

**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...**7/11/2006**..... alla verifica periodica dell'ascensore idraulico matr.. **TO/1489/91**..Num fermate...**7**... impianto..**90077**...installato nello stabile di proprietà/gestione ...**AEM**... in...**Via Coggiola**...n...**22**...comune.....**Torino**....

**riscontrando:**

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

**PRESCRIVENDO:**

- 1) Potenziare segnale d'allarme
- 2) Revisionare quadro di manovra.
- 3) Installare kit raccolta oli esausti fossa ascensore come da D.M. 468 del 18/9/2001.
- 4) Applicare sul pavimento del locale macchina il tappeto antifolgorazione da 50.000V in prossimità del quadro di manovra.
- 5) Sostituire manometro su centralina idraulica.
- 6) Tenere sotto controllo le funi .
- 7) Revisionare operatore porte.

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

La ditta di manutenzione

**Tecnomusso**

**L'INGEGNERE ISPETTORE**

**Ing. Stefano Antiseri**



**C.V.E. srl**

**Sede Legale**

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



BOREAS

## VERBALE DI VERIFICA

D.C1.2 io 20.

N° 12955

Data 18/4/2011

 PERIODICA     STRAORDINARIA

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

Il sottoscritto Ing. GIUSEPPE BONFIGLIO ha eseguito la verifica dell'impianto ascensore tipo AI  
 matr. TJ/489/91 marca CEAM n.f. 90077 portata 975 fermate 7 data collaudo 25/3/1992  
 ubicato in TORINO Via COGGIOLA, 22 - LATO MEME  
 di proprietà COMUNE DI TORINO (REN.) Ditta manutentrice CIOCCA

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

<b>VERIFICA STRAORDINARIA</b> in seguito a:	Verifica con esito negativo	Incidente o infortunio	Modifiche rilevanti	Richiesta del Cliente
Il controllo della documentazione e i risultati delle prove hanno dato esito positivo? <span style="float: right;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI    <input type="checkbox"/> NO         </span>				

PRESCRIZIONI / RACCOMANDAZIONI / NOTE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- OTTEMPERARE ALLE PRESCRIZIONI PRECEDENTI</li> <li>- RIPRISTINARE CHIAVE EMERGENZA PIANO ESTERNO INF.</li> <li>- REVISIONARE CHIUSURA PORTE DI CABINA (RASCMA)</li> <li>- DOTARE LA CABINA DI LUCE D'EMERGENZA</li> <li>- DOTARE LA MANDATA DI VALVOLA SARA CINEJCA.</li> <li>- CABLAGGI IEVVI ELETTRICI NEL QUARTO SECONDO REGOLA D'ARTE GARANTENDO L'IDONEO LIVELLO DI PROTEZIONE</li> <li>- SI RACCOMANDA ANALISI DEL RISCHI AI SENSI DEL DM 36/10/2005 SECONDO UNI EN 1135</li> </ul>

<b>L'IMPIANTO PUÒ ESSERE MANTENUTO IN ESERCIZIO ?</b>		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Verificatore	Manutentore	
<u>BONFIGLIO</u>	<u>BENATORE</u>	



0866-B-solo



**BOREAS**

**VERBALE DI VERIFICA**

D.C1.2.1.0 20.

N° 43390

PERIODICA  STRAORDINARIA

Data 11.04.2013

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

Il sottoscritto Ing. ILENIA COSTA ha eseguito la verifica dell'impianto ascensore tipo AT  
matr. TO 489/91 marca CEAM n.f. BN9077 portata 935 fermate 7 data collaudo 25.03.92  
ubicato in TORINO Via BOGGIOIA 22  
di proprietà COMUNE DI TORINO Ditta manutentrice EUROCA

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

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

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

**PRESCRIZIONI / RACCOMANDAZIONI / NOTE**

1) SOSTITUIRE I QUADRI DI CABINA  
RY CABINARE I CAVI ELETTRICI DEL QUADRO DI MANOVRA GARANTENDO  
IL LIVELLO DI PROTEZIONE  
3) INSTALLARE RIFRESCO SUL TETTO DI CABINA (CATO PIZZONE)

**L'IMPIANTO PUÒ ESSERE MANTENUTO IN ESERCIZIO?**  SI  NO

Verificatore: ILENIA COSTA Manutentore: MICHELE ELI BERNI





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

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE  
E LA SICUREZZA DEL LAVORO91/c  
CE - 0866 - B - SOL 01OMOLOGAZIONE DI APPARECCHI ED IMPIANTI  
DI SOLLEVAMENTO PER PERSONE E MATERIALI

(Legge 12 agosto 1962 n. 687 - D.L. 23 dicembre 1962 - D.L. 4 febbraio 1984)

Dipartimento di Torino

Sorveglianza ed ispezione sugli ascensori e montacarichi  
per trasporto di persone o di cose installati in servizio privatoLegge 24 ottobre 1942, n. 1415 - Regolamento 24 dicembre 1951, n. 1767  
Norme tecniche D.P.R. 29 maggio 1963, n. 1497Provincia di TorinoLIBRETTO DI IMMATRICOLAZIONE  
DELL'ASCENSORE/MONTACARICHI  
IN SERVIZIO PRIVATO CAT. Aimpiantato nello stabile di proprietà Comune di Torino- Scuola " VIII Marzo "in via Coggiolo n. 22 scalaComune di TorinoMatricola n. TO-1489/91

Titolare della licenza di esercizio

Il presente libretto deve essere ~~ceduto~~ nel luogo di installazione  
dell'impianto a cura del titolare della licenza

imp. .... collaudato il ..... licenza .....

