

40-2=35

99/A



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

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

CE-0013-A-SOL 01

OMOLOGAZIONE DI APPARECCHI ED IMPIANTI  
DI SOLLEVAMENTO PER PERSONE E MATERIALI

(Legge 12 agosto 1952, n. 607 - D.L. 28 dicembre 1952)

Dipartimento di TORINO

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

impiantato nello stabile di proprietà .....  
Centro Curio Lupat  
in Via Cpo Corsini N. .... Scala no 2  
Comune di TORINO

Matricola n. TO 842/86

Titolare della licenza di esercizio .....  
PORELLANA GIORAUNI

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

Imp. 17791 omologato il 16-6-87 licenza 2238



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

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE  
E LA SICUREZZA DEL LAVORO

MOD. K C

Dipartimento di TORINO

FAVORABILE

**CONTROLLO ASCENSORI**

**VERBALE D'ISPEZIONE**

Il sottoscritto dr. Ing. Luigi Colombo dell'ISPEL ha provveduto  
Il giorno 26.06.74 all'ispezione ascensore dell'ascensore cat. A  
matr. TO 542-2 dell'Utente Quinta Via  
in TORINO Via Cassia n. .... riscontrando:

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

prescrivendo: Si esprime parere favorevole  
al solo uso sicuro e normale

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

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

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

Addi 26.06.74

— 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. A**

impiantato nello stabile di proprietà .....  
Auto Curio Lingotto  
in Via Garibaldi N. 1 scala ex n° 2  
Comune di TORINO

Matricola n. TO 842/86

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. 17791 omologato il 26-6-87 licenza 2238



**Dichiarazione da redigersi prima di porre in uso l'ascensore**

Il sottoscritto proprietario dello stabile ove è installato l'impianto numero 17791 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 26 6 87

L'incaricato della manutenzione

Il proprietario

*[Signature]*  
Via 20000, 72 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

### 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 12-5-86

dal dott. ing. COLONNA

Vista la quietanza n. 421 in data 25-3-86

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

Autorizza l'impianto dell'ascensore EEAM n. 17791

da installare nello stabile di Via C. de CORSICA 55

in TORINO di proprietà EURO EINEO LINDO TO

Addi 19 DIC. 1989

bollo ai sensi dell'art. 10 della Tabella allegata Legge 26-10-1972 n. 642

Bollo

IL SINDACO

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

### LICENZA DI ESERCIZIO N. 2238

IL SINDACO del Comune di TORINO

Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;

Visto il certificato di omologazione del dott. ing. COLONNA

Vista la quietanza n. 422 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 26-6-87

dell'ascensore n. 422/86 di matricola.

Addi 19 DIC. 1989

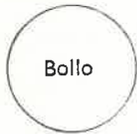
bollo ai sensi dell'art. 10 della Tabella allegata Legge 26-10-1972 n. 642

Bollo

IL SINDACO

## LICENZA DI IMPIANTO

IL PREFETTO della Provincia di .....  
Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;  
Visto il benessere 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 .....



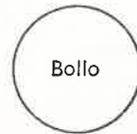
Bollo

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 *Torino* ha proceduto all'omologazione dell'ascensore  
installato nello stabile sito in *Torino*  
*of Cortina* n. .... *scata 402*  
GENERALITÀ

Tipo <sup>(1)</sup> ..... Categoria *A*  
N. di fabbrica *17791*  
Ditta costruttrice *CEAM*  
Ditta installatrice *u*  
Sistemazione in vano *c.a. aerea*  
Corso m *11,50* Velocità di regime m/sec *2,58* di livellazione  
m/sec .....  
Portata netta kg *760* Capienza persone n. *11* <sup>(2)</sup>  
incluse le persone trasportate. <sup>(3)</sup>  
Numero dei piani serviti *4* Piani con più accessi n. ....  
Tipo di manovra *universale con frenoter.*

LOCALE APPARATO MOTORE *centralina comune al inf. 17792 aerea*  
Ubicazione *in vano laterale*  
Dimensioni in pianta mm *1810 x 4100* altezza mm *2000*  
Modo di accesso *diritto I fermata*

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

illuminazione *ellett. lamp-fuso portol. e reattore*  
Struttura di sostegno dell'apparato motore *CILINDRICA struttura ferro*  
*in H.E.A 140 h = 2530 m*  
*piatto di app. = 500 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 .....

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. *PO 842-88* di costruzione *CEAM* tipo *Steel & Laphin n. 1791-* di fabbrica, purché non sia superata la portata massima indicata di *kg. 760* (*ottocento sessanta*) = *12 Pers.*

Addi *26.06.87*

L'INGEGNERE DELL'ISPESL



## RILIEVI PER IMPIANTO OLEODINAMICO

### APPARATO MOTORE

Pompa tipo 2 vit.

