tel. 726406
CALDERARA DI RENO (BO)

CEAM ascensori
Via Pradazzo, 4/2 - Tel. 726406
CALDERARA DI RENO (BO)

(*) 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 del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

IL PREFETTO della Provincia di _____

IL SINDACO del comune di _____

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'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.

Addi _____



Bollo

IL PREFETTO / IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 19 96 addi 15 3

VISITA DI VERIFICA N. 3 (1)

Anno 19 96 addi 18 9

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco:

Paracadute e limitatore
di velocità:

Isolamento elettrico:

Collegamento con la terra:

Funi:

SERVIZI TORINO S.p.A.

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco:

Paracadute e limitatore
di velocità:

Isolamento elettrico:

Collegamento con la terra:

Funi:

SERVIZI TORINO S.p.A.

(*) 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 del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

IL PREFETTO della Provincia di _____

IL SINDACO del comune di _____

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

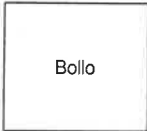
Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing. _____

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. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)
Anno 19 97 addì 20 3

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)
Anno 19 97 addì 15 9

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco: _____
Paracadute e limitatore
di velocità: Regolare
Isolamento elettrico: _____
Collegamento con la terra: _____
Funi: buone

SERVIZI TORINO s.r.l.

Angelo

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco: regolare
Paracadute e limitatore
di velocità: efficienti
Isolamento elettrico: regolare
Collegamento con la terra: regolare
Funi: buone

SERVIZI TORINO s.r.l.

Angelo

(*) 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 del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

IL PREFETTO della Provincia di _____

IL SINDACO del comune di _____

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'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.

Addi _____



IL PREFETTO / IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 19 98 addi Marzo

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 19 98 addi Luglio

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco: Rigob

Paracadute e limitatore
di velocità: _____

Isolamento elettrico: _____

Collegamento con la terra: _____

Funi: più retti

SERVIZI TORINO S.T.I.

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco: Rigob

Paracadute e limitatore
di velocità: _____

Isolamento elettrico: _____

Collegamento con la terra: _____

Funi: più retti

SERVIZI TORINO S.T.I.

(*) 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 del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

IL PREFETTO della Provincia di _____

IL SINDACO del comune di _____

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'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.

Addi _____



IL PREFETTO / IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 19 _____ addi _____

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco:

Paracadute e limitatore
di velocità:

Isolamento elettrico:

Collegamento con la terra:

Funi:

VISITA DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 19 _____ addi _____

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco:

Paracadute e limitatore
di velocità:

Isolamento elettrico:

Collegamento con la terra:

Funi:

(*) 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 del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

IL PREFETTO della Provincia di _____

IL SINDACO del comune di _____

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing. _____

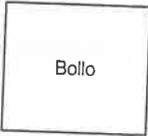
Vista la quietanza N. _____ in data _____

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. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 19 _____ addì _____

VISITA DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 19 _____ addì _____

**Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco:**

Paracadute e limitatore

di velocità:

Isolamento elettrico:

Collegamento con la terra:

Funi:

**Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco:**

Paracadute e limitatore

di velocità:

Isolamento elettrico:

Collegamento con la terra:

Funi:

(*) 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 del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

IL PREFETTO della Provincia di _____

IL SINDACO del comune di _____

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

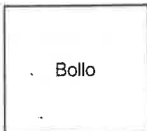
Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing. _____

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.

Addi _____



IL PREFETTO / IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 19 _____ addi _____

Dispositivi di chiusura di

sicurezza e di blocco:

Paracadute e limitatore

di velocità:

Isolamento elettrico:

Collegamento con la terra:

Funi:

VISITA DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 19 _____ addi _____

Dispositivi di chiusura di

sicurezza e di blocco:

Paracadute e limitatore

di velocità:

Isolamento elettrico:

Collegamento con la terra:

Funi:

(*) 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 del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

IL PREFETTO della Provincia di _____

IL SINDACO del comune di _____

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'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 _____



Bollo

IL PREFETTO / IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE (Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 19 _____ addì _____

**Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco:**

~~Paracadute e limitatore~~

di velocità:

Isolamento elettrico:

~~Collegamento con la terra:~~

Funi:

VISITA DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 19 _____ addì _____

~~Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco:~~

~~Paracadute e limitatore~~

di velocità:

Isolamento elettrico:

Collegamento con la terra:

~~Funi:~~

(*) 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 del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

267

Rip. 90 P. Servizi Publ. S. Roma 1782
2 piano camera 10

Mod. 1113 - D

E. N. P. I.

Cons

ENTE NAZIONALE PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

SEDE IN ROMA

MA T.C.C.
luglio 1979

Deiber...
Servizi... ed ispezione

CE_0 ~~035~~  SOLO 2

51 n. 1767

PROVINCIA di TORINO

45028

LIBRETTO DI IMMATRICOLAZIONE

dell'ascensore cat. A impiantato nello stabile di proprietà

MUNICIPIO DI TORINO - SCUOLE MEDIE

in Via PASQUALE PAOLI N. 15 Scala

Comune di TORINO

ciccolone
an. Libertino

N.

1	5	0	2	8
---	---	---	---	---

 di matricola

~~AVV. MARZANO MARZANO~~

Titolare della licenza di esercizio

~~Marino Michel~~

~~Dr. Silvio Ferrero~~

~~Roberto Comazzi~~

Il presente libretto deve essere custodito nel luogo di installazione dell'apparecchio a cura del titolare della licenza

Imp. collaudato il 23-2- licenza

NORME IMPORTANTI DA OSSERVARE

Legge 24-10-1942 N. 1415 (Estratto)

Art. 1. (Estratto) — Sono soggetti alle prescrizioni della succitata legge: gli ascensori adibiti al trasporto di persone (Cat. A) o di cose accompagnate da persone (Cat. B); i montacarichi adibiti al trasporto di cose, con cabina accessibile alle persone per le sole operazioni di carico e scarico (Cat. C); i montacarichi a motore adibiti al trasporto di cose, con cabina non accessibile alle persone e di portata non inferiore a Kg. 25 (Cat. D).

Art. 2. (Comma primo). — Nessun ascensore o montacarichi può essere impiantato e tenuto in esercizio senza preventiva licenza del Prefetto da rilasciarsi a persona fisica determinata.

Art. 3. (Comma terzo e quarto). — Il proprietario dello stabile in cui è impiantato l'ascensore o il montacarichi è tenuto a richiedere una ispezione straordinaria ogni qualvolta apporri modificazioni all'impianto, oppure quando, per importanti riparazioni degli organi di sollevamento o di sicurezza l'ascensore o il montacarichi sia stato messo temporaneamente fuori servizio.

In caso di incidenti di notevole importanza, anche se non siano seguiti da infortunio, deve essere immediatamente sospeso l'esercizio dell'ascensore in attesa delle disposizioni dell'organo incaricato delle ispezioni, al quale il proprietario deve dare immediata notizia dell'incidente.

Art. 4. (Comma primo). — Il proprietario è tenuto a fornire i mezzi e gli aiuti indispensabili perchè siano eseguiti il collaudo di primo impianto e le successive ispezioni.

Art. 5. (Comma primo). — Il proprietario è tenuto ad affidare la manutenzione di tutto il sistema dell'ascensore o del montacarichi a persona munita di certificato di abilitazione o a ditta specializzata, la quale deve provvedere a mezzo di personale abilitato.

Art. 7. (Comma quarto e quinto). — Il pagamento della tassa di licenza per l'esercizio degli ascensori e dei montacarichi è annuale.

Chi omette o ritarda il pagamento delle tasse di licenza è soggetto alla pena pecuniaria da un minimo pari al doppio della tassa dovuta sino ad un massimo pari al quadruplo della tassa medesima.

Art. 8. (Estratto). — Le contribuzioni dovute per il collaudo di primo impianto e per le ispezioni periodiche o straordinarie vanno versate anticipatamente.

Art. 9. (Comma primo). — E' vietato l'uso degli ascensori e dei montacarichi ai minori di anni 12, non accompagnati da persone di età più elevata.

D.L.L. 31 Agosto 1945 N. 600 (Estratto)

Art. 90. — L'incaricato della manutenzione degli ascensori o dei montacarichi, che a norma di legge deve servirsi di personale munito di certificato di abilitazione, deve provvedere alla periodica lubrificazione ed alla verifica di tutto il sistema e promuovere in tutti i casi la tempestiva esecuzione delle riparazioni e la sostituzione di qualsiasi parte deteriorata, mediante comunicazione scritta al proprietario dello stabile.