Dipartimento di 10110 .....

**CONTROLLO ASCENSORI**

**VERBALE D'ISPEZIONE**

Il sottoscritto dr. Ing. PERGOLIS dell'ISPESL ha provveduto  
 Il giorno 25-3-92 all'ispezione omologazione dell'ascensore cat. A  
 matr. TO-1489/91 dell'Utente Comune di Omegna (S. de VIII Marzo)  
 in 10110 Via Coggiola n. 22 riscontrando:

- 1° - Funi .....
- 2° - Circuito di manovra .....
- 3° - Dispositivi di chiusura, di sicurezza e di blocco vedi certificato di omologazione .....
- 4° - Paracadute .....
- 5° - Conservazione e manutenzione dell'impianto .....
- 6° - Funzionamento dell'impianto .....
- 7° - Condizioni delle difese .....
- 8° - Condizioni di isolamento dei circuiti .....
- 9° - retinale X - .....

prescrivendo: si esprime parere favorevole al rilascio licenza esercizio -  
 .....

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

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

L'INGEGNERE DELL'I.S.P.E.S.L. Perpini

Addi 25-3-92 .....

— La manutenzione è affidata alla Ditta .....

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

ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE  
E LA SICUREZZA DEL LAVORO

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

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

(Legge 12 agosto 1982, n. 597 - D.I. 23 dicembre 1982 - D.I. 4 febbraio 1984)

Dipartimento di Torino

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

Legge 24 ottobre 1942, n. 1415 - Regolamento 24 dicembre 1951, n. 1767  
Norme tecniche D. P. R. 29 maggio 1963, n. 1497

Provincia di Torino

**LIBRETTO DI IMMATRICOLAZIONE  
DELL'ASCENSORE/MONTACARICHI  
IN SERVIZIO PRIVATO CAT. A**

impiantato nello stabile di proprietà Comune di Torino

- Scuola "VIII Marzo"

in via Coggiola n. 22 scala

Comune di TorinoMatricola n. TO-1489/91

Titolare della licenza di esercizio

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

imp. collaudato il \_\_\_\_\_ licenza \_\_\_\_\_

**Successivi eventuali cambiamenti**

*Del proprietario dell'impianto*

*Del titolare della licenza d'esercizio*

Area for recording changes of the owner of the plant, consisting of 20 horizontal dashed lines.

Area for recording changes of the license holder, consisting of 20 horizontal dashed lines.

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

Addì .....

L'incaricato dello stabile

Il proprietario

**Successivi eventuali cambiamenti dell'incaricato della manutenzione**

Addì .....

Firma dell'incaricato

Firma del proprietario

# CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE

Vista la domanda .....  
e relativi allegati ai sensi dell'art. 1 del Regolamento amministra-  
tivo, a seguito dell'esame favorevole del progetto, il sottoscritto  
dott. ing. Peyolis dell'ISPESL delegato dal  
Sindaco di Torino ha proceduto all'omologazione  
del ~~l'ascensore~~ installato nello stabile sito in Torino  
via Coggiola n. 22 scala .....

## GENERALITÀ

Tipo <sup>(1)</sup> Idraulico Categoria A  
N. di fabbrica 90077  
Ditta costruttrice Cesm Servizi  
Ditta installatrice >>  
Sistemazione in vano pieno  
Corsa m 10,8 Velocità di regime m / sec 0,62, di livellazione  
m / sec 0,10  
Portata netta kg 975 Capienza persone n. 12 <sup>(2)</sup>  
~~incluse le persone trasportate.~~ <sup>(3)</sup>  
Numero dei piani serviti 7 Piani con più accessi n. -  
Tipo di manovra collettive simplex

## LOCALE APPARATO ~~MOTORE~~ centraline

Ubicazione in alto  
Dimensioni in pianta <sup>(max)</sup> 5240x3500 altezza mm >2000  
Modo di accesso diritto da ultime fermate con scala comune  
in muratura

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

Illuminazione naturale e arti fride  
Struttura di sostegno dell'apparato motore <sup>cilindro</sup> preludio in vano cassa  
( $\phi$  13,3 cm ; R = 311 cm)

### LOCALE PULEGGE DI RINVIO

Modo di accesso .....

Illuminazione .....

Composizione dell'incastellatura di sostegno pulegge .....

Diametro pulegge: mm 500 (una teglia in estremità libera sistema)

### APPARATO MOTORE

**Tipo ad avvolgimento su tamburo**

Diametro primitivo del tamburo mm .....

Scanalatura : ..... **doppia** ..... **semplice** .....

Passo delle gole mm .....

**Tipo a frizione**

Diametro della puleggia mm ..... N. gole .....

Profilo delle gole .....

Angolo di avvolgimento .....

Tipo e rapporto del livellatore .....

