

151/A

Mod. 1113-D

E. N. P. I.

ENTE NAZIONALE PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

CE-08M-A-SOL 02

Sorveglianza ed ispezione
sugli ascensori e montacarichi
in servizio privato

Legge 24 Ottobre 1942 n. 1415 - Regolamento 24 Dicembre 1951 n. 1767

Norme tecniche D. L. L. 31 Agosto 1945 n. 600

PROVINCIA DI To

13305

LIBRETTO DI IMMATRICOLAZIONE

dell'ascensore cat. A impiantato nello stabile di proprietà

~~Amato E. C. A.~~ Albergo Cimmarosa

in Via Blanchetti n. 86 scala 1

CHEDIMI 86
COMUNE di Torino

Allegato n. 13305/1965

N.

1	3	3	0	5
---	---	---	---	---

 di matricola

Scicco Bone *Scicco Bone*
Titolare della licenza di esercizio Carlo Villa

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

Imp. _____ collaudato il _____ 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 apporti 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 perché 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. L. 31 Agosto 1945 n. 600

PROVINCIA DI To

LIBRETTO DI IMMATRICOLAZIONE

dell'ascensore cat. A impiantato nello stabile di proprietà

Agmme E.C.B.
in Via B. deucevallo n. _____ scala 86

COMUNE di Torino

N. ~~13305~~ di matricola

Sciccolone per Libertino

Titolare della licenza di esercizio Carlo Villa

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

B MILANO

21 MAG 1965

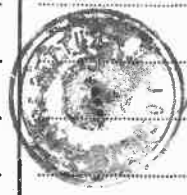
Successivi eventuali cambiamenti:

Del proprietario dell'impianto



Del titolare della licenza d'esercizio

*Visto in bolture al
nome di Calleri
Eduardo*



[Handwritten signature]

2) Scicolone Jean Libertino

IL SINDACO



- 7 APR. 1981

3) ASSESSORE PRO TEMPORE

Dichiarazione da redigersi prima di porre in uso l'ascensore

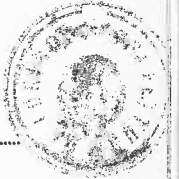
Il sottoscritto proprietario dello stabile ove è installato l'impianto numero 12361 dichiara di affidarne la manutenzione a MA, RI, TO che l'assume ai sensi e agli effetti dell'art. 5 della legge 24-10-42 n. 1415 e dell'art. n. 90 delle norme tecniche, approvato con D.L. 31-8-1945 n. 600.

Addi 23/2/65

L'Incaricato della manutenzione

MA, RI, TO

Il proprietario



Successivi eventuali cambiamenti dell'incaricato della manutenzione

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Addi

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

VERBALE DI COLLAUDO DELL'IMPIANTO

Vista la domanda
e relativi allegati ai sensi dell'art. 11 del Regolamento amministrativo, a seguito dell'esame favorevole del progetto, il sottoscritto Dr. Ing. Mantani dell'E.N.P.I. delegato dal Prefetto di To ha proceduto il giorno 20-5-64 al collaudo dell'ascensore installato nello stabile sito in Torino Via R. Lionavalle n. 84 scala

GENERALITA'

Tipo (1) eletr. trifase Categoria A
N. di fabbrica 12361
Ditta costruttrice Basretti
Ditta installatrice est
Sistemazione in vano proprio
Corsa m. 20,90 Velocità di regime m./sec. 0,90, di livellazione m./sec. 0,90
Portata netta Kg. 630 corrispondente a persone n. 8 (2)
incluse le persone trasportate (3).
Numero dei piani serviti 7 Piani con più accessi n. 1
Tipo di manovra

universale a pulsante

LOCALE APPARATO MOTORE

Ubicazione in alto
Dimensioni in pianta mm 2300x3400 altezza mm. 2000
Modo di accesso dall'ultimo piano per scala
fissa in ferro e botole

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

illuminazione

Lampada fissa e portatile

Struttura di sostegno dell'apparato motore

castello in

ferri e saldati

LOCALE PULEGGE DI RINVIO

Modo di accesso

illuminazione

Composizione dell'incastellatura di sostegno pulegge

Diametro pulegge: mm.

650 (2 rinvii)

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.

600

N. gole *4*

Profilo delle gole

curvo 30°

Angolo di avvolgimento

~ 165°

Tipo e rapporto del livellatore

doppio polarità

Freno

a pappagalati in guida rigida a parti de

elettromagnetiche chiuse da molla autoperante

MOTORI E CIRCUITI ELETTRICI

Motore per:	Tipo	Tensione V	Potenza kW	Giri al l'	Rapporto di intermittenza (1)
argano	Rotos 306/130	220	7,36/4,05	1430/300	40/10
ventilatore	Rotos	220			
e-ponte	Bezzi	220	0,144	750	

Trasformatore per: (2)	Raffreddamento	Rapporto di tra- sform. Vp/Vs	Potenza kVA
manovra	aria	220/60/45	0,250
freno separati		220/6	
al gasigommi	aria	220/70/55	0,250

Circuito elettrico per:	Corrente (3)	Tensione V	Isolam. verso terra Ohm.	Classe di isolamento
alimentazione	alt. 6	220	4 M2	I
manovra	c.c.	45	10 "	II
luce	alt. m.	220	16 "	I
Segnalazioni luminose	" "	12	18 "	II
allarme	c.c.	4,5	25 "	IV

Dispositivi di sicurezza del circuito di manovra *negativo del
caddigatore della manovra e fessure*

(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 *conduttori a dell'organo e del quadro alle guide*

Tipo dell'interruttore generale *2 Fulger trifasici con bobine incorporate 380V 60A*

e sua ubicazione *Localorgano a livello p. inteso*
Tipo dell'interruttore di sicurezza (extra corsa)

elettrico agente nell'azionamento

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

*leva fissa a p. motore e collettore
collettore sull'albero motore*

Ubicazione del segnale acustico di allarme

in locale controllo

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	SCALE		
Nr. delle funi	4		
Diam. delle funi (d)	mm. 11		
Nr. dei trefoli	6		
Passo dell'elica del filo nel trefolo	mm. 22,5		
Nr. dei fili di diam. maggiore (d')	54		
Nr. dei fili di diam. minore (d'')	56		
Diametro fili (d')	mm. 0,86		
Diametro fili (d'')	mm. 0,48		
Sezione complessiva	mm ² 4x41,2		
Carico di rottura unit.	kg./mm ² 138		
Carico di rottura totale	kg. 4x41,2		
Sollecitazione	kg./mm ² 8,0		
Coefficiente di sicurezza	13,4		
Diametro minimo di avvolgimento (D)	mm. 450		
Rapporto D/d	40,9		
Rapporto D/d'	52,3		
Stabilità allo scorrimento			
Condizioni degli attacchi delle funi	soddisfacenti		
Coefficiente di sicurezza degli attacchi denunciato dal costruttore			

(1) _____
posto in opera: 9-12-63

Rispondenza ai dati riportati sulle targhette delle funi _____

(1) Eventuali constatazioni sulle condizioni e natura delle funi e degli attacchi.

VANO

Dimensioni in pianta (1) mm. 2560 (2) mm. 1280
Altezza del paramento delle soglie delle porte mm. 2160
Altezza della testata del vano (3) mm. 3720
Altezza del piede del vano (4) mm. 1720
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 filato lungo il vano collegato alle bobine ed al blocco delle porte

Dispositivi arresto cabina estremo corsa superiore urto contro pannello su filetto

Dispositivi arresto cabina estremo corsa inferiore urto cabina su filetto 700

Regolarità dei cartelli indicatori al vano

Segnalazioni luminose Presente - Occupato

Margine di sicurezza della corsa

alla sommità del vano mm. 480
al piede del vano mm. 600

Spazio libero oltre gli arresti fissi

alla sommità del vano mm. 910
al piede del vano mm. 1010

Difese

costituzione murture piene

- (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 inferiore al fondo del vano.

altezza mm. _____

distanza delle parti mobili dell'impianto mm. _____

PORTE DEL VANO

Tipo *Lamiera metallica - Chiusure e
griffe Riguarda chiusa con il tempo ICIT*

Altezza mm. *2000* Larghezza mm. *700*

Tipo delle serrature _____

Barricelli a bloccio centralizzato

Porta apribile indipendentemente dal sistema di blocco e di manovra

p. sotterraneo

Sistema di apertura della porta _____

chiave d'emergenza

Distanza tra le porte del vano e il fronte della cabina mm. *< 100*

GUIDE

	della cabina	del contrappeso
Numero	<i>2</i>	<i>2</i>
Tipo della sezione	<i>T</i>	<i>T</i>
Profilo		
Dimensioni	mm. <i>100x90x15</i>	<i>1950</i>
Ancoraggio (in alto o in basso)		
Massima distanza fra gli ancoraggi	mm. <i>2050</i>	<i>2050</i>

CABINA

Tipo (1) *A. 2 persone* Dimensioni (2) mm. *900 x 1800 x 2300*

Materiale *Lamiera rivestita laccata d'alluminio -
Cilindro chiuso - Pavimento linoleum*

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

(2) Larghezza - profondità - altezza.

Peso totale kg. 700

Caratteristiche delle porte 2 antine a funzione =
innesto telescopico ed arrestamento
automatico

Altezza delle porte mm. 2000 Larghezza delle porte mm. 2025

Dispositivi di sicurezza blocco dell'operatore delle
antine agente su contatti a distacco obbligato

Altezza del paramento della soglia della cabina al disotto del piano
di calpestio mm. 230

Metodo di illuminazione luce fissa ed automatica

Natura del segnale di allarme acustico

Regolarità delle targhe da apporre

Natura delle segnalazioni luminose Indicatore dei piani
a luce luminosa

NATURA DEI COMANDI

In cabina 7 pulsanti di piano. Allarme =
Arresto.

Ai piani pulsante di chiamata

Possibilità di esclusione della manovra esterna inferduttore e tempo

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

Per allentamento e rottura di uno o più
funi e per eccesso di velocità della cabina
in discesa con arresto progressivo sulle
guide regolato da un morticello
a comando unico - Interruzione automatica
per allentamento funi

Prove eseguite sui dispositivi di cui sopra e loro esito

favorevoli

Rilievi

CONTRAPPESO

Costituzione *15 panigliate*

Dimensioni in pianta mm. *580x160* Peso Kg. *950*

Distanza minima dalla cabina mm. *70*

Distanza minima dalle difese del vano mm. *220*

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

sottopano ferropezzo

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 auto-frenanti;
- d) dispositivo 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.L. 31 agosto 1945 n. 600, il sottoscritto dichiara che può essere autorizzato l'uso dell'ascensore Cat. A

matr. 13305 di costruzione Bacchetti

tipo ele. trifase n. 12361 di fabbrica,

purché non sia superata la portata massima indicata di

Kg 630 = 8 persone

PRESCRIZIONI:

Addi 20-5-64

L'INGEGNERE COLLAUDATORE

V. Martini

Bureau

LICENZA DI IMPIANTO

IL PREFETTO della Provincia di **TORINO**

Vista la legge di Pubblica Sicurezza.

Visto il benestare al progetto rilasciato, in data *1.5.64*
dal Dott. Ing. *Patta*

Vista la quietanza N. *1208* in data

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

Autorizza l'impianto dell'ascensore *Bentini* n. *1036*

da installare nello stabile in Via *Coucavallo 84* 86

in **TORINO** di proprietà *Carlo Villy*

Addi *1.5.64*



18/2/65
Wec
Accompagnato
IL PREFETTO
Capo

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

LICENZA DI ESERCIZIO N. *108050*

IL PREFETTO della Provincia di **TORINO**

Vista la legge di Pubblica Sicurezza.

Visto il verbale di collaudo del Dott. Ing. *Mandorini*

Vista la quietanza N. *1208* 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 *20/1/1964*

dell'ascensore n. *13305* di matricola.

Addi **1.9 FEB 1965**



giurali rep/1965
IL PREFETTO
[Signature]

NOTE E RILIEVI FUORI TESTO REGOLAMENTARE

QUADRO DI MANOVRA

*in locale apposito collegato alle
guide*

**DISPOSITIVI DI ARRESTO DELLA CABINA AI PIANI INTER-
MEDI**

interuttori di fermo

MISURE D'ISOLAMENTO FRA I CONDUTTORI DEI CIRCUITI

regolamentari

RIEPILOGO PROVE ESEGUITE PER IL COLLAUDO

tutte le regolamentari

1915

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. L. Orzaffo dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 19-6-69 all'ispezione periodica dell'ascensore cat. A
matr. 13305 dell'Utepte Ann. Marche ECA
in Torino Via Lequesevallo n. 84 riscontrando:

- 1° - Funi non presentano fessure o rotture
- 2° - Circuito di manovra hanno funzionato
- 3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco alla prova
- 4° - Paracadute non
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto regolari
- 6° - Funzionamento dell'impianto regolari
- 7° - Condizioni delle difese regolari
- 8° - Fermate
- 9° - Fermate

prescrivendo:
 Totale il locale macchina di cartelli di "Fuori
 servizio"
 Applicare in cabina cartello di portata.
 Applicare foglio a maglie segnalamento sul
 loro aperto sul vano attornito e confinato
 con lo sfogliato personale.
 Rimuovere dal locale macchina custodia metallica
 quando esclusa dall'uso.

Applicare altri finestre locale macchina
 chiudere a chiave totale locale macchina
 Accerare segnalamento vano in corrispondenza pulitura

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

L'INGEGNERE ISPEITORE
L. Orzaffo
Marito

di 19-6-69
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 Si incondizionatamente - se Si a determinate condizioni - se NO (eventuale fermo).

1915

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. L. Graffeo dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 15-10-68 all'ispezione periodica dell'ascensore cat. A
matr. 13305 dell'U. te. Comm. EEA
in Torino Via Severcaballo n. 84 riscontrando:
1° - Funi non presentano fessure visibili
2° - Circuito di manovra
3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco hanno funzionato
alle
prov.
4° - Paracadute
5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto
6° - Funzionamento dell'impianto normale
7° - Condizioni delle difese
8° -
9° - Fermate f
prescrivendo:

Riparare estesa superiore
applicare in cabina lamp di portata
La batteria in lampone deve essere alimentata
dalla luce-
Riparare allarme

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

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addi

15-10-68

L. Graffeo
F. Mant.

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

19/5
VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. Nuvoli dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 13/8/15 all'ispezione previdiva dell'ascensore cat. A
matr. 13305/7 dell'Utente Amisio Fca
in Trapani Via Giuseppe Cavallotti n. 84 riscontrando:

- 1° - Funi nessa
- 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° -
- 9° -

prescrivendo: nessa
Adeguare l'impianto alle norme di cui al DPR 19-5-83 n. 1497 ed in particolare
attuare le prescrizioni del foglio allegato di cui al nn. nessa

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

Addì 19/8/15 L'Ingegnere Ispettore Nuvoli
— La manutenzione è affidata alla Ditta Bassetti
— Lo stabile è amministrato dal Sig. nessa
Via nessa N. nessa Telef. nessa
nessa neri fiscali: soddisfatti - non soddisfatti - non potuto verificare.

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

MA. RI. TO.

Via Tripoli, 10/18 - Telef. 396.280 - TORINO
Manutenzione e Guasti - Telef. 513.286

Concessionaria della Società
bassetti elevatori - milano

ENTE COMUNALE DI ASSISTENZA		
TORINO		
29 LUG 1966		
PROTOCOLLO N° 2494		
CAT.....	POS.....	PRAT.....

27 LUG 1966

OGGETTO: Impiant o n. 12361

13305 N°o decurtato 86

TORINO

In allegato Vi rimettiamo verbal e di spezione rilasciat o dalla Direzione E.N.P.I. per visita periodica effettuata su *l'* impiant o in oggetto.

Lo stess o dovrà essere puntat o a libretto d'immatricolazione ascensore.

Restiamo comunque a Vs. completa disposizione per ogni eventuale chiarimento mentre ci è gradita l'occasione per porgerVi distinti saluti.

opi

L'AMMINISTRATORE
AURELIO PORRINIS

P. S. - Per eventuali lavori da eseguire prendere
cortese contatto con noi, **Tel. 513.286**

Prax
12/361

1915

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. F. Grallio dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 22-4-66 all'ispezione periodica dell'ascensore cat. A
matr. 13305 dell'Uente Anni: ECA
in Torino Via Severgasallo n. 84 riscontrando:
1° - Funi presentano fili sottili
2° - Circuito di manovra
3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco non sono
funzionanti
alle prove
4° - Paracadute
5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto
6° - Funzionamento dell'impianto normale
7° - Condizioni delle difese
8° -
9° - Frenale ✓

prescrivendo:

Adattare l'impianto alle norme di cui al DPR 29-5-63 n. 1487 ed in particolare
attuare le prescrizioni del foglio allegato di cui al nn. 7-11-21

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

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addi 22-4-66

— La manutenzione è affidata alla Ditta

— Lo stabile è amministrato dal Sig.

Via _____ N. _____ Telef. _____

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

Polli. 11-8-65
8016

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

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

FETTO della Provincia di _____

la legge di Pubblica sicurezza;

il verbale d'ispezione del Dott. Ing. _____

la quietanza N. _____ in data _____

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

autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal _____

censo n. _____ di matricola.

addi _____

IL PREFETTO

alle _____

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 della Norma Tecnica - D. L. 31-3-1945, N. 600) (*)

DI VERIFICA N. _____ (1)

Anno 19 _____ addi _____

KONE ITALIA SERVIZI

IRR. G.	DPR 1297-1971	REG. L.
Risult.	Verif.	EGO
Disp. Sicur.		
Limitazione		
Paracadute		
Fuori		
Int. Elettr.		
Coll. Terzo		

Firma _____
Data _____

KONE ITALIA SERVIZI

IRR. G.	DPR 1497-1944	REG. L.
Risult.	Verif.	
Disp. Sicur.		
Limitazione		
Paracadute		
Fuori		
Int. Elettr.		
Coll. Terzo		

Firma _____
Data _____

(*) Sostituito dall'art. 19 del D. P. R. 29-5-1968, n. 1497.
(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti 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 _____

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 _____

dall'ascensore n. _____ di matricola.

Addi _____

IL PREFETTO

Bollo

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 della Norma Tecnica - D. L. 31-3-1945, N. 600) (*)

DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 19 87 addi 12

KONE ITALIA SERVIZI

IRR. G.	DPR 1497-1944	REG. L.
Risult.	Verif.	
Disp. Sicur.		
Limitazione		
Paracadute		
Fuori		
Int. Elettr.		
Coll. Terzo		

Firma _____
Data _____

KONE ITALIA SERVIZI

IRR. G.	DPR 1497-1944	REG. L.
Risult.	Verif.	
Disp. Sicur.		
Limitazione		
Paracadute		
Fuori		
Int. Elettr.		
Coll. Terzo		

Firma _____
Data _____

(*) Sostituito dall'art. 19 del D. P. R. 29-5-1968, 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 _____
 a legge di Pubblica sicurezza;
 Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing. _____
 a quietanza N. _____ in data _____
 a 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

Bello

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 della Norma Tecnica - D. L. 31-3-1945, N. 699) (*)

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

Anno 19 _____ addì _____

KONE ITALIA SERVIZI	
REG. G.	DPR 1497-1944
Risult.	Verif.
Disp. Scur.	Limitatore
Paracadute	Funi
Isol. Elet.	Coll. Terra
Firma _____	
Data _____	

(*) 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, dei limiti 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 _____
 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

Bello

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

(Art. 90 della Norma Tecnica - D. L. 31-3-1945, N. 699) (*)

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

Anno 19 _____ addì _____

KONE ITALIA SERVIZI	
REG. G.	DPR 1497-1944
Risult.	Verif.
Disp. Scur.	Limitatore
Paracadute	Funi
Isol. Elet.	Coll. Terra
Firma _____	
Data _____	

(*) 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, dei limiti 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 D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. S. Quattrone dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 16-2-66 all'ispezione periodica dell'ascensore cat. A
matr. 6901 dell'Utente ECA
in Torino Via Risorgimento 86 n. _____ risconrando:
1° - Funi presentano fili rotti
2° - Circuito di manovra _____
3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco hanno
funzionato
piatto
prova
4° - Paracadute _____
5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto _____
6° - Funzionamento dell'impianto normale
7° - Condizioni delle difese _____
8° - Ferme a 6
9° - _____

prescrivendo:
Adeguare l'impianto alle norme di cui al DPR 19-0-80 n. 2472 in parte per
quanto le prescrizioni del foglio allegato di cui al n. 3-4-7-8-11-12
20-21-23-25-61-59-62.
Presenza nec. legge.

