

460

99/b



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

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

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

CE-0013-A-SOL 03

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. A**

impiantato nello stabile di proprietà

in Via Via FEAL - Piazza Quirico LINZOTTI N. 3 Scata no. 3
Comune di TORINO

Matricola n. TO 843/86

Titolare della licenza di esercizio PORCELLANA GIOVANNI

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

Imp. 17792 omologato il 27-6-87 licenza 2237



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. A**

impiantato nello stabile di proprietà
.....
in Via Corso N. 103
Comune di TORINO

Matricola n. TO 843/86

Titolare della licenza di esercizio PORCELLANA GIOVANNI

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

Imp. 17792 omologato il 27-6-87 licenza 2237

Dichiarazione da redigersi prima di porre in uso l'ascensore

Il sottoscritto proprietario dello stabile ove è installato l'impianto numero 17792 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 27 6 87

L'incaricato della manutenzione

Il proprietario

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

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

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

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 16-5-86

dal dott. ing. E. LOCCA

Vista la quietanza n. 449 in data 25-3-86

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

Autorizza l'impianto dell'ascensore CEAM n. 17792

da installare nello stabile di Via E. Lo Corsica 55

in TORINO 19 DIC 1986 di proprietà RENATO ERICO LUQUETTO

Addi

ESENTE dall'imposta di bollo ai sensi dell'art. 16 della Tabella allegata Legge 26-10-1972 n. 642

IL SINDACO

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

LICENZA DI ESERCIZIO N. 2237

IL SINDACO del Comune di TORINO

Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;

Visto il certificato di omologazione del dott. ing. E. LOCCA

Vista la quietanza n. 420 in data 25-3-86

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

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal 27-6-87

dell'ascensore n. 842/86 di matricola.

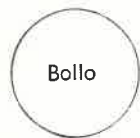
Addi 19 DIC 1989

ESENTE dall'imposta di bollo ai sensi dell'art. 16 della Tabella allegata Legge 26-10-1972 n. 642

IL SINDACO

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



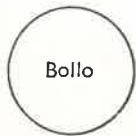
Bollo

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



Bollo

IL PREFETTO

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
Luigi Colombo dell'ISPESL delegato dal Sindaco
di *Dorino* ha proceduto all'omologazione dell'ascensore
installato nello stabile sito in *Dorino*
via *of. Corney* n. *998 n° 3*

GENERALITÀ

Tipo ⁽¹⁾ *idraul. a taglio* Categoria *A*
N. di fabbrica *17792*
Ditta costruttrice *CEAM*
Ditta installatrice
Sistemazione in vano *universale ca.*
Corsa m *11.50* Velocità di regime m/sec *0.60*, di livellazione
m/sec
Portata netta kg *500* Capienza persone n. *6* ⁽²⁾
incluse le persone trasportate. ⁽³⁾
Numero dei piani serviti *4* Piani con più accessi n.
Tipo di manovra *universale SIMPLEx con frenata.*

LOCALE APPARATO MOTORE *centrifughi overol*

Ubicazione *in vano laterale - numero di imp. 17791*
Dimensioni in pianta mm *1810 x 4100* altezza mm *2000*
Modo di accesso *diretto I piano*

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

illuminazione *vedi el. della bozza per i fotodi*
Struttura di sostegno dell'apparato motore *ciambola fessata per*
Ø 101.6 h = 2560 su I.H.E.A 120
e piantato in c.a. h = 430 mm

LOCALE PULEGGE DI RINVIO

Modo di accesso

Illuminazione

Composizione dell'incastellatura di sostegno pulegge

Diametro pulegge: mm *Ø da 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. N. gole

Profilo delle gole

Angolo di avvolgimento

Tipo e rapporto del livellatore

Freno

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 **843-86** di costruzione **CEAM** tipo **cliv. a taglio** n. **17792** di fabbrica, purché non sia superata la portata massima indicata di **kg. 500** (**cinquecento**) = **6 pers.**

Addi **27.06.87**

L'INGEGNERE DELL'ISPESL



RILIEVI PER IMPIANTO OLEODINAMICO

APPARATO MOTORE

Pompa tipo a vite
 Fluido tipo _____; viscos. 100 cSt a 20 °C
 additivi anti-ossidazione ossid. ruggine - corrosione
 temper. max impiego 100 °C
 Pressione stat. max bar 30; max di esercizio bar 31
 di apert. valv. sovrappress. bar 45

ORGANI DI SOSPENSIONE

Cilindro tipo ⁽¹⁾ semplice
 mat. acciaio; car. rott. da N/mm² 52
 diam. est. mm 139,7; spess. mm 5; coeff. sic. 13,8
 Pistone mat. acciaio; car. rott. da N/mm² 52
 diam. est. mm 100; spess. mm 5
 grado stabilità secondo Eulero 3,72
 coefficienti di sicurezza:
 — a compr. semplice 33,49
 — a compr. radiale 17,27 (rapp. R/S= _____)