**Freno** .....

# MOTORI E CIRCUITI ELETTRICI

Motore per:	Tipo	Tensione V	Potenza kw	Giri al 1'	Rapporto di intermittenza (1)
pompe	Lafert lift. 30	380	22	2710	40%
parte (n° 2)	Geom	48	0,08	1200	

Trasformatore per: (2)	Raffreddamento	Rapporto di trasform. Vp./Vs	Potenza kVA
oliva/manovra - mal parte	aria	380/60	0,37
segnali		10	
fotocellule		20	
manovra motore		20	

Circuito elettrico per:	Corrente (3)	Tensione V	Isolam. verso terra Ohm MΩ	Grado di isolamento
alimentazione .....	50 A	380	20	3
manovra .....	cc	48	20	3
luce .....	50 A	220	20	3
segnalazioni luminose ..	50 A	10	20	3
allarme .....	cc	6	20	3
motori parte (2)	cc	48	20	3

Dispositivi di sicurezza del circuito di manovra polo negativo  
redrizzatore a terra

- 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 in rame

Tipo dell'interruttore generale Ticino Telegpolera differenziale (47A) (loc. centraline) - A p.tene, sotto vetro, intermittente per il comando e allarme -

e sua ubicazione —

Tipo dell'interruttore di sicurezza extra corsa elettrico

Tipo dell'organo per disincaglio della cabina indipendente dell'apparato motore velvole di scatto comandato da pulsante col azionamento manuale continuo

Ubicazione del segnale acustico di allarme monome e p.tene

## ORGANI DI SOSPENSIONE

### Catene

Caratteristiche costruttive e dimensioni

Numero

Sollecitazione unitaria da  $N/mm^2$  ..... coefficiente di sicurezza

# Funi

		della cabina	del contrappeso	
			alla cabina	all'argano
Tipo delle funi		Seele	6(1+9+9)	
N. delle funi		4		
Diam. delle funi (d)	mm	12		
N. del trefoli		6		
Passo dell'elica del filo nel trefolo	mm	30,5		
N. dei fili di diam. maggiore (d')		54		
N. dei fili di diam. minore (d'')		54		
Diametro fili (d')	mm	0,95		
Diametro fili (d'')	mm	0,54		
Sezione complessiva	mm <sup>2</sup>	57		
Carico di rottura unit.	da N/mm <sup>2</sup>	137		
Carico di rottura totale	da N	6247		
Sollecitazione	da N/mm <sup>2</sup>	10,7		
Coefficiente di sicurezza		12,7		
Diam. min. di avvolgimento (D)	mm	500		
Rapporto D/d		41,6		
Rapporto D/d'		526		
Stabilità allo scorrimento		—		
Condizioni degli attacchi delle funi				
Coefficiente di sicurezza degli attacchi denunciato dal costruttore		>8		

(1) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Rispondenza della targhetta delle funi ai dati prescritti *n'*

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1) Eventuali osservazioni sulle condizioni e natura delle funi.

## VANO

Dimensioni in pianta <sup>(1)</sup> mm 3960 <sup>(2)</sup> mm 2000

Altezza del paramento delle soglie del vano mm >160

Altezza della testata del vano <sup>(3)</sup> mm 1840

Profondità della fossa <sup>(4)</sup> mm 1500

Distanza tra le soglie dei ripiani di accesso e la soglia della cabina mm  $\leq 30$

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

Dispositivi arresto cabina estremo corsa superiore culo del fan della del pistone contro la testata del cilindro

Dispositivi arresto cabina estremo corsa inferiore arresti fissi ed ammortizzatori a molle sotto cabina

Regolarità dei cartelli indicatori al vano

Segnalazioni luminose al vano pulsanti: penetrazione luminosa, frecce indicatrici del senso di marcia; regolatore digitale di posizione

### Margine di sicurezza della corsa

alla sommità del vano mm 320

al piede del vano mm 70

### Spazio libero oltre gli arresti fissi

alla sommità del vano mm >800

al piede del vano mm >500

### Difese

costituzione vano in cls e murature

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

altezza mm .....

distanza dalle parti mobili dell'impianto mm >50 .....

### PORTE DEL VANO

Tipo 2 antine scorrevoli orizzontalmente automatiche telescopiche accoppiate a parte cabina (fermate -1; 1; 3); 2 antine scorrevoli orizzontalmente automatiche accoppiate a parte cabina (fermate -2; 0; 2; 4) -

Altezza mm 2000 ..... Larghezza mm 2 x 450 .....

Tipo delle serrature elettromeccaniche di blocco - contatti e di blocco obbligato -

Porta apribile indipendentemente dal sistema di blocco e di manovra tutte

Sistema di apertura della porta chiave emergenza

Distanza tra porte del vano e della cabina mm .....

### GUIDE

	della cabina	e profilo del contrappeso
Numero	2	
Tipo della sezione	TF	
Profilo	NP	
Dimensioni	mm 125x82x16	
Ancoraggio (in alto o in basso)	basso	
Massima distanza fra gli ancoraggi mm	≈ 1660	

### CABINA (con due accessi)

Tipo (1) per 12 persone ..... Dimensioni (2) mm 1510x1510x2200

Materiale lamiera rivestita laminato plexiglass e acciaio inox -

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

2) Larghezza - profondità - altezza.

Massa totale kg 990 (dich.)