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

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addì 16-2-66

— La manutenzione è affidata alla Ditta _____

— Lo stabile è amministrato dal Sig. _____

Via _____ N. _____ Telef. _____

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

1411

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. L. Gaffur dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 22/3/65 all'ispezione periodica dell'ascensore cat. A

matr. 6921 dell'utente E.C.A.

in Torino Via Leonecavallo n. 86 riscontrando:

1° - Funi non presentano segni di usura

2° - Circuito di manovra non

3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco funzionanti

4° - Paracadute alla prova

5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto

6° - Funzionamento dell'impianto regolari

7° - Condizioni delle difese

8°

9° Fermate 6

prescrivendo:

Presenza pne. eseguite -

Praktikon l'allarme -

Substitutio di conduttore di linea

Arpao fluido -

Adattare l'impianto alle norme
di cui al D.P.R. 1494 art 86 tenuto e
art 87 entro il 2/12/66 (v. Foglio
allegato)

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

La manutenzione è affidata alla Ditta L. Gaffur

Lo stabile è amministrato dal Sig. Basetti

La Ditta L. Gaffur N. 1 Telet. 1

Imposta di bollo: verificata - verificata - non potuto verificare

Reg. 5/1/65
24008

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

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. L. Graffer dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 30-12-66 all'ispezione periodica dell'ascensore cat. A
matr. 6901 dell'Utente F.C.A.
in Torino Via Leonecavallo n. 85 riscontrando:
1° - Funi presuntivo F.C.A.
2° - Circuito di manovra
3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco / hanno
funzionato
alla
prova
4° - Paracadute
5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto
6° - Funzionamento dell'impianto / normale
7° - Condizioni delle difese
8° -
9° - Frenate G

prescrivendo:

Attuare immediatamente le prescrizioni
del foglio allegato di cui ai n°
1-11-1

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

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addì 30-12-66

— La manutenzione è affidata alla Ditta L. Graffer

— Lo stabile è amministrato dal Sig. Martini

Via _____ N. _____ Telef. _____

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

Sede di Corino 1915

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. L. Graffeo dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 13-1-75 all'ispezione periodica dell'ascensore cat. A
matr. 13305 dell'Utente Primo Casa Rifon Eca
in Corino Via Deonofalla n. 86 riscontrando:

- 1° - Fumi Presentano fumi neri
- 2° - Circuito di manovra _____
- 3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco hanno
funzionato
alle prove
- 4° - Paracadute _____
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto _____
- 6° - Funzionamento dell'impianto normale
- 7° - Condizioni delle difese _____
- 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti _____
- 9° - Fermate f.

prescrivendo: Applicare protezione idonea su
torce sporgenti dell'albero -
Chiusure ferro sollec. in prossimità
fumi (applicando piombo) -
Sostituire l'isolamento pavimento cabina
Pigittare alle prove -
Reportare sul libretto le verifiche
esecutate -

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

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addì 13-1-75
— La manutenzione è affidata alla Ditta L. Graffeo
— Lo stabile è amministrato dal Sig. Maris
Via es N. _____ Telef. _____

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

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

Sede di

Corio

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. L. Craxio dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 10-3-79 all'ispezione accertamenti dell'ascensore cat. A
matr. 13305 dell'Utente Comune Cap. di Corio
in Corio Via Leoncavallo n. _____ riscontrando:
1° - Funi soddisfatti - 7-3-79

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° - Fermezza

prescrivendo: Preferizione precedente e ripetuta

hanno
funzionat
alla prova

normali

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

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addi

10-3-79

— La manutenzione è affidata alla Ditta

— Lo stabile è amministrato dal Sig.

Via

N.

Telef.

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

NORME PER GLI ASCENSORI E I MONTACARICHI IN SERVIZIO PRIVATO

(D. P. R. 29 maggio 1963 n. 1497)

Norme per gli ascensori Categoria A⁰ e B installati prima del 16-11-1964. (Gli ascensori installati dopo il 16-11-1964 devono rispondere inoltre al D. Lgt. n. 31/8/1945 n. 600).

Art. 86 - Disposizioni da attuare immediatamente.

- 1 - Chiudere a chiave i locali del macchinario e delle pulegge di rinvio (Art. 6/6).
- 2 - Affidare le chiavi dei locali del macchinario e delle pulegge di rinvio al personale di custodia o a persona incaricata (Art. 6/6).
- 3 - Applicare sulla porta dei locali del macchinario e delle pulegge di rinvio cartello con l'indicazione: « Ascensore = Vietato l'accesso agli estranei » (Art. 6/7).
- 4 - Applicare sulla porta dei locali del macchinario e delle pulegge di rinvio cartello con nome e recapito del manutentore (Art. 6/7).
- 5 - Illuminare gli ambienti ove sono disposti gli accessi dei piani (Art. 8/2).
- 6 - Illuminare i locali del macchinario e delle pulegge di rinvio (Art. 8/3).
- 7 - Munire i locali del macchinario e delle pulegge di rinvio di presa per lampada portatile (Art. 8/3).
- 8 - Portare l'interruttore luce dei locali del macchinario e delle pulegge di rinvio in prossimità dell'accesso, dal lato battuta porta (Art. 8/3).
- 9 - Illuminare corridoi e scale di accesso ai locali del macchinario e delle pulegge di rinvio (Art. 8/4).
- 10 - Completare il collegamento a terra di tutti gli apparecchi elettrici (Art. 11/1).
- 11 - Il manutentore deve effettuare ed annotare sul libretto le verifiche di legge (Art. 19/4).
- 12 - Dotare l'impianto di cartelli o segnali da applicarsi in posizione prefissata ad ogni accesso dei piani per segnalare la sospensione dal servizio (Art. 50).

Art. 87 - Disposizioni da attuare entro il 2-12-1966.

- 13 - Separare nella fossa i due impianti con robuste protezioni incombustibili alte almeno 2 metri (Art. 4).
- 14 - Installare nel locale del macchinario interruttore generale singolo protetto (Art. 6/5).
- 15 - Installare interruttore generale singolo protetto in località facilmente accessibile al personale di custodia (Art. 6/5).
- 16 - Data l'assenza di personale di custodia installare interruttore al piano terreno, in posizione accessibile, in custodia sotto vetro (Art. 6/5).
- 17 - Disporre nel locale del macchinario volantino cieco per la manovra a mano dell'argano (Art. 6/5).
- 18 - Indicare sull'argano il senso di rotazione per far salire e far scendere la cabina e il rapporto di riduzione (Art. 6/5).
- 19 - Disporre nel locale del macchinario aprifreno ad azione manuale continua (Art. 6/5).
- 20 - Disporre nel locale del macchinario cartello con le istruzioni per la manovra a mano dell'argano (Art. 6/5).
- 21 - Disporre nel locale del macchinario schema elettrico dell'impianto (Art. 6/5).
- 22 - Rendere diretto, agevole, sicuro l'accesso ai locali del macchinario e delle pulegge di rinvio (Art. 7).
- 23 - Separare i cavi del circuito di manovra da quelli degli altri circuiti non collegati allo stesso alimentatore (Art. 10/7).
- 24 - Proteggere con mezzi adeguati i cavi elettrici soggetti a danneggiamento per cause meccaniche (Art. 10/8).
- 25 - Proteggere con valvole i cavi di tutti i circuiti salvo quelli del segnale di allarme (Art. 10/9).
- 26 - Proteggere con salvamatore il motore di sollevamento (Art. 10/10).
- 27 - Portare al valore regolamentare le resistenze di isolamento dei circuiti (Art. 10/11).
- 28 - Ridurre con trasformatore a non oltre 150 V la tensione dei vari circuiti collegati ad apparecchi del vano e della cabina che sono alimentati con tensione maggiore di 220 Volt (Art. 12/3).
- 29 - Applicare sotto la soglia degli accessi dei piani una protezione liscia, verticale, alta almeno 16 cm, al filo della soglia (Art. 20/1).

- 30 - Estendere le difese a tutte le parti distanti meno di 70 cm dagli organi mobili (Art. 20/2).
- 31 - Innalzare le difese fino a 1,7 m dal piano di calpestio o dal ciglio dei gradini (Art. 20/3).
- 32 - Completare le protezioni in tutte le parti in modo che non esistano aperture per cui possa passare una sfera del diametro di 30 mm
- 33 - Sostituire i vetri delle difese con altri di sicurezza (Art. 20/4).
- 34 - Estendere le protezioni davanti agli accessi della cabina per tutta la corsa (Art. 21/1).
- 35 - Provvedere ad extracorsa in modo che la cabina si fermi, dopo l'intervento dell'interruttore di extracorsa, per azione del freno o per azione di ammortizzatori (Art. 22).
- 36 - Irrobustire le porte dei piani e registrarle in modo da assicurare il regolare funzionamento delle serrature (Art. 24/2-3).
- 37 - Completare le protezioni delle porte dei piani in modo che non esistano aperture per cui possa passare una sfera del diametro di 30 mm. (Art. 24/8).
- 38 - Sostituire i vetri delle porte dei piani con altri di sicurezza (Art. 24/8).
- 39 - Portare a non oltre 15 cm la distanza fra porte piani e porte cabina.
- 40 - Provvedere all'installazione di un dispositivo che interrompa la chiusura delle porte automatiche per azione su un ostacolo.
- 41 - Sostituire le serrature delle porte dei piani con altre aventi le caratteristiche previste dal regolamento (Art. 26).
- 42 - Completare le pareti della cabina in modo che non esistano aperture per cui possa passare una sfera del diametro 30 mm (Art. 27/5).
- 43 - Sostituire i vetri della cabina con altri di sicurezza (Art. 27/5).
- 44 - Applicare sotto la soglia della cabina una protezione liscia, verticale, alta almeno 16 cm, a filo della soglia (Art. 27/7).
- 45 - Portare a non oltre 30 mm la distanza fra le soglie della cabina e le soglie dei piani (Art. 27/10).
- 46 - Ridurre al valore regolamentare la superficie interna utile della cabina (Art. 28).
- 47 - Completare le protezioni delle porte cabina in modo che non esistano aperture per cui possa passare una sfera del diametro 30 mm (Art. 29/9).
- 48 - Sostituire i vetri delle porte cabina con altri di sicurezza (Art. 29/9).
- 49 - Applicare alle porte cabina contatti a distacco obbligato (Art. 30/1).
- 50 - Provvedere all'illuminazione permanente cabina, oppure alla illuminazione all'apertura porte e a cabina occupata (Art. 31/1).
- 51 - Applicare paracadute per rottura funi (Art. 32/1).
- 52 - Applicare paracadute per eccesso di velocità entro i limiti regolamentari (Art. 32/2).
- 53 - Applicare contatto per arresto macchinario nel caso di rottura o allentamento anche di una fune e nel caso di azione paracadute (Art. 32/5).
- 54 - Applicare paracadute per rottura di tutte le funi sul contrappeso (Art. 33/1).
- 55 - Provvedere a che il bloccaggio del paracadute del contrappeso sia progressivo, essendo la velocità superiore a 0,85 m/s (Art. 33/2).
- 56 - Provvedere a che l'azione del paracadute del contrappeso fermi il macchinario (Art. 33/3).
- 57 - Sospendere cabina e contrappeso con almeno due funi (Art. 34/1).
- 58 - Essendo l'argano con tamburo far aprire l'interruttore di extracorsa meccanicamente dal tamburo oppure farlo aprire e mantenere aperto dallo spostamento della cabina e del contrappeso in salita (Articolo 44/4).
- 59 - Installare in cabina interruttore o bottone per l'arresto di colore rosso e con la dicitura « Alt » (Articolo 45/1).
- 60 - Munire l'impianto di ritardatore avente le caratteristiche previste dal regolamento (Art. 45/3).
- 61 - Installare ai piani un segnale luminoso rosso di occupato (Art. 46).
- 62 - Alimentare il campanello di allarme con generatore a mano o batterie in tampone (Art. 47/2).
- 63 - Provvedere a che il suono del campanello di allarme sia udito ove è prevedibile la presenza del personale di custodia o servizio oppure, ove non vi sia tale personale, ove è prevedibile la presenza abituale di persone (Art. 47/3-4).
- 64 - Applicare in cabina cartello di portata con le indicazioni e i caratteri previsti dal regolamento (Art. 48).

AL VERSANTE

Servizio del Conti Correnti Postali

ATTESTAZIONE di un versamento

di L. 5.800

(in cifre)

Lire cinquemilaottocento

(in lettere)

eseguito da Casa di Riposo ECA

Via Leoncavallo 86 -

sul c/c N. 1/174 intestato alla

BANCA NAZ. DEL LAVORO - Filiale di Roma 1°

c/ **Ente Naz. Prevenzione Infortuni**

00198 ROMA - Via Alessandria, 220-E

Addì (1) 19

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

A	C/C POSTALI	4
TORINO SUCC. 50		
del bollettario ch. 0		
536	27 SET	73
L'Ufficiale di Posta		

Bollo
a data

disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo

Nº 522073

ISPEZIONE STRAORDINARIA DELL'ASCENSORE			
CITTA' <u>Torino</u>			PROVINCIA
N. MATRICOLA <u>43305</u>	CATEG. <u>A</u>	FERMATE <u>7</u>	
installato a <u>TORINO</u>			
via <u>LEONCAVALLO 86</u>			
utente <u>Amm. Casa Rinoso EC</u>			
contributo	rimb. spese viaggi e tr.	addebiti vari	TOTALE
<u>5.800</u>	<u>==</u>	<u>==</u>	<u>5.800</u>
I G E			<u>==</u>
TOTALE DA VERSARE			<u>5.800</u>

I V A non applicata - I servizi resi dall'E. N. P. I. non costituiscono operazioni imponibili a norma degli artt. 4 e 6 del DPR 26-10-1972 n. 633.

Esente da imposta di bollo e registro ai sensi della legge 7-2-1961 n. 75.

ENTE NAZIONALE PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

Sede di Corneo

19/5

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Fermato

Il sottoscritto dr. Ing. S. Graffo dell'E.N.P.I. ha provveduto

il giorno 13-9-73 all'ispezione perbedica dell'ascensore cat. A

matr. 13305 dell'Utente Amministrab. Cafe Ripon Eca

in Corneo Via Leonevallo n. 84 riscontrando:

1° - Funi presentano fessure

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° - Fermato

prescrivendo:

hanno
funzionato
alla prova

Normali
1.5

Registrare l'occorrenza
Riparare sul posto le verifiche funzionali.

L'ascensore viene fermato.

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

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addr

13-9-73

S. Graffo
Corneo

— La manutenzione è affidata alla Ditta

— Lo stabile è amministrato dal Sig. Il verbale è stato consegnato

Via all'ing. Rocca N. _____ Telef. _____

Oneri fiscali: soddisfatti - non soddisfatti - non potuto verificare

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

“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) -
- 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).

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. 31-8-45 N. 600

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19 64 addi 2 / 12

~~.....~~
~~.....~~
RECCHI.
SICUREZZA
CORRA
DOCUMENTO
Regolatore
Formis

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19 65 addi 23 / 7

~~.....~~
~~.....~~
RECCHI
SICUREZZA
CORRA
DOCUMENTO
Regolatore
Formis

(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. 31-8-45 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:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(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).

L'INGEGNERE ISPETTORE

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



Bollo

IL PREFETTO

VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE (Art. 90 delle Norme Tecniche) D. L. 31-8-45 N. 600

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)
Anno 19 51 addi Genova

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)
Anno 19 51 addi Lugli

TONE ITALIA SERVIZI	
REG.	REGOL.
DPR 1497-19.4	Risult. Verif.
Disp. Sicur.	<input checked="" type="checkbox"/>
Limitatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Paracadute	<input checked="" type="checkbox"/>
Funi	<input checked="" type="checkbox"/>
Isol. Elett.	<input checked="" type="checkbox"/>
Coll. Terra	<input checked="" type="checkbox"/>
Firma: <u>[Signature]</u>	
Data:	

TONE ITALIA SERVIZI	
REG.	REGOL.
DPR 1497-19.4	Risult. Verif.
Disp. Sicur.	<input checked="" type="checkbox"/>
Limitatore	<input checked="" type="checkbox"/>
Paracadute	<input checked="" type="checkbox"/>
Funi	<input checked="" type="checkbox"/>
Isol. Elett.	<input checked="" type="checkbox"/>
Coll. Terra	<input checked="" type="checkbox"/>
Firma: <u>[Signature]</u>	
Data:	

(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. 31-8-45 n. 600).

VERBALE DI ISPEZIONE

Il Sottoscritto Dr. Ing. dell'EN.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).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

IL PREFETTO della Provincia di

Vista la legge di Pubblica sicurezza.

Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

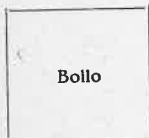
Vista la quietanza N. in data

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. 31-8-45 N. 600

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)
Anno 19 82 addi Gennaio

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)
Anno 19 82 addi Lugli

KONE ITALIA SERV.		REGOL.
IRREG.	DPR 1497-19.4 Risult. Verif.	REGOL.
	Disp. Sicur.	X
	Limitatore	X
	Paracadute	X
	Funi	X
	Isol. Elett.	X
	Coll. Terra	X
Firma : <u>[Signature]</u>		
Data :		

KONE ITALIA SERV.		REGOL.
IRREG.	DPR 1497-19.4 Risult. Verif.	REGOL.
	Disp. Sicur.	X
	Limitatore	X
	Paracadute	X
	Funi	X
	Isol. Elett.	X
	Coll. Terra	X
Firma : <u>[Signature]</u>		
Data :		

(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. 31-8-45 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).

RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

IL PREFETTO della Provincia di

Vista la legge di Pubblica sicurezza.

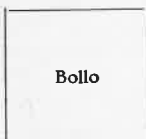
Visto il verbale d'ispezione del Dott. Ing.

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. 31-8-45 N. 600

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)
Anno 19 83 addì Giugno

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)
Anno 19 83 addì LUGLIO

KONE ITALIA SERVIZI	
IRREG.	REGOL.
DPR 1497-19.4	
Result. Verif.	
Disp. Sicur.	X
Limitatore	X
Paracadute	X
Funi	X
Isol. Elett.	X
Coll. Terra	X
Firma : <u>[Signature]</u>	
Data :	

KONE ITALIA SERVIZI	
IRREG.	REGOL.
DPR 1497-19.4	
Result. Verif.	
Disp. Sicur.	X
Limitatore	X
Paracadute	X
Funi	X
Isol. Elett.	X
Coll. Terra	X
Firma : <u>[Signature]</u>	
Data :	

(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. 31-8-45 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).

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. 31-8-45 N. 600

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 19 84 addi Genza

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 19 84 addi Lugliu

KONE ITALIA SERV.		
IRREG.	DPR 1497-19.4	REGOL.
	Risult. Verif.	
	Disp. Sicur.	X
	Limitatore	X
	Paracadute	X
	Funi	X
	Isol. Elett.	X
	Coll. Terra	X
Firma : <u>[Signature]</u>		
Data : <u>[Signature]</u>		

KONE ITALIA SERVIZI		
IRREG.	DPR 1497-19.4	REGOL.
	Risult. Verif.	
	Disp. Sicur.	X
	Limitatore	X
	Paracadute	X
	Funi	X
	Isol. Elett.	X
	Coll. Terra	X
Firma : <u>[Signature]</u>		
Data : <u>[Signature]</u>		

(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. 31-8-45 n. 600).

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. 31-8-45 N. 600

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 19 85 addì Genza

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 19 85 addì Lugh

KONE ITALIA S.p.A.	
IRREG.	DPR 1497-19.4
	Risult. Verif.
	Disp. Sicur.
	Limitatore
	Paracadute
	Funi
	Isol. Elett.
	Coll. Terra
Firma : <i>[Signature]</i>	
Data :	

KONE ITALIA S.p.A.	
IRREG.	DPR 1497-19.4
	Risult. Verif.
	Disp. Sicur.
	Limitatore
	Paracadute
	Funi
	Isol. Elett.
	Coll. Terra
Firma : <i>[Signature]</i>	
Data :	

(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).

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. 31-8-45 N. 600

VISITA DI VERIFICA N. 1 (1)

Anno 1956 addi Gen

VISITA DI VERIFICA N. 2 (1)

Anno 1956 addi Legh

KONE ITALIA SERV.		IRREG.	DPR 1497-19.4	Verif.	REGOL.
	Disp. Sicur.				
	Limitatore				
	Paracadute				
	Funi				
	Isol. Elett.				
	Coll. Terra				
Firma:					
Data:					

KONE ITALIA SERV.		IRREG.	DPR 1497-19.4	Verif.	REGOL.
	Disp. Sicur.				
	Limitatore				
	Paracadute				
	Funi				
	Isol. Elett.				
	Coll. Terra				
Firma:					
Data:					

(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. 31-8-45 n. 600).

Successivi eventuali cambiamenti dell'incaricato della manutenzione.

1 Addì

2
3
4 Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

1
2 Addì

3
4 Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

5
6 Addì

7
8 Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

9
0 Addì

1
2 Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

3
4 Addì

5
6 Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

7
8 Addì

9
0 Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

Per le precedenti variazioni vedi pagg. 34

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

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

ESENTE DA T.C.C.
Deliberazione luglio 1979

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 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 luglio 1979

dell'ascensore n. di matricola.

Addì

PRESIDENTE
 Deliberazione n. 1479/80



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 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
etc:
- 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)

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 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

del'ascensore n. di matricola.

Addì

<p>Bollo</p>

IL SINDACO

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

<p>VISITA DI VERIFICA N. (1)</p> <p>Anno 19..... addì</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>VISITA DI VERIFICA N. (1)</p> <p>Anno 19..... addì</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(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) 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 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)

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 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 **Sì** incondizionatamente - se **Sì** 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)

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 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.

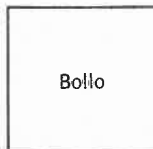
Vista la quietanza N. in data

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)

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 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.