TUBAZIONI FRA CENTRALINA E CILINDRO

Tubazione rigida
 mat. acciaio; car. rott. da N/mm² 35
 diam. int. mm 30; spess. mm 2,5; coeff. sic. 19,37
 Tubazione flessibile
 marca _____; tipo _____
 press. prova bar _____; data prova _____

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

MOTORI E CIRCUITI ELETTRICI

Motore per:	Tipo	Tensione V	Potenza kw	Giri al 1'	Rapporto di intermittenza (1)
<u>funerale</u>	<u>LAFERT LPT 15</u>	<u>380</u>	<u>1,5</u>	<u>2100</u>	
<u>fora</u>	<u>CEAM</u>	<u>48</u>	<u>120</u>	<u>1200</u>	

Trasformatore per: (2)	Raffreddamento	Rapporto di trasform. Vp/Vs	Potenza kVA
<u>man. dipoli for. funerale</u>		<u>380/60/10</u>	<u>0,350</u>
		<u>210/10</u>	<u>0,050</u>

Circuito elettrico per:	Corrente (3)	Tensione V	Isolam. verso terra / Ohm.	Grado di isolamento
alimentazione	<u>ca 50A</u>	<u>380</u>	<u>50</u>	<u>3°</u>
manovra	<u>cr</u>	<u>~ 50</u>	<u>30</u>	<u>2°</u>
luce	<u>e.a.</u>	<u>210</u>	<u>50</u>	<u>3°</u>
segnalazioni luminose	<u>-</u>	<u>10</u>	<u>u</u>	<u>2°</u>
allarme	<u>cc</u>	<u>12</u>	<u>u</u>	<u>3°</u>
<u>fora</u>	<u>e.r.</u>	<u>~ 50</u>	<u>u</u>	<u>4</u>

Dispositivi di sicurezza del circuito di manovra vep. radd. in. callip. a l. r. v. v. aut. m.

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

Collegamento elettrico a terra dell'argano e delle apparecchiature di manovra *Cond. - racci a piedi e temporanei*

Tipo dell'interruttore generale

*elettronico 5 poli nel box cabina
Int. diff. 10 A 0,5 A*

e sua ubicazione

in cabina P.T.

Tipo dell'interruttore di sicurezza extra corsa

esiste

Tipo dell'organo per disincaffio della cabina indipendente dell'apparato motore

*APERTURA
ful. ad azione manuale continua*

Ubicazione del segnale acustico di allarme

*in cabina
Il fessore nel box: controllo*

ORGANI DI SOSPENSIONE

Catene

Caratteristiche costruttive e dimensioni

Numero

Sollecitazione unitaria da N/mm² coefficiente di sicurezza

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

*funz. per rottura o allentam. guide di
cune solo fune - cond. automatico
e bloccaggio a freno istantaneo*

*sto. motore all'entrata del cilindro di
controllo per limitare la vel. di caduta
per rottura della manovella a cune di
fessore (area)*

Prove eseguite sui dispositivi di cui sopra e loro esito

funz. normale

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.

Massa totale kg 575 (due)

Caratteristica delle porte 2 porte auto. - a-2
accoppiate e quelle vanno

Altezza delle porte mm 2000 Larghezza delle porte mm 2x400

Dispositivi di sicurezza cord. e frate a spartito
spinta liquetata - cord. riapertura cordolo
e cellule fotodiel. - ceris eccenit's

Altezza del paramento della soglia della cabina al disotto del piano di calpestio mm 160

Metodo di illuminazione feni

Natura del segnale di allarme hall - in temp

Regolarità delle targhe n

Natura delle segnalazioni luminose feni diretti
fusi luminosi piccoli cordic. foris. col
fusi servizi + ceris eccenit's
NATURA DEI COMANDI

In cabina 4 fusi: cor. + ddt + pll. + colof
+ afeil. forte

Ai piani fusi: puerolier.

Possibilità di esclusione della manovra esterna
uli o temp.