L'incaricato della manutenzione deve, almeno due volte l'anno per gli ascensori di categoria A, B, ed E e una volta l'anno per montacarichi di categoria C e D, verificare minutamente le corde metalliche, constatare le rotture dei fili delle corde stesse ed il buon funzionamento degli apparecchi di sicurezza e di controllo nonché lo stato d'isolamento dell'impianto elettrico e la efficacia dei collegamenti elettrici con la terra riportando il risultato di tali accertamenti sul prescritto libretto stabilito dalla legge.

E. N. P. I.
ENTE NAZIONALE PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI
SEDE IN ROMA

Sorveglianza ed ispezione sugli ascensori e
montacarichi per trasporto di persone o di
cose in servizio privato

Legge 24 Ottobre 1942 n. 1415 - Regolamento 24 Dicembre 1951 n. 1767
Norme tecniche D. L. 31 Agosto 1945 n. 600

PROVINCIA di

TORINO

ESISTE DA T.C.C.
11 luglio 1979

LIBRETTO DI IMMATRICOLAZIONE

dell'ascensore cat. A impiantato nello stabile di proprietà

MUNICIPIO DI TORINO - SCUOLE MEDIE

in Via PASQUALE PAOLI N. 15 Scala

Comune di TORINO

N. 15028 di matricola

~~Sciocobone Jean~~ Libertino ~~Umarco~~ Milichuk
Titolare della licenza di esercizio

~~Dr. Silvio~~ Geramo ~~ANT. MARZANO~~ MARZANO

Il presente libretto deve essere custodito nel luogo di installazione
dell'apparecchio a cura del titolare della licenza

Successivi eventuali cambiamenti:

Del proprietario dell'impianto

Del titolare della licenza d'esercizio

Visto si vultura a nome
del Dr. Silvio Genina



1972 IL PREFETTO
[Signature]

2) AN MARZIANO MARZANO



IL SINDACO
[Signature]



25/198

3) Sciccoone jean Libertino



IL SINDACO
[Signature]

- 8 APR. 1981



Dichiarazione da redigersi prima di porre in uso l'ascensore

Il sottoscritto proprietario dello stabile ove è installato l'impianto numero 15028 dichiara di affidarne la manutenzione a S.A.I.R. che l'assume ai sensi e agli effetti dell'art. 5 della legge 24-10-42 n. 1415 e dell'art. n. 90 delle norme tecniche, approvato con D.L.L. 31-8-1945 n. 600.

Addi 16-12-72

L'Incaricato della manutenzione

Il proprietario

S. A. I. R.
Soc. Ascensori Italiani Riuniti Falconi Safov S.p.A.
FILIALE DI TORINO

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

Addì

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

VERBALE DI COLLAUDO DELL'IMPIANTO

Vista la domanda del 22-4-64
e relativi allegati ai sensi dell'art. 11 del Regolamento amministrativo, a seguito dell'esame favorevole del progetto, il sottoscritto
Dr. Ing. Achille Gian Durva dell'E.N.P.I. delegato dal Prefetto di TORINO ha proceduto il giorno 24-2-1965 al collaudo dell'ascensore installato nello stabile sito in TORINO
Via P. PAOLI n. 15 scala —

GENERALITA'

Tipo (1) elettrico trifase Categoria A

N. di fabbrica 20796

Ditta costruttrice SAFOV

Ditta installatrice SAFOV

Sistemazione in vano proprio

Corsa m. 15,64 Velocità di regime m./sec. 0,80 di raffermamento
m./sec. 0,24 di livellazione

Portata netta Kg. 325 corrispondente a persone n. quattro (2)

incluse le persone trasportate (3).

Numero dei piani serviti semplici Piani con più accessi n. —

Tipo di manovra universale a bottoni

LOCALE APPARATO MOTORE

Ubicazione in alto

Dimensioni in pianta mm. 4100x1900 altezza mm. 3600

Modo di accesso diretto dall'ultima fermata

con scala normale

(1) Indicare se elettrico, idraulico, a trasmissione.

(2) Per ascensori di cat. A.

(3) Per ascensori di categoria B.

illuminazione *lampada elettrica fissa e fusa*
Struttura di sostegno dell'apparato motore
*Basamento in calce fuso su
solita foratura*

LOCALE PULEGGE DI RINVIO

Modo di accesso

illuminazione

Composizione dell'incastellatura di sostegno pulegge

Diametro pulegge: mm. *450*

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. *650* N. gole *quattro*

Profilo delle gole *canio 32°*

Angolo di avvolgimento *150°*

Tipo e rapporto del livellatore

Freno *elettromagnetico a effi*

MOTORI E CIRCUITI ELETTRICI

Motore per:	Tipo	Tensione V	Potenza kW	Giri al 1'	Rapporto di intermittenza (1)
argano	Borsani MPMB 62	220	6/1 HP	1440/1440	—
operatore foratura	LABET	220	4/9 HP	470	—

Trasformatore per: (2)	Raffreddamento	Rapporto di tra- sform. Vp/Vs	Potenza kVA
manovra fuso spinali	olio	220/95/10	0,32

Circuito elettrico per:	Corrente (3)	Tensione V	Isolam. verso terra/Ohm.	Classe di isolamento
alimentazione	e-a	220	10	1 ^a
manovra	e-bad	80	8	2 ^a
luce	e-a	220	6	1 ^a
segnalazioni luminose	e-a	10	10	3 ^a
allarme	e-c	4,5	8	3 ^a

Dispositivi di sicurezza del circuito di manovra

teconelario trasformatore
collegato a terra

(1) Per il motore principale.

(2) Circuito manovra - luce - ecc.

(3) Se alternata indicare la frequenza di Hz - se continua indicare c. c.

Collegamento elettrico a terra dell'organo e delle apparecchiature di manovra *essenzialmente vanno collegati a guado, organo, fusibile, dispendio.*

Tipo dell'interruttore generale *TICINO trifase con valvole in totale organo - ed in nichel del piano sottoriverno -*

e sua ubicazione
Tipo dell'interruttore di sicurezza (extra corsa) *meccanico aperto, sulla salvamotore*

Tipo dell'organo per disincaglio della cabina indipendente dall'apparato motore *leva a fulmine e volantino*

Ubicazione del segnale acustico di allarme *piano fango in locale di emergenza*

ORGANI DI SOSPENSIONE

CATENE

Caratteristiche costruttive e dimensioni

Numero

Sollecitazione unitaria kg./mmq. coefficiente di sicurezza

FUNI	della cabina	del contrappeso	
		alla cabina	all'argano
Tipo delle funi			
Nr. delle funi		4	
Diam. delle funi (d) mm.		9	
Nr. dei trefoli		8	
Passo dell'elica del filo nel trefolo mm.		20	
Nr. dei fili di diam. maggiore (d')		8	
Nr. dei fili di diam. minore (d'')		72+72	
Diametro fili (d') mm.		0,68	
Diametro fili (d'')		0,36/0,59	
Sezione complessiva mm ²		29,12x4	
Carico di rottura unit. kg./mm ²		135	
Carico di rottura totale kg.		3145	
Sollecitazione kg./mm ²		6,5	
Coefficiente di sicurezza		17,7	
Diametro minimo di avvolgimento (D) mm.		450	
Rapporto D/d		50	
Rapporto D/d'		660	
Stabilità allo scorrimento		} Sciolto in fase m. p. v. g. o. l. e	
Condizioni degli attacchi delle funi			
Coefficiente di sicurezza degli attacchi denunciato dal costruttore			

(1) Data fossa = 10-11-1964.

Rispondenza della targhetta delle funi ai dati prescritti

(1) Eventuali osservazioni sulle condizioni e natura delle funi.

VANO

Dimensioni in pianta (1) mm. 1110 (2) mm. 1680
Altezza del paramento delle soglie del vano mm. superiore a cm 15
Altezza della testata del vano (3) mm. 3800
Profondità della fossa (4) mm. 1540
Distanza tra le soglie dei ripiani di accesso e la soglia della cabina mm. inferiore a cm 3
Caratteristiche del collegamento elettrico a terra delle difese in ferro e delle porte del vano conduttore rame nudo collegato a terra, si sporge.
Dispositivi arresto cabina estremo corsa superiore unito con tappeto antifilatura
Dispositivi arresto cabina estremo corsa inferiore unito con tappeto antifilatura h = 56 cm.
Regolarità dei cartelli indicatori al vano cartelli sfornate
Segnalazioni luminose al vano per m. r. e v. di occupato e fermata
Margine di sicurezza della corsa
alla sommità del vano mm. 560
al piede del vano mm. 600
Spazio libero oltre gli arresti fissi
alla sommità del vano mm. 1000
al piede del vano mm. 740
Difese
costituzione in muratura

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

altezza mm.

distanza delle parti mobili dell'impianto mm.