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. 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 98 addi 18/01

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19 98 addi 14/06



maglio ruggero & c. s.r.l.
ascensori e montacarichi in torino

FUNI

PARACADUTE

ISOLAMENTO

ALLARME

FINE CORSA

FIRMA



maglio ruggero & c. s.r.l.
ascensori e montacarichi in torino

FUNI

PARACADUTE

ISOLAMENTO

ALLARME

FINE CORSA

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).

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)

Anno 19..... addì

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19..... addì

 **maglio ruggero & c.** S.r.l.
ascensori e montacarichi in torino

FUNI


PARACADUTE

ISOLAMENTO

ALLARME

FINE CORSA

FIRMA

 **maglio ruggero & c.** S.r.l.
ascensori e montacarichi in torino

FUNI

PARACADUTE

ISOLAMENTO

ALLARME

FINE CORSA

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).

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



Bollo

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

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19..... addi



maglio ruggero & c. s.r.l.
ascensori e montacarichi in torino



maglio ruggero & c. s.r.l.
ascensori e montacarichi in torino

FUNI

PARACADUTE

ISOLAMENTO

ALLARME

FINE CORSA

.....

FIRMA

FUNI

PARACADUTE

ISOLAMENTO

ALLARME

FINE CORSA

.....

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).

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)

Anno 19..... addì

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19..... addì



FUNI

PARACADUTE

ISOLAMENTO

ALLARME

FINE CORSA

FIRMA



FUNI

PARACADUTE

ISOLAMENTO

ALLARME

FINE CORSA

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).

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..... addì

VISITA DI VERIFICA N. (1)

Anno 19..... addì



FUNI

PARACADUTE

ISOLAMENTO

ALLARME

FINE CORSA

FIRMA



FUNI

PARACADUTE

ISOLAMENTO

ALLARME

FINE CORSA

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.

AL VERSANTE
CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. (*) 10.000
(in cifre)

di Lire (*) diecimila
(in lettere)

eseguito dall' Ist. Cimarosa

titolare del c/c N. _____

Via Leoncavallo 86

sul c/c N. /46000 intestato a:

1° UFFICIO I.G.E. - ROMA

CONCESSIONI GOVERNATIVE

Addì (1) 22 GEN 1973 1973

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

A	C/C	POSTALI	4
TORINO		SUCC. 58	
Bollo data	22 GEN 73	del bollettario ch 9	
		L'Ufficiale di Posta	

disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

Attestazione

ATTENZIONE

Indicare con precisione la licenza o
l'autorizzazione per cui si paga la tassa.

Rinnovo licenza
ascensore per
l'anno 1973

matric. n° 13305

Da consegnare all'Ufficio che deve ri-
lasciare la licenza o l'autorizzazione.

Per il rinnovo di *autorizzazioni di po-
lizia*, l'attestazione deve essere fatta per-
venire, anche a mezzo posta, all'Autorità
di P.S. che ha rilasciato l'autorizzazione,
con avvertenza che vanno inviate alle
Questure pure le attestazioni relative ad
autorizzazioni di competenza del Mini-
stero dell'Interno e delle Prefetture.

Parte riservata all'Ufficio dei Conti Correnti



I AL VERSANTE

CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. 4.000 (in cifre)

di Lire quattromilaotto (in lettere)

eseguito da 11' Istituto
Cimarosa F.C.A.
Via Leoncavallo 86
Torino

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

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

Addi (1) 20.6.1972 19

Bollo lineare dell'Ufficio accettante



N. HU
del bollettario ch 9

L'Ufficiale di Posta

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

Bollo a data

Attestazione

ATTENZIONE

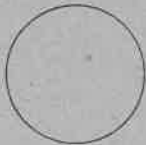
**Indicare con precisione la licenza o
l'autorizzazione per cui si paga la tassa.**

Rinnovo licenza
ascensore n° 13305
per l'anno 1972

Da consegnare all'Ufficio che deve rilasciare la licenza o l'autorizzazione.

Per il rinnovo di *autorizzazioni di polizia*, l'attestazione deve essere fatta pervenire, anche a mezzo posta, all'Autorità di P. S. che ha rilasciato l'autorizzazione, con avvertenza che vanno inviate alle Questure pure le attestazioni relative ad autorizzazioni di competenza del Ministero dell'Interno e delle Prefetture.

Parte riservata all'Ufficio dei Conti Correnti



DA CONSEGNARS

CONTI CORRENTI POSTALI

Ricevuta del versamento o certificato di addebito

del versamento } di L. 8.016 #
o del postagiuro } (in cifre)

di L. Ottomila sedici (in lettere)

eseguito da E.C.A. "Albergo," 870

Via Leoncavallo, 86 - Tel. } 287416
287913

TORINO

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

1° UFFICIO I.G.E. - ROMA

CONCESSIONI GOVERNATIVE

Addì (x) 11-8-1965

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

Tassa di L. TORINO - 30 Bollo a data

numerato di accettazione

824

11 AGO 65

L'Ufficiale di Posta

A

1965

Ricevuta

ATTENZIONE

Indicare con precisione la licenza o l'autorizzazione per cui si paga la tassa.

tassa per il 1965 \$ 4008

sovrattassa per ritardo

pagamento

4008

assecurare N° 13305

8016

E.C.A. "Albergo,,

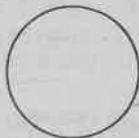
Via Laoncavallo, 86 - Tel. { 287416

287913

DEVE ESSERE TRATTENUTA

DAL VERSANTE

Parte riservata all'Ufficio Conti Correnti



Il Verificatore

.....

**AL VERSANTE
CONTI CORRENTI POSTALI**

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. 4.008 --
(in cifre)

di Lire quattromilaotto --
(in lettere)

eseguito da **ALBERGO CIMARON**
ENTE COMUNALE DI ASSISTENZA

80 TORINO - Via R. Leoncavallo **88**

Tel. 28.74.18 - 28.79.13

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

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

Addi⁽¹⁾ 31.12. 1969

Bollo lire dell'Ufficio accettante
TORINO SUCC. 52

839 INDIC
A **1969**

N.
del bollettario ch 9

L'Ufficiale di Posta

CAUSALE DEL VERSAMENTO
E OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE

Attestazione

ATTENZIONE

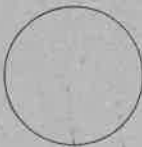
**Indicare con precisione la licenza o
l'autorizzazione per cui si paga la tassa.**

*rinnovo licenza
ascensore 15305
anno 1970*

Da consegnare all'Ufficio che deve rilasciare la licenza o l'autorizzazione.

Per il rinnovo di autorizzazioni di polizia, l'attestazione deve essere fatta pervenire, anche a mezzo posta, all'Autorità di P. S. che ha rilasciato l'autorizzazione, con avvertenza che vanno inviate alle Questure pure le attestazioni relative ad autorizzazioni di competenza del Ministero dell'Interno e delle Prefetture.

Parte riservata all'Ufficio dei Conti Correnti



**AL VERSANTE
CONTI CORRENTI POSTALI**

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. (*) 10.000
(in cifre)

di Lire (*) diecimila
(in lettere)

eseguito dall'Istituto
titolare del c/c N. Cimarosa

Via Leoncavallo 86 -
Torino

sul c/c N. /46000 intestato a:

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

A C/C POSTALI 4
Add. (0) TO 11/52/..... 1974
TORINO

Bollo lineare dell'Ufficio accettante

959 11 DIC 74

Bollo a data

N.
del bollettario ch 9

L'Ufficiale di Posta

disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

Attestazione

ATTENZIONE

Indicare con precisione la licenza o
l'autorizzazione per cui si paga la tassa.

Rinnovo licenza
ascensore per
l'anno 1974 -
matr. n° 13305

Da consegnare all'Ufficio che deve ri-
lasciare la licenza o l'autorizzazione.

Per il rinnovo di *autorizzazioni di po-
lizia*, l'attestazione deve essere fatta per-
venire, anche a mezzo posta, all'Autorità
di P.S. che ha rilasciato l'autorizzazione,
con avvertenza che vanno inviate alle
Questure pure le attestazioni relative ad
autorizzazioni di competenza del Mini-
stero dell'Interno e delle Prefetture.

Parte riservata all'Ufficio dei Conti Correnti



I AL VERSANTE

CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L.

8.016

(in cifre)

di Lire

ottomilaseicé

(in lettere)

eseguito da

E.C.A. "Albergo,"

Via Leoncavallo, 86 - Tel. { 287416
{ 287913

TORINO

sul c/c N. /46000 intestato a:

1° UFFICIO I.G.E. - ROMA

CONCESSIONI GOVERNATIVE

19 66

TORINO SUPP. 32

Boite di deposito

1966

N. del bollettario ch 9

L'Ufficiale di Posta

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

Attestazione

ATTENZIONE

Indicare con precisione la licenza o autorizzazione per cui si paga la tassa.

E.C.A. "Albergo,"

Via Cassanese, 111 (287416)
287913

OBBLIGO 2036/131
DITTA 1966 S. 4008
sopratassa in il ritardo 4008
ascensore n° 13305 2016

Da consegnare all'Ufficio che deve rilasciare la licenza o l'autorizzazione.

Per il rinnovo di autorizzazioni di polizia, l'attestazione deve essere fatta pervenire, anche a mezzo posta, all'Autorità di P. S. che ha rilasciato l'autorizzazione, con avvertenza che vanno inviate alle Questure pure le attestazioni relative ad autorizzazioni di competenza del Ministero dell'Interno e delle Prefetture.

Parte riservata all'Ufficio Conti Correnti



Il Verificatore

.....

AL VERSANTE

CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. (*) 10.000

(in cifre)

di Lire (*) diecimila

(in lettere)

eseguito dall'Istituto
titolare del c/c N. Cimara

sul c/c N. /46000 intestato a:

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

Addi (1) 14/1/75 19

Bollo/Iniziale dell'Ufficio accettante


Bollo a data 14/1/75 del bollettario ch 9
L'Ufficiale di Posta

disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

Attestazione

ATTENZIONE

**Indicare con precisione la licenza o
l'autorizzazione per cui si paga la tassa.**

Rinnovo licenza
per ascensore per
l'anno 1975 - matric
n° 13305

Da consegnare all'Ufficio che deve ri-
lasciare la licenza o l'autorizzazione.

Per il rinnovo di *autorizzazioni di po-
lizia*, l'attestazione deve essere fatta per-
venire, anche a mezzo posta, all'Autorità
di P.S. che ha rilasciato l'autorizzazione,
con avvertenza che vanno inviate alle
Questure pure le attestazioni relative ad
autorizzazioni di competenza del Mini-
stero dell'Interno e delle Prefetture.

Parte riservata all'Ufficio dei Conti Correnti



AL VERSANTE

CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. (*) 10.000
(in cifre)

di Lire (*) diecimila
(in lettere)

eseguito da Istituto Cimaros
titolare del c/c N.

Torino Via Leoncavalli

sul c/c N. /46000 intestato a:

1° UFFICIO I.G.E. - ROMA

CONCESSIONI GOVERNATIVE

B	C/C	POSTALI
TORINO		34/4/33
Addi (1)		19 77
760	Bollo lineare dell'Ufficio accettante	



Bollo a data

N.
del bollettario ch 9
L'Ufficiale di Posta

disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSA DEL VERSAMENTO

86

Attestazione

ATTENZIONE

Indicare con precisione la licenza o
l'autorizzazione per cui si paga la tassa.

Rinnovo licenza per
ascensore anno 1976
matric. 13305

Da consegnare all'Ufficio che deve ri-
lasciare la licenza o l'autorizzazione.

Per il rinnovo di *autorizzazioni di po-
lizia*, l'attestazione deve essere fatta per-
venire, anche a mezzo posta, all'Autorità
di P.S. che ha rilasciato l'autorizzazione,
con avvertenza che vanno inviate alle
Questure pure le attestazioni relative ad
autorizzazioni di competenza del Mini-
stero dell'Interno e delle Prefetture.

Parte riservata all'Ufficio dei Conti Correnti



AL VERSANTE

CONTI CORRENTI POSTALI

Attestazione del versamento
o certificato di addebito

di L. (*) 10.000

(in cifre)

di Lire (*) 10.000,00

(in lettere)

eseguito da II Istituto

titolare del c/c N. Cimrosa ECA

Via Leoncavallo 86

sul c/c N. /46000 intestato a:

1° UFFICIO I.G.E. - ROMA

CONCESSIONI GOVERNATIVE



Adatt. (1) 1977

Bollo lineare dell'Ufficio accettante



Bollo a data

N. del bollettario ch 9

L'Ufficio di Posta

contabili prima e dopo l'indicazione dell'importo.

È OBBLIGATORIO INDICARE A TERGO LA CAUSALE DEL VERSAMENTO

Attestazione

ATTENZIONE

Indicare con precisione la licenza o

l'autorizzazione per cui si paga la tassa.

Rinnovo licenza per

ascensore per l'anno

1977 - n° 13305

Da consegnare all'Ufficio che deve ri-
lasciare la licenza o l'autorizzazione.
Per il rinnovo di autorizzazioni di po-
lizia, l'attestazione deve essere fatta per-
venire, anche a mezzo posta, all'Autorità
di P.S. che ha rilasciato l'autorizzazione,
con avvertenza che vanno inviate alle
Questure pure le attestazioni relative ad
autorizzazioni di competenza del Mini-
stero dell'Interno e delle Prefetture.

Parte riservata all'Ufficio dei Conti Correnti



Amministrazione delle Poste e delle Telecomunicazioni
Servizio dei Conti Correnti Postali

ATTESTAZIONE di un versamento

di L.

4.379 -

Lire

quattromilatrecento

(in lettere)

settantanove

eseguito da

Albergo S.C.S.

sul c/c N. 2/6792 intestato a

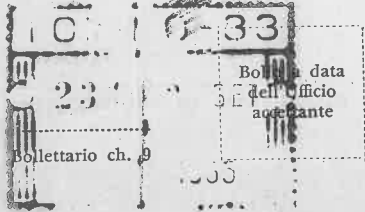
Ente Nazionale
per la Prevenzione degli Infortuni
Torino - Via Saluzzo, 50

Addi (1) 196.....

Bollo lineare dell'Ufficio accettante



N.
del Bollettario ch. 9



Bollo a data
dell'ufficio
accettante

Indicare a tergo le clause del versamento

Off. Spese Postali

Attestazione di versamento

N° d'ordine N° 048351

Ascensore N. 13305

444

SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI



ENTE NAZIONALE PREVIDENZA INFORIUNI
 DIREZIONE GENERALE
 Via Alessandria, 220 E - 00198 ROMA
 SERVIZIO TESORERIA

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)

IVA non applicata: le prestazioni di servizi resi dall'ENP non costituiscono operazioni imponibili (art. 4 D.P.R. n. 633 del 26-10-72 non MiM, Finanze M. 526445 del 19-5-73).
 Autorizzazione al pagamento del bollo in modo virtuale - Intendenza di Finanza di Roma n. 99356/73 dell'11-1-74.

CATEGORIA	FERRATE	NUMERO	SCADENZA LICENZA			NUMERO FATTURA	DATA EMISSIONE		
			G.	M.	A.		G.	M.	A.
A	07	TO 13305	19	05	77	136250659	27	04	77
CONTRIBUTO PER ISPEZIONE		RIMBORSO SPESE VIAGGI E TRASFERTE		BOLLO		IMPORTO DA PAGARE			
11800		300		300		12100			
						DATA DI SPEDIZIONE			

C/C POSTALI 3
 TORINO SUCC. 33

C/C POSTALI 4
 TORINO SUCC. 33

Addi (*) 498 100PTL77

AMME 98 C1R0TT77

BOLLO LINEARE DELL'UFFICIO ACCETTANTE

VIA LEDNCAVALLO 84
 10154 TORINO

Tassa di L.

***A37

L'UFFICIALE DI POSTA

BOLLO A DATA

Spazio riservato ai correntisti postali: c/c n.
 Intestato a:

VEDERE IMPORTANTI AVVERTENZE A TERGO



ENTE NAZIONALE PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI

Sede di

Corino 1915

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. Ing. L. Graffeo dell'E.N.P.I. ha provveduto
il giorno 13-1-75 all'ispezione Friedrich dell'ascensore cat. A
matr. 13305 dell'Utente Quint'ora Rifon Eca
In Corino Via Leonardelli n. 86 riscontrando:

- 1° - Funi Presentano fili rotti
- 2° - Circuito di manovra _____
- 3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco hanno
funzionato
alle prove
- 4° - Paracadute _____
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto _____
- 6° - Funzionamento dell'impianto regolare
- 7° - Condizioni delle difese _____
- 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti _____
- 9° - Femmine f.

prescrivendo: Applicare protezione idonea su
lente sporgenti dell'albero -
Chiusure ferro solite in prossimità
funi (applicando piombo) -
Postumare l'isolamento pavimento cabina
Pigittare allarme -
Apportare per l'espletto le verifiche
semestrali -

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

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addi 13-1-75
— La manutenzione è affidata alla Ditta L. Graffeo
— Lo stabile è amministrato dal Sig. Mart
Via es N. _____ Telef. _____
— Oneri fiscali: soddisfatti - non soddisfatti - non potuto verificare

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

Sede di Genova

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Il sottoscritto dr. ing. L. Craffeo dell'E.N.P.I. ha provveduto

il giorno 10-3-79 all'ispezione accertamenti dell'ascensore cat. A

matr. 13305 dell'Utente Spum Cap. Di Sopra

in Genova Via Leoncavallo n. _____ riscontrando:

1° - Funi scandite - 7-3-79

2° - Circuito di manovra _____

3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco hanno

4° - Paracadute funzionat

5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto alla prova

6° - Funzionamento dell'impianto normale

7° - Condizioni delle difese _____

8° - Condizioni di isolamento dei circuiti _____

9° - Fermate

prescrivendo: Prescrizione precedente applicata

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

L'INGEGNERE ISPETTORE

Addi 10-3-79 L. Craffeo

— La manutenzione è affidata alla Ditta _____

— Lo stabile è amministrato dal Sig. Compagnoni di Genova

Via _____ N. _____ Telef. _____

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

(1) Indicare se S1 incondizionatamente - se S2 a determinate condizioni - se NO (eventuale fermo).

Sede di

Torino

CONTROLLO ASCENSORI

VERBALE D'ISPEZIONE

Negativo

Il sottoscritto dr. ing. *L. Craxia* dell'E.N.P.I. ha provveduto
 il giorno *6-3-79* all'ispezione *periodica* dell'ascensore cat. *A*
 matr. *13305* dell'Utente *Annu Care Riforo Eca*
 in *Torino* Via *Severastallo* n. *86* riscontrando:

- 1° - Funi *vedi foto*
- 2° - Circuito di manovra
- 3° - Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco *hanno*
- 4° - Paracadute *funzionat*
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto *alla prova*
- 6° - Funzionamento dell'impianto
- 7° - Condizioni delle difese *OK*
- 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti
- 9° *Fermate*

prescrivendo:

Sostituire le funi.

A lavori ultimati chiedere scosta Azila

L'ascensore può essere mantenuto in esercizio? (1) *No - in esplicito*
parere esecutivo al nuovo licenziatario - L'INGEGNERE ISPETTORE

Addì *6-3-79*
 — La manutenzione è affidata alla Ditta *L. Craxia*
 — Lo stabile è amministrato dal Sig. *Compagnoni S. Torino*
 Via *CS* N. *86* Telef. *86*
 — Oneri fiscali: soddisfatti - non soddisfatti - non potuto verificare

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



Sede: Via Puccini, 1
21050 Bisuschio (VA)

Unità locale: Via Pirandello, 6
21050 Bisuschio (VA)
Tel. 0332 470049 Fax 0332 474032

Bisuschio, 01/01/2012

Oggetto: **"Dichiarazione di conformità"**

La ditta Elettroquadri dichiara sotto la propria responsabilità che:

- I quadri di manovra per il comando di ascensori elettrici ed oleodinamici vengono costruiti secondo quanto prescritto dalle norme EN 81.1 e EN 81.2 e direttiva 95/16 CE.
- Sono conformi alla direttiva N° 2004/108/CEE (ex n.89/336/CEE) per la compatibilità elettromagnetica "EMC" secondo EN 12015:2004 ed EN 12016:2004.
- La scheda microprocessore "MP2" è omologata per effettuare prelievi direttamente dalla catena delle sicurezze e comandare i teleruttori di potenza posti a valle delle sicurezze.
- Vengono collaudati secondo la norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-13-1) e sottoposti alle prove di isolamento e di tensione.
- L'armadio contenente le apparecchiature elettriche ha un grado di protezione IP 20.
- I contattori principali appartengono alla categoria AC 3 (CEI 158-1).
- I contattori ausiliari appartengono alla categoria DC 13 (IEC 337-1).
- I relè utilizzati per le funzioni logiche di manovra sono rispondenti alla norma CEI EN 60529 e hanno un grado di protezione corrispondente alla lettera "D" della tabella 4.
- I trasformatori sono di separazione corrispondenti alla norma CEI 96-1 fascicolo 2306.
- Il variatore di frequenza VVVF, utilizzato solo sugli impianti elettrici a fune, è del tipo L1000 o L7 della ditta Omron, oppure Frenic Lift della ditta Fuji Electric.
- Il Soft-Starter utilizzato su impianti oleodinamici è della ditta SMS.