Caratteristica delle porte 2 coppie di antine scorrevoli orizzontalmente automatiche, di cui 1 telescopica, accoppiate e porte vano

Altezza delle porte mm 2000 Larghezza delle porte mm  $\begin{cases} 2 \times 450 \\ 2 \times 450 \end{cases}$

Dispositivi di sicurezza contatti porte o portabole — cellule fotoelettriche — cabile notale

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

Metodo di illuminazione fisse (+ luce emergenza)

Natura del segnale di allarme acustico con battente in Tompane

Regolarità delle targhe SI

Natura delle illuminazioni luminose pulsanti: <sup>segnalazione</sup> preavviso luminoso — segnalatore di posizione digitale; luce indicazione presenza persona — suono eccessivo (luminoso e acustico)

#### NATURA DEI COMANDI

In cabina 7 pulsanti manovre + ALT + Allarme + emergenza (+ c.t.b. pro)

Ai piani 2 pulsanti preavviso (uno alle fermate esterne)

Possibilità di esclusione della manovra esterna manovre collettive e suono eccessivo

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

per rettere o allentamento funi, con bloccaggio su guide e interruzione manovra; per rettere nel sistema idraulico, con valvole che interrompono per velocità della cabina in discesa  $\leq 1,2 \text{ m/s}$  interrompendo il deflusso del fluido (dich.)

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

Rilievi .....

CONTRAPPESO

Costituzione .....

Dimensioni in pianta mm ..... Massa kg .....

Distanza minima dalla cabina mm .....

Distanza minima dalle difese del vano mm .....

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

Prove eseguite sull'apparecchio paracadute oppure efficienza del  
riparo di sicurezza adottato .....

1) Indicare e descrivere i dispositivi installati:

- a) per rottura ed allentamento delle funi con bloccaggio sulle guide;
- b) contro eccesso di velocità della cabina in discesa con bloccaggio sulle guide;
- c) contro eccesso di velocità della cabina in salita, per argano non autofrenante;
- d) dispositivi per arresto dell'argano.

# RILIEVI PER IMPIANTO OLEODINAMICO

## APPARATO MOTORE

Pompa tipo enti  
Fluido tipo App. Arma 45; viscos. 5,8°E a 40 °C  
additivi \_\_\_\_\_  
temper. max impiego 100 °C  
Pressione stat. max bar 32; max di esercizio bar 38;  
di apert. valv. sovrappress. bar 41

## ORGANI DI SOSPENSIONE

Cilindro tipo <sup>(1)</sup> semplice non interrato  
mat. Fe; car. rott. da N/mm<sup>2</sup> 51  
diam. est. mm 177,8; spess. mm 5,6; coeff. sic. 10  
Pistone mat. Fe; car. rott. da N/mm<sup>2</sup> 51  
diam. est. mm 130; spess. mm 5  
grado stabilità secondo Eulero 5,7  
coefficienti di sicurezza:  
— a compr. semplice 24  
— a compr. radiale 12 (rapp. R/S = 13)

## TUBAZIONI FRA CENTRALINA E CILINDRO

Tubazione rigida  
mat. Fe; car. rott. da N/mm<sup>2</sup> 36  
diam. int. mm 36; spess. mm 3; coeff. sic. 18  
Tubazione flessibile  
marca \_\_\_\_\_; tipo \_\_\_\_\_  
press. prova bar \_\_\_\_\_; data prova \_\_\_\_\_

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

OSSERVAZIONI:

NB - In ossequio alle modalita' di inserimento dell'osservazione nell'edificio preesistente, continua a valere il regime di NOP preesistente, ai fini antincendio (Chiamamenti di W.F.F. prot. 2661 del 16-2-91, dichiarazione dell'Ufficio Tecnico del Comune di Torino, Settore Edilizia Scolastica, prot. 1238 del 5-3-92.) - Documenti acquisiti dal Dipartimento ISPESL di Torino con prot. 2703 del 12-3-92 -

Tenuto conto del risultato delle prove e verifiche eseguite, riconosciuto che sono state osservate le norme tecniche del D.P.R. 29 maggio 1963 n. 1497 e del D.M. 28 Maggio 1979, il sottoscritto dichiara che può essere autorizzato l'uso dell'osservazione Cat. A matr. TO-1489/91 di costruzione Ceram. Semimai tipo idraulico n. 90077 di fabbrica, purché non sia superata la portata massima indicata di 975 kg (novecento settantacinque) e la capienza di 12 persone.

Addi 25-3-92

L'INGEGNERE DELL'ISPESL

Dr. ing. PERCOLIS Lucio

Percolis

## LICENZA DI IMPIANTO

IL SINDACO del Comune di .....

Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;

Visto il benestare al progetto rilasciato in data .....

dal dott. ing. ....

Vista la quietanza n. .... in data .....

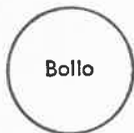
della tassa di cui all'art. 7 della legge 24 ottobre 1942, n. 1415;

Autorizza l'impianto dell'ascensore ..... n. ....

da installare nello stabile di Via .....

in ..... di proprietà .....

Addì .....



IL SINDACO

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

## LICENZA DI ESERCIZIO N. ....

IL SINDACO del Comune di .....

Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;

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

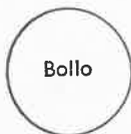
Vista la quietanza n. .... in data .....

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

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal .....

dell'ascensore n. .... di matricola.

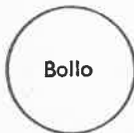
Addì .....



