

391



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

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE
E LA SICUREZZA DEL LAVORO

(D. P. R. 21 luglio 1969, n. 519)

CE-0843-A-SOL 01

IMPIANTI
DI SOLLEVAMENTO PER PERSONE E MATERIALI

(Legge 12 agosto 1982, n. 587 - D.L. 23 dicembre '83)

Dipartimento di TORINO

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

impiantato nello stabile di proprietà (CITTA' DI TORINO)
Scuola Medica "MATTEOTTI"
in Via Scalera N. 40 Scala
Comune di TORINO

Matricola n. TO 1102/86

Titolare della licenza di esercizio FORCELLANA GIOVANNI

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

Imp. 5371 omologato il 20.1.87 licenza 1966

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. Colonna dell'I.S.P.E.S.L. ha provveduto
il giorno 20-01-87 all'ispezione coll dell'ascensore cat. A
matr. 10401-86 dell'Utente Scuola Media "MATTEOTTI"
in Torino via Frederic n. 40 riscontrando:

- 1° - Funl _____
- 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° _____

*v. certificato
di
moltiplicazione*

prescrivendo: _____

*Si espone fare favorevole
al rilascio licenze ascensori*

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

Addi 20.01.87
— La manutenzione è affidata alla Ditta _____
— Lo stabile è amministrato dal Sig. _____
Via _____ N. _____ Telef. _____
— Oneri fiscali: soddisfatti - non soddisfatti - non potuto verificare

L'INGEGNERE ISPETTORE
Dot. Ing. LUIGI COLONNA
Albo di TORINO No 3492

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



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/~~MONTAGARICHI~~
IN SERVIZIO PRIVATO CAT. A**

impiantato nello stabile di proprietà
Scuola Media " MATTEOTTI "
in Via Lucilio N. 40 Scala
Comune di TORINO

Matricola n. TO 1101-86

Titolare della licenza di esercizio PORCELLANA GIOIANNI

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

Imp. 5371 omologato il 20.1.87 licenza 1966

Dichiarazione da redigersi prima di porre in uso l'ascensore

Il sottoscritto proprietario dello stabile ove è installato l'impianto numero dichiara di affidarne la manutenzione a 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

L'incaricato della manutenzione

Il proprietario

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

Addì

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addì

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE

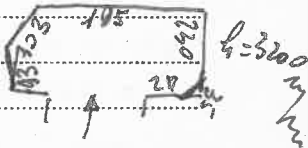
Vista la domanda
e relativi allegati ai sensi dell'art. 1 del Regolamento amministrativo, a
seguito dell'esame favorevole del progetto, il sottoscritto dott. ingegnere
Luigi Colombo dell'ISPESL delegato dal Sindaco
di Torino ha proceduto all'omologazione dell'ascensore
installato nello stabile sito in Torino
via Spa Sicilia n. 40 scala

GENERALITÀ

Tipo ⁽¹⁾ oliat. a cinghia Categoria A
N. di fabbrica 5371
Ditta costruttrice CIOCCA
Ditta installatrice ~
Sistemazione in vano separato
Corsa m 10.80 Velocità di regime m/sec 2.72, di livellazione
m/sec
Portata netta kg 820 Capienza persone n. 10 ⁽²⁾
incluse le persone trasportate. ⁽³⁾
Numero dei piani serviti 7 Piani con più accessi n. 2
Tipo di manovra automatica

LOCALE APPARATO MOTORE centralina

Ubicazione in vano laterale
Dimensioni in pianta mm altezza mm
Modo di accesso diretto dal cortile



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

illuminazione *erat en electric - lamp - ferri o faticos*
Struttura di sostegno dell'apparato motore ^{CILINDRO} - *pannello ferro*
HFA 100 h - 220 mm