PORTE DEL VANO

Tipo *il m. battente Tamburante lamierino
con riquadro vetro LLVITREX*
345 X 1140

Altezza mm. *1980* Larghezza mm. *610*

Tipo delle serrature *SAFOV - Simplicis interruptus
circuito manovra - Blocco con controllo
elettronico azionato da battente usata al filo che
aperta la porta cabina*

Porta apribile indipendentemente dal sistema di blocco e di manovra
1° e 5° fermate

Sistema di apertura della porta *con chiave emergenza*

Distanza tra porte del vano e della cabina mm. *inferiore a zero*

GUIDE

	della cabina	del contrappeso
Numero	<i>2</i>	<i>2</i>
Tipo della sezione	<i>T</i>	<i>fun. sfioridati</i>
Profilo	<i>70x70</i>	<i>φ 10 mm.</i>
Dimensioni	mm. <i>70x70</i>	<i>φ 10 mm.</i>
Ancoraggio (in alto o in basso)		
Massima distanza fra gli ancoraggi	mm. <i>1950</i>	

CABINA

Tipo (1) *quattro persone* Dimensioni (2) mm. *870 X 1050 X 2220*
Materiale *in legno e laminato plastico.*

(1) Per 2 - 3 - 4 ecc. persone.

(2) Larghezza - profondità - altezza.

Peso totale kg. 385

Caratteristica delle porte *due antine in legno e laminata plastico con due riquadri in*
170x1140 *sovrapposti automatici*

Altezza delle porte mm. 1920 Larghezza delle porte mm. 600

Dispositivi di sicurezza *contatti elettrici e*
chiusura obbligato fori in alto

Altezza del paramento della soglia della cabina al disotto del piano di calpestio mm. *superiore di cm 15*

Metodo di illuminazione *con due lampade*
elettriche una sempre in funzione,
l'altra automatica.

Natura del segnale di allarme *acustico a file*

Regolarità delle targhe *solo in funzione*

Natura delle segnalazioni luminose *segnalazione*
capriera di fine

NATURA DEI COMANDI

In cabina *Bottoni con timone*
pulsanti di comando + Alti Allarme

Ai piani *solo pulsanti di comando*

Possibilità di esclusione della manovra esterna *funco mobile*
e allarme a tempo

DISPOSITIVI PARACADUTE E CONTRO L'ECESSO
DI VELOCITA' DELLA CABINA (1)

Per rottura e per rottura ed
allentamento ampie di una sola
funi con bloccaggio / cabina, su guide
ed interrotture esistenti, manovre
Apparecchio paracadute e manovre
e centrifughe, posto in locali argano.

Prove eseguite sui dispositivi di cui sopra e loro esito Favorevoli

Rilievi

CONTRAPPESO

Costituzione 22 funi p.l. 12

Dimensioni in pianta mm. 500 x 100 Peso Kg. 550

Distanza minima dalla cabina mm. 170

Distanza minima dalle difese del vano mm. 190

Descrizione dei dispositivi di sicurezza per contrappeso scorrente al
disopra di locali nelo contrappeso ampie bastano e
locali sottostante corso in cabina

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 argani non autofrenanti;
- d) dispositivi per arresto dell'argano.

Tenuto conto del risultato delle prove e verifiche di collaudo eseguite, riconosciuto che sono state osservate le norme tecniche del D.L. 31 agosto 1945 n. 600, il sottoscritto dichiara che può essere autorizzato l'uso dell'ascensore Cat. A

matr. 15028- di costruzione SAFOV
tipo elettrico a puleggia n. 20796 di fabbrica,
purchè non sia superata la portata massima indicata di

Kg 325 (recinto vani in m)

PRESCRIZIONI:

- L'impianto è stato collaudato con
norme D.L. 31/8/45 n. 600 perche' installato
17-11-64 ed è installato ed in
conformità alla Circolare del Ministero
del LL. PP. Prot. n. 1985 del 12-2-1965
- Adeguare l'impianto al DPR 29-5-63
art. 14 e 7 secondo l'art. 87
- Si da favore favorevole al ribasso
licenza d'uso

Addi

24-2-1965

L'INGEGNERE COLLAUDATORE

Adolfo Franzoni

Mirafiori

LICENZA DI IMPIANTO

IL PREFETTO della Provincia di TORINO

Vista la legge di Pubblica Sicurezza.

Visto il benessere al progetto rilasciato, in data 24/02/64
dal Dott. Ing. Pattu

Vista la quietanza N. L. 2408 in data 29.7.64
della tassa di cui all'art. 7 della legge 24 ottobre 1942 n. 1415.

Autorizza l'impianto dell'ascensore Sapor n. 20796
da installare nello stabile in Via P. Pirelli 15
in TORINO di proprietà Marcinovich

Addì 2.2.65



IL PREFETTO
[Signature]

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

LICENZA DI ESERCIZIO N. 251833

IL PREFETTO della Provincia di TORINO

Vista la legge di Pubblica Sicurezza.

Visto il verbale di collaudo del Dott. Ing. A. Scamburro

Vista la quietanza N. L. 2008 in data 29.7.65

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

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal 1.2.65

dell'ascensore n. 15028 di matricola.

Addì 30 OTT 1965 *[Signature]*

[Handwritten notes]
affidamento
Bella
Bollack
L. 200

IL PREFETTO
[Signature]

ENTE NAZIONALE PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

Sede di Torino

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. Alberetto Giorgio dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 19-2-82 all'ispezione personale dell'ascensore cat. A
matr. 15028-5 dell'Utente Anon. etich. -
in Torino Via P. Paoli n. 15 riscontrando:

- 1° - Funz.
- 2° - Circuito di manovra
- 3° - Dispositivi di chiusura, di sicurezza e di blocco. hanno funzionato
- 4° - Paracadute
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto
- 6° - Funzionamento dell'impianto normale
- 7° - Condizioni delle difese (v. sotto)
- 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti
- 9° -

prescrivendo: 1) Riattivare allarme (viff)
2) tenere libretto su impianto. (viff)

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1) si

Addì 19-2-82 G. Ing. Alberetto L'INGEGNERE ISPETTORE

— La manutenzione è affidata alla Ditta Falcom - Scarpicchi, vto
— Lo stabile è amministrato dal Sig. Scuola Medico Statale Buonarroti
Via P. Paoli N. 15 Telef. Torino
— Oneri fiscali: soddisfatti - non soddisfatti - non potuto verificare

(1) Indicare se SI incondizionatamente - se SI a determinate condizioni - se NO (eventuale ferme).

“La presente licenza, ai sensi della circolare Ministero Interni n° 10.13951/12982.D del 27-8-1954, si intende tacitamente rinnovata alla scadenza, previo pagamento della tassa di concessione governativa e subordinatamente all’osservanza delle prescrizioni indicate nel verbale di ispezione tecnica periodica ed al nulla osta di mantenimento in esercizio da parte dell’E. N. P. I.,

VERBALI D’ISPEZIONE E RINNOVO DI LICENZA
DI ESERCIZIO SUCCESSIVI AL COLLAUDO DELL’IMPIANTO

Dal 19..... Al 19.....

Il presente fascicolo è parte integrante del libretto e deve essere conservato dall’Utente fino a cessazione dell’esercizio dell’impianto

relativi al piano elettrico (n. 1497).
 dei collegamenti elettrici a terra (vedi art. 19 del DPR

SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI
 RICEVUTA di un versamento sul c/c N. **1/71293**

VISITA
 Anno 19 **ENPI**

ENTE NAZIONALE
 VIA

FATTURA PER ISPEZIONE PERIODICA DELL'ASCENSORE O DEL MONTACARICHI SCOTTOINDI (RINNOVO DELLA LICENZA DI ESERCIZIO AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE 24/X/1942 N. 1497)

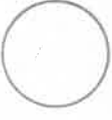
CATEGORIA	FER-MATE	NUMERO MATRICOLA	SCADENZA LICENZA	NUMERO FATTURA
A	05	TO 15028	23 02 75	565996

CONTRIBUTO PER ISPEZIONE	RIMBORSO SPESE VIAGGI E TRASPERTE	BOLLO	IVA non a carico del 26-10-1942 Autorizzaz. Intendenza
5000			

C/C POSTALI 3
 TORINO SUCC.28

CODICE BILTA
 Add. (*) 817 18 DIC 76

Tassa di L.
 L'UFFICIALE DI POSTA



BOLLO A DATA

C/C POSTALI 4
 TORINO SUCC.28

MUNICIPIO DI TORINO
 VIA PASQUALE PAC
 10134 TORINO

Spazio riservato ai correntisti
 Intestato a

VEDERE IMPORTANTI AVVERTENZE A TERGO

AL VERSANTE
 CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento o certificato di addebito

di L. (*) **10.000**
 (in cifre)
 di Lire **Diecimila**
 (in lettere)

eseguito al **Municipio Torino**
 titolare del c/c N.

sul c/c N. **2/46000** intestato a:

1° UFFICIO I.G.E. - ROMA
 CONCESSIONI GOVERNATIVE

C/C POSTALI 4

Address **TORINO SUCC.28 N. 10134**

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

789 - 8 GEN 75

N. del bollettario ch 9
 L'Ufficiale di Posta

Bollo a data

disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.

OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

ENTE NAZIONALE PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

Sede di

Torino

23-2

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. Pergolis dell'E.N.P.I. ha provveduto
 il giorno 14-1-76 all'ispezione periodica dell'ascensore cat. A
 matr. 15028-5 dell'Utente Scand. Medie "M. Buonanoti"
 in Torino (10134) Via P. Paoli n. 15 riscontrando:

- 1° - Funi più rott.
- 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° - Condizioni delle difese
- 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti
- 9° -

hanno funzionato

regolare

prescrivendo:

- 1) Tenere il libretto nel luogo dell'impianto (rip) -
- 2) Apporre indicazioni regolamentari su interruttorie pen.le e pit. -
- 3) Rimuovere protezione al blocco del 3° piano -
- 4) Riattivare lampade portatile -

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1)

SI

L'INGEGNERE ISPETTORE

Pergolis

Addì 14-1-76

La manutenzione è affidata alla Ditta Sciz

Lo stabile è amministrato dal Sig.

Via _____ N. _____ Telef. _____

Oneri fiscali: soddisfatti - non soddisfatti - non potuto verificare

(1) Indicare se SI incondizionatamente - se SI a determinate condizioni - se NO (eventuale fermo).

**AL VERSANTE
CONTI CORRENTI POSTALI**

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. (*) **10.000**

(in cifre)

Diana

(in lettere)

Municipio Torino

eseguito da

titolare del c/c N.

VISITA
Anno 19

VE

ENTENAZIONALE PREVENZIONE INFORTUNI
DIREZIONE GENERALE
Alessandria, 220 E - 00198 ROMA 2
SERVIZIO TESORERIA

ENPI

SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI
RICEVUTA di un versamento sul c/c N. **1/71293**

FATTURA PER ISPEZIONE PERIODICA DELL'ASCENSORE O DEL MONTACARICHI SOTTOINDICATO
(RINNOVO DELLA LICENZA DI ESERCIZIO AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE 24/X/1942 N. 1415)

CATEGO- RIA	PER NATE	NUMERO MATRICOLA	SCADENZA LICENZA G. M. A.	NUMERO FATTURA
A	05	10 15028	23 02 76	9351911
CONTRIBUTO PER ISPEZIONE		RIMBORSO SPESE VIAGGI E TRASFERTE	BOLLO	DATA DI SPEDIZIONE
15400		150	15550	
IMPORTO DA PAGARE				

C/C POSTALI 3

CONGUGINO SUC. 20

CODICE DI VIA

Addi (*) **814 18 DIC 76**

BOLLO LINEARE DELL'UFFICIO ACCETTANTE

C/C POSTALI 4

TORINO SUC. 28

QUOTA

814 28 DIC 76

MUNICIPIO SCUOLA

VIA PASQUALE PAOLI

10134 TORINO

Tassa di L.

UFFICIALE DI POSTA

BOLLO A DATA

Spazio riservato ai correntisti postali:

Intestato a:

VEDERE IMPORTANTI AVVERTENZE A TERGO

menti
limi-
dell'im-
del DPR

E OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

sul c/c N. **2/46000** intestato a:

**UFFICIO REGISTRO TASSE
CONCESSIONI GOVERNATIVE DI ROMA**

C/C POSTALI 4
TORINO SUC. 28

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

814 21 GEN 76

N.

del bollettario ch 9

Bollo a data

L'Ufficiale di Posta

disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.

VERBALE DI ISPEZIONE

Il sottoscritto Dr. Ing. _____ dell'E.N.P.I. ha provveduto il giorno _____ alla ispezione (1) _____ dell'ascensore cat. _____ matr. _____ dell'Utente _____ 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) - Condizioni 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 fermo).

I A L V E R S A N T E

CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. (*) 3000
(in cifre)

di Lire (*) Tremila
(in lettere)

eseguito da Municipio Torino

titolare del c/c N.

sul c/c N. 2/46000 intestato a:

**UFFICIO REGISTRO TASSE
CONCESSIONI GOVERNATIVE DI ROMA**

H/c Addiz. (1) 14 APR 1977
TORINO

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

524 40077
N.

del bollettario ch 9

Bollo a data

L'Ufficiale di Posta

disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.

(1)

OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

I A L V E R S A N T E

CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. (*) 10.000
(in cifre)

di Lire (*) Diecimila
(in lettere)

eseguito da Municipio Torino

titolare del c/c N.

sul c/c N. 2/46000 intestato a:

**UFFICIO REGISTRO TASSE
CONCESSIONI GOVERNATIVE DI ROMA**

H/c Addiz. (1) 14 APR 1977
TORINO - V.R.

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

339 14 GEN 77
N.

del bollettario ch 9

Bollo a data

L'Ufficiale di Posta

disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.

(*) 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 del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. *J. Neri* dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno *10/11/88* all'ispezione *per* dell'ascensore cat. *A*
matr. *10028/5* dell'Utente *Guido M. Brucanob*
in *Tb* Via *P. Padi* n. *15* riscontrando:

- 1° - Funi *ok*
- 2° - Circuito di manovra *ok*
- 3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco *ok*
- 4° - Paracadute *ok*
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto *ok*
- 6° - Funzionamento dell'impianto *ok*
- 7° - Condizioni delle difese *ok*
- 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti *ok*

9° - prescrivendo:
Non van segnal di allarme
Controlli finali e manutenzione

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1)

J. Neri
INGEGNERE ISPEITORE

Addi *10/11/88*
— La manutenzione è affidata alla Ditta *SAR*
— Lo stabile è amministrato dal Sig. _____
Via _____ N. _____ Telef. _____

Oneri fiscali: soddisfatti - non soddisfatti - non potuto verificare

(1) Indicare se Sì incondizionatamente - se Sì a determinate condizioni - se NO (eventuale fermo).

I A L V E R S A N T E
CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. (*)

146.000

(in cifre)

di Lire (*) **146.000**

(in lettere)

eseguito dal **Municipio Torino**

titolare del c/c N.

sul c/c N. **2146000** intestato a:

UFFICIO REGISTRO TASSE

CONCESSIONI GOVERNATIVE DI ROMA

AL C/C POSTALE
TORINO SUCCESSO 1979

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

211 163EN78

N.

del bollettario ch 9

Bollo a data

L'Ufficiale di Posta

disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.

E OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. (1)

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19..... addl

Anno 19..... addl

(*) 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 del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

VERBALE DI ISPEZIONE

Il sottoscritto Dr. Ing. _____ dell'E.N.P.I. ha provveduto il giorno _____ alla ispezione (1) _____ dell'ascensore cat. _____ matr. _____ dell'Utente _____ in _____ via _____ n. _____ riscontrando:

- 1) - Funi _____
- 2) - Circuito di manovra _____
- 3) - Dispositivi di chiusura, di sicurezza e cli blocco _____
- 4) - Paracadute _____
- 5) - Conservazione e manutenzione dell'impianto _____
- 6) - Funzionamento dell'impianto _____
- 7) - Condizioni 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 fermo).

CORRENTI POSTALI
RICEVUTA di L.

47.000

Lire

DICIASETTEMILA

sul c/c N. 00127100

intestato a **Comune di TORINO**

eseguito da **Municipio Torino**

residente in

add. 7 FEB. 1979

L/C POSTALI 2

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

TORINO

L'UFFICIALE POSTALE

851 - 7 FEB 79

Bollo a data

Cartellino
del bollettario

tassa

data

progress.

42, n. 1415

REFETTO

ANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 1979 add. 15-1

Funi buone

Apparecchio sicurezza efficiente

Prova di isolamento buona

FALCONI Sair S.p.A.

FILIALE DI TORINO

Lucho

VISITA DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 1979 add. 20-2

Funi buone

Apparecchio sicurezza efficiente

Prova di isolamento buona

FALCONI Sair S.p.A.

FILIALE DI TORINO

Lucho

(*) 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 del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

Successivi eventuali cambiamenti dell'incaricato della manutenzione.

Addì

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Per le precedenti variazioni vedi pagg. 3-4.

“La presente licenza, ai sensi della circolare Ministero Interni n° 10.13951/12982.D del 27-8-1954, si intende tacitamente rinnovata alla scadenza, previo pagamento della tassa di concessione governativa e subordinatamente all'osservanza delle prescrizioni indicate nel verbale di ispezione tecnica periodica ed al nulla osta di mantenimento in esercizio da parte dell'E. N. P. I.,

VERBALI D'ISPEZIONE E RINNOVO DI LICENZA
DI ESERCIZIO SUCCESSIVI AL COLLAUDO DELL'IMPIANTO

Dal 19..... Al 19.....