IL SINDACO

## LICENZA DI IMPIANTO

IL PREFETTO della Provincia di \_\_\_\_\_  
Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;  
Visto il benessere al progetto rilasciato in data \_\_\_\_\_  
dal dott. ing. \_\_\_\_\_  
Vista la quietanza n. \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_  
della tassa di cui all'art. 7 della legge 24 ottobre 1942, n. 1415;  
Autorizza l'impianto dell'ascensore \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
da installare nello stabile di Via \_\_\_\_\_  
in \_\_\_\_\_ di proprietà \_\_\_\_\_  
Addì \_\_\_\_\_



IL PREFETTO

\_\_\_\_\_

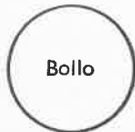
**N. B. - La Prefettura terrà copia per il proprio Archivio del presente decreto.**

---

---

## LICENZA DI ESERCIZIO N. \_\_\_\_\_

IL PREFETTO della Provincia di \_\_\_\_\_  
Vista la legge di Pubblica Sicurezza e sue successive modifiche;  
Visto il certificato di omologazione del dott. ing. \_\_\_\_\_  
Vista la quietanza n. \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_  
della tassa di cui all'art. 7 della legge 24 ottobre 1942, n. 1415;  
Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal \_\_\_\_\_  
dell'ascensore n. \_\_\_\_\_ di matricola.  
Addì \_\_\_\_\_



IL PREFETTO

\_\_\_\_\_

# VERBALE DI ISPEZIONE

Il sottoscritto Dr. Ing. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_  
ha provveduto il giorno \_\_\_\_\_ alla ispezione (1) \_\_\_\_\_  
dell'ascensore \_\_\_\_\_ cat. \_\_\_\_\_ matr. \_\_\_\_\_ dell'Utente \_\_\_\_\_  
in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ riscontrando:

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

**Prescrivendo :** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

**L'INGEGNERE ISPETTORE**

(1) Periodica oppure straordinaria – oppure a richiesta del proprietario o per verifica di riparazione prescritta.

(2) Indicare se Sì incondizionatamente – se Sì a determinate condizioni – se No (eventuale fermo).

# RINNOVO DI LICENZA DI ESERCIZIO

IL PREFETTO / IL SINDACO di .....

Vista la legge di Pubblica sicurezza;

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

Vista la quietanza N. .... in data .....

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

Autorizza l'esercizio per un anno a decorrere dal .....

..... dell'ascensore n. .... di matricola.

Addi .....



IL PREFETTO / IL SINDACO

.....

## VERBALE DI VISITA DELL'INCARICATO DELLA MANUTENZIONE

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

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

Anno 19\_\_\_ addi .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

Anno 19\_\_\_ addi .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(\*) Sostituito dall'art. 19 del D. P. R. 29-5-1963, n. 1497.

(1) Riportare il risultato delle verifiche eseguite e comunque quello degli accertamenti relativi alle condizioni delle corde, alla integrità e all'efficienza del paracadute, del limitatore di velocità e degli altri dispositivi di sicurezza, allo stato di isolamento dell'impianto elettrico ed all'efficienza dei collegamenti elettrici a terra (vedi art. 19 del D. P. R. 29-5-1963, 1497).

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**  
(Art. 7 del Decreto M.S.E. n. 37 del 22 gennaio 2008 – Decreto M.S.E. del 19 maggio 2010)

Il sottoscritto **BUSA FRANCESCO** titolare o legale rappresentante dell'impresa **PADANA ASCENSORI SRL** operante nel settore **INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE IMPIANTI ELEVATORI** con sede in via **ERNESTO RIZZI n.15/E** Comune **MELEGNANO** (prov.MI)

tel. **0298232243**

Partita IVA **10451690159**

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.C.I.A.A. di **MILANO** n.**10451690159**

esecutrice dell'impianto

ASCENSORE/MONTACARICHI  PIATTAFORMA ELEVATRICE

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria

Lavori eseguiti:

**Fornitura e posa parapetto su tetto di cabina**

commissionati da: **IREN SERVIZI E INNOVAZIONE SPA** installato nei locali siti nel Comune di **TORINO** (Prov.TO) Via **COGGIOLA n. 22** Matr. **1489/91** di proprietà di **CITTA' DI 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:

seguito la norma tecnica applicabile all'impiego **EN 81-1 e EN 81-2**

**Allegati:**

Attestato riconoscimento requisiti tecnico-professionali

**iren**  
servizi e  
innovazione

Aggiornamento  
documentale

**N. 4286**

### 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 31 Marzo 2016

Il responsabile tecnico PADANA ASCENSORI S.r.l. Il dichiarante PADANA ASCENSORI S.r.l.

**AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE:** responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10)





CAMERA DI  
COMMERCIO  
MILANO

Prot.:CEW/15227/2015/CMIK036

1/10/2015

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI MILANO  
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 10451690159  
del Registro delle Imprese di MILANO  
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo MI-1376756 il 14/11/1991

Denominazione: PADANA ASCENSORI S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:  
MELEGNANO (MI) VIA ERNESTO RIZZI, SNC CAP 20077

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: PADANAASCENSORI@PEC.IT

Costituita con atto del 16/09/1991

Durata della società:  
data termine: 31/12/2050

Oggetto Sociale:

L'ACQUISTO, LA VENDITA, LA COSTRUZIONE E L'ASSEMBLAGGIO IN ITALIA E ALL'ESTERO DI COMPONENTI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO CIVILI E INDUSTRIALI, E DI IMPIANTI COMPLETI, NONCHE' LO STUDIO, LA PROGETTAZIONE IN CONTO PROPRIO DI DETTI IMPIANTI, LA LORO INSTALLAZIONE SIA PER CONTO PROPRIO CHE PER CONTO TERZI; LA MANUTANZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, LA RISTRUTTURAZIONE E MODERNIZZAZIONE PARZIALE E TOTALE DEI SUDDETTI IMPIANTI, COMPRESSE OVE NECESSARIO LE RELATIVE OPERE ACCESSORIE SIA ELETTROMECCANICHE CHE EDILI; LA PROGETTAZIONE IN CONTO PROPRIO, LA COSTRUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE IN ITALIA E ALL'ESTERO DI ASCENSORI, MONTACARICHI, MEZZI DI SOLLEVAMENTO IN GENERE, DISPOSITIVI ELETTRONICI DI COMANDO, CONTROLLO E MISURA DI DETTI.  
ESSA PUO' COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI COMMERCIALI, INDUSTRIALI E FINANZIARIE, MOBILIARI ED IMMOBILIARI, (ESCLUSE LE OPERAZIONI DI RACCOLTA DI RISPARMIO RIVOLTE AL PUBBLICO E COMUNQUE ESCLUSO LO SVOLGIMENTO NEI CONFRONTI DEL PUBBLICO DI OGNI ATTIVITA' QUALIFICATA COME FINANZIARIA DALLA LEGGE) RITENUTE DALL'ORGANO AMMINISTRATIVO NECESSARIE OD UTILI PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE; PUO' ANCHE ASSUMERE SIA DIRETTAMENTE CHE INDIRETTAMENTE INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI ANCHE AZIONARIE IN ALTRE SOCIETA' OD IMPRESE AVENTI OGGETTO ANALOGO OD AFFINE O CONNESSO AL PROPRIO, NON A SCOPO DI COLLOCAMENTO MA DI INVESTIMENTO STABILE, CON CARATTERE NON PREVALENTE E SEMPRE AL FINE DI REALIZZARE L'OGGETTO PRINCIPALE, COMUNQUE ESCLUSE, IN OGNI CASO, LE ATTIVITA' DI CUI ALLA LEGGE N. 1/1991 E N.385/1993; LA SOCIETA' POTRA' INOLTRE PRESTARE GARANZIE ANCHE REALI E FIDEJUSSIONI PER OBBLIGAZIONI ANCHE DI TERZI.

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

- AMMINISTRATORE UNICO  
numero componenti in carica: 1

Pagina 1/ 4

Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Milano



Prot.:CEW/15227/2015/CMIK036

1/10/2015

durata in carica ILLIMITATA

INFORMAZIONI SULLO STATUTO

RIPARTIZIONE DEGLI UTILI E DELLE PERDITE TRA I SOCI  
GLI UTILI E LE PERDITE SONO DISCIPLINATI DALL'ART. 35 DELLO STATUTO SOCIALE.

Poteri associati alla carica di AMMINISTRATORE UNICO:

L'ORGANO AMMINISTRATIVO HA TUTTI I POTERI PER L'AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIETÀ, FATTA ECCEZIONE PER L'AMMINISTRATORE UNICO IL QUALE PER IL COMPIMENTO DEGLI ATTI DI STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE E IN PARTICOLARE PER:

- L'ACQUISTO E ALIENAZIONE DI BENI IMMOBILI NONCHÉ COSTITUZIONE, MODIFICAZIONE ED ESTINZIONE DI DIRITTI REALI IMMOBILIARI;
  - LA COSTITUZIONE DI IPOTECHE SU BENI IMMOBILI SOCIALI NONCHÉ RILASCIO DI AVALLI O FIDEJUSSIONI A GARANZIA DI OBBLIGAZIONI DI TERZI;
  - LA STIPULA DI CONTRATTI DI LOCAZIONE FINANZIARIA AVENTI AD OGGETTO BENI IMMOBILI;
  - LA CESSIONE A TERZI SIA IN PROPRIETÀ CHE IN GESTIONE DELL'AZIENDA SOCIALE O DI RAMI DELLA STESSA;
  - L'ACQUISTO E CESSIONI DI PARTECIPAZIONI SOCIALI;
  - LA RICHIESTA DI AMMISSIONE A PROCEDURE CONCORSALE;
  - L'ASSUNZIONE DI DIRIGENTI - IL RILASCIO DI PAGHER CAMBIARI;
  - LA RICHIESTA E LA STIPULAZIONE DI MUTUI IPOTECARI, FIDI E FINANZIAMENTI DA BANCHE O PRIVATI;
  - ACQUISTO E VENDITA DI AZIENDE O DI RAMI D'AZIENDA; AVRA' NECESSITÀ DI PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RISULTANTE DA DECISIONE DEI SOCI.
- L'AMMINISTRATORE UNICO HA LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETÀ'.

Clausole di recesso:

IL RECESSO E' DISCIPLINATO DALL'ART. 9 DELLO STATUTO SOCIALE.

Clausole di prelazione:

LA PRELAZIONE E' DISCIPLINATA DALL'ART. 7 DELLO STATUTO SOCIALE.