LOCALE PULEGGE DI RINVIO

Modo di accesso

Illuminazione

Composizione dell'incastellatura di sostegno pulegge

Diametro pulegge: mm *550*

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 (1)
<i>principale</i>	<i>AMV</i>	<i>380</i>	<i>CV 25</i>	<i>2750</i>	
<i>parti</i>	<i>LABRET</i>	<i>125</i>	<i>125/14</i>	<i>500</i>	

Trasformatore per: (2)	Raffreddamento	Rapporto di trasform. Vp./Vs	Potenza kVA
<i>Mecc.</i> <i>supral</i> <i>forse</i>		<i>380/55/12/105</i>	<i>0,550</i>

Circuito elettrico per:	Corrente (3)	Tensione V	Isolam. verso terra Ohm.	Grado di isolamento
alimentazione	<i>c.a. 50 Hz</i>	<i>380</i>	<i>50</i>	<i>3°</i>
manovra	<i>c.r.</i>	<i>~ 48</i>	<i>30</i>	<i>2°</i>
luce	<i>c.a. ~</i>	<i>220</i>	<i>50</i>	<i>3°</i>
segnalazioni luminose	<i>-</i>	<i>12</i>	<i>~</i>	<i>-</i>
allarme	<i>cc</i>	<i>5</i>	<i>~</i>	<i>-</i>
<i>parti</i>	<i>c.a.</i>	<i>125</i>	<i>~</i>	<i>-</i>

Dispositivi di sicurezza del circuito di manovra *acc. raddicci -*
colleg. a terra - vol. autori

- 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 *aut. vacuo a fr. e ter. generali*

Tipo dell'interruttore generale

Int. 4 poli: AVE al PT e nel loc. centrali illuminando in vicin. della P.T. agente
Int. diff. elettrolog. in valle circuitazione
e sua ubicazione *in locale centrali el. el. el.*

Tipo dell'interruttore di sicurezza extra corsa

el. el.

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

Int. a azione manuale
centrali

Ubicazione del segnale acustico di allarme

in valle circuitazione
centrali P.T.

ORGANI DI SOSPENSIONE

Catene

Caratteristiche costruttive e dimensioni

Numero

Sollecitazione unitaria da N/mm^2 coefficiente di sicurezza

Funi

		del contrappeso	
		alla cabina	all'argano
Tipo delle funi		Seole	
N. delle funi		6	
Diam. delle funi (d)	mm	11	
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	0.70	
Diametro fili (d'')	mm		
Sezione complessiva	mm ²	42 x 6	
Carico di rottura unit.	da N/mm ²	140	
Carico di rottura totale	da N	4700 x 6	
Sollecitazione	da N/mm ²	8.53	
Coefficiente di sicurezza		16.39	
Diametro minimo di avvolgimento (D)	mm	550	
Rapporto D/d		50	
Rapporto D/d'		785.7	
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 1960 ⁽²⁾ mm 2100

Altezza del parametro delle soglie del vano mm 160

Altezza della testata del vano ⁽³⁾ mm 3500

Profondità della fossa ⁽⁴⁾ mm 1500

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 a fuso*

Dispositivi arresto cabina estremo corsa superiore *battenti fessello
fisso su tela cilindrica*

Dispositivi arresto cabina estremo corsa inferiore *vert. colina
su 2 arresti fissi h = 550 + 200 mm*

Regolarità dei cartelli indicatori al vano

Segnalazioni luminose al vano *funzion. bianca - present
+ 2 zone fess. rosso*

Margine di sicurezza della corsa

alla sommità del vano mm 60

al piede del vano mm 70

Spazio libero oltre gli arresti fissi

alla sommità del vano mm 1240 - 580

al piede del vano mm 7500

Difese

costituzione *manabere 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 numer. esterni in lacciera e antiscivolo accoppiati a quella del vano*

Altezza mm *1000* Larghezza mm *2 x 450*

Tipo delle serrature *ciocca - elettromeccanica di blocco con card. a ricambio*

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

Sistema di apertura della porta

Distanza tra porte del vano e della cabina mm *< 120*

GUIDE

	della cabina	del contrappeso
Numero	<i>2</i>	
Tipo della sezione	<i>T</i>	
Profilo	<i>NP</i>	
Dimensioni	<i>80 x 80</i>	
Ancoraggio (in alto in basso)		
Massima distanza fra gli ancoraggi	<i>1250</i>	

CABINA

Tipo (1) *10 pers.* Dimensioni (2) mm *1500 x 1380 x 2100*

Materiale *in lacciera rivestita laccierata flarkis - telaio in prof ferro*

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

2) Larghezza - profondità - altezza.