Fluido tipo .....; viscos. cst 100 a 20 °C

additivi anti-ossidanti - ruggine - corrosione

temper. max impiego 100 °C

Pressione stat. max bar 34; max di esercizio bar 35;

di apert. valv. sovrappress. bar 53

### ORGANI DI SOSPENSIONE

Cilindro tipo <sup>(1)</sup> semplice

mat. acciaio; car. rott. da N/mm<sup>2</sup> 52,2

diam. est. mm 168,3; spess. mm 5,9; coeff. sic. 11,43

Pistone mat. acciaio; car. rott. da N/mm<sup>2</sup> 52,2

diam. est. mm 120; spess. mm 5

grado stabilità secondo Eulero 3,99

coefficienti di sicurezza:

— a compr. semplice 24,652

— a compr. radiale 12,633 (rapp. R/S= .....

### TUBAZIONI FRA CENTRALINA E CILINDRO

Tubazione rigida

mat. acciaio; car. rott. da N/mm<sup>2</sup> 35,0

diam. int. mm 30; spess. mm 2,5; coeff. sic. 17

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>pompa</u>	<u>LAFERT</u>	<u>380</u>	<u>10,38</u>	<u>2850</u>	
<u>foto</u>	<u>CEAT</u>	<u>~48</u>	<u>0,120</u>	<u>1200</u>	

Trasformatore per: (2)	Raffreddamento	Rapporto di trasform. Vp./Vs	Potenza kVA
<u>man.</u>	}	<u>380/60/10/60</u>	<u>0,350</u>
<u>semplice</u>			
<u>foto</u>		<u>220/10</u>	<u>0,050</u>
<u>f. serviz.</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>cc</u>	<u>~48</u>	<u>30</u>	<u>2°</u>
luce	<u>ca ~</u>	<u>220</u>	<u>50</u>	<u>3°</u>
segnalazioni luminose	<u>ca ~</u>	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>2°</u>
allarme	<u>cc</u>	<u>6</u>	<u>50</u>	<u>3°</u>
<u>foto</u>	<u>c.c.</u>	<u>~48</u>	<u>~</u>	<u>~</u>

Dispositivi di sicurezza del circuito di manovra un interruttore differenziale  
colleg. a terra - valv. antoruota - frenata

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 e delle apparecchiature di manovra *avv. rasoio a fusibile e terra fessura*

Tipo dell'interruttore generale *Int. diff. magnet. 0.15 ≤ I<sub>Δn</sub> ≤ 0.30 A nel locale centralino e ind. per telecomando aperti nella cabina di spazio*  
e sua ubicazione *P.T. in locale centralino*  
Tipo dell'interruttore di sicurezza extra corsa *alibi*

Tipo dell'organo per ~~dis~~<sup>*DISCERN*</sup>taggio della cabina indipendente dell'apparato motore *puls. ed azion. manuale centralino*

Ubicazione del segnale acustico di allarme *siema elett. al P.T.*

ORGANI DI SOSPENSIONE

**Catene**

Caratteristiche costruttive e dimensioni .....  
Numero .....  
Sollecitazione unitaria da N/mm<sup>2</sup> ..... coefficiente di sicurezza .....

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

*fessure per rottura o allentam. anelli di ferro solo fessure - avv. centralino - man. e bloccaggio a presa intercabina -*

*frangimento all'entrata del cilindro di sicurezza per rottura bulbo manovrato e riduce la velocità di caduta e tempo (come sopra unip 33)*

Prove eseguite sui dispositivi di cui sopra e loro esito .....

*favorevole*  
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 organo non autofrenante;
- d) dispositivi per arresto dell'organo.

Massa totale kg 900 (del-)  
 Caratteristica delle porte 2 uomini - apertura - es.  
accoppiata a quella vano -

Altezza delle porte mm 2000 Larghezza delle porte mm 2x450

Dispositivi di sicurezza ant. a fusi adatti  
spinta laterale con rifilata - corolo  
lucida 2 cellule foto-occh.

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

Metodo di illuminazione fuso

Natura del segnale di allarme hata in lamp.

Regolarità delle targhe si

Natura delle segnalazioni luminose per area? fuso  
lucida - perolator - + lucida foris color  
+ corolo lucido e fuso s.w.  
 NATURA DEI COMANDI

In cabina 4 fusi - corolo + al + rel. + apol. fuso  
+ celof.

Ai piani fusi - divia - perolator.

Possibilità di esclusione della manovra esterna si a lamp.