La ditta Elettroquadri declina ogni responsabilità per danni a persone o cose derivanti da modifiche agli schemi elettrici o per sostituzione di apparecchiature con altre aventi caratteristiche diverse da quelle originali.

Elettroquadri S.r.l.

La Direzione

**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...**17/07/2006**..... alla verifica periodica dell'ascensore elettrico matr... **13305**....num fermate...**7**... impianto num.. **12361**..installato nello stabile di proprietà/gestione **AEM**... in...**Ghedini** n...**2** ...comune...**Torino**...

riscontrando:

Apparato argano-motore..... **efficiente**.....
Circuito di manovra **protetto**.....
Funi..... **presentano fili rotti**.....
Componenti di sicurezza e di blocco..... **efficienti**.....
Paracadute **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) Applicare sul pavimento del locale macchina il tappeto antifolgorazione da 50.000V in prossimità del quadro di manovra.
- 2) Revisionare quadro di manovra, eliminando le parti degradate.
- 3) Revisionare argano, eliminando i giochi, le rumorosità e le perdite d'olio.
- 4) Tenere sotto controllo le funi per una eventuale sostituzione.

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

La ditta di manutenzione

SIMET

L'INGEGNERE ISPETTORE

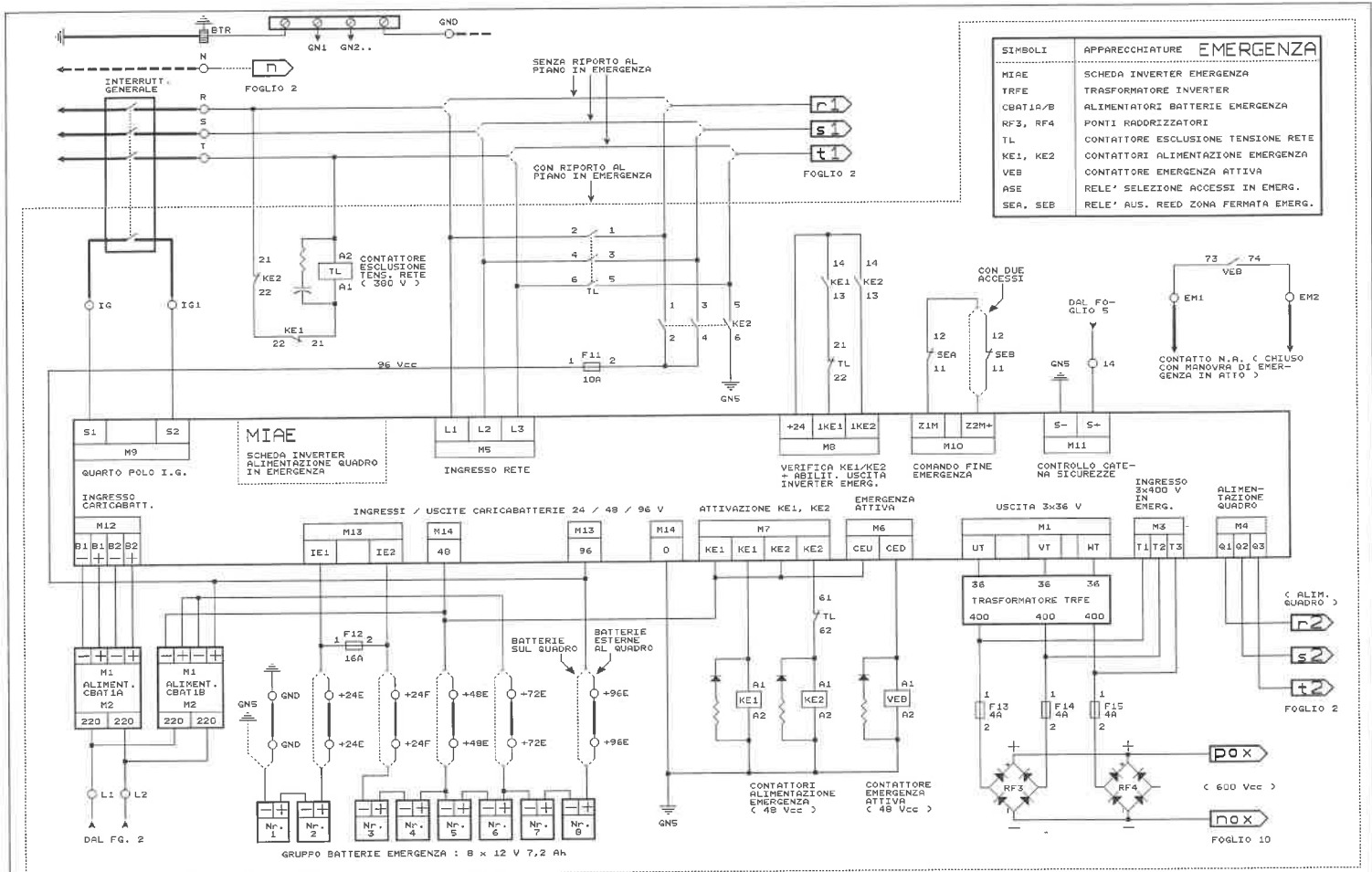
Ing. Stefano Antiseri



C.V.E. srl

Sede Legale

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



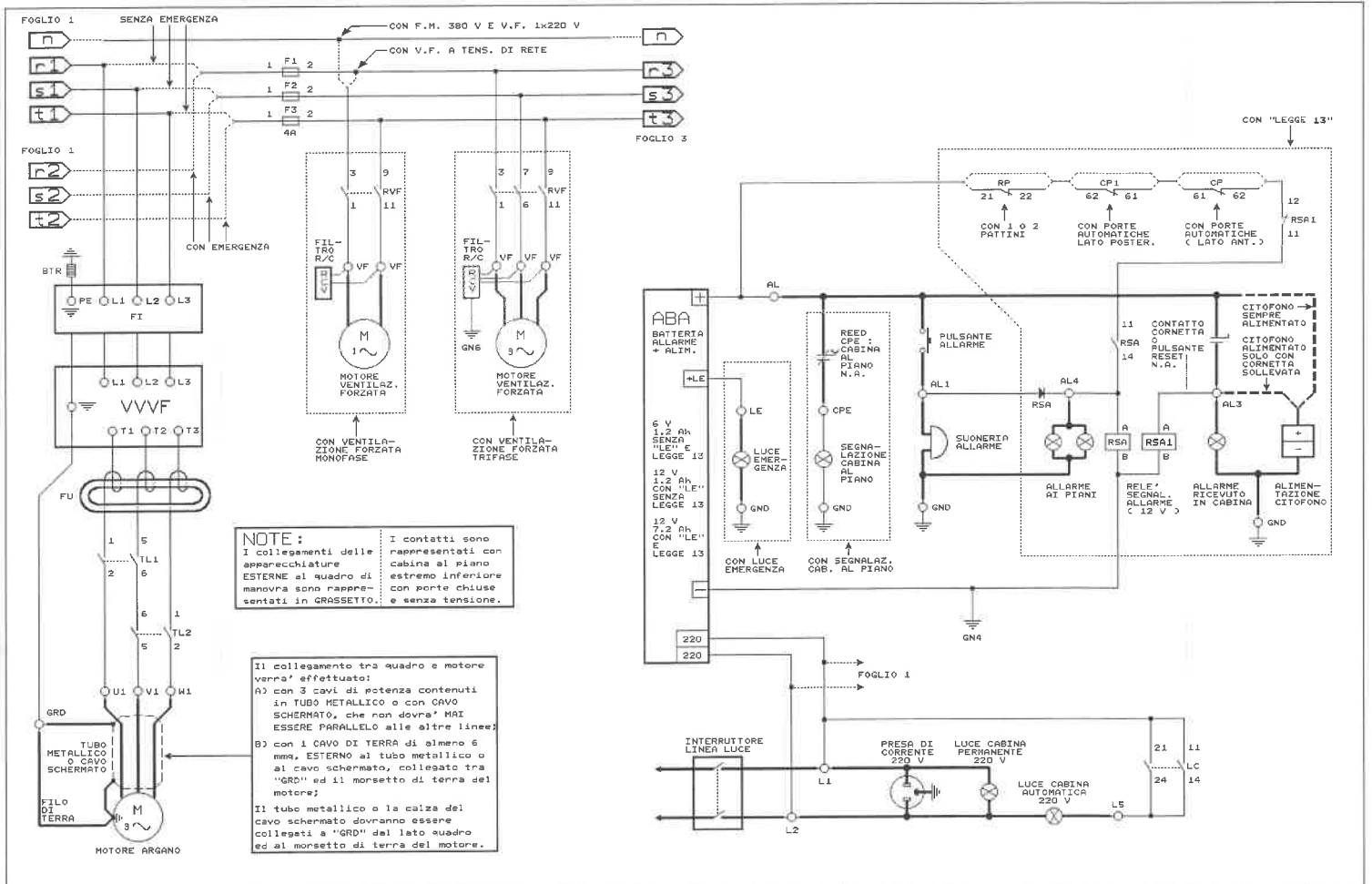
APPARECCHIATURE EMERGENZA	
MIAE	SCHEDA INVERTER EMERGENZA
TRFE	TRASFORMATORE INVERTER
CBAT1A/B	ALIMENTATORI BATTERIE EMERGENZA
RF3, RF4	PONTI RADDRIZZATORI
TL	CONTATTORI ESCLUSIONE TENSIONE RETE
KE1, KE2	CONTATTORI ALIMENTAZIONE EMERGENZA
VEB	CONTATTORI ALIMENTAZIONE ATTIVA
ASE	RELE' SELEZIONE ACCESSI IN EMERG.
SEA, SEB	RELE' AUS. REED ZONA FERMATA EMERG.



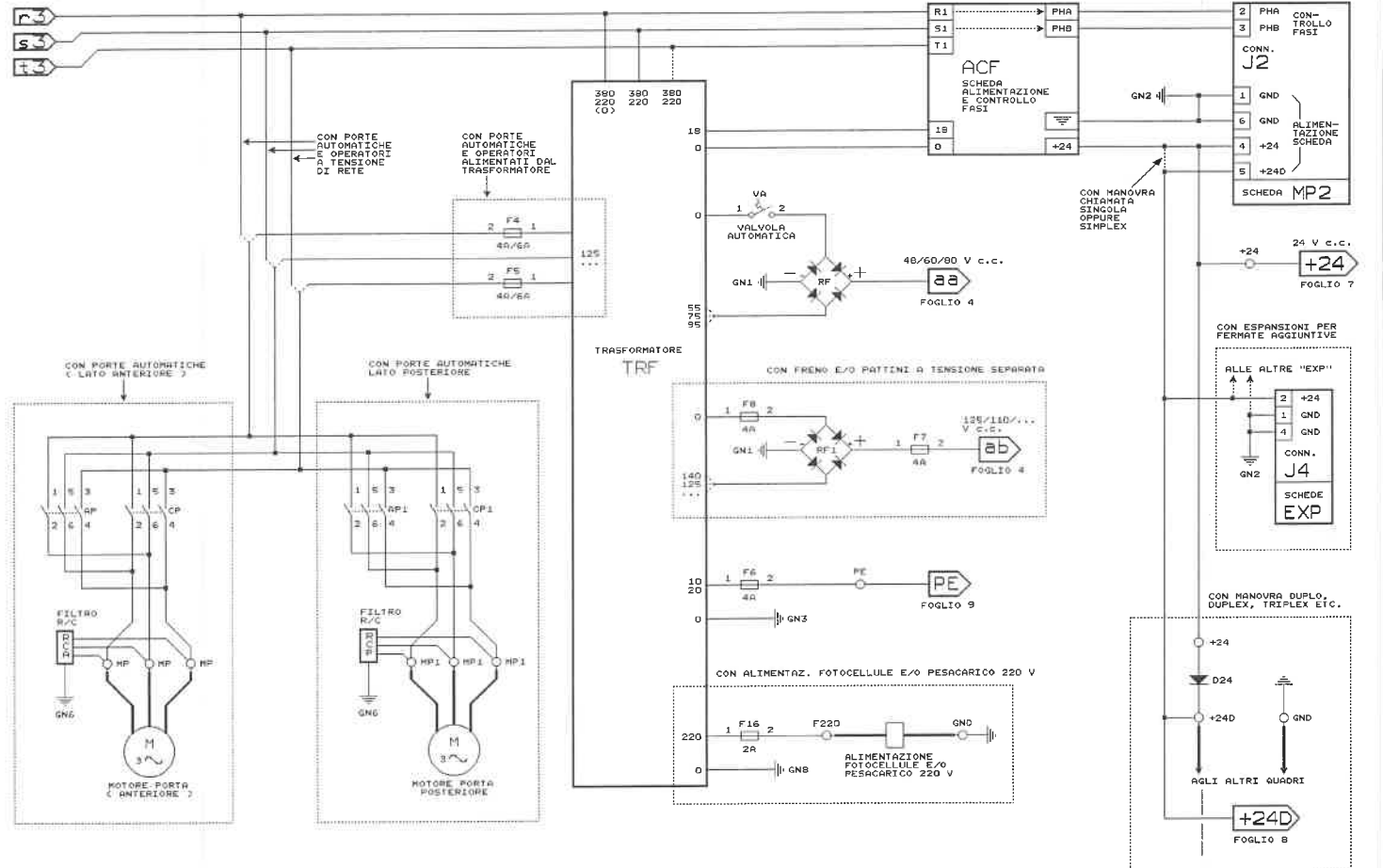
SCHEMA N°.
BFG-A-V1
21/09/10

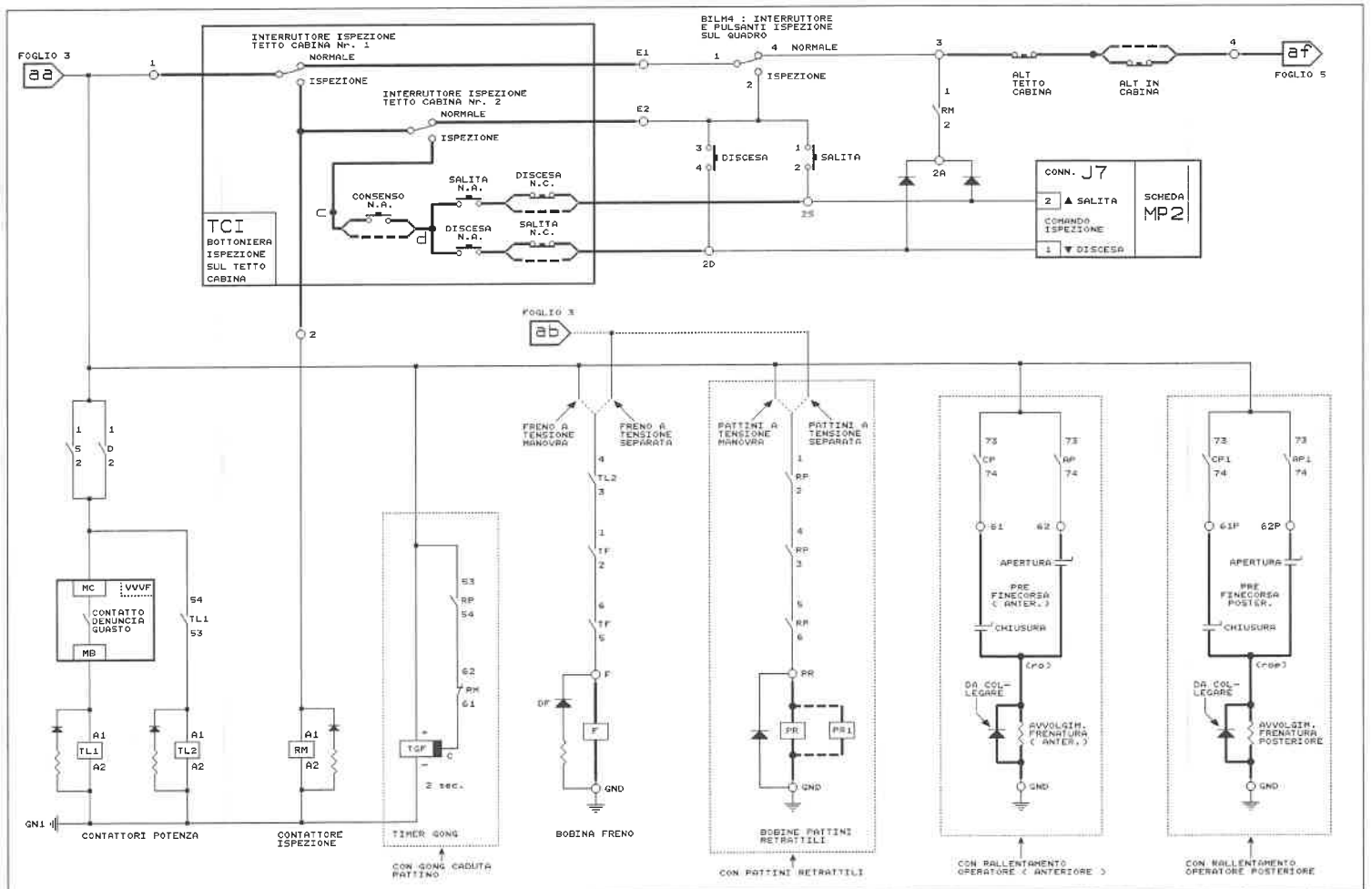
ASCENSORE A FUNE
MOTORE A FREQUENZA VARIABILE CON VVVF "OVRON L1000"
RIPORTO CABINA AL PIANO ED APERTURA PORTE IN EMERG. COPZ.)
PORTE MANUALI / AUTOM. SOLO CAB.
1 O 2 ACCESSI - OPERATORI TRIFASE
LOGICA A MICROPROCESSORE "MP2"