Massa totale kg 870 (didi.)

Caratteristica delle porte 2+2 norme. aut. in
un'occasione c.). accoppiata a quello
vaco

Altezza delle porte mm 2000 Larghezza delle porte mm 2x450

Dispositivi di sicurezza aut. a fronte asportabili
piatto licenziato. crisi riapertura
cellule fotocell.

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

Metodo di illuminazione fine

Natura del segnale di allarme batt. via temp.

Regolarità delle targhe on

Natura delle segnalazioni luminose ped. lumin. - freccia
freccia di via c. + + + indicatore for. cabina

NATURA DEI COMANDI

In cabina 7 ped. corsa + Alt + All. + catof.

Ai piani ped. ped. + +

Possibilità di esclusione della manovra esterna

uli o temp

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

funz. per rotture o allentam. anelli
di una sola fune - cerch. interni -
scorrere all'arrivo del paracadute
chiusura a pene istantanea -
dispositivo olio d. di interruzione per
rottura seho manubrio e bloccare la
funzionam. dell'olio -

Prove eseguite sui dispositivi di cui sopra e loro esito

fabbrica -

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 a viti
Fluido tipo HYDRAULIC LIFT; viscos. E. 5.6 a 50 °C
additivi anti-ruggine - ossido
temper. max impiego 70 °C
Pressione stat. max bar 31; max di esercizio bar 30
di apert. valv. sovrappress. bar 50

ORGANI DI SOSPENSIONE

Cilindro tipo ⁽¹⁾ semplice
mat. acciaio; car. rott. da N/mm² 45
diam. est. mm 265.2; spess. mm 5.9; coeff. sic. 11.63
Pistone mat. acciaio; car. rott. da N/mm² 52
diam. est. mm 120; spess. mm 5
grado stabilità secondo Eulero 4.86
coefficienti di sicurezza:
— a compr. semplice 26.52
— a compr. radiale 19.97 (rapp. R/S = 12)

TUBAZIONI FRA CENTRALINA E CILINDRO

Tubazione rigida
mat. acciaio; car. rott. da N/mm² 37
diam. int. mm 36; spess. mm 3; coeff. sic. 19.99
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 4401/86 di costruzione CLOCCA tipo olivol. a b. n. 5371 di fabbrica, purché non sia superata la portata massima indicata di kg 820 (ottocentoventi) = 10 pers.

Addi 20.01.87

L'INGEGNERE DELL'ISPESL



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

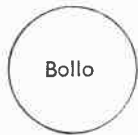
della tassa di cui all'art. 7 della legge 24 ottobre 1942, n. 1415;

Autorizza l'impianto dell'ascensore n.

da installare nello stabile di Via

in di proprietà

Addì



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.

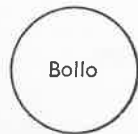
Vista la quietanza n. in data

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 6. M. 86

dal dott. ing. COLONNA

Vista la quietanza n. ESENTE DA T.C. in data 10/10/1979

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

Autorizza l'impianto dell'ascensore SILOCCA n. 5371

da installare nello stabile di Via CSO SICILIA 10

in TORINO di proprietà CITA' DI TORINO

ESENTE dall'imposta di
bollo ai sensi dell'art. 16
della Tabella allegato B
Legge 23-10-1972 n. 642

Addi 4 GEN 1988

Bollo

IL SINDACO

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

LICENZA DI ESERCIZIO N. 1966

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. ESENTE DA T.C. in data 10/10/1979