Modifiche statutarie - atti e fatti soggetti a deposito:

SI DEPOSITA IL NUOVO TESTO DELLO STATUTO SOCIALE AGGIORNATO AL 27/12/2004

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:

deliberato	102.960,00
sottoscritto	102.960,00
versato	102.960,00

Strumenti finanziari previsti dallo statuto:

- titoli di debito

I TITOLI DI DEBITO SONO DISCIPLINATI DALL'ART. 5 DELLO STATUTO SOCIALE.

ATTIVITÀ

Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 01/11/1991

Attività esercitata nella sede legale:

---LA SOCIETÀ' HA INIZIATO TUTTA L'ATTIVITÀ' TRANNE LA COMMERCIALIZZAZIONE, L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI IMPIANTI DI CUI AL'OGGETTO SOCIALE.



CAMERA DI  
COMMERCIO  
MILANO

Prot.: CEW/15227/2015/CMIK036

1/10/2015

Categorie di opere generali e specializzate  
(fonte Casellario AVCP):

Categoria: OS4 - IMPIANTI ELETTROMECCANICI TRASPORTATORI  
Classificazione: IIIBIS - FINO A 1.500.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici  
(fonte Casellario AVCP):

Codice identificativo SOA: 02968320966  
Denominazione: COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE - SOCIETA' ORGANISMO DI  
ATTESTAZIONE - S.P.A. (O PER ACRONIMO CQOP SOA S.P.A.)  
Numero attestazione: 40486AL/10/00  
Data rilascio: 17/09/2014  
Data scadenza: 18/06/2019

Ulteriori informazioni da Casellario AVCP:  
Certificazione di qualita' rilasciata da: S.I.C.I.V. S.R.L.  
Data scadenza: 30/04/2016

Categorie di opere generali e specializzate  
(fonte Casellario AVCP):

Categoria: OS4 - IMPIANTI ELETTROMECCANICI TRASPORTATORI  
Classificazione: IIII - FINO A 1.033.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici  
(fonte Casellario AVCP):

Codice identificativo SOA: 02968320966  
Denominazione: COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE - SOCIETA' ORGANISMO DI  
ATTESTAZIONE - S.P.A. (O PER ACRONIMO CQOP SOA S.P.A.)  
Numero attestazione: 26471/10/00  
Data rilascio: 09/06/2011  
Data scadenza: 08/06/2016

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

\* BUSA FRANCESCO  
nato a MILANO (MI) il 16/03/1963  
codice fiscale: BSUFNC63C16F205T  
firma depositata  
- AMMINISTRATORE UNICO nominato con atto del 16/09/1991  
durata in carica ILLIMITATA  
Poteri:  
QUELLI PREVISTI DALLO STATUTO  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 19/05/1993  
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO  
Abilitazioni professionali  
REQUISITI ACCERTATI IN DATA 19/05/1993.

SEDI SECONDARIE E UNITA' LOCALI

- Unità locale UFFICIO COMMERCIALE  
TORINO (TO) VIA FERDINANDO MICHELI, 12 CAP 10134

Data apertura: 02/01/2014

CERTIFICAZIONE DI CUI AL DECRETO 37/2008

Pagina 3/ 4



CAMERA DI  
COMMERCIO  
MILANO

Prot.:CEW/15227/2015/CMIK036

1/10/2015

ABILITAZIONI:

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

1) lettera F

IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI  
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

RESPONSABILI TECNICI:

\* BUSA FRANCESCO  
nato a MILANO (MI) il 16/03/1963  
Codice Fiscale: BSUFNC63C16F205T  
residente a VIZZOLO PREDABISSI (MI) VIA PUCCINI 16 CAP 20070  
- AMMINISTRATORE UNICO  
- RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera F  
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Le notizie e i dati relativi ad atti depositati prima dell'entrata in vigore del D.P.R. 7/12/1995, n. 581, possono risultare in estratto o in forma sintetica.

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE - AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI FINANZA DI MILANO N.6743 DELL'11/9/1978

RISCOSSI PER NR BOLLI	2	EURO	32,00
PER DIRITTI		EURO	5,00
TOTALE		EURO	37,00
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 71641			

SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA PROCEDURA CONCURSALE IN CORSO, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

P. IL CONSERVATORE DEL REGISTRO  
GIANFRANCESCO VANZELLI  
L'ADDETTO

CHIARA PEA

\*\*\* fine certificato \*\*\*

Pagina 4/ 4

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**  
(Art. 7 del Decreto M.S.E. n. 37 del 22 gennaio 2008 – Decreto M.S.E. del 19 maggio 2010)

Il sottoscritto **BUSA FRANCESCO** titolare o legale rappresentante dell'impresa **PADANA ASCENSORI SRL** operante nel settore **INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE IMPIANTI ELEVATORI** con sede in via **ERNESTO RIZZI n.15/E** Comune **MELEGNANO** (prov.MI)

tel. **0298232243**

Partita IVA **10451690159**

iscritta nel registro delle imprese (D.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.C.I.A.A. di **MILANO** n.**10451690159**

esecutrice dell'impianto

ASCENSORE/MONTACARICHI  PIATTAFORMA ELEVATRICE

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria

Lavori eseguiti:

**Sostituzione rivestimento pavimento di cabina**

commissionati da: **IREN SERVIZI E INNOVAZIONE SPA** installato nei locali siti nel Comune di **TORINO** (Prov.**TO**) Via **COGGIOLA n. 22** Matr. n. **TO-1489-91** di proprietà di **CITTA' DI 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:

seguito la norma tecnica applicabile all'impiego **EN 81-1 e EN 81-2**

**Allegati:**

Attestato riconoscimento requisiti tecnico-professionali

### 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 31 Marzo 2016

Il responsabile tecnico PADANA ASCENSORI S.r.l. Il dichiarante PADANA ASCENSORI S.r.l.

**AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE:** responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10)





CAMERA DI  
COMMERCIO  
MILANO

Prot.:CEW/5311/2016/CMI1194

11/4/2016

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI MILANO  
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 10451690159  
del Registro delle Imprese di MILANO  
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo MI-1376756 il 14/11/1991

Denominazione: PADANA ASCENSORI S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:  
MELEGNANO (MI) VIA ERNESTO RIZZI, SNC CAP 20077

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: PADANAASCENSORI@PEC.IT

Costituita con atto del 16/09/1991

Durata della società:  
data termine: 31/12/2050

Oggetto Sociale:

L'ACQUISTO, LA VENDITA, LA COSTRUZIONE E L'ASSEMBLAGGIO IN ITALIA E ALL'ESTERO DI COMPONENTI PER IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO CIVILI E INDUSTRIALI, E DI IMPIANTI COMPLETI, NONCHE' LO STUDIO, LA PROGETTAZIONE IN CONTO PROPRIO DI DETTI IMPIANTI, LA LORO INSTALLAZIONE SIA PER CONTO PROPRIO CHE PER CONTO TERZI; LA MANUTANZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, LA RISTRUTTURAZIONE E MODERNIZZAZIONE PARZIALE E TOTALE DEI SUDETTI IMPIANTI, COMPRESSE OVE NECESSARIO LE RELATIVE OPERE ACCESSORIE SIA ELETTROMECCANICHE CHE EDILI; LA PROGETTAZIONE IN CONTO PROPRIO, LA COSTRUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE IN ITALIA E ALL'ESTERO DI ASCENSORI, MONTACARICHI, MEZZI DI SOLLEVAMENTO IN GENERE, DISPOSITIVI ELETTRONICI DI COMANDO, CONTROLLO E MISURA DI DETTI.  
ESSA PUO' COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI COMMERCIALI, INDUSTRIALI E FINANZIARIE, MOBILIARI ED IMMOBILIARI, (ESCLUSE LE OPERAZIONI DI RACCOLTA DI RISPARMIO RIVOLTE AL PUBBLICO E COMUNQUE ESCLUSO LO SVOLGIMENTO NEI CONFRONTI DEL PUBBLICO DI OGNI ATTIVITA' QUALIFICATA COME FINANZIARIA DALLA LEGGE) RITENUTE DALL'ORGANO AMMINISTRATIVO NECESSARIE OD UTILI PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE; PUO' ANCHE ASSUMERE SIA DIRETTAMENTE CHE INDIRECTAMENTE INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI ANCHE AZIONARIE IN ALTRE SOCIETA' OD IMPRESE AVENTI OGGETTO ANALOGO OD AFFINE O CONNESSO AL PROPRIO, NON A SCOPO DI COLLOCAMENTO MA DI INVESTIMENTO STABILE, CON CARATTERE NON PREVALENTE E SEMPRE AL FINE DI REALIZZARE L'OGGETTO PRINCIPALE, COMUNQUE ESCLUSE, IN OGNI CASO, LE ATTIVITA' DI CUI ALLA LEGGE N. 1/1991 E N.385/1993; LA SOCIETA' POTRA' INOLTRE PRESTARE GARANZIE ANCHE REALI E FIDEJUSSIONI PER OBBLIGAZIONI ANCHE DI TERZI.

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

- AMMINISTRATORE UNICO  
numero componenti in carica: 1

Pagina 1/ 4

Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Milano



Prot.:CEW/5311/2016/CMI1194

11/4/2016

durata in carica ILLIMITATA

INFORMAZIONI SULLO STATUTO

RIPARTIZIONE DEGLI UTILI E DELLE PERDITE TRA I SOCI  
GLI UTILI E LE PERDITE SONO DISCIPLINATI DALL'ART. 35 DELLO STATUTO SOCIALE.

Poteri associati alla carica di AMMINISTRATORE UNICO:

L'ORGANO AMMINISTRATIVO HA TUTTI I POTERI PER L'AMMINISTRAZIONE DELLA SOCIET',  
FATTA ECCEZIONE PER L'AMMINISTRATORE UNICO IL QUALE PER IL COMPIMENTO DEGLI ATTI  
DI STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE E IN PARTICOLARE PER:

- L'ACQUISTO E ALIENAZIONE DI BENI IMMOBILI NONCH COSTITUZIONE, MODIFICAZIONE  
ED ESTINZIONE DI DIRITTI REALI IMMOBILIARI;
  - LA COSTITUZIONE DI IPOTECHE SU BENI IMMOBILI SOCIALI NONCH RILASCIO DI AVALLI  
O FIDEJUSSIONI A GARANZIA DI OBBLIGAZIONI DI TERZI;
  - LA STIPULA DI CONTRATTI DI