Il presente fascicolo è parte integrante del libretto e deve essere conservato dall'Utente fino a cessazione dell'esercizio dell'impianto

VERBALE DI ISPEZIONE

Il sottoscritto Dr. Ing. _____ dell'**E.N.P.I.** ha provveduto il giorno _____ alla ispezione (1) _____ dell'ascensore cat. _____ matr. _____ dell'**Utente** _____ 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) - Condizioni 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 fermo).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il PREFETTO della Provincia di

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'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



VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. (1)

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19.80 addì 17-1

Anno 19.80 addì 26-7

Funi buono

Funi buono

Apparecchio sicurezza efficiente

Apparecchio sicurezza efficiente

Prova di isolamento buono

Prova di isolamento buono

FALCONI Sair S.p.A.
FILIALE DI TORINO

FALCONI Sair S.p.A.
FILIALE DI TORINO

S. Carletto

S. Carletto

(*) 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 del 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 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il PREFETTO della Provincia di

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'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.

Addi



IL PREFETTO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19.81 addi 17-1

Funi buone

Apparecchio sicurezza efficiente

Prova di isolamento buona

FALCONI Sair S.p.A.

FILIALE DI TORINO

[Signature]

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19.81 addi 18-8

Funi buone

Apparecchio sicurezza efficiente

Prova di isolamento buona

FALCONI Sair S.p.A.

FILIALE DI TORINO

[Signature]

(*) 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 del 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 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il PREFETTO della Provincia di

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'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



VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. (1)

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 1982 addì 15-1

Anno 19..... addì

Funl. buono

Apparecchio sicurezza efficiente

Prova di isolamento buono

FALCONI Sair S.p.A.

FILIALE DI TORINO

[Signature]

(*) 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 del 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 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il PREFETTO della Provincia di

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'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.

Addi



IL PREFETTO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 1983 addi giugno

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 1983 addi luglio

POSITIVO	Manutenz. OTIS
	verifica
	ar. ic. 19
	1947
	Paracadute
	Limitatore
	Disc. Sicur.
	Isolamento
	Coll. Terre
	Funi
data	
firma	<i>[Signature]</i>

POSITIVO	Manutenz. OTIS
	verifica
	Semestr
	ar. ic. 19
	1947
	Paracadute
	Limitatore
	Disc. Sicur.
	Isolamento
	Coll. Terre
	Funi
data	
firma	<i>[Signature]</i>

(*) 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 del paracadute, del limitatore di velocità e degli altri dispositivi di sicurezza, allo stato di isolamento dell'impianto elettrico ed all'efficienza del collegamenti elettrici a terra (vedi art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il PREFETTO della Provincia di

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'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

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 1954 addì 12

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 1954 addì 12

CIVILIVO	Manutenz. OTIS Verific Semestr artic. 19	NEGATIVO
X		
	Con. Terre	
	Fun	
	data	
	firma	

POSITIVO	Manutenz. OTIS Verifica Semestr artic. 19 DPR 1497	NEGATIVO
X		
	Paracadute	
	Limitatore	
	Disp. Sicur	
	Isolamento	
	Coll. Terre	
	Fun	
	data	
	firma	

(*) 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 del 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 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il PREFETTO della Provincia di

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

Visto il verbale d'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.

Addi

IL PREFETTO



VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 delle Norme Tecniche - D. L. 31-8-1945, N. 600) (*)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)
Anno 1986 addi genio

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)
Anno 1986 addi luglio

SIVO	MANU. ORZ.
	O.T.I.S.
	Verifica
	Semestr.
	Artic. 19
	DPR 1497
	Paracadute
	Limitatori
	Disp. Sicur.
	Isolamento
	Coll. Terre
	Funi
data	
firma	<i>MC</i>

POSITIVO	MANU. ORZ.	NEGATIVO
	O.T.I.S.	
	Verifica	
	Semestr.	
	Artic. 19	
	DPR 1497	
	Paracadute	
	Limitatori	
	Disp. Sicur.	
	Isolamento	
	Coll. Terre	
	Funi	
data		
firma	<i>fer</i>	

(*) 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 del 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 n. 1497).

Successivi eventuali cambiamenti dell'incaricato della manutenzione.

Addi

Firma dell' incaricato

Firma del proprietario

Per le precedenti variazioni vedi pagg. 3-4.

“La presente licenza, ai sensi della circolare Ministero Interni n° 10.13951/12982.D del 27-8-1954, si intende tacitamente rinnovata alla scadenza, previo pagamento della tassa di concessione governativa e subordinatamente all'osservanza delle prescrizioni indicate nel verbale di ispezione tecnica periodica ed al nulla osta di mantenimento in esercizio da parte dell'Ente competente.”

Verbali d'ispezione, e rinnovo di licenza di esercizio successivi al collaudo dell'impianto

dal 19..... al 19.....

Il presente fascicolo è parte integrante del libretto e deve essere conservato dall'Utente fino a cessazione dell'esercizio dell'impianto

E. N. P. I.
ENTE NAZIONALE PER LA PREVENZIONE
DEGLI INFORTUNI

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. M. Campana dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 8-2-966 all'ispezione visiva dell'ascensore cat. A
matr. 15028/5 dell'Utente Municipio female Berio
in Tasung Via Gaspare Dadi n. 15 riscontrando:

- 1° - Funi regolamentari
- 2° - Circuito di manovra efficiente
- 3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco funzionanti
- 4° - Paracadute regolamentari
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto regolamentari
- 6° - Funzionamento dell'impianto regolamentari
- 7° - Condizioni delle difese efficienti
- 8° -
- 9° -

prescrivendo:

Adattare l'impianto alle norme di cui al D.M. 29-5-83 n. 1487 ed in particolare
le prescrizioni del titolo II art. 10 di cui al n. (15-86-97)

2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12 far attuare subito
19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34 su data 16/11/96
dalla involontarie omissioni e fatte le necessarie
eccezioni per quanto gli attardi e comunque
pienamente rispondenti ai recetti. Art. 56-87

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1)

si

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addì Trino 8-2-966

- La manutenzione è affidata alla Ditta
- Lo stabile è amministrato dal Sig.

(1) Indicare se SI incondizionatamente - se NO (eventuale fermo) a determinate condizioni

AL VERSANTE
CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

IL PREFETTO

di L. 11008
(in cifre)

Vista la legge

di Lire Quattrocento
(in lettere)

Visto il verbale

Vista la quietanza

eseguito da Tommaso De Santis

della tassa di

Autorizzazione

TO P. Paoli, 15

dell'ascensore

sul c/c N. 2/46000 intestato a:

1° UFFICIO I.G.E. - ROMA

CONCESSIONI GOVERNATIVE

Bollo

Addi 15 1969

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

2110

VERBALE DI

(A

VISITA DI V

Anno 19



1969

L'Ufficiale di Posta

Bollo a data

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

n. 1415.

FETTO

MANUTENZIONE

n. 600

CA N. (1)

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, al funzionamento degli apparecchi di sicurezza e di controllo, allo stato di isolamento dell'impianto elettrico ed all'efficacia dei collegamenti elettrici a terra (vedi art. 90 D.L. 31-8-945 n. 600).

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. M. Campana dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 2-2-967 all'ispezione pubblica dell'ascensore cat. A
matr. 15028/5 dell'Utente Comune Stabile (Senza)
in Torino Via Gaspare Baschi n. 15 riscontrando:

- 1° - Funi soddisfacenti
- 2° - Circuito di manovra efficiente
- 3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco funzionanti
- 4° - Paracadute regolati
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto soddisfacenti
- 6° - Funzionamento dell'impianto regolare
- 7° - Condizioni delle difese efficienti
- 8° -
- 9° -

prescrivendo: Verificare gli Art. 86-87 del DPR 1372
in mo. 50 Sp. sup. a Fer. principalmente ad
esempio antecedente all'Art. 19.4, le verifiche
semestrali della Ditta incaricata della
manutenzione (ripetere)

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1) Sì

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addì Torino 2-2-967

— La manutenzione è affidata alla Ditta Faspar

— Lo stabile è amministrato dal Sig. _____

Via _____ N. _____ Telef. _____

— Oneri fiscali: soddisfatti _____

(1) Indicare se SI incondizionatamente - se SI a determinate condizioni

**AL VERSANTE
CONTI CORRENTI POSTALI**

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

R

IL PREFETTO
Vista la legge d
Visto il verbale
Vista la quietan
della tassa di
Autorizza
dell'ascensore

di L. 4008
(in cifre)

di Lire Quattromillette
(in lettere)

eseguito da Ammin.ne Stabile

10
V. P. Paoli, 15

sul c/c N. 2/46000 intestato a:

**1° UFFICIO I.G.E. - ROMA
CONCESSIONI GOVERNATIVE**

Addì (1) 19.....