Funi

	della cabina	del contrappeso	
		alla cabina	all'argano
Tipo delle funi	Seul		
N. delle funi	3		
Diam. delle funi (d)	4		
N. dei trefoli	8		
Passo dell'elica del filo nel trefolo			
	mm		
N. dei fili di diam. maggiore (d')	72		
N. dei fili di diam. minore (d'')			
Diametro fili (d')	mm 0.72		
Diametro fili (d'')	mm		
Sezione complessiva	mm ² 43.10		
Carico di rottura unit. da N/mm ²	140		
Carico di rottura totale da N	4827x3		
Sollecitazione da N/mm ²	10.63		
Coefficiente di sicurezza	13.17		
Diametro minimo di avvolgimento (D)	mm 450		
Rapporto D/d	40.91		
Rapporto D/d'	625		
Stabilità allo scorrimento	-		
Condizioni degli attacchi delle funi	-		
Coefficiente di sicurezza degli attacchi denunciato dal costruttore	> 8		

(1) _____

Rispondenza della targhetta delle funi ai dati prescritti _____

1) Eventuali osservazioni sulle condizioni e natura delle funi.

VANO

Dimensioni in pianta ⁽¹⁾ mm 1500 ⁽²⁾ mm 2100
 Altezza del parametro delle soglie del vano mm 160
 Altezza della testata del vano ⁽³⁾ mm 3420
 Profondità della fossa ⁽⁴⁾ mm 1700
 Distanza tra le soglie dei ripiani di accesso e la soglia della cabina mm 30
 Caratteristiche del collegamento elettrico a terra delle difese in ferro e delle porte del vano cond. rame e ferro

Dispositivi arresto cabina estremo corsa superiore battenti frangello
ferro a scivolo sulla testata cabina
 Dispositivi arresto cabina estremo corsa inferiore una cabina
sul filante h = 530 + molla h = 390 mm
 Regolarità dei cartelli indicatori al vano

Segnalazioni luminose al vano led. con luce verde
montato S.A. - led rosso f. verde
verde f. verde cabina

Margine di sicurezza della corsa

alla sommità del vano mm 150
 al piede del vano mm 80

Spazio libero oltre gli arresti fissi

alla sommità del vano mm 1200 ÷ 500
 al piede del vano mm > 500

Difese

costituzione manufatto al vano

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 2 porte bilanciate a torsione in lamiera
ed antiscorie - acciaio - quella cabina
per a forte sbalzo
 Altezza mm 2000 Larghezza mm 2 x 400
 Tipo delle serrature CEM - antiscorie acciaio
blocco con cond. ferro
 Porta apribile indipendentemente dal sistema di blocco e di manovra
2 bulli - fiamme
 Sistema di apertura della porta diavolo emergenza
 Distanza tra porte del vano e della cabina mm < 120

GUIDE

	della cabina	del contrappeso
Numero	<u>2</u>	
Tipo della sezione	<u>T</u>	
Profilo	<u>NP</u>	
Dimensioni mm	<u>80 x 80 x 6</u>	
Ancoraggio (in alto o in basso)		
Massima distanza fra gli ancoraggi mm	<u>1500</u>	

CABINA

Tipo ⁽¹⁾ 6 fess Dimensioni ⁽²⁾ mm 1325 x 955 x 2200
 Materiale in lamiera e alluminio lamiera
placcato acciaio - telaio in prof. ferro

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

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

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 _____

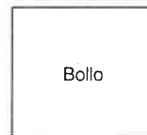
Vista la legge di Pubblica sicurezza;

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 (1) VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)
Anno 19 95 addi 8 3 Anno 19 95 addi 5 10

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

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

CEAM ascensori
Via Pradazzo, 1/2 - Tel. 726406
CALDERARA DI RENZO (BO)

CEAM ascensori
Via Pradazzo, 1/2 - Tel. 726406
CALDERARA DI RENZO (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 _____



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 12 3

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 19 96 addi 19 9

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco:
Paracadute e limitatore
di velocità:

Isolamento elettrico:
Collegamento con la terra:

Funi:

SERVIZI TORINO S.r.l.

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco:
Paracadute e limitatore
di velocità:

Isolamento elettrico:
Collegamento con la terra:

Funi:

SERVIZI TORINO S.r.l.

(*) 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 _____

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:

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 _____

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:

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;

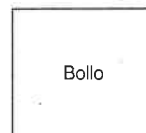
Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing. _____

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 (1)

Anno 19 97 addi 21 3

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 19 97 addi 15 9

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: efficienti
Paracadute e limitatore: regolari
di velocità: efficienti
Isolamento elettrico:
Collegamento con la terra:
Funi: filati neri

SERVIZI TORINO s.r.l.

SERVIZI TORINO s.r.l.

(*) 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 Novembre

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)
Anno 19 98 addi Settembre

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco: Rughe
Paracadute e limitatore
di velocità:
Isolamento elettrico:
Collegamento con la terra:
Funi: filati rotti

Dispositivi di chiusura di
sicurezza e di blocco: Rughe
Paracadute e limitatore
di velocità:
Isolamento elettrico:
Collegamento con la terra:
Funi: filati rotti



(*) 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 _____

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:

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).