**Funi**

	della cabina		del contrappeso	
	alla cabina		alla cabina	all'argano
Tipo delle funi	<u>Seule</u>			
N. delle funi	<u>5</u>			
Diam. delle funi (d)	<u>11</u>	mm		
N. dei trefoli	<u>8</u>			
Passo dell'elica del filo nel trefolo		mm		
N. dei fili di diam. maggiore (d')	<u>72</u>			
N. dei fili di diam. minore (d'')				
Diametro fili (d')	<u>0.72</u>	mm		
Diametro fili (d'')		mm		
Sezione complessiva	<u>43.10x5</u>	mm <sup>2</sup>		
Carico di rottura unit. da N/mm <sup>2</sup>	<u>140</u>			
Carico di rottura totale da N	<u>827x5</u>			
Sollecitazione da N/mm <sup>2</sup>	<u>10.62</u>			
Coefficiente di sicurezza	<u>13.18</u>			
Diametro minimo di avvolgimento (D)	<u>500</u>	mm		
Rapporto D/d	<u>45.45</u>			
Rapporto D/d'	<u>604.44</u>			
Stabilità allo scorrimento	<u>-</u>			
Condizioni degli attacchi delle funi	<u>-</u>			
Coefficiente di sicurezza degli attacchi denunciato dal costruttore	<u>2.8</u>			

(1) .....

Rispondenza della targhetta delle funi ai dati prescritti .....

1) Eventuali osservazioni sulle condizioni e natura delle funi.

**VANO**

Dimensioni in pianta <sup>(1)</sup> mm 2100 <sup>(2)</sup> mm 2100  
 Altezza del parametro delle soglie del vano mm 160  
 Altezza della testata del vano <sup>(3)</sup> mm 3420  
 Profondità della fossa <sup>(4)</sup> 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 o ferro

Dispositivi arresto cabina estremo corsa superiore trattello pendente  
ferma su traliccio cilindrico  
 Dispositivi arresto cabina estremo corsa inferiore urto cabina  
su 2 piani: h=920\*300 mm (n°4)  
 Regolarità dei cartelli indicatori al vano

Segnalazioni luminose al vano prese direzionali ↓ ↑ +  
prese frontali + led rossi fu. F. Serw. +  
indicazione forza cabina

**Margine di sicurezza della corsa**  
 alla sommità del vano mm 230  
 al piede del vano mm 130

**Spazio libero oltre gli arresti fissi**  
 alla sommità del vano mm 960 ÷ 510  
 al piede del vano mm > 800

**Difese**  
 costituzione manubrio del 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 - porta in lacciera e  
antiscivolo - occupato a quella  
cabina - dor. a pte della  
 Altezza mm 2000 Larghezza mm 2x450  
 Tipo delle serrature CERN - elettromeccanica  
bi-blocco con encl. di sicurezza

Porta apribile indipendentemente dal sistema di blocco e di manovra  
a tutti i piani  
 Sistema di apertura della porta chiave emergenza  
 Distanza tra porte del vano e della cabina mm < 120

**GUIDE**

	della cabina	del contrappeso
Numero	<u>2</u>	
Tipo della sezione		
Profilo	<u>stango</u>	
Dimensioni	mm <u>90x15x16</u>	
Ancoraggio (in alto o in basso)		
Massima distanza fra gli ancoraggi	mm <u>1000 ÷ 1520</u>	

**CABINA**

Tipo <sup>(1)</sup> 1 + fer. Dimensioni <sup>(2)</sup> mm 1510 x 1400 x 2200  
 Materiale in lacciera e lacciera plastica  
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 \_\_\_\_\_



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) 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. \_\_\_\_\_

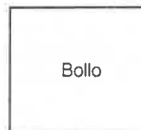
Vista la quietanza N. \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_



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) VISITA DI VERIFICA N. 3 (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:

*Regolare*

SERVIZI TORINO s.r.l.

*Angelo*

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

*Regolare*

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;

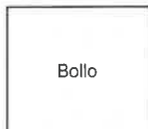
Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing. \_\_\_\_\_

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.

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 96 addì 12 3

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)  
Anno 19 96 addì 19 9

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

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

**ESAM**  
SERVIZI TORINO s.r.l.  
Angela

**ESAM**  
SERVIZI TORINO s.r.l.  
Angela

(\*) 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;

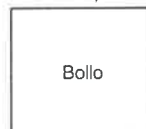
Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing. \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

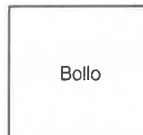
Vista la quietanza N. \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

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 213

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 19 97 addi 159

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

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

*Regolare*  
*Efficiente*  
**SERVIZI TORINO s.r.l.**  
*Angelo*

*Regolare*  
*Efficiente*  
**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 Settembre

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

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

Angelo  
SERVIZI TORINO s.r.l.

Angelo  
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;

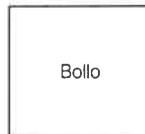
Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing. \_\_\_\_\_

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).