Bollo

Bollo in favore dell'ufficio accettante



1969 L'Ufficiale di Posta

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

1415.

ETTO

NUTENZIONE
600

A N. (1)

VERBALE DI
(Ar
VISITA DI VE
Anno 19.....

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, al funzionamento degli apparecchi di sicurezza e di controllo, allo stato di isolamento dell'impianto elettrico ed all'efficacia dei collegamenti elettrici a terra (vedi art. 90 D.L. 31-8-945 n. 600).

10134

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. Largitta dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 4-4-68 all'ispezione preliminare dell'ascensore cat. A
matr. 15028-5 dell'Utente Sancta Michelangelo
in 10 Via Lazzarolo Roli n. 15 riscontrando:

- 1° - Funi senza fili rotti
- 2° - Circuito di manovra regolare
- 3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco
- 4° - Paracadute
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto
- 6° - Funzionamento dell'impianto
- 7° - Condizioni delle difese
- 8° -
- 9° -

prescrivendo: 1 - Completare la riparazione
in aula manovra
2 - Mettere lampada portatile
in loco, ognuno

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1) si

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addì 4-4-68

— La manutenzione è affidata alla Ditta Pafor

— Lo stabile è amministrato dal Sig. G

Via _____ N. _____ Telef. _____

— Oneri fiscali: soddisfatti - non soddisfatti - non potuto verificare.

(1) Indicare se Si incondizionatamente - se Si a determinate condizioni - se NO (eventuale fermo).

AL VERSANTE
CONTI CORRENTI POSTALI
Attestazione del versamento
o certificato di addebito

IL PREFETTO

Vista la legge d

Visto il verbale

Vista la quietan

della tassa di cu

Autorizza l'es

dell'ascensore n.

Addi



Bollo

VERBALE DI VIS
(Art. 90

VISITA DI VERIFIC

Anno 19..... addi

di L.

2008
(in cifre)

di Lire

Quattromilioni
(in lettere)

eseguito da ammin.ne. Stabile

V. P. Padi, 15

sul c/c N. 2/46000 intestato a:
1° UFFICIO I.G.E. - ROMA
CONCESSIONI GOVERNATIVE

Addi (1)

19

Bollo a data dell'Ufficio accettante



del bollettario ch 9
1969 L'Ufficiale di Posta

OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

415.

O

ENZIONE

..... (1)

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, al funzionamento degli apparecchi di sicurezza e di controllo, allo stato di isolamento dell'impianto elettrico ed all'efficacia dei collegamenti elettrici a terra (vedi art. 90 D.L. 31-8-945 n. 600).

VERBALE DI ISPEZIONE

Il Sottoscritto Dr. Ing. dell'E.N.P.I. ha provveduto il
giorno alla ispezione (1) dell'ascensore
cat. matr. dell'Utente

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) - Condizioni delle difese

8) -

9) -

prescrivendo:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

.....

L'INGEGNERE ISPETTORE

.....

(1) Periodica oppure straordinaria - oppure a richiesta del propr. o per verifica di ripar. prescr.

(2) Indicare se **SI** incondizionatamente - se **SI** a determinate condizioni - se **NO** (eventuale fermo).

IL PREFETTO

Vista la legge

Visto il verbale

Vista la quietanza

della tassa di

Autorizza l

dell'ascensore n

Add



Bollo

VERBALE DI VISITA

(Art. 90)

DI VERIFICA

Anno 19... add

AL VERSANTE
CONTI CORRENTI POSTALI
Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. 11008
(in cifre)

di Lire Quattromilaotto
(in lettere)

eseguito da Amministrazione Stabile

To V.P. Paoli, 15

sul c/c N. .../46000 intestato a:
1° UFFICIO I.G.E. - ROMA
CONCESSIONI GOVERNATIVE

Addi (1) 19.....

Bollo lineare dell'Ufficio accettante
315



Bollo a data

N.
del bollettario ch 9
1969 L'Ufficiale di Posta

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

1415.

TO

TENZIONE

(1)

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, al funzionamento degli apparecchi di sicurezza e di controllo, allo stato di isolamento dell'impianto elettrico ed all'efficacia dei collegamenti elettrici a terra (vedi art. 90 D.L. 31-8-945 n. 600).

AL VERSANTE
CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

IL PREFETTO c
Vista la legge di
Visto il verbale
Vista la quietanz
della tassa di cu
Autorizza l'es
dell'ascensore n.

di L. (*) 4008
(in cifre)
di Lire (*) quattromila
(in lettere)

eseguito da Amministrazione Stabile
titolare del c/c N. 70
V. Paoli 15

Addi

sul c/c N. 2/46000 intestato a:
1° UFFICIO I.G.E. - ROMA
CONCESSIONI GOVERNATIVE



Bollo

Addi (1) 19.....

Bollo lineare dell'Ufficio accettante



Bollo a Ata

N. 1370
del bollettario ch 9
L'Ufficiale di Posta

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

VERBALE DI VISI
(Art. 90 c
VISITA DI VERIFIC
Anno 19..... addi

disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, al funzionamento degli apparecchi di sicurezza e di controllo, allo stato di isolamento dell'impianto elettrico ed all'efficacia dei collegamenti elettrici a terra (vedi art. 90 D.L. 31-8-945 n. 600).

AL VERSANTE
CONTI CORRENTI POSTALI
 Attestazione del versamento
 e certificato di addebito

di L. (*) 40000
 (in cifre)

di Lire (*) Quarantamila
 (in lettere)

eseguito da Amme Stabile
 titolare del c/c N.
via Pasquale Paoli 15

sul c/c N. 246000 intestato a:
 1° UFFICIO I.G.E. - ROMA
 CONCESSIONI GOVERNATIVE

Addi (I) 10 FEB. 1971 19

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

TORINO 10 FEB 1971
 N. 10002
 del bollettario ch 9
 L'Ufficiale di Posta
 Bollo a data
 A
 depositi prima e dopo l'indicazione dell'importo.

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

ENZA DI ESERCIZIO

.....
 in data
 legge 24 ottobre 1942 n. 1415.
 no a decorrere dal
 di matricola.

IL PREFETTO

RICATO DELLA MANUTENZIONE
 (niche) D. L. 31-8-45 N. 600

VISITA DI VERIFICA N. (1)
 Anno 19..... addi

IO MANUTENZIONE

CONTROLLI PRESCRITTI DALL'ARTICOLO
 194 DEL D.P.R. 1497

CONTROLLO: • 15028
 PARACADUTE regolare
 APPARECCHIO F. C. "
 FUNI regolare
 DISP. SICUREZZA e BLOCCO "

VERIFICA: •
 ISOLAMENTO ELETTRICO regolare
 COLLEGAMENTO TERRA "
 Co 2606 Ma 20796
 li 16-10-71
 Firma [Signature]

Mod. 3170 Bessone 1-70

(1) Riportare il risultato degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, al funzionamento degli apparecchi di sicurezza e di controllo, allo stato di isolamento dell'impianto elettrico ed all'efficacia dei collegamenti elettrici a terra (vedi art. 90 D.L. 31-8-945 n. 600).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino _____

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing. _____

Vista la quietanza N. _____ in data _____

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal _____

dell'ascensore n. 15028 di matricola.

Addi _____



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE (Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 1987 addi pleno

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 1987 addi luogo

POSITIVO	Manutenz. OTIS	NEGATIVO
	Verifica Semestr. artic. 19 DPR 1497	
	<input checked="" type="checkbox"/> Paracadute	
	<input checked="" type="checkbox"/> Limitatore	
	<input checked="" type="checkbox"/> Disp. Sicur.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Isolamento	
	<input checked="" type="checkbox"/> Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/> Funi		
data firma	<u>DE</u>	

POSITIVO	Manutenz. OTIS	NEGATIVO
	Verifica Semestr. artic. 19 DPR 1497	
	<input checked="" type="checkbox"/> Paracadute	
	<input checked="" type="checkbox"/> Limitatore	
	<input checked="" type="checkbox"/> Disp. Sicur.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Isolamento	
	<input checked="" type="checkbox"/> Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/> Funi		
data firma	<u>DE</u>	

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

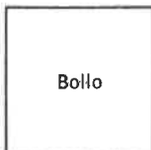
Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola.

Addi



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 1988 addi pleno

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 1988 addi lugh.

POSITIVO	Manutenz. OTIS Verifica Semestr. artic. 19 DPR 1497	NEGATIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
data	<u>pl</u>	
firma	<u>[signature]</u>	

POSITIVO	Manutenz. OTIS Verifica Semestr. artic. 19 DPR 1497	NEGATIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Fun	
data	<u>pl</u>	
firma	<u>[signature]</u>	

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola.