Data	Modifiche	Approvato	FOGLIO
		B. S.	1
			DI 11

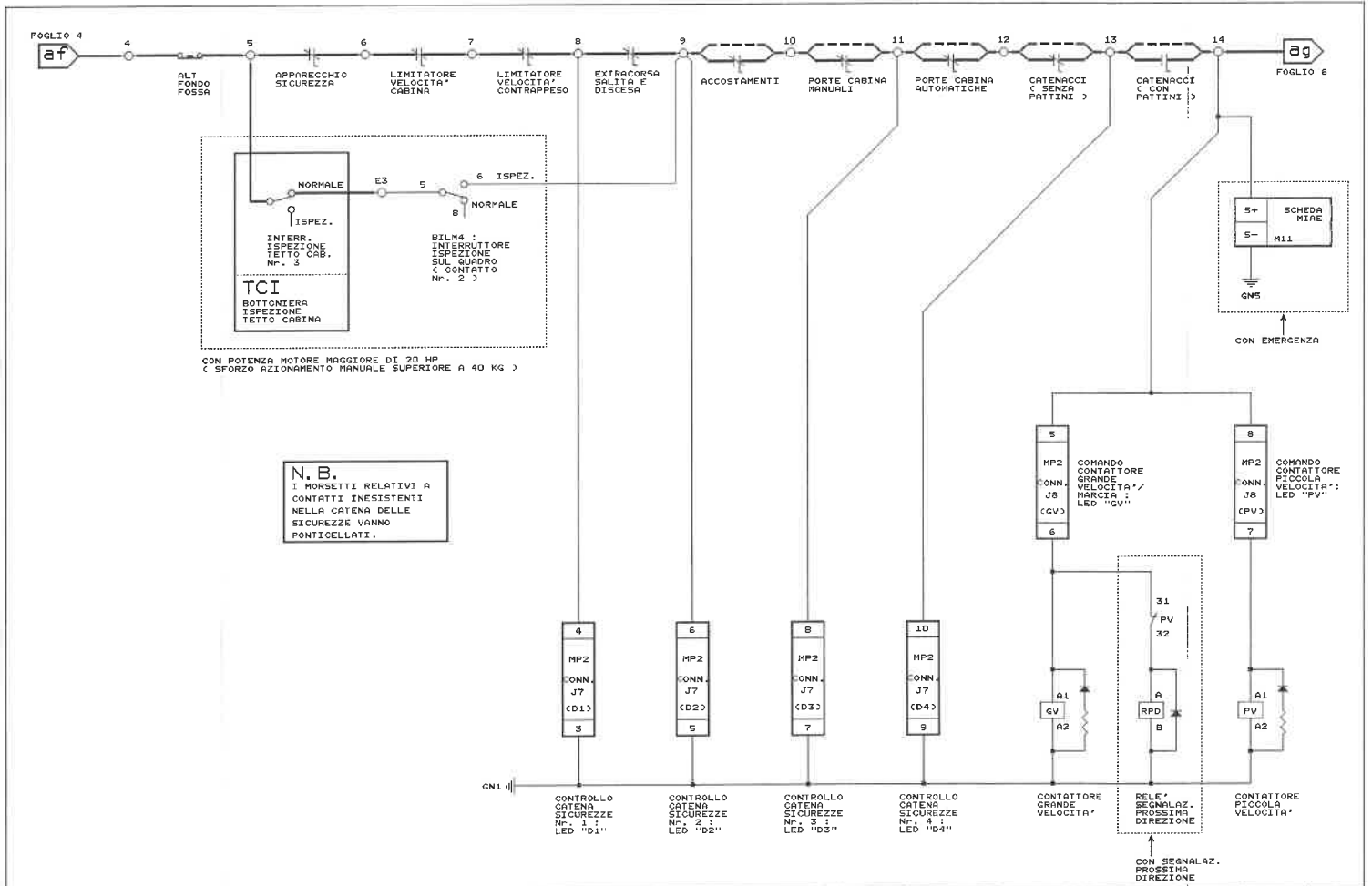


FOGLIO 2

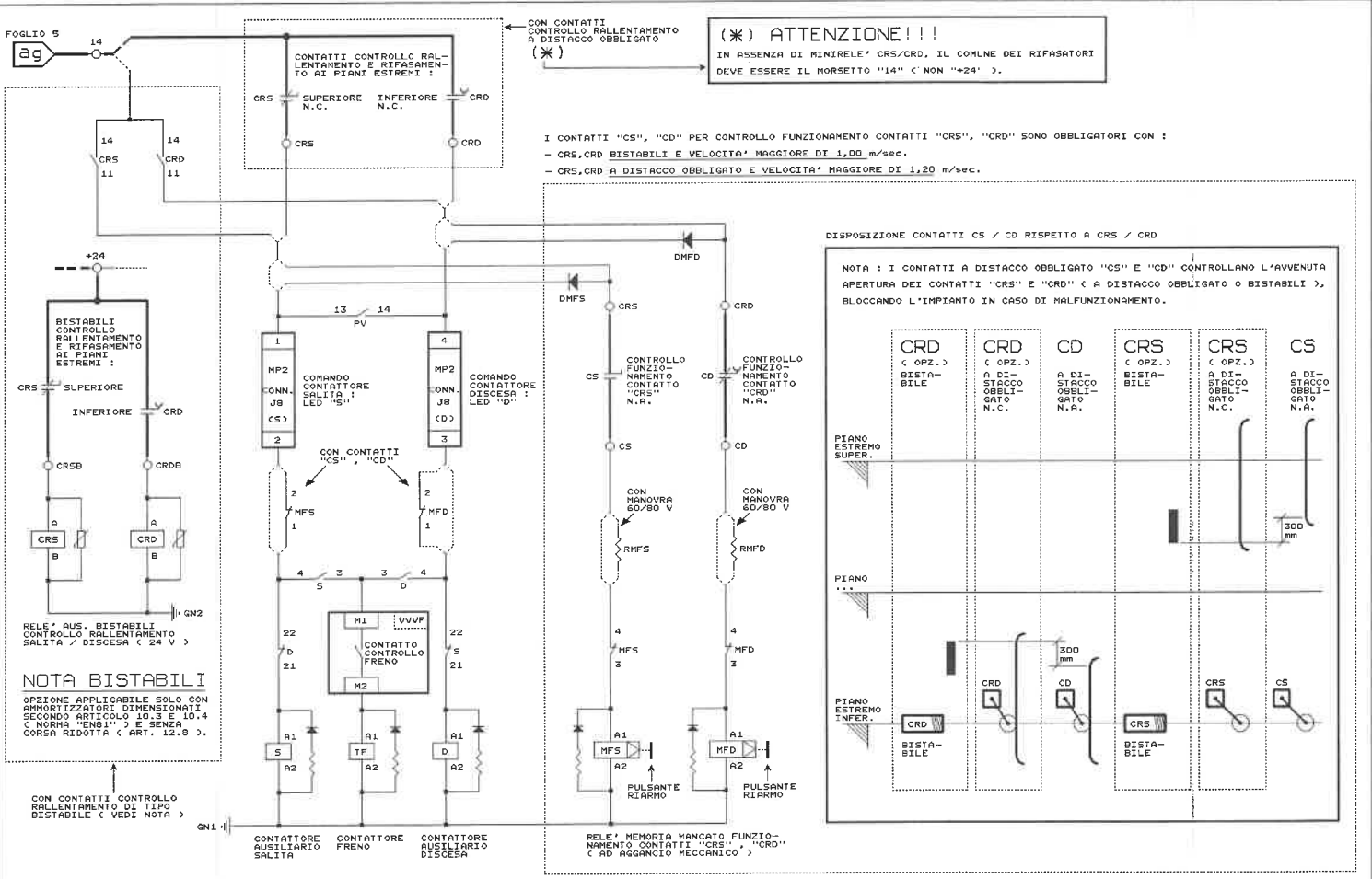




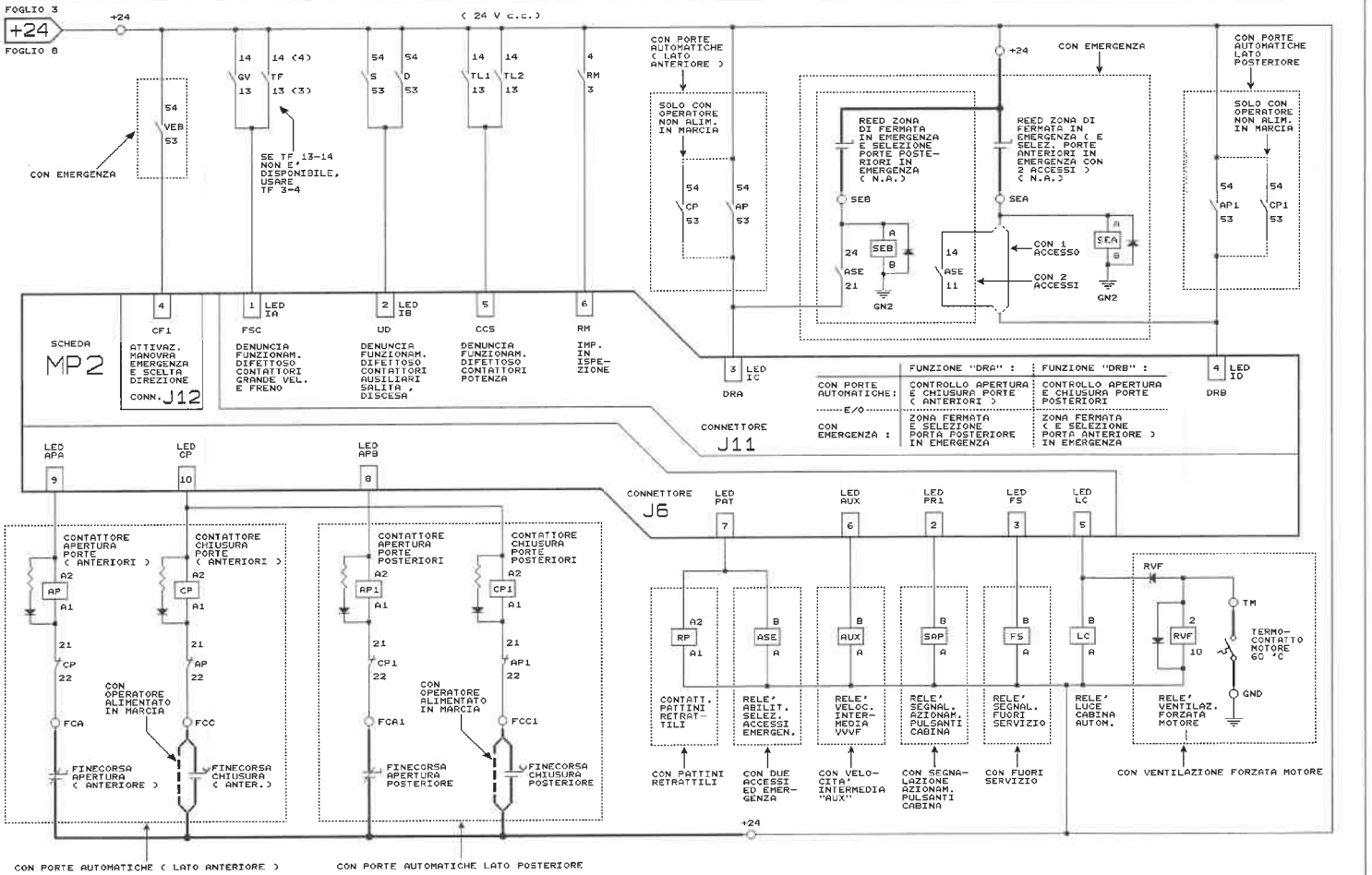
	SCHEMA N°. BF9-A-V1	Data	Modifiche	Data	Modifiche	Approvato B. S.	FOGLIO 4 DI 11

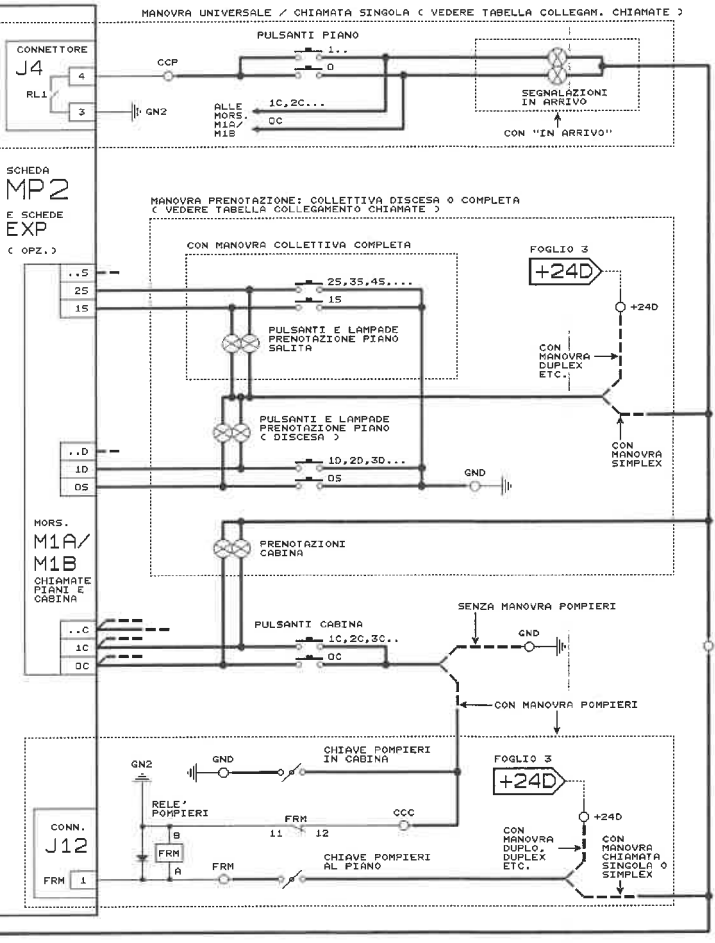
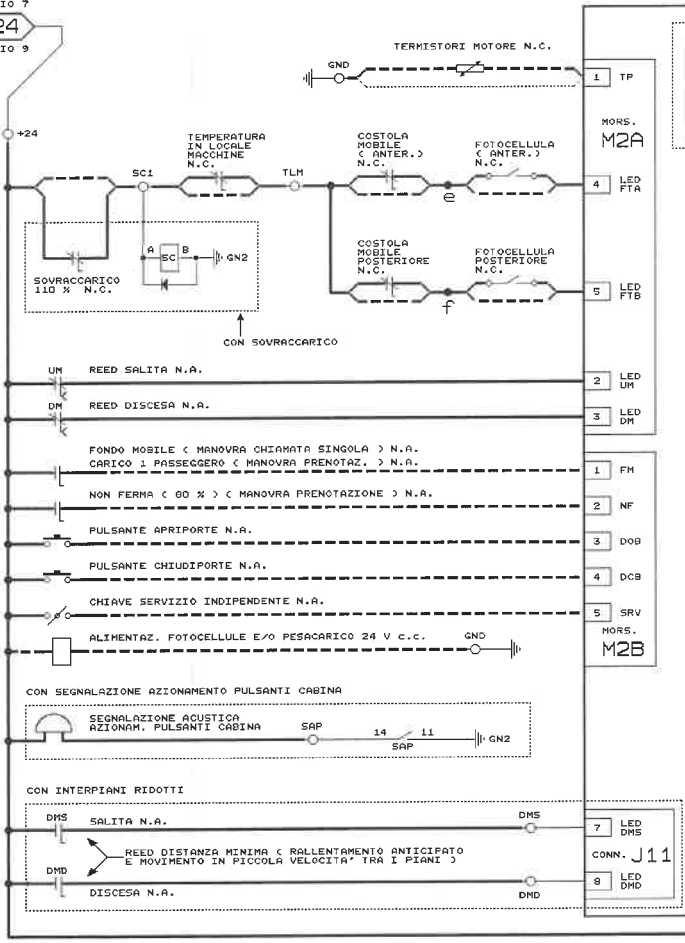


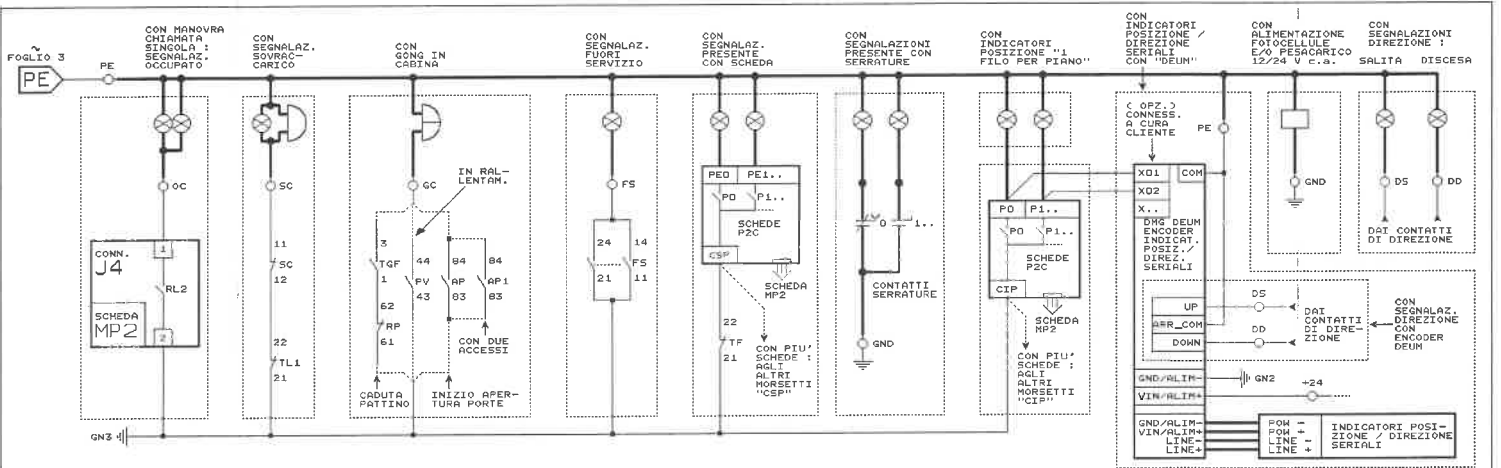
Data	Modifiche	Data	Modifiche	Approvato	FOGLIO
				B. S.	5
					DI 11



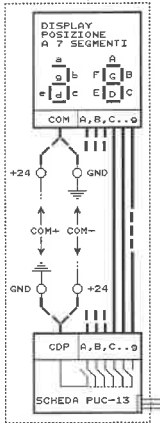
ELETTROQUADRÌ BISUSCHIO (VA) TEL. 0332/47.00.49	SCHEMA Nr. BF9-A-V1	Data 05/10/10	Modifiche ACC. OPZ. CRS/CRD BISTABILI	Data	Modifiche	Approvato B. S.	FOGLIO 6 DI 11



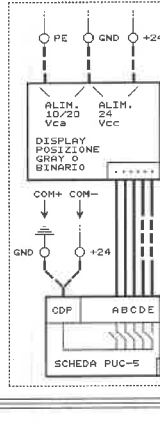




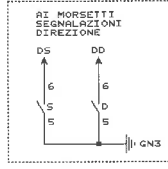
CON DISPLAY POSIZIONE "A 7 SEGMENTI"



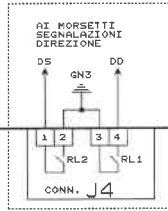
CON DISPLAY POSIZIONE CON CODIFICA "GRAY" O "BINARIA"