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

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal 20-1-82

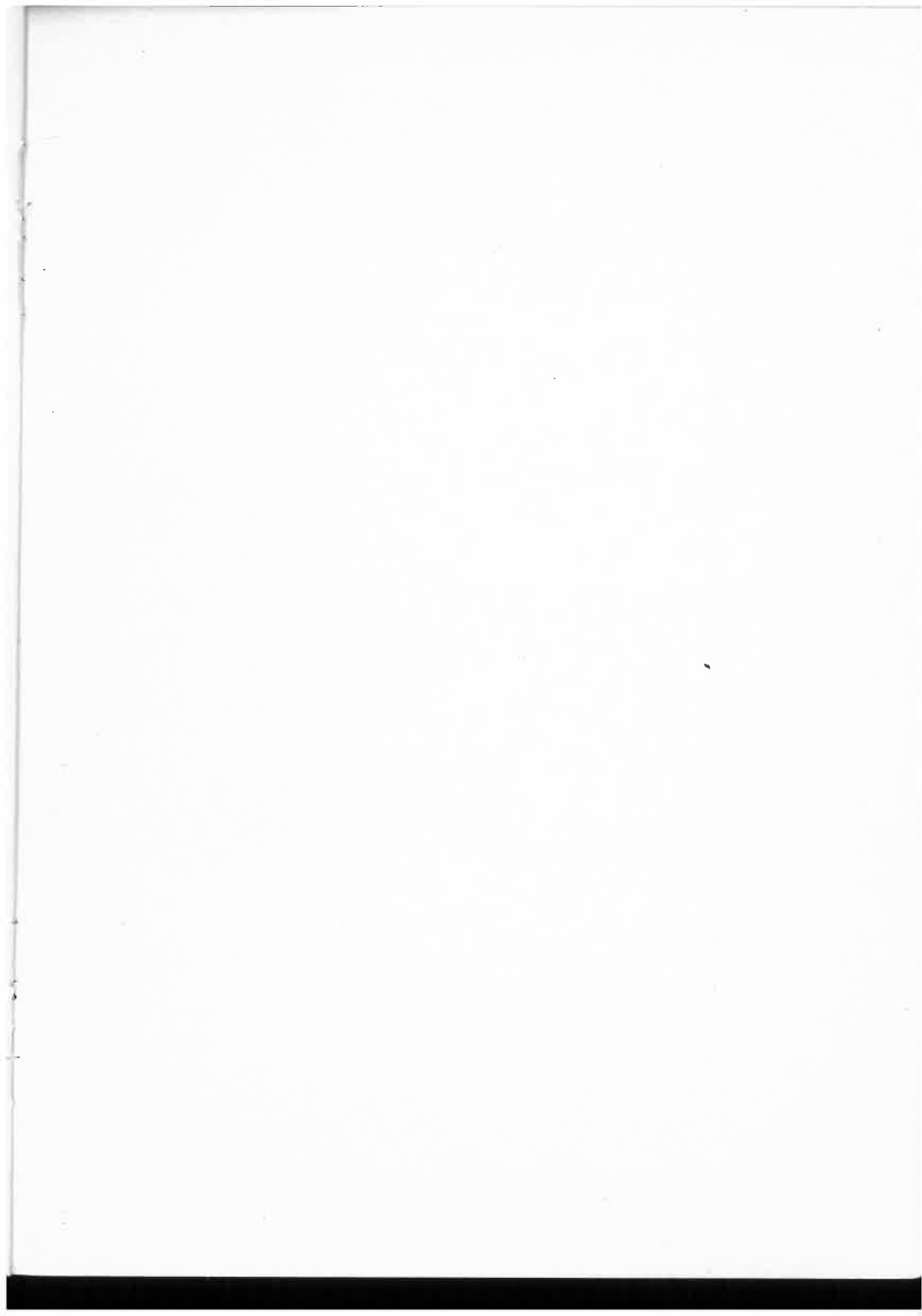
dell'ascensore n. 1101/86 di matricola.