Addi



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 1989 addi pluris

POSITIVO	Manutenz. OTIS Verifica Semestr. artic. 19 DPR. 1497	NEGATIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Fun.	
	data	
	firma <u>[Signature]</u>	

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 1989 addi lugli

POSITIVO	Manutenz. O.T.I.S Verifica Semestr. artic. 19 DPR. 1497	NEGATIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Fun.	
	data	
	firma <u>[Signature]</u>	

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola.

Addi



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE (Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 19 90 addi febbraio

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 19 90 addi luglio

POSITIVO	Manutenz. OTIS	NEGATIVO
	Verifica Semestr. art. 19 DPR 1497	
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatori	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
	data	
	firma	

POSITIVO	Manutenz. OTIS	NEGATIVO
	Verifica Semestr. art. 19 DPR 1497	
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatori	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
	data	
	firma	

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola.

Addi



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. ¹ (1)

Anno 19 ⁸¹ addi ^{febru}

POSITIVO	Manuenz. O.T.I.S.	NEGATIVE
	Verifica Semestr. artic. 19 DPR 1497	
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Lim. Itor.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Secur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
	data	
	firma <i>[Signature]</i>	

VISITA DI VERIFICA N. ² (1)

Anno 19 ⁸¹ addi ^{lugli}

POSITIVO	OTIS Verifica Semestr. artic. 19 DPR 1497	NEGATIVE
	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Lim. Itor.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Secur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
	data	
	firma <i>[Signature]</i>	

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

VERBALE DI ISPEZIONE

Il sottoscritto Dr. Ing. ha provveduto
il giorno alla ispezione (1) dell'ascensore
cat. matr. dell'Utente
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) Condizioni 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 fermo).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola

Addì



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE (Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 1982

POSITIVO	Manutenz. addiz. I.S.
	Verifica Semestr. art. 19 DPR 1497
	<input checked="" type="checkbox"/> Paracadute
	<input checked="" type="checkbox"/> Limitatore
	<input checked="" type="checkbox"/> Disp. Sicur.
	<input checked="" type="checkbox"/> Isolamento
	<input checked="" type="checkbox"/> Coll. Terre
	<input checked="" type="checkbox"/> Funi
	data
	firma

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 1982

POSITIVO	Manutenz. addiz. I.S.
	Verifica Semestr. art. 19 DPR 1497
	<input checked="" type="checkbox"/> Paracadute
	<input checked="" type="checkbox"/> Limitatore
	<input checked="" type="checkbox"/> Disp. Sicur.
	<input checked="" type="checkbox"/> Isolamento
	<input checked="" type="checkbox"/> Coll. Terre
	<input checked="" type="checkbox"/> Funi
	data
	firma

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola.

Addi



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE (Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 19 93 addi pluvios

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 19 93 addi lugh

POSITIVO	Manutenz. OTIS Verifica Semestr. artic. 19 DPR 1497	NEGATIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input type="checkbox"/>	Funi	
data		
firma	<u>[Signature]</u>	

POSITIVO	Manutenz. O.T.I.S. Verifica Semestr. artic. 19 DPR 1497	NEGATIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
data		
firma	<u>[Signature]</u>	

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino
 Vista la legge di Pubblica Sicurezza;
 Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.
 Vista la quietanza N. in data
 attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.
 Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal
 dell'ascensore n. di matricola.
 Addì



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE (Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 1984 addì gennaio

POSITIVO	Manutenz. O.T.I.S. Verifica Semestr. artic. 19 DPR 1497	NEGATIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
<input checked="" type="checkbox"/>	data	
<input checked="" type="checkbox"/>	irma	

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 1984 addì luglio

POSITIVO	Manutenz. O.T.I.S. Verifica Semestr. artic. 19 DPR 1497	NEGATIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
<input checked="" type="checkbox"/>	data	
<input checked="" type="checkbox"/>	irma	

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola.

Addi



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 19 85 addi primi

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 19 85 addi lugli

POSITIVO	MANUTENZ. OTTIS	NEGATIVO
	Verifica Semestr. art. 19 DPR 1497	
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
data		
firma <u>[signature]</u>		

POSITIVO	MANUTENZ. OTTIS	NEGATIVO
	Verifica Semestr. art. 19 DPR 1497	
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
data		
firma <u>[signature]</u>		

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola.

Addi



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 19 86 addi gennaio

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 19 86 addi luglio

POSITIVO	MANUTENZ. OTIS Verifica Semestr. artic. 19 DPR. 1497	NEGATIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
data	<u>1/1</u>	
firma	<u>[Signature]</u>	

POSITIVO	MANUTENZ. OTIS Verifica Semestr. artic. 19 DPR. 1497	NEGATIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Paracadute	
<input checked="" type="checkbox"/>	Limitatore	
<input checked="" type="checkbox"/>	Disp. Sicur.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Isolamento	
<input checked="" type="checkbox"/>	Coll. Terre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Funi	
data	<u>1/1</u>	
firma	<u>[Signature]</u>	

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola.

Addi



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE (Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 19 87 addi febbraio

POSITIVO	MANUTENZ. OTIS
POSITIVO	Verifica Semestr. art. 19 DP. 1497
X	Paracadute
X	Limitatore
X	Disp. Sicur.
X	Isolamento
X	Coll. Terre
X	Funi
data	<u>12/2</u>
firma	<u>[Signature]</u>

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 19 87 addi luglio

POSITIVO	MANUTENZ. OTIS
POSITIVO	Verifica Semestr. art. 19 DP. 1497
X	Paracadute
X	Limitatore
X	Disp. Sicur.
X	Isolamento
X	Coll. Terre
X	Funi
data	<u>12/7</u>
firma	<u>[Signature]</u>

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola

Addi



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE (Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19 98 addi febbrio

O.T.T.S.	MANUTENZ.
Verifica	O.T.T.S.
Semestr	Verifica
art. 19	Semestr
DPR 1497	art. 19
Paracadute	DPR 1497
Limitatore	Paracadute
Disp. Sicur.	Limitatore
Isolamento	Disp. Sicur.
Coll. Terre	Isolamento
Fuori	Coll. Terre
data	Fuori
firma	data

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19 98 addi lugl

O.T.T.S.	MANUTENZ.
Verifica	O.T.T.S.
Semestr	Verifica
art. 19	Semestr
DPR 1497	art. 19
Paracadute	DPR 1497
Limitatore	Paracadute
Disp. Sicur.	Limitatore
Isolamento	Disp. Sicur.
Coll. Terre	Isolamento
Fuori	Coll. Terre
data	Fuori
firma	data

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

VERBALE DI ISPEZIONE

Il sottoscritto Dr. Ing. ha provveduto
il giorno alla ispezione (1) dell'ascensore
cat. matr. dell'Utente
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) Condizioni 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 fermo).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola

Addi



IL SINDACO

.....

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE (Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19 addi

POSITIVO	Manutenz.	NEGATIVO
	OTIS	
	Verifica	
	Semestr.	
	artic. 19	
	DPR 1497	
	Paracadute	
	Limitatore	
	Disp. Sicur.	
	Isolamento	
Coll. Terre		
Funi		
data		
firma		

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19 addi

POSITIVO	Manutenz.	NEGATIVO
	O.T.I.S.	
	Verifica	
	Semestr.	
	artic. 19	
	DPR 1497	
	Paracadute	
	Limitatore	
	Disp. Sicur.	
	Isolamento	
Coll. Terre		
Funi		
data		
firma		

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di Torino

Vista la legge di Pubblica Sicurezza;

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

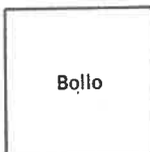
Vista la quietanza N. in data

attestante l'avvenuto pagamento della tassa di concessione comunale.

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal

dell'ascensore n. di matricola.

Addi



IL SINDACO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE (Art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497)

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19..... addì

OTIS	Verifica
Semestr.	Art. 19
D.P.R. 1497	
Paracadute	
Limitatore	
Disp. Sicur.	
Isolamento	
Coll. Terre	
Funi	
data	
firma	

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19..... addì

OTIS	Verifica
Semestr.	Art. 19
D.P.R. 1497	
Paracadute	
Limitatore	
Disp. Sicur.	
Isolamento	
Coll. Terre	
Funi	
data	
firma	

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del 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 DPR 29-5-1963 n. 1497).

Successivi eventuali cambiamenti dell'incaricato della manutenzione

Addì

.....
Firma dell'incaricato

.....
Firma del proprietario

Addì

.....
Firma dell'incaricato

.....
Firma del proprietario

Addì

.....
Firma dell'incaricato

.....
Firma del proprietario

Addì

.....
Firma dell'incaricato

.....
Firma del proprietario

Addì

.....
Firma dell'incaricato

.....
Firma del proprietario

Addì

.....
Firma dell'incaricato

.....
Firma del proprietario

Per le precedenti variazioni vedi pagg. 3-4.