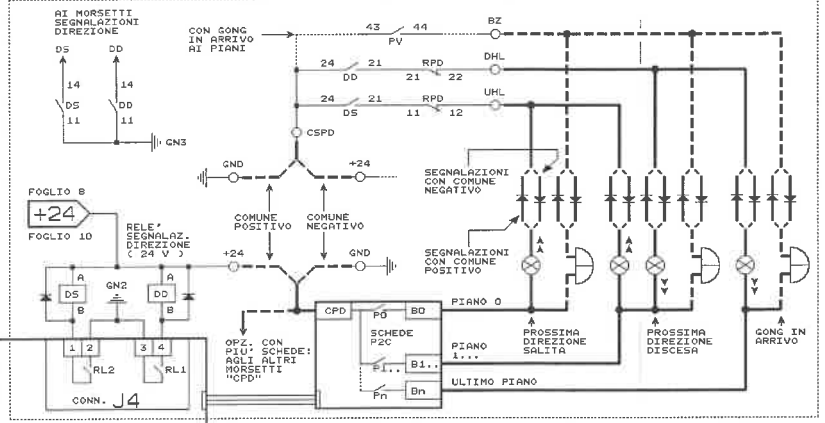
CON MANOVRA CHIAMATA SINGOLA E SEGNALAZIONI DIREZIONE

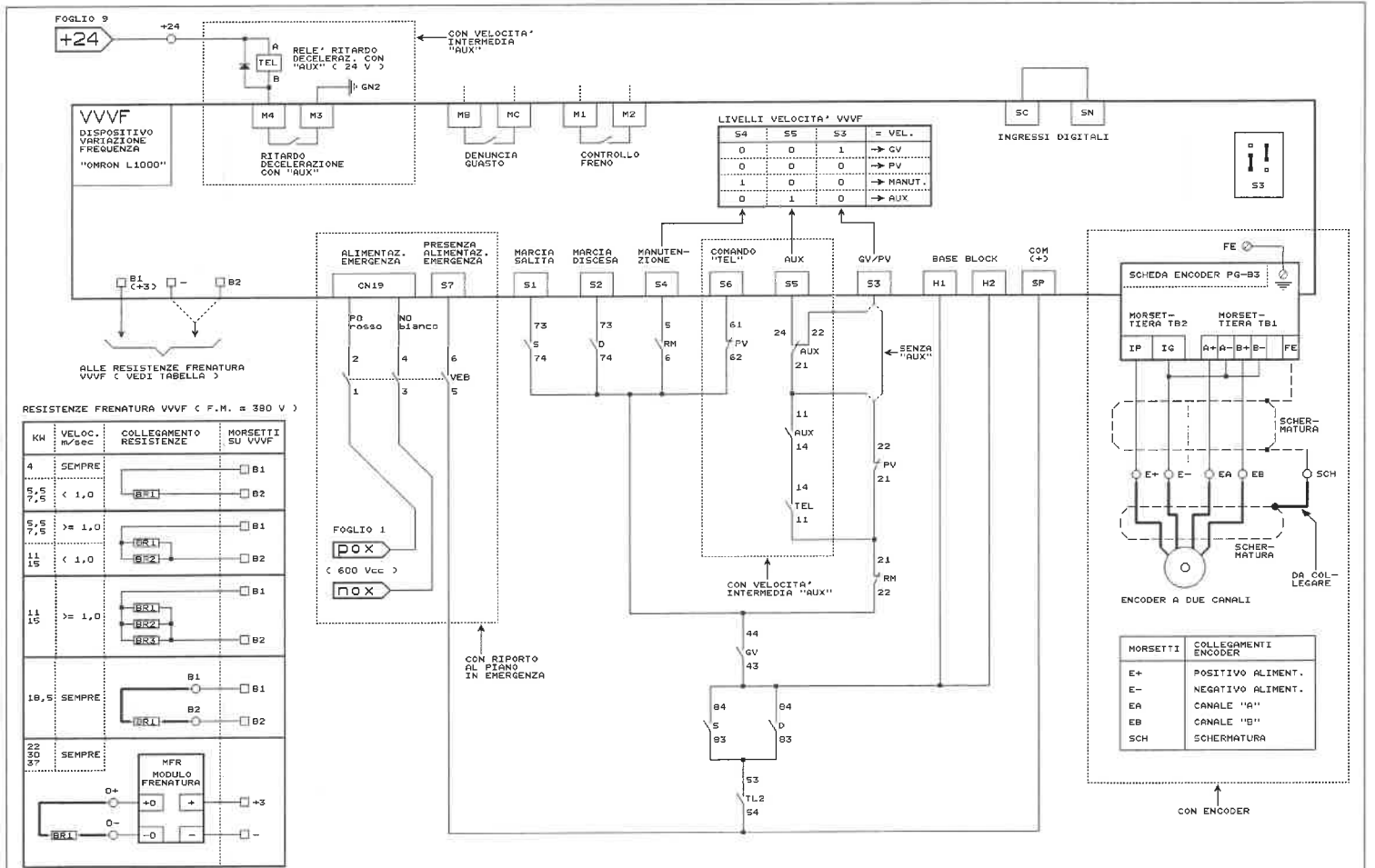


CON MANOVRA PRENOTAZIONE SENZA PROSSIMA DIREZIONE



CON MANOVRA PRENOTAZIONE E SEGNALAZIONI PROSSIMA DIREZIONE ('LANTERNE DI PIANO') CON COMUNE POSITIVO O NEGATIVO





MORSETTI	APPARECCHIATURE SULLA CABINA
GND - FR	BOBINE PATTINI RETRATTILI
MP - MP - MP	OPERATORE ANTERIORE - MOTORE
GND / 61 / 62	OPERATORE ANTERIORE - CIRCUITO FRENATURA
+24 - FCA	OPERATORE ANTERIORE - FINECORSO APERTURA
+24 - FCC	OPERATORE ANTERIORE - FINECORSO CHIUSURA
MP1 - MP1 - MP1	OPERATORE POSTERIORE - MOTORE
GND / 61P / 62P	OPERATORE POSTERIORE - CIRCUITO FRENATURA
+24 - FCA1	OPERATORE POSTERIORE - FINECORSO APERTURA
+24 - FCC1	OPERATORE POSTERIORE - FINECORSO CHIUSURA
1 - 2 - E1	TCI - INTERRUOTTORE ISPEZIONE N°. 1
2 - C - E2	TCI - INTERRUOTTORE ISPEZIONE N°. 2
5 - E3	TCI - INTERRUOTTORE ISPEZIONE N°. 3
C - J	TCI - PULSANTE CONSENSO ISPEZIONE (OPZ.)
4 - 25	TCI - PULSANTE ISPEZ. SALITA (+ DISCESA N.C.)
4 - 2D	TCI - PULSANTE ISPEZ. DISCESA (+ SALITA N.C.)
3 - 4	PULSANTI ALI TETTO CABINA + ALT IN CABINA
5 - 6	APPARECCHIO SICUREZZA
8 - 9	EXTRACORSO SALITA E DISCESA
10 - 11	PORTE CABINA MANUALI
11 - 12	PORTE CABINA AUTOMATICHE
14 - CRS	CRS : CONTROLLO RALLENTAM. PIANO SUPER. N.C.
14 - CRD	CRD : CONTROLLO RALLENTAM. PIANO INFER. N.C.
+24 - CRSB	CRS : BISTABILE CONTROLLO RALLENT. PIANO SUP.
+24 - CRDB	CRD : BISTABILE CONTROLLO RALLENT. PIANO INF.
CS - CRS	CS : CONTROLLO FUNZIONAMENTO "CRS" N.A.
CD - CRD	CD : CONTROLLO FUNZIONAMENTO "CRD" N.A.
+24 - OC, 1C, 1D	MANOVRA PRENOTAZIONE : LAMPADE PRENOT. CABINA
GND - OC, 1C, 1D	PULSANTI CABINA (SENZA MANOVRA POMPIERI)
CCC - OC, 1C, 1D	PULSANTI CABINA (CON MANOVRA POMPIERI)
GND - CCC	CHIAVE POMPIERI IN CABINA N.A.
+24 - SEA	EMERGENZA: REED ZONA FERMATA + SEL. PORTE ANT.
+24 - SEB	EMERGENZA: REED ZONA FERM. + SEL. PORTE POST.
+24 - UM / DH	REED SALITA / DISCESA N.A.
+24 - DHS / DHD	REED DISTANZA MINIMA TRA I PIANI (SAL. / DISC.)
+24 - FM	FONDO MOBILE OPPURE CARICO 1 PASSEGGERO N.A.
+24 - NF	MANOVRA PRENOTAZIONE : NON FERMA (80X) N.A.
+24 - SCI	SOVRACCARICO (110X) N.C.
+24 - DOB	PULSANTE APRIPORTE N.A.
TLM - FTA	COSTOLA MOBILE + FOTOCELLULA ANTERIORI N.C.
TLM - FTB	COSTOLA MOBILE + FOTOCELLULA POSTERIORI N.C.
+24 - DOB	PULSANTE CHIUDIAPORTE N.A.
+24 - SRV	CHIAVE SERVIZIO INDIPENDENTE N.A.
+24 - SAP	SEGNAL. ACUSTICA AZIONAMENTO PULSANTI CABINA
GND - F220	ALIMENTAZ. FOTOCELLULE E/O PESACARICO 220 Vca
GND - PE / +24	ALIM. FOTOC. E/O PESACARICO 12-24 Vca / 24 Vcc
PE - GC	GONG
PE - SC	RONZATORE E LAMPADA SOVRACCARICO
PE - DS / DD	SEGNALAZIONI DIREZIONE SALITA / DISCESA
PE - PD, P1 ..	INDICATORE POSIZIONE "1 FILO PER PIANO"
A,B,...(+24)(GND)	DISPLAY POSIZIONE: 7 SEGMENTI, GRAY O BINARIO
GND,VIN,LINE...	DISPLAY POSIZIONE (E DIREZIONE) SERIALE
AL - CPE	REED SEGNALAZIONE CABINA AL PIANO N.A.

MORSETTI	APPARECCHIATURE NEL VANO
4 - 5	PULSANTE ALI FONDO FOSSA
9 - 10	ACCOSTAMENTI
12 - 13	CATENACCI (SENZA PATTINI)
13 - 14	CATENACCI (CON PATTINI)
CCP - OC, 1C ..	MANOVRA CHIAMATA SINGOLA : PULSANTI PIANO
+24 - OC, 1C ..	MANOVRA CHIAMATA SINGOLA : SEGNALAZ. IN ARRIVO
GND - DS, 1S ..	MANOVRA PRENOTAZIONE : PULSANTI SALITA
+24(D) - OS, 1S ..	MANOVRA PRENOTAZIONE : LAMPADE PRENOT. SALITA
GND - 1D, 2D ..	MANOVRA PRENOTAZIONE : PULSANTI DISCESA
+24(D) - 1D, 2D ..	MANOVRA PRENOTAZIONE : LAMPADE PRENOT. DISCESA
UHL - B0, B1 ..	LANTERNE DI PIANO - PROSSIMA DIREZIONE SALITA
DHL - B1, B2 ..	LANTERNE DI PIANO - PROSSIMA DIREZIONE DISCESA
BZ - B0, B1 ..	LANTERNE DI PIANO - GONG IN ARRIVO AI PIANI
+24(D) - FRM	CHIAVE POMPIERI AL PIANO PRINCIPALE N.A.
PE - PD, P1 ..	INDICATORI POSIZIONE "1 FILO PER PIANO"
A,B,...(+24)(GND)	DISPLAY POSIZIONE: 7 SEGMENTI, GRAY O BINARIO
GND,VIN,LINE...	DISPLAY POSIZIONE (E DIREZIONE) SERIALI
PE - PEO, PEL ..	SEGNALAZIONI PRESENTE CON SCHEDA
PE - GND	SEGNALAZIONI PRESENTE CON SERRATURE
PE - OC	MANOVRA CHIAMATA SINGOLA : SEGNALAZ. OCCUPATO
PE - FS	SEGNALAZIONI FUORI SERVIZIO
PE - DS / DD	SEGNALAZIONI DIREZIONE SALITA / DISCESA
GND - AL1	SUONERIA ALLARME
GND - AL4	SEGNALAZIONI ALLARME AI PIANI



MORSETTI	APPARECCH. IN LOCALE MACCHINE
6 - 7	LIMITATORE VELOCITA' CABINA
7 - 8	LIMITATORE VELOCITA' CONTRAPPESO
SC1 - TLM	CONTATTO TEMPERATURA LOCALE MACCHINE N.C.
GND - TP	TERMISTORI MOTORE N.C.
GND - TM	TERMOCONTATTO MOTORE 60 °C N.A.
GND - F	BOBINA FRENO
L1 - L2	INTERRUTTORE GENERALE LINEA LUCE
R - S - T	INTERRUTTORE GENERALE FORZA MOTRICE
IG - IG1	CONTATTO AUSILIARIO INTERR. FORZA MOTRICE N.A.
U1 - V1 - W1	MOTORE ARGANO
E+, E-, EA, EB, SCH	ENCODER
VF - VF - (CVF)	MOTORE VENTILAZIONE FORZATA
GND - AL	ALIMENTAZIONE CITOFONO (SEMPRE ALIMENTATO)
GND - AL3	ALIM. CITOFONO (SOLO CON CORNETTA SOLLEVATA)

SIMBOLI	APPARECCHIATURE SUL QUADRO
TRF.. / RP..	TRASFORMATORI / PONTI RADDRIZZATORI
ACF	SCHEDA ALIMENTAZIONE (24 V) E CONTROLLO FAST
MP2 / EXP	SCHEDA MICROPROCESSORE MP2 / ESPANSIONI FERMATE
P2C, PUC / PO..	SCHEDA / RELE' SEGNALAZIONI POSIZIONE O PRESENTE
VUVV / FI, FU	INVERTER / FILTRO DI INGRESSO. FILTRO DI USCITA
S, D, GV, PV	CONT. AUSIL. SAL., DISC., GRANDE E PICCOLA VEL.
TL1, TL2 / TF	CONTATTORI POTENZA / AUSILIARIO FRENO
MFS / MFD	RELE' MEMORIA MANCATO FUNZIONAMENTO CRS / CRD
AUX / TEL	RELE' VELOCITA' INTERMEDIA / RITARDO DECELERAZ.
AP / CP	CONTATTORI APERTURA / CHIUSURA PORTE ANTERIORI
AP1 / CP1	CONTATTORI APERTURA / CHIUSURA PORTE POSTERIORI
AP	CONTATTORE PATTINI RETRATTILI
RM	CONTATTORE ISPEZIONE
CRS / CRD	RELE' AUSIL. BISTABILI CONTROLLO RALLENTAMENTO
LC, RVF	RELE' LUCE CABINA, VENTILAZIONE FORZATA MOTORE
SC, FS, FRM	RELE' SOVRACCARICO, FUORI SERVIZIO, POMPIERI
RSA, RSA1	RELE' SEGNALAZIONE ALLARME (LEGGE 13)
DS, DD / RPD	RELE' SEGNALAZ. DIREZIONE / PROSSIMA DIREZIONE
SAP	RELE' SEGNALAZIONE AZIONAMENTO PULSANTI CABINA
BILM4	INTERRUTTORE E PULSANTI ISPEZIONE SUL QUADRO
DEUM	ENCODER SEGNALAZ. POSIZIONE / DIREZIONE SERIALI
TGF	TIMER CONG ALLA FERMATA

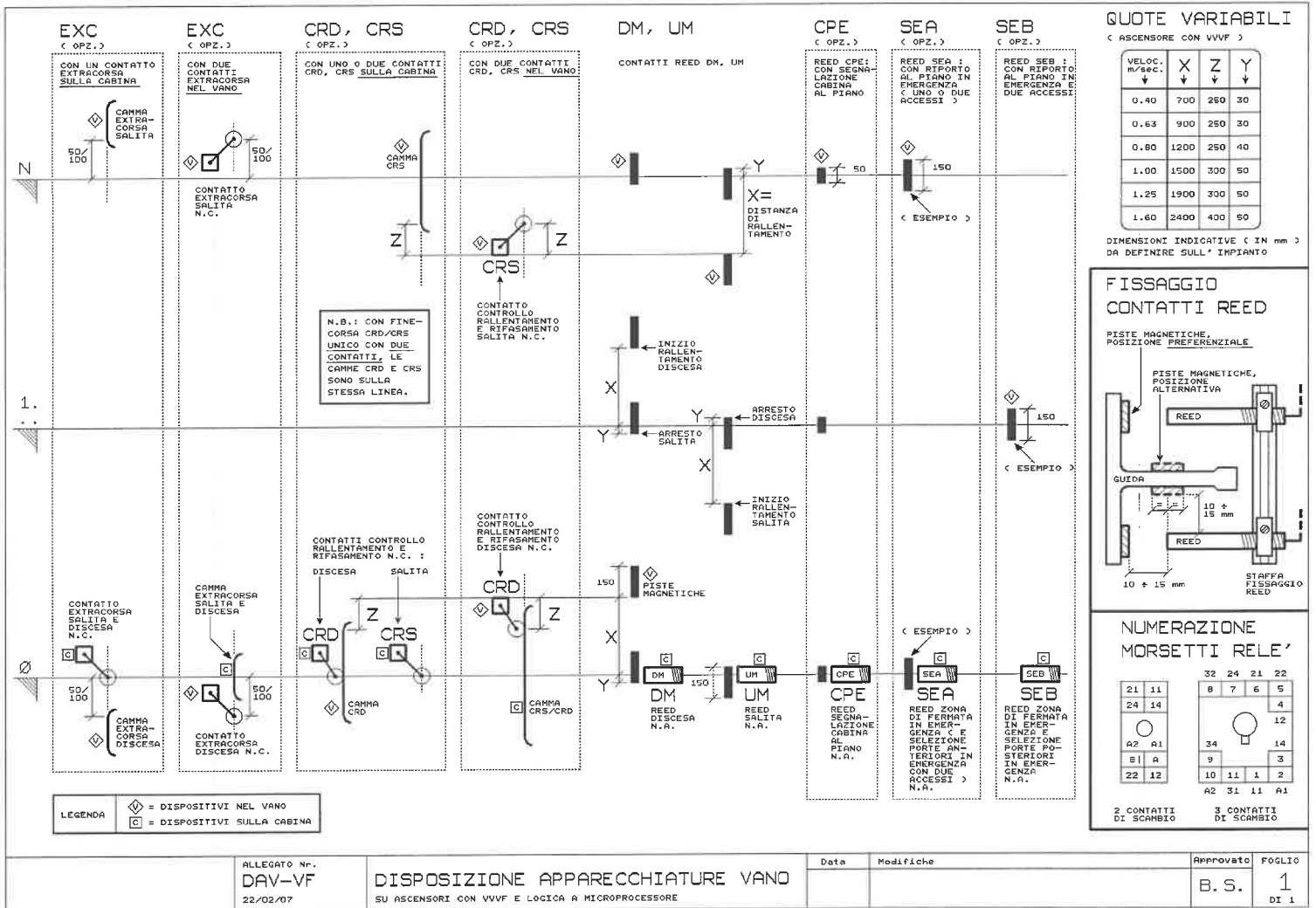
DUPLEX / TRIPLEX / QUADRUPLIX : COLLEGAMENTI TRA I QUADRI
 +24D GND (FRM) CAVETTO SERIALE CHIAMATE



SCHEMA N°.
BF9-A-V1

Data	Modifiche	Data	Modifiche

Approvato FOGLIO
B. S. **11**
 DI 11



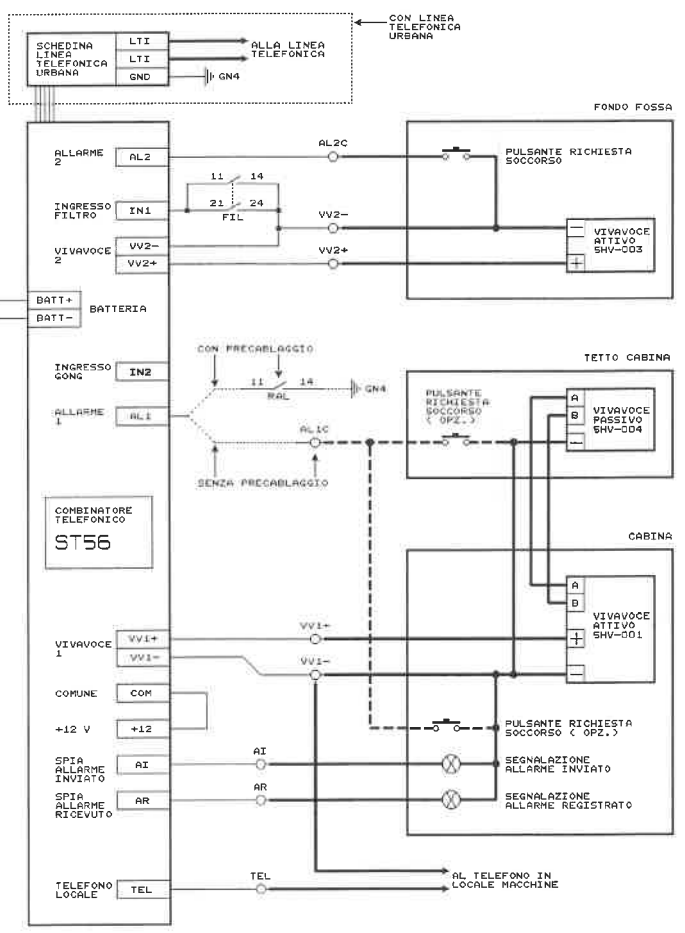
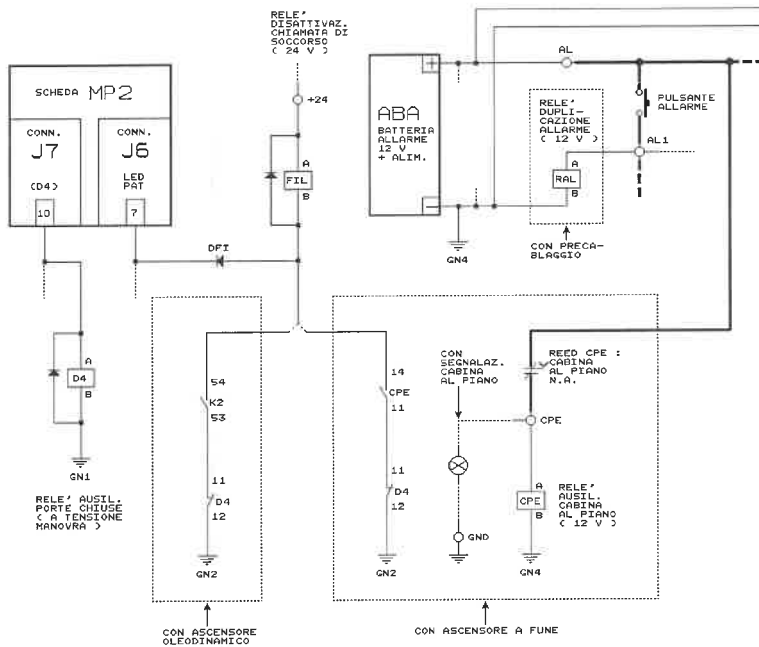
ESCLUSIONE CHIAMATE DI SOCCORSO ABUSIVE:

PER EVITARE CHE L'AZIONAMENTO "IMPROPRIO" DEL PULSANTE DI ALLARME ATTIVI LA CHIAMATA DI SOCCORSO OCCORRE CHE QUEST'ULTIMA SIA DISATTIVATA NELLE SEGUENTI CONDIZIONI:

- A) QUANDO LA CABINA E' NELLA ZONA DI CONSENSO SBLOCCO CATENACCIO E LE PORTE SONO COMPLETAMENTE APERTE.
- B) QUANDO LA CABINA E' IN MOVIMENTO.
- C) QUANDO LE PORTE SI STANNO APRENDO.

NOTE:

- LA CHIAMATA DI SOCCORSO DEVE ESSERE SEMPRE POSSIBILE IN ISPEZIONE.
- IL DISPOSITIVO DI "CHIAMATA DI SOCCORSO" DEVE CONSENTIRE L'ATTIVAZIONE E LA DISATTIVAZIONE DELL'ABILITAZIONE ALLA CHIAMATA.



CERTIFICATO DI CONFORMITA'
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Rif. n. 06.206

ANNEX 1

Identificazione del modello derivato: **HELPLYL300**
Derived model identification :

Descrizione modello derivato: **ALARM SYSTEM FOR LIFT**
Derived model description:

Difference between basic and derived model:

Resistor value on power supply (1.5 to 1.3 ohms), BC337 transistor changed, R19 added, DTMF receiver/transmitter (see Test Report TLC.TR.06.1045) CMX865, add memory on uP, watch-dog added, chip for message recorder, signalling led, bidirectional data line, added an input and 2 output, telephone engage circuit modified

Faloppio, 06/10/2006



Sig. Furfari Roberto
Technical Manager

European Notified Body and European Competent Body

Prima Ricerca & Sviluppo Srl soggetta a direzione e coordinamento da parte della Giovanni Maspero & C. S.p.A. - C.I. 02634780130
Sede legale : 22100 Tavernola (CO) Via Conciliazione, 1 Cod. FISC. e N. R.I. CO 02635860139
Sede operativa : Laboratori Via Campagna, 92 22020 Faloppio fraz. Gaggino (CO) Tel. +39 03135000.11 Fax +39 031991309

CERTIFICATO DI CONFORMITA' CERTIFICATE OF CONFORMITY

Ref. n. 06.206

alle prescrizioni tecniche contenute nelle seguenti Norme e/o specifiche tecniche
according to the technical requirements of the following Standard and/or technical specifications

TBR 21
Pr EN 81-28 (2001)

che conferiscono presunzione di conformità ai requisiti di protezione stabiliti dalle Direttive CEE n.
which give compliance with the protection requirements stated by Directive n. 1999/5/EC, 95/16/EC (Lift Directive)

- 1999/5/CE recepita dal Decreto Legislativo 9 maggio 2001, n. 269
- 95/16/EC (Lift Directive)

Identificazione del prodotto: **HELPLYL200**
Product identification :

Descrizione prodotto: **COMBINATORE TELEFONICO DI TELESOCORSO**
Product description:

Rif. Rapporto tecnico di prova: **ETS RT 06.1045**
Ref. Technical test report: **SAF RT 06.1046**

Costruito da: **Esse-Ti srl**
Manufactured by: **Zona Industriale Squartabue – 62019 Recanati – MC Italy**

Rappresentante autorizzato: **Idem come sopra**
Authorized representative: **As above**

Si richiama l'attenzione del Costruttore che il presente Certificato consente di apporre sul prodotto sopradescritto la marcatura di conformità CE e di redigere la Dichiarazione di conformità CE quando sono soddisfatte tutte le altre disposizioni della sopraccitata Direttiva e, qualora sia disciplinato da altre direttive relative ad aspetti diversi e che prevedono l'apposizione della stessa marcatura, di tutte queste altre direttive.