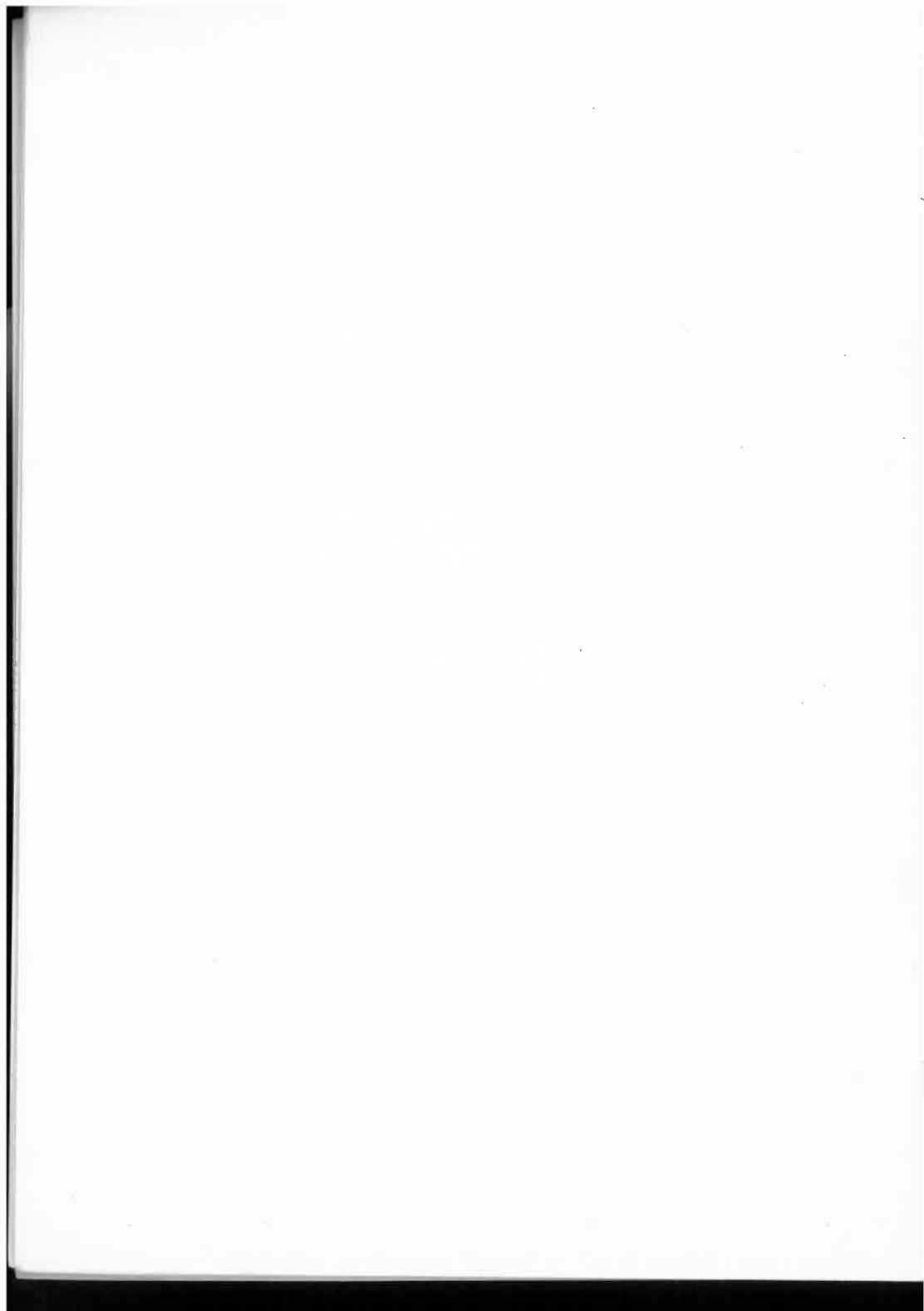
Addi 4 GEN 1988

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

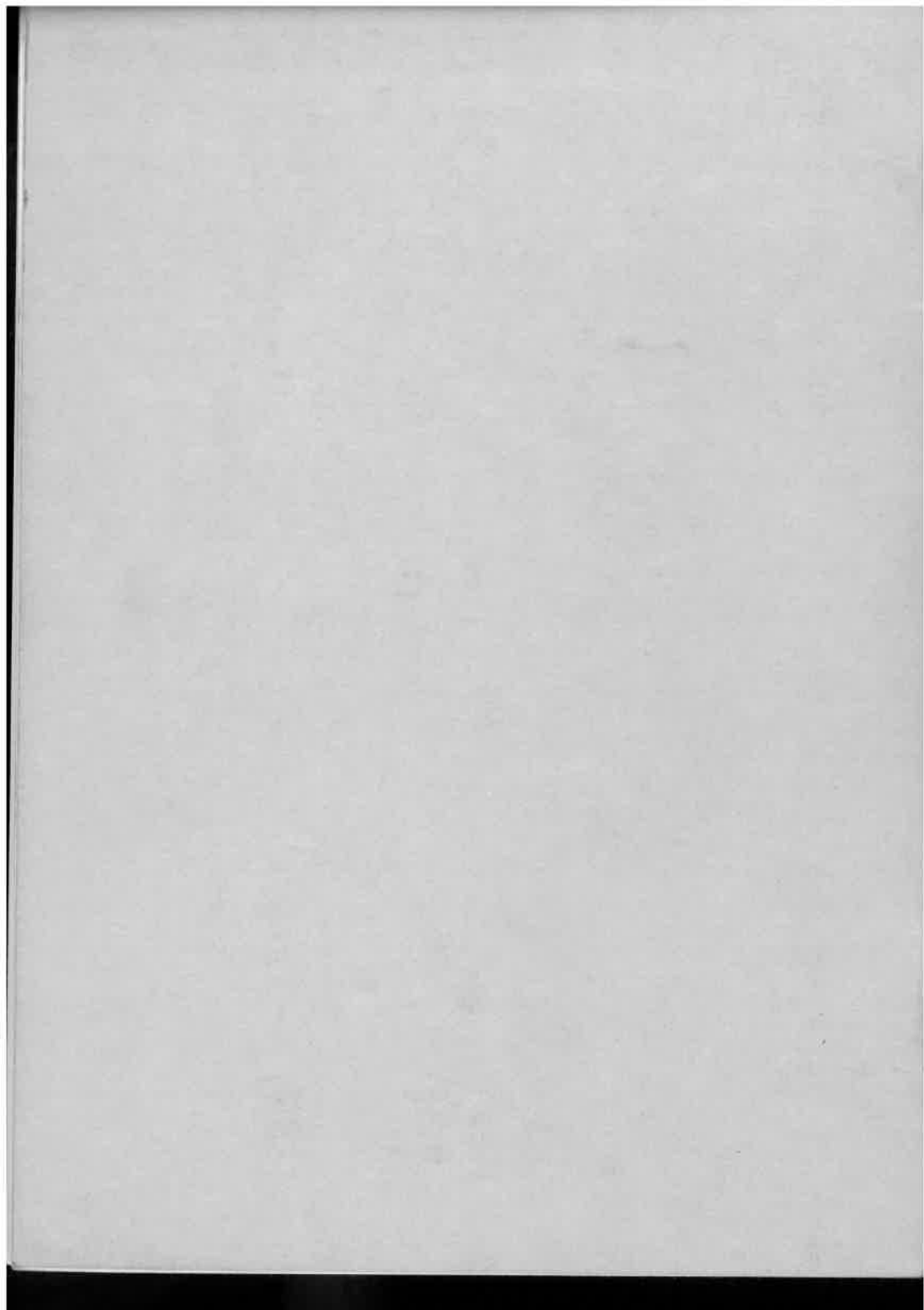
Bollo

IL SINDACO





65 $\sqrt{\sqrt{12}}$



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

mat 1101/86

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. 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
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)
Anno 19⁹⁵ addì *Marzo*