Sede di

T6 50568h/33h7k/20796

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. *A. Neri* dell'E.N.P.I. ha provveduto

il giorno *15/11/78* all'ispezione dell'ascensore cat. *A*

matr. *10028/15* dell'Utente *Ignazio M. Buasanti*

in *T6* Via *P. Ad.* n. *15* riscontrando:

1° - Funi *ok*

2° - Circuito di manovra *ok*

3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco *ok*

4° - Paracadute

5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto

6° - Funzionamento dell'impianto

7° - Condizioni delle difese

8° - Condizioni di isolamento dei circuiti

9°

prescrivendo:

*Non inquadri segnale di allarme
Circuito fusi e presb. ton > 60*

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio (1)

A. Neri
INGEGNERE ISPETTORE

Addi *15/11/78*

— La manutenzione è affidata alla Ditta

— Lo stabile è amministrato dal Sig.

Via

Oneri fiscali: soddisfatti - non soddis

Telef. _____
to verificare

(1) Indicare se Si incondizionatamente - se S1 e determinate condizioni - se NO (eventuale fermo).

Sede di Torino

23-2

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. Perpiti dell'E.N.P.I. ha provveduto
 il giorno 14-1-76 all'ispezione periodica dell'ascensore cat. A
 matr. 15028-5 dell'Utente Scuola Media "M. Buonarroti"
 in Torino (10134) Via P. Paoli n. 15 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° - Condizioni delle difese
- 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti
- 9° -

} hanno funzionato
 } regolare

prescrivendo:

- 1) Tenere il libretto nel luogo dell'impianto (rip) -
- 2) Apporre indicazioni regolamentari su interruttore fen.le e p.t. -
- 3) Ripristinare protezione al blocco del 3° piano -
- 4) Riattivare lampade portatile -

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1)

SI

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addi 14-1-76
 - La manutenzione è affidata alla Ditta Soiz
 - Lo stabile è amministrato dal Sig. _____
 Via _____ N. _____ Tel. _____
 - Oneri fiscali: ~~soddisfatti~~ ~~non soddisfatti~~ - non potuto verificare

Perpiti

(1) Indicare se SI incondizionatamente - se SI a determinate condizioni - se NO (eventuale fermo)

Sede di Torino

23-2

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. Pergolis dell'E.N.P.I. ha provveduto
 il giorno 14-1-76 all'ispezione periodica dell'ascensore cat. A
 matr. 15028-5 dell'Utente Scuola Media "M. Buonarroti"
 in Torino (10134) Via P. Paoli n. 15 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° - Condizioni delle difese
- 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti
- 9° -

} hanno funzionato

} regolare

prescrivendo:

- 1) Tenere il libretto nel luogo dell'impianto (rip) -
- 2) Apporre indicazioni supplementari su interruttorie fen.le e pt. -
- 3) Ripristinare protezione al blocco del 3° piano -
- 4) Riattivare lampade portatile -

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1)

SI

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addì 14-1-76
- La manutenzione è affidata alla Ditta Son

- Lo stabile è amministrato dal Sig. _____
Via _____ N. _____ Telef. _____

- Oneri fiscali: soddisfatti - ~~non soddisfatti~~ - non potuto verificare

(1) Indicare se SI incondizionatamente - se SI a determinate condizioni - se NO (eventuale fermo)

15028 *15/2*
VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. *Colonna* dell'EN.P.I. ha provveduto

il giorno *15-4-71* all'ispezione *per* dell'ascensore cat. *A*

matr. *15015-5* dell'Utente *Scuola Reilly Beauvauud.*

In *TO* Via *Corso Trossi* n. *15* riscontrando:

1° - Funz. *fil. rolli*

2° - Circuito di manovra

3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco *ok*

4° - ~~Prescrizioni~~

5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto *ok*

6° - Funzionamento dell'impianto *ok*

7° - Condizioni delle difese

8° - Condizioni di isolamento dei circuiti

9° -

prescrivendo:

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1) *si*

L'INGEGNERE ISPETTORE *ell*

Addì *15-4-71*

La manutenzione è affidata alla Ditta *I.H.S.V.*

Lo stabile è amministrato dal Sig. _____

Via _____ N. _____ Telef. _____

Oneri fiscali: ~~soddisfatti~~ - non soddisfatti - non potuto verificare

(1) indicare se SI incondizionatamente - se SI a determinate condizioni - se NO (eventuale fermo).

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. _____ dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno _____ all'ispezione _____ dell'ascensore cat. _____
matr. _____ dell'Utente _____

in _____ Via Asquale Paoli n. 15 riscontrando:

- 1° - Funi _____
- 2° - Circuito di manovra _____
- 3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco _____
- 4° - Paracadute _____
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto normali
- 6° - Funzionamento dell'impianto _____
- 7° - Condizioni delle difese _____
- 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti _____
- 9° - _____

prescrivendo: _____

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1) _____

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addì 4-6-70
— La manutenzione è affidata alla Ditta _____
— Lo stabile è amministrato dal Sig. _____
Via _____ N. _____ Telef. _____
— Oneri fiscali: soddisfatti - non soddisfatti - non potuto verificare

(1) Indicare se S) incondizionatamente - se N) a determinate condizioni - se NO (eventuale fermo).

elivite



SCUOLA MEDIA STATALE "MICHELANGELO BUONARROTI,,

Via Pasquale Paoli, 15

10134 TORINO

Tel. 32.57.46

N. 2084 di protocollo

Torino li 29/10/1976 19

Risposta al foglio N.

Al COMUNE DI TORINO

del

rip. V-

Allegati N.

TORINO

OGGETTO:

Stamp: TORINO V. LL. PP. 3173 3 NOV. 1976

Handwritten initials: MM

Si trasmette, per dovere d'ufficio, n. 2 bollettini di c/c postale pervenuti dall'ENPI di Roma.

I bollettini non sono stati trasmessi prima perchè ci era sconosciuta la prassi da seguire.



LA PRESIDE

(Prof. Laura Marasso Paladino)

Handwritten signature: Laura Marasso Paladino

Consegnati al Geometra Finc
il 5-11-76

Sede di Torino

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. Alberto Gioia dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 19-2-82 all'ispezione personale dell'ascensore cat. A
matr. 15028-5 dell'Utente Amministrabile
in Torino Via P. Paoletti n. 15 riscontrando:

- 1° - Funl normale
- 2° - Circuito di manovra
- 3° - Dispositivi di chiusura, di sicurezza e di blocco hanno funzionato
- 4° - Paracadute
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto
- 6° - Funzionamento dell'impianto normale
- 7° - Condizioni delle difese (v. sotto)
- 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti
- 9° -

prescrivendo:
1) Riparare allarme (rif.)
2) Tornare subito su impianto (rif.)

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1) si

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addì 19-2-82
— La manutenzione è affidata alla Ditta Falcom - Perobiochi vto
— Lo stabile è amministrato dal Sig. Scudo Meola Stabile Buonarroti
Via P. Paoletti N. 15 Telef. Torino
— Oneri fiscali soddisfatti - non soddisfatti - non potuto verificare

VERBALE DI COLLAUDO DELL'IMPIANTO

Vista la domanda del 22-4-64 e relativi allegati ai sensi dell'art. 11 del Regolamento amministrativo, a seguito dell'esame favorevole del progetto, il sottoscritto Dr. Ing. Achille Giansturelli dell'E.N.P.I. delegato dal Prefetto di TORINO ha proceduto il giorno 24-2-1965 al collaudo dell'ascensore installato nello stabile sito in TORINO Via P. PAOLI n. 15 scala —

GENERALITA'

Tipo (1) elettrico trifase Categoria A
N. di fabbrica 20795 Matr. 15028
Ditta costruttrice SAFOV
Ditta installatrice SAFOV
Sistemazione in vano proprio
Corsa m. 15,67 Velocità di regime m./sec. 0,80 di rallentamento
m./sec. 0,27 di livellazione
Portata netta Kg. 325 corrispondente a persone n. quattro (2)
incluse le persone trasportate (3).
Numero dei piani serviti singoli Piani con più accessi n. —
Tipo di manovra universale a bottoni

LOCALE APPARATO MOTORE

Ubicazione in salita
Dimensioni in pianta mm. 4100 x 1900 altezza mm. 3600
Modo di accesso salita dall'ultima fermata
con scala normale

- (1) Indicare se elettrico, idraulico, a trasmissione.
- (2) Per ascensori di cat. A.
- (3) Per ascensori di categoria B.