This certificate allows the firm to affix on the above mentioned product the CE marking and to prepare the EC Declaration of conformity when are fulfilled all other requirements of the aforementioned Directive and, where the same product is the subject of other Directives providing for the CE marking, when complies with the relevant requirements of those other Directives.

Faloppio, 06/10/2006

Sig. Furfari Roberto
Technical Manager

European Notified Body and European Competent Body

Prima Ricerca & Sviluppo Srl soggetta a direzione e coordinamento da parte della Giovanni Maspero & C. S.p.A. – C.I. 02634780130
Sede legale : 22100 Tavernola (CO) Via Conciliazione, 1 Cod. FISC. e N. R.I. CO 02635860139
Sede operativa : Laboratori Via Campagna, 92 22020 Faloppio fraz. Gaggino (CO) Tel. +39 03135000.11 Fax +39 031991309

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'
CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Rif. n. 06.206

ANNEX 1

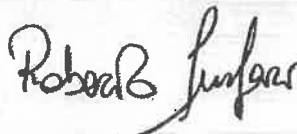
Identificazione del modello derivato: **HELPLYL300**
Derived model identification :

Descrizione modello derivato: **ALARM SYSTEM FOR LIFT**
Derived model description:

Difference between basic and derived model:

Resistor value on power supply (1.5 to 1.3 ohms), BC337 transistor changed, R19 added, DTMF receiver/transmitter (see Test Report TLC.TR.06.1045) CMX865, add memory on uP, watch-dog added, chip for message recorder, signalling led, bidirectional data line, added an input and 2 output, telephone engage circuit modified

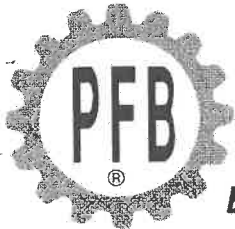
Faloppio, 06/10/2006



Sig. Furfari Roberto
Technical Manager

European Notified Body and European Competent Body

Prima Ricerca & Sviluppo Srl soggetta a direzione e coordinamento da parte della Giovanni Maspero & C. S.p.A. - C.I. 02634780130
Sede legale : 22100 Tavernola (CO) Via Conciliazione, 1 Cod. FISC. e N. R.I. CO 02635860139
Sede operativa : Laboratori Via Campagna, 92 22020 Faloppio fraz. Gaggino (CO) Tel. +39 03135000.11 Fax +39 031991309



**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY
CERTIFICAT DE CONFORMITE CE**



BESCHEINIGUNG DER EG-PRODUKTÜBEREINSTIMMUNG

Il Produttore • The Manufacturer • Le Fabricant • Der Hersteller: **P.F.B. S.r.l. Via R. Dalla Costa, 690 - 41122 Modena - Italy**

Certifica che il componente di sicurezza • Certify that the safety component
Certifie que l'élément structural de sécurité • Bescheinigt, daß das Sicherheitsbauteil

Descrizione prodotto: Limitatore di Velocità	Product description: Overspeed Governor	Description du produit: Limiteur de Vitesse	Produktbeschreibung: Geschwindigkeitsbegrenzer
-------------------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------

Tipo • Type • Type • Typ: **R1**

Anno di costruzione: Vedere targhetta sul prodotto	Year of construction: See name plate on product	Année de fabrication: Voir la plaquette sur le produit	Baujahr: Siehe Schild an dem Produkt
-------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-----------------------------------------

Numero di serie: Vedere targhetta sul prodotto	Number of construction: See name plate on product	No. de série: Voir la plaquette sur le produit	Seriennummer: Siehe Schild an dem Produkt
---------------------------------------------------	------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------

Certificato di tipo CE • EC Type - Examination • Certificat CE de type • EG-Bescheinigung: AGB 082/5

È conforme alle specifiche della Direttiva Europea Ascensori 95/16/CE del 29/06/95
Is in conformity with the specification of the European Lift Directive 95/16/EC dated 29/06/95
Est conforme à la Directive Européenne pour les ascenseurs 95/16/CE du 29/06/95
Den Anforderungen der Europäischen Richtlinie für Aufzüge 95/16/EG vom 29/06/95 entspricht

La prova di omologazione CE è stata eseguita in accordo alla direttiva Europea Ascensori 95/16/CE art. 8, (1), a), i) presso:
The EC Type - Examination was performed according to the European Lifts Directive 95/16/EC art. 8, (1), a), i) by:
La preuve d'homologation a été exécuté en conformité avec la Directive Européenne Ascenseurs 95/16/CE art. 8, (1), a), i) près le:
Die EG-Baumusterprüfbescheinigung ist gemäß der Europäischen Richtlinie für Aufzüge 95/16/EG Art. 8, (1), a), i) ausgeführt worden bei:
TÜV SÜD Industrie Service GmbH Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile, Westendstraße 199, 80686 München - Deutschland.

N. Ufficio qualificato • No. of Notified Body • No. de l'organisme qualifié • Nr. der zugelassenen Stelle: 0036

TÜV SÜD effettua controlli periodici della ns. produzione ai sensi dell'allegato 11 della direttiva Europea Ascensori 95/16/CE.
TÜV SÜD perform periodical inspections of our production according to enclosure 11 of the European Lifts Directive 95/16/EC
TÜV SÜD exécute des contrôles périodiques de la production aux termes de l'annexe 11 Directive Européenne Ascenseurs 95/16/CE:
TÜV SÜD führt periodische Überprüfungen der Produktion gemäß der Anl. 11 der Europäischen Richtlinie für Aufzüge 95/16/EG aus.

Le seguenti normative nazionali ed internazionali (o parti o paragrafi di esse) sono state considerate in conformità:
The following national or international codes (or parts/paragraphs of them) have been considered:
Les normes suivantes nationales et internationales (ou parties / ou paragraphes de ces normes) ont été considérées:
Folgende nationale und internationale Bestimmungen (oder deren Teile bzw. deren Abschnitte) sind in Übereinstimmung beachtet worden:

- EN 81-1 Gennaio 1998** normative di sicurezza per la costruzione ed installazione di ascensori e servizi ascensori parte 1:
ascensori elettrici.
EN 81-1 January 1998 safety rules for the construction and installation of lifts and service lift part 1: electric lift.
EN 81-1 Janvier 1998 normes de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs et services des ascenseurs.
Partie 1: ascenseurs électriques.
EN 81-1 Januar 1998 Sicherheitsrichtlinien für Bau und Installierung von Aufzügen und Aufzugsservice. Teil 1: elektrische Aufzüge.
EN 81-2 Gennaio 1998 normative di sicurezza per la costruzione ed installazione di ascensori e servizi ascensori parte 2:
ascensori idraulici.
EN 81-2 January 1998 safety rules for the construction and installation of lifts and service lift part 2: hydraulic lift.
EN 81-2 Janvier 1998 normes de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs et services des ascenseurs.
Partie 2: ascenseurs hydrauliques.
EN 81-2 Januar 1998 Sicherheitsrichtlinien für Bau und Installierung von Aufzügen und Aufzugsservice. Teil 2: hydraulische Aufzüge.

Si certifica che il componente di sicurezza è conforme al campione provato nel certificato di tipo CE.
It is certified, that the safety components is in conformity with the proved test sample of EC type-Examination.
Nous certifions que l'élément structural de sécurité est conforme au pièce testée dans le certificat CE.
Es wird bescheinigt, daß das Sicherheitsbauteil dem in der EG-Bescheinigung geprüften Muster entspricht.

Modena, 10/07/2012

Claudio Bevini

RSAQ • Quality Manager • Responsable de la Qualité • Qualitätsleiter

P.F.B. SRL

Firma • Signature • Signature • Unterschrift

DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE RESA DAL FABBRICANTE

Quando la Direttiva Comunitaria relativa alle Macchine 2006/42/CE, si dichiara che le "quasi-macchina" di seguito elencate sono conformi alle disposizioni dei Requisiti Essenziali di Sicurezza di detta Direttiva, che la loro documentazione tecnica pertinente è conforme all'allegato VII B, e che tali "quasi-macchina" sono altresì conformi alle seguenti direttive e norme specifiche di settore.

Descrizione dei prodotti "quasi-macchina":

macchine con e senza relativi motori e gearless per ascensori e montacarichi tipo:

TY, GEKO, LEO, MF48, TORO, MF84, MF/MB94, MB95, MB108, G-500 (T1 - T2), G-400 (L0 - L1 - L2), G-300 (T0 - T1) e G-200 (T1 - TC)

Fabbricante:

Alberto Sassi S.p.A. Via Guido Rossa, 1 - 40056 Crespellano (BO) ITALIA

Norme Armonizzate di riferimento:

EN 111-1: 1998 + A3:2009 Regole di sicurezza per la costruzione e l'installazione degli ascensori - Parte 1: Ascensori elettrici.

EN 12015 Compatibilità elettromagnetica per ascensori.

EN 12016 Compatibilità elettromagnetica per ascensori.

Attive di riferimento:

2006/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 giugno 1995, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli ascensori, modificata secondo l'articolo 24 della Direttiva 2006/42/CE.

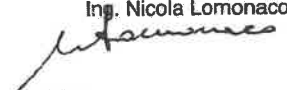
2004/108/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 dicembre 2004, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Fabbricante si impegna a trasmettere alle autorità nazionali, su richiesta motivata, informazioni pertinenti le "quasi-macchina" in oggetto.

Si dichiara anche che le "quasi-macchina" sopra descritte sono previste esclusivamente per l'incorporazione in altra macchina (insieme a quella in cui sono incorporate) e non devono essere messe in servizio fino a quando la macchina finale in cui saranno incorporate non sarà dichiarata conforme alla Direttiva 2006/42/CE ed alle corrispondenti norme e disposizioni.

Crespellano (Bologna), 7/09/2011

Il Presidente
Ing. Nicola Lomonaco



MANUFACTURER'S DECLARATION OF INCORPORATION

In accordance with the Community Directive 2006/42/CE referring to the Machines, we declare that the "partly completed machineries" here below listed are in compliance with the basic safety dispositions of the Directive, and that their specific technical documentations comply with the attachment VII B and that the "partly completed machineries" comply with the following directives and norms specific of the sector as well.

Description of the "partly completed machineries"

lifts with and without the related motors and gearless for lifts and goods-lifts type:

TY, GEKO, LEO, MF48, TORO, MF84, MF/MB94, MB95, MB108, G-500 (T1 - T2), G-400 (L0 - L1 - L2), G-300 (T0 - T1) and G-200 (T1 - TC)

Manufacturer:

Alberto Sassi S.p.A. Via Guido Rossa, 1 - 40056 Crespellano (BO) ITALIA

Harmonized Reference Norms:

EN 111-1: 1998 + A3:2009 Security rules for the manufacture and the installation of lifts - Part 1: Electrical lifts

EN 12015 Electromagnetic compatibility for lifts

EN 12016 Electromagnetic compatibility for lifts

Active of references:

2006/42/CE of European Parliament and of the Council, on June 29th, 1995, for the approaching of the State Members laws as to the lifts modified according to the article 24 of Directive 2006/42/CE.

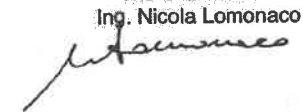
2004/108/CE of the European Parliament and Council, on December 15th 2004 for the approaching of the State Members laws as to the electromagnetic compatibility.

According to motivated request, the manufacturer commits itself to transmit to the national authorities information regarding the "partly completed machineries" above mentioned.

It is declared also that the "partly completed machineries" above mentioned are only to be incorporated in another machinery (final machinery) and that cannot be put in operation as long as the final machinery where they are to be incorporated is declared in compliance with the Directive 2006/42/CE and with the correspondent norms and dispositions.

Crespellano, (Bologna) 7/09/2011

The Chairman
Ing. Nicola Lomonaco



DONATI S.R.L. - Via Ponchielli, 2 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI - Italia
Tel: +39.029240133 - Fax: +39.029240135 - Email: donati@donati.it - <http://www.donati.it>

Riferimenti della consegna:

Cliente S.A.S
Nr. D.D.T. 3287/D
Data 12/11/2012
Quantità 108
Nr.Lotto C3.685

ATTESTATO DI CONFORMITA' 95/16 CE EN 81.1/2
CERTIFICATE OF CONFORMITY 95/16 CE EN 81.1/2

CODICE: 210170
Code:

TIPO DELLA FUNE: Fune per ascensori - acciaio lucido
Type of the rope: Steel rope for lifts - bright rope

DESIGNAZIONE: 11 - 8 x 19 - S - NFC 1570 U sZ
Designation:

DIAMETRO NOMINALE: mm 11
Nominal diameter:

PREFORMAZIONE: Fune preformata
Preformation: Preformed rope

TIPO DI ANIMA: Tessile
Core: Man made core

COEFF. DI CORDATURA / Cablig factor. 0,84

MASSA NOMINALE LINEICA / Mass per unit: kg 0,42

DIAMETRO FILI ESTERNI / Outer wires diam.: mm 0,73

SEZIONE METALLICA / Metallic area : mm² 42,23

CLASSE DI RESISTENZA / Wire strength: N/mm² 1570 - (kg/mm² 160)

CARICO DI ROTTURA / Min. breaking load: kN 55,70 - (kg 5680)

RIF. NORME / Standard ref.:_ EN12385-5
D.PR. 673 DEL 21.07.82 - UNI EN81.1/2

Cernusco s/N, 12/11/2012

p. Donati srl

DONATI S.R.L. - Via Ponchielli, 2 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI - Italia
Tel: +39.029240133 - Fax: +39.029240135 - Email: donati@donati.it - <http://www.donati.it>

Riferimenti della consegna:

Cliente SAS
Nr. D.D.T. 3427/D
Data 22/11/2012
Quantità 60
Nr.Lotto C2.668

ATTESTATO DI CONFORMITA' 95/16 CE EN 81.1/2
CERTIFICATE OF CONFORMITY 95/16 CE EN 81.1/2

CODICE: 210330
Code:

TIPO DELLA FUNE: Funne per ascensori - acciaio lucido
Type of the rope: Steel rope for lifts - bright rope

DESIGNAZIONE: 7 - 6 x 19 - S - NFC 1570 U sZ
Designation:

DIAMETRO NOMINALE: mm 7
Nominal diameter:

PREFORMAZIONE: Funne preformata
Preformation: Preformed rope

TIPO DI ANIMA: Tessile
Core: Man made core

COEFF. DI CORDATURA / Cablig factor. 0,84

MASSA NOMINALE LINEICA / Mass per unit: kg 0,18

DIAMETRO FILI ESTERNI / Outer wires diam.: mm 0,56

SEZIONE METALLICA / Metallic area : mm² 18,82

CLASSE DI RESISTENZA / Wire strength: N/mm² 1570 - (kg/mm² 160)

CARICO DI ROTTURA / Min. breaking load: kN 25,40 - (kg 2590)

RIF. NORME / Standard ref.:_ EN12385-5
D.PR. 673 DEL 21.07.82 - UNI EN81.1/2

Cernusco s/N, 22/11/2012

p. Donati srl

345-9181242
via Ghedini 2
MATR.N° 13305

345-9181242
via Ghedini 2
MATR.N° 13305

8939104700020380227

UNICA MULTILABEL 128k 15.21
Milano5 820028

Codice PIN: 2366 Codice PUK: 53759342

Attivabile sino al 2012.03

Tirare qui

SIM vendibile singolarmente solo se indicato sulla confezione

820109

SIM anche su www.vodafone.it

8939104700020380227

UNICA MULTILABEL 128k 15.21
Milano5 820028

Codice PIN: 2366 Codice PUK: 53759342

Attivabile sino al 2012.03

Tirare qui

SIM vendibile singolarmente solo se indicato sulla confezione

820109

SIM anche su www.vodafone.it

Direttiva 95/16/CE e DPR 162/99 Ascensori - DPR 462/01 Impianti di messa a terra - DM 11 aprile 2011 Attrezzature di lavoro

Verb. n° AD 1379/13

VERBALE VERIFICA

Periodica
 Straordinaria

Montacarichi Piatt. Elev. Disab. Ascensori
(Circolari MiSE 07/03/08 n. 17595 e MIGA 14/04/97 n. 157296) (Art. 13-14 DPR 162/99)

Il sottoscritto LUPPINO ha provveduto in data 7.2.13
alla verifica dell'impianto di proprietà: Condominio L'ISTITUTO CILIAKOS
installato a: TORINO VIA GIARDINI 22

Caratteristiche impianto: ELETTRICO OLEODINAMICO
Marca AGLIO N° di fabbrica 16361 Matricola 13305
Portata (Kg) 630 Capienza (persone) 7 N° fermate 7 Corsa (m) 11 Velocità(m/s) 0.80
Data Collaudo 7.2.13 Manutentore Presente V.P.
Eventuali prescrizioni sono state ottemperate? si no
Sono stati annotati gli esiti dei controlli periodici semestrali del manutentore? si no

RISCONTRANDO:

Funi: <u>INDICE</u>	Dispositivi blocco porte: <u>REGOLARI</u>
Extracorsa: <u>EFFICIENTE</u>	Targhe e avvisi: <u>REGOLARI</u>
Paracadute: <u>TA FUNZIONANTI</u>	Tubazioni flessibili:
Limitatore di velocità: <u>EFFICIENTE</u>	Valvola di blocco:
Condizioni delle difese: <u>REGOLARI</u>	Valvola di sovrappressione:
Isolamento dei circuiti: <u>BUONO</u>	Ripescaggio:
Allarme: <u>EFFICIENTE</u>	Libretto: <u>V.P.</u>
Luce emergenza: <u>V.P.</u>	Manutenzione: <u>S.A.S.</u>

PRESCRIZIONI:

<u>Non è presente il sistema di frenata di emergenza</u>
<u>Il sistema di frenata di emergenza è presente ma non è collegato alla cabina</u>
<u>Il sistema di frenata di emergenza è presente ma non è collegato alla cabina</u>
<u>Il sistema di frenata di emergenza è presente ma non è collegato alla cabina</u>
<u>Il sistema di frenata di emergenza è presente ma non è collegato alla cabina</u>
<u>Il sistema di frenata di emergenza è presente ma non è collegato alla cabina</u>
<u>Il sistema di frenata di emergenza è presente ma non è collegato alla cabina</u>
<u>Il sistema di frenata di emergenza è presente ma non è collegato alla cabina</u>
<u>Il sistema di frenata di emergenza è presente ma non è collegato alla cabina</u>
<u>Il sistema di frenata di emergenza è presente ma non è collegato alla cabina</u>
<u>Il sistema di frenata di emergenza è presente ma non è collegato alla cabina</u>

L'ASCENSORE PUÒ ESSERE MANTENUTO IN SERVIZIO? si no
Data 7.2.13

ORDINE INGEGNERI
Dott. Ing.
GUGLIELMO
LUPPINO
n° 8104 R
PROVINCIA DI TORINO



Bisuschio, 01/01/97

Oggetto: "Dichiarazione di conformità"

La ditta Elettroquadri dichiara sotto la propria responsabilità che:

- I quadri di manovra per il comando di ascensori elettrici ed oleodinamici vengono costruiti secondo quanto prescritto dalle norme EN 81.1 e EN 81.2.
- Sono conformi alla direttiva N° 89/336/CEE per la compatibilità elettromagnetica "EMC".
- Sui quadri con "logica a microprocessore", i circuiti che interessano la "linea delle sicurezze" non sono presenti sulla scheda del microprocessore.
- Vengono collaudati secondo la norma CEI EN 60439-1 (CEI 17-3-1) e sottoposti alle prove di isolamento e di tensione.
- L'armadio contenente le apparecchiature elettriche ha un grado di protezione IP 20.
- I contattori principali appartengono alla categoria AC3 (IEC 158-1).
- I contattori ausiliari appartengono alla categoria DC 11 (IEC 337-1).
- I relè utilizzati per le funzioni logiche di manovra sono rispondenti alla norma CEI EN 60529 e hanno un grado di protezione corrispondente alla lettera "D" della tabella 4.
- I trasformatori sono di separazione corrispondenti alla norma CEI 96-1 fascicolo 2306.

La ditta Elettroquadri declina ogni responsabilità per danni a persone o cose derivanti da modifiche agli schemi elettrici o per sostituzione di apparecchiature con altre aventi caratteristiche diverse da quelle originali.

Elettroquadri S.r.l.

MA. RI. TO. S.d.f.
MANUTENZIONE RIPARAZIONI TRASFORMAZIONI
ASCENSORI

10136 TORINO - Via Tripoli 10/18 - Telefono 396.280
Codice Fiscale N. 00811280015

CITTA' DI TORINO
RIP. 2306
N. 20 MAR 1984
del

12/3/84
PROTOCOLLO

OGGETTO: IMP. 12361-V. Leoncavallo, 86-TO
SPETT. LE MUNICIPIO DI TORINO-RIPARTI-
ZIONE V-P.za Palazzo di Città n.7
TORINO

Dalla verifica effettuata sull'impianto in oggetto da parte di ns. personale è stata rilevata la mancanza della targhetta ENPI nella cabina.

Vi preghiamo far regolare denuncia di smarrimento presso il Commissariato più vicino.

Tanto abbiamo inteso comunicarVi per ns.regolarità e Vs.opportuna conoscenza, ci è gradito l'incontro per ben distintamente salutarVi.

FAC-SIMILE DI DOMANDA

p/MA.RI.TO.

Il sottoscritto.....nato a.....ilres.a.....Via.....in qualità di Amministratore dello stabile sito in.....Via.....denuncia lo smarrimento della targa ENPI N.....e ne richiede il duplicato.In Fede:

La domanda va inoltrata in carta bollata+n.1 semplice.La copia lasciata dal Commissariato spedita all'ENPI-V.Saluzo n.50-TORINO

M. R. T. O. S. d. f.
Adm. della ditta



maglio ruggero & c. s.r.l.
a socio unico
ascensori e montacarichi in torino

Spett/le
U.S.S.L. TORINO 1
Via S. Domenico 22/A
10100 - TORINO TO

RACCOMANDATA R.R.

Prot. N° 342/97/01

Torino, 08 Ottobre 1997

Oggetto: Richiesta visita straordinaria.

Con la presente siamo a richiederVi la visita straordinaria di accertamento dell'ascensore sito presso l'Istituto di Riposo di:

- Via Ghedini 2 TORINO - Portata Kg.630- 7 fermate.

Restando in attesa di quanto sopra cogliamo l'occasione per porgere Distinti Saluti.

maglio ruggero & c. s.r.l.
Amministratore Delegato
Lamb. s. App. Carlo
QMP

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE

ART. 9 LEGGE N. 46 DEL 5 MARZO 1990 - D.M. 20 FEBBRAIO 1992 - D.P.R. 18 APRILE 1994 N. 392

n. _____

COPIA CONFORME

Il sottoscritto **RAG. CARLO LAMPIS nato a San Nicolò D'Arcidano (OR)** titolare o legale rappresentante

dell'impresa (ragione sociale) **MAGLIO RUGGERO & C. S.r.l.**

operante nel settore **MONTAGGIO E MANUTENZIONE ASCENSORI E MONTACARICHI**

con sede in via **GATTINARA** n. **3** comune **TORINO**

(Prov.) **TO** tel. **011/837937** part. IVA **00462340019**

iscritta al R.I. e al R.E.A. (R.D. 20.09.1934, n. 2011 - Art. 8, L. 29.12.1993 n. 580 - D.P.R. 07.12.1995 n. 581)
della camera C.C.I.A.A. di **TORINO** n. **342146**

iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1985, n. 443) di _____ n. _____

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) **CITTA' DI TORINO- Istituto di riposo di Via Ghedini 2 TORINO**

Revisione ascensore semiautomatico- Portata Kg. 630 - Fermate 7

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro (1) _____

N.B. - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª, 2ª, 3ª famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso

commissionato da **CITTA' DI TORINO - Via Vigone 80**, installato nei locali siti

nel comune di **TORINO** (prov. **TO**) via **Ghedini 2**

n. _____ scala _____ piano _____ interno _____ di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e

indirizzo) **CITTA' DI TORINO - Istituto di riposo**

in edificio adibito ad uso: industriale civile (2) commercio altri usi;

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art. 6 della legge n. 46/1990);
- seguito dalla normativa tecnica applicabile all'impiego (3);
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 della legge 46/1990;
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

- progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5) (mod. Buffetti 8843.3);
- schema di impianto realizzato (6);
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);
- copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi (8): _____

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

data **06/10/97** il resp. tecnico _____ il dichiarante _____

(firma)

(timbro e firma)

Maglio Ruggero & C. S.r.l.
Amministratore Delegato
Lampis Rag. Carlo

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE (responsabilità del committente o del proprietario) L. 46/1990, art. 10 (9).

data **06/10/97** firma _____

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE**

ART. 9 LEGGE N. 46 DEL 5 MARZO 1990 - D.M. 20 FEBBRAIO 1992 - D.P.R. 18 APRILE 1994 N. 392

n. _____

Il sottoscritto **RAG. CARLO LAMPIS nato a San Nicolò D'Arcidano (OR)** titolare o legale rappresentante

dell'impresa (ragione sociale) **MAGLIO RUGGERO & C. S.r.l.**

operante nel settore **MONTAGGIO E MANUTENZIONE ASCENSORI E MONTACARICHI**

con sede in via **GATTINARA** n. **3** comune **TORINO**

(Prov.) **TO** tel. **011/837937** part. IVA **00462340019**

iscritta al R.I. e al R.E.A. (R.D. 20.09.1934, n. 2011 - Art. 8, L. 29.12.1993 n. 580 - D.P.R. 07.12.1995 n. 581)
della camera C.C.I.A.A. di **TORINO** n. **342146**

iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1985, n. 443) di _____ n. _____

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) **CITTA' DI TORINO- Istituto di riposo di Via Ghedini 2 TORINO**

Revisione ascensore semiautomatico- Portata Kg. 630 -- Fermate 7

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro (1) _____

N.B. - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1ª, 2ª, 3ª famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso

commissionato da **CITTA' DI TORINO - Via Vigone 80**, installato nei locali siti

nel comune di **TORINO** (prov. **TO**) via **Ghedini 2**

n. _____ scala _____ piano _____ interno _____ di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e

indirizzo) **CITTA' DI TORINO - Istituto di riposo**

in edificio adibito ad uso: industriale civile (2) commercio altri usi;

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46/1990, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art. 6 della legge n. 46/1990);

seguito dalla normativa tecnica applicabile all'impiego (3);

installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 della legge 46/1990;

controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

progetto (solo per impianto con obbligo di progetto) (4);

relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5) (mod. Buffetti 8843.3);

schema di impianto realizzato (6);

riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);

copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

Allegati facoltativi (8): _____

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da cause di manutenzione o riparazione.

data **06/10/97** il resp. tecnico _____ il dichiarante _____

MAGLIO RUGGERO & C. S.r.l.
Lampis Rag. Carlo

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE (responsabilità del committente o del proprietario) L. 46/1990, art. 10 (9).

data **06/10/97** firma _____

DOCUMENTAZIONE TECNICA RELATIVA ALL'ELEVATORE ELETTRICO n° P5K03610 di costruzione : MAGLIO RUGGERO & C.

La documentazione comprende : DISEGNO; RELAZIONE DI CALCOLO;
SCHEMI ELETTRICI di principio; CERTIFICATI;

REGOLE TECNICHE DI RIFERIMENTO : D. M. 9 Dicembre 1987, n. 587, ALLEGATO I.

SOSTITUZIONE IMPIANTO PREESISTENTE MATRICOLA : ENPI n° 13305

(Impianto soggetto all'art. n° 5 del D.M. 9/12/1987 n° 587)

Parti conservate : Vano corsa-Locale argano-Ancoraggi e guide
Intelaiatura di cabina-Contrappeso

DISEGNO D'INSTALLAZIONE n° A36522

(Nel disegno sono riportati i DATI GENERALI ed i DATI TECNICI previsti nell'Appendice C dell'ALLEGATO I del D.M.587/87 che non compaiono nella relazione di calcolo che segue).

*** RELAZIONE DI CALCOLO ***

DATI GENERALI :

Costruttore dell'ascensore: MAGLIO RUGGERO & C. Indirizzo: Via GATTINARA n° 3 - TORINO

Proprietario : COMUNE DI TORINO *** Indirizzo : _____

Impianto installato in : TORINO, Via GHEDINI n° 2

TIPO DELL'IMPIANTO : Ascensore.

Portata : 630 Kg; Capienza n° 8 passeggeri; Piani serviti n° 7 ;
VELOCITA` : nominale : 0.80 m/s; di livellamento : 0.20 m/s; di autolivellamento : 0.00 m/s;
CATEGORIA DEGLI UTENTI: utenti autorizzati ed esperti NO ;
Corsa : 21.000 m; Superficie utile della cabina : 1.571 m²;
Massa cabina+intelaiatura : 700 Kg; Massa del contrappeso : 996.00 Kg ;
Accesso al locale del macchinario diretto, agevole, sicuro tramite scala e botola preesistente.
La corsa sopra il piano terreno e' > 20 m. e l'altezza di gronda e' > 24 m. : Preesistente ;

Si DICHIARA che:

- I circuiti elettrici di sicurezza e di potenza, i cavi flessibili, i contattori principali e secondari, sono conformi per materiali, costruzione ed installazione a quanto previsto dal D.M. n° 587/87.
- Nell' argano installato non sono utilizzati rasamenti in acciaio.
- Le travature metalliche costituenti la struttura portante il macchinario sono idonee a sopportare le sollecitazioni trasmesse dall'esercizio dell'elevatore.

*** CALCOLO DI VERIFICA A TENSIONE DELLE FUNI PORTANTI ***

Funi numero : 5 Diametro nominale $d = 11$ mm.; Trefoli n° 8 Formazione : 152 fili 8(1+9+9);
Classe di resistenza : dei fili esterni 1570.00 N/mm²; dei fili interni 1570.00 N/mm²;
Sezione fune 43.70 mm²; Carico di rottura minimo di una fune 54880.00 N;
Portata 630.00 Kg; Massa cabina+intelaiatura 700.00 Kg;
Massa delle funi, dei cavi flessibili e degli organi di compensazione eventuali, lato cabina 53.28 Kg;
Massa del contrappeso 996 Kg; Carico totale sulle funi 13569.93 N;
Carico su ogni fune 2713.99 N; Sollecitazione 77.64 N/mm²; Coefficiente di sicurezza 20.22;
Diametro minimo avvolgimento $D = 450$ mm; Rapporto fra diametri $D/d = 40.91$;
Attacchi delle funi tipo : capicorda a cavallotto(con almeno tre morsetti appropriati)/capicorda a cuneo.;
Resistenza del collegamento fune-attacco 43904.00 N;
Organi di compensazione non previsti.

***** STABILITA' ALLO SCORRIMENTO DELLE FUNI PORTANTI *****

Si considerano le tensioni statiche ai lati della puleggia di frizione, considerando i pesi propri delle funi portanti e degli eventuali organi di compensazione per la condizione regolamentare che rende maggiore $T1/T2$:
Tensione lato cabina $T1 = 15115.01$ N; Tensione lato contrappeso $T2 = 9832.56$ N;
Decelerazione $a = 0.69$ m/sec²; $C1 = 1.15$; $C2 = 1.20$;
Gole a cuneo:.....angolo $\gamma = 0.5585$ rad; Angolo di avvolgimento delle funi $\alpha = 2.3562$ rad;
 $C1 \cdot C2 \cdot T1/T2 = 2.1238$; $f = 0.3265$; $e^{\gamma \alpha} = 2.1583$;

***** PRESSIONE SPECIFICA DELLE FUNI PORTANTI *****

Funi numero..... $n = 5$ Diametro delle funi..... $d = 11.00$ mm;
Velocita' delle funi..... $vc = 0.80$ m/sec; Diametro puleggia di frizione..... $D = 520.00$ mm;
Tensione statica (con cabina al piano piu' basso e carico pari alla portata)..... $T = 13569.93$ N;
Gole a cuneo..... $p = (4.5 \cdot T)/(n \cdot d \cdot D \cdot \sin(\gamma/2))$ $p = 7.75$ N/mm²;
Pressione massima ammissibile nelle gole : $p_m = (12.5 + 4 \cdot vc)/(1 + vc)$ $p_m = 8.72$ N/mm²;

**** FUNE DEL LIMITATORE DI VELOCITA' ****

Diametro $d = 6$ mm; Trefoli n° 6 ; Formazione : 114 fili 6(1+9+9);
Forza per azionamento del paracadute 128 N; Forza di aderenza 800 N; Carico di rottura minimo 17800 N;
Coefficiente di sicurezza 22.25 Diametro minimo di avvolgimento 300 mm; Rapporto $D/d = 50.00$;

*** CALCOLO DI VERIFICA DELLE GUIDE DELLA CABINA *** *** DURANTE L'INTERVENTO DEL PARACADUTE ***

Profilo : T100 preesistente; Qualita' e profilo delle superfici di scorrimento : preesist. mm. 100x76x12;
Momento d'inerzia minimo $J = 579500.00$ mm⁴; Sezione $A = 1660.00$ mm²; Raggio d'inerzia $i = (\sqrt{J/A}) = 18.60$ mm;
Larghezza della superficie di scorrimento = 35.00 mm;
Distanza massima fra gli ancoraggi $lk = 2050$ mm; Grado di snellezza $LAMBDA = lk/i = 110.22$;
Tensione di rottura del materiale $\sigma_R = 370$ N/mm²; Tensione ammissibile $\sigma_m = 140.00$ N/mm²;
Coefficiente di maggiorazione per carico di punta $\omega = 2.11$; Massa totale della cabina compreso la massa dei cavi flessibili e degli organi di compensazione eventuali sostenuti dalla cabina $P = 713.31$ Kg; Portata $Q = 630$ Kg;
Sollecitazione nelle guide :
Paracadute a presa progressiva..... $\sigma_k = 10 \cdot (P + Q) \cdot \omega / A = 17.07$ N/mm²;

La resistenza delle guide,dei loro attacchi e dei dispositivi che collegano gli elementi,e' sufficiente,per permettere loro di sopportare gli sforzi dovuti all'intervento del paracadute e le flessioni dovute a carichi eccentrici;le frecce che si verificano in quest'ultimo caso hanno un valore limitato in modo che la marcia normale dell'ascensore non ne e' influenzata.

***** GUIDE DEL CONTRAPPESO *****

Profilo : T50 preesistente; Qualita' e profilo delle superfici di scorrimento : Trafilate mm. 50x50x5 ;
 Momento d'inerzia minimo J = 52500.00 mm⁴; Sezione A = 475.00 mm²; Raggio d'inerzia i = (√J/A) = 10.51 mm;
 Distanza massima fra gli ancoraggi lk = 2050 mm;

*** DIMENSIONI E CALCOLO DEGLI AMMORTIZZATORI AD ACCUMULO DI ENERGIA ***

AMMORTIZZATORI AD ELICA CILINDRICA

	sotto CABINA	sotto CONTRAPPESO
Carico statico (vedi nota #1)..... C =	13075.51 N;	9770.76 N;
Numero ammortizzatori..... N =	2.00 ;	2.00 ;
Lunghezza di costruzione (a molla libera) come da disegno..Le =	460.00 mm;	460.00 mm;
Lunghezza teorica minima (a molla libera)..... L =	448.30 mm;	448.30 mm;
Diametro medio dell'elica..... D =	120.00 mm;	120.00 mm;
Diametro del filo..... d =	22.00 mm;	22.00 mm;
Passo della molla..... p =	37.07 mm;	37.07 mm;
Numero spire attive.....(L-d)/p = n =	11.50 ;	11.50 ;
Velocita` max discesa..... v =	0.80 m/sec;	0.80 m/sec;
Corsa ammortizzatore (>=65mm).....L-d*(1+1.1*n) = f =	148.00 mm;	148.00 mm;
Verifica della corsaf>135*V ² =	86.40 mm;	86.40 mm;
Modulo di elasticita`..... G =	80930.00 N/mm ² ;	80930.00 N/mm ² ;
Carico di compressione totale della molla...(fGd ⁴)/(8nD ³) F =	17649.42 N;	17649.42 N;
Carico statico su ciascuna molla..... C/N = Q =	6537.75 N;	4885.38 N;
Verifica del carico statico (2.5 <= F/Q <= 4)..... F/Q =	2.70	3.61

Nota #1) Carico statico C1 = [9.81 *(cabina+intelaiat.+portata+organi compenso+cavi flessibili in fossa+½tenditore)]
 Carico statico C2 = [9.81 *(contrappeso+organi compenso in fossa + ½ tenditore)]

***** SCHEMI ELETTRICI *****

- Allegati schemi elettrici dei circuiti di potenza e dei circuiti delle sicurezze,redatti utilizzando i segni CEI; una nomenclatura spiega i segni usati.

***** CERTIFICATI *****

- Allegati copie degli attestati di certificazione CEE e certificati di conformita' CEE per: dispositivi di blocco porte di piano,paracadute,limitatore di velocita', ammortizzatori idraulici se previsti.

- Certificato di registrazione del paracadute secondo le istruzioni fornite dal fabbricante del paracadute e calcolo della compressione delle molle nel caso di paracadute a presa progressiva.

N.B.: 1) Il paracadute utilizzato non e' registrabile.

2) Il carico e' compreso nei limiti indicati dal certificato.

- Copia dei certificati delle linee e degli apparecchi elettrici per gli ascensori da installarsi in ambienti speciali
 - Dichiarazione di un ingegnere iscritto all'albo,incaricato dal proprietario dello stabile nella quale si attesta con riferimento specifico all'ascensore da installare, l'idoneita' delle strutture dell' edificio a sopportare le sollecitazioni trasmesse dall'impianto.

- Per quanto non specificato nella presente documentazione tecnica saranno rispettate le prescrizioni di cui alle regole tecniche del D.M. 9 Dicembre 1987, n° 587, ALLEGATO I.

TORINO 15 aprile 1997

maglio ruggiero & c. srl
 Amministratore Delegato
 Lampis Rag. Carlo

Timbri e Firme

Dr. Ing. Claudio BOLOGNINI
 Iscritto all'Albo Ingegneri
 di Bologna
 N. 4488

Spett.le IRIDE SERVIZI S.p.A
C.so Svizzera, 95
10145 Torino

Rif.: 114/lab/13

OGGETTO: Lavori di manutenzione straordinaria di impianto ascensore ubicato in Via Ghedini - Torino (Imp. n° 13305).

Il sottoscritto CALANDRA Felice nato a Caserta il 24 marzo 1953, residente in S.Nicola La Strada, via Bronzetti, 62/b - 81020 (CE) qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE della S.A.S. S.r.l. con sede legale in Via Santella P.co La Perla - 81055 Santa Maria C.V. (CE), avente C.F./P.IVA 02697710610/2000, e domiciliato per la carica in San Nicola L.S.(CE) alla Via Bronzetti n. 62/B, assumendosi la piena responsabilità, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.26 della Legge 15/68 e s.m.i.

Dichiara

- che i lavori di sostituzione:
- Sostituzione argano;
 - Sostituzione funi;
 - Sostituzione limitatore di velocità;
 - Sostituzione operatore;
 - Revisione porte di piano;
 - Revisione Gruppo paracadute;
 - Quadro di manovra;
 - Cavi flessibili;
 - Linee fisse e mobili;
 - Linee elettr. Locale macc.

dell'impianto ascensore ubicato in via Ghedini - Torino (Imp. n° 13395), sono stati eseguiti a regola d'arte, con personale specializzato.

Caserta, 06/02/2012



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**
(allegato II di cui all'art. 7 del Decreto 22 gennaio 2008, n. 37)

Rif.: 069/ab/13

IRIDE SERVIZI Aggiornamento
documentale

N. 2671

Il sottoscritto

CALANDRA FELICE

Qualifica

AMMINISTRATORE UNICO

Responsabile dell'Ufficio tecnico interno dell'impresa installatrice (ragione sociale)

SAS SRL

operante nel settore

METALMECCANICO

con sede in via

P. BRONZETTI, 62/B

Comune

S. NICOLA LA STRADA

(prov)

CASERTA

Tel.

0823 45 23 13

fax

0823 45 37 54

e.mail

@

esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):

Sostituzione argano; Sostituzione funi; Sostituzione limitatore di velocità; Sostituzione operatore; Revisione porte di piano; Revisione gruppo paracadute; Sostituzione quadro di manovra; Linee fisse e mobili; Pulsantiera di manutenz.; sostituzione linee elett. Loc. macchine

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro ⁽¹⁾

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1° - 2° 3° famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

installato nei locali siti nel Comune di

TORINO

(prov.)

Via

GHEDINI - (IMP. N° 13305)

n°

Scala

Piano

interno

di proprietà di (nome

cognome o ragione sociale e indirizzo)

IRIDE SERVIZI - Corso Svizzera, 95 - Torino

in edificio adibito ad uso:

industriale

civile

commercio

altri usi

DICHIARA

Sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da ⁽²⁾

seguito la norma tecnica applicabile all'impiego ⁽³⁾

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (artt. 5 e 6);

controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

progetto ai sensi degli articoli 5 e 7 ⁽⁴⁾

relazione con tipologia dei materiali utilizzati; ⁽⁵⁾

schema di impianto realizzato; ⁽⁶⁾

riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti; ⁽⁷⁾

Allegati facoltativi: ⁽⁸⁾

Certificati Tipo e Conformità impianto ascensore

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

IL DICHIARANTE

Data 06/02/2013

Società Ascensori e Servizi s.r.l.
Via Bronzetti n° 62
81022 (timbro e firma) (CE)
P. IVA 02697710610

IL Legale rappresentante dell'impresa

Società Ascensori e Servizi s.r.l.
Via Bronzetti n° 62
81022 S. Nicola Str. (CE)
P. IVA 02697710610

(timbro e firma)