VISITA DI VERIFICA N. (1)
Anno 19⁹⁵ addì *Settembre*

Condizioni funi	<i>buone</i>
Dispositivi di sicurezza	<i>Reg</i>
Isolamen. elettr.	<i>Reg</i>
Efficienza del colleg. a terra	<i>Reg</i>
Condiz. generali dell'impianto	<i>Buone</i>
CIPCCA s.r.l.	
<i>Dugore</i>	

Condizioni funi	<i>buone</i>
Dispositivi di sicurezza	<i>Reg</i>
Isolamen. elettr.	<i>Reg</i>
Efficienza del colleg. a terra	<i>Reg</i>
Condiz. generali dell'impianto	<i>Buone</i>
CIPCCA s.r.l.	
<i>Alf</i>	

(1) Raportare 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).

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
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)

Anno 19 96 addì Novzo

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19 96 addì Settembre

Condizioni funi	<u>buone</u>
Dispositivi di sicurezza	<u>Rey</u>
Isotamen. elettr.	<u>Rey</u>
Efficienza del colleg. a terra	<u>Rey</u>
Condiz. generali dell'impianto	<u>Buone</u>
C I O C C A s. r. l.	
<u>[Signature]</u>	

Condizioni funi	<u>buone</u>
Dispositivi di sicurezza	<u>Rey</u>
Isolamen. elettr.	<u>Rey</u>
Efficienza del colleg. a terra	<u>Rey</u>
Condiz. generali dell'impianto	<u>Buone</u>
C I O C C A s. r. l.	
<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 D.P.R. 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 **Sì** incondizionatamente - se **Sì** a determinate condizioni - se **No** (eventuale fermo).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di
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)

Anno 19. ⁹⁷ addì Novzo

Condizioni funi	<u>buone</u>
Dispositivi di sicurezza	<u>Rej</u>
Isolamen. elettr.	<u>Rej</u>
Efficienza del colleg. a terra	<u>Rej</u>
Condiz. generali dell'impianto	<u>Buone</u>
C.T.O.C.C.A. S. R. L.	

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19. ⁹⁷ addì Settembre

Condizioni funi	<u>buone</u>
Dispositivi di sicurezza	<u>Rej</u>
Isolamen. elettr.	<u>Rej</u>
Efficienza del colleg. a terra	<u>Rej</u>
Condiz. generali dell'impianto	<u>Buone</u>
C.T.O.C.C.A. S. R. L.	

(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).

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
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. 98 Marzo (1)

Anno 1998 addì

Condizioni funi buone

Dispositivi di sicurezza si

Isolamen. elettr. si

Efficienza del colleg. a terra si

Condiz. generali dell'impianto si

C. C. C. G. A. S. P. I.

VISITA DI VERIFICA N. 98 Settembre (1)

Anno 1998 addì

Condizioni funi buone

Dispositivi di sicurezza si

Isolamen. elettr. si

Efficienza del colleg. a terra si

Condiz. generali dell'impianto si

C. C. C. G. A. S. P. 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 del collegamenti elettrici a terra (vedi art. 19 del D.P.R. 29-5-1963 n. 1497).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

Il Sindaco di

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

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19..... addì

Condizioni funi

Dispositivi di
sicurezza

Isolamen. elettr.

Efficienza del

colleg. a terra

Condiz. generali

dell'impianto

CIOCCA s.r.l.

Condizioni funi

Dispositivi di
sicurezza

Isolamen. elettr.

Efficienza del

colleg. a terra

Condiz. generali

dell'impianto

CIOCCA s.r.l.

(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 Sindaco di
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)

Anno 19..... addì

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19..... addì

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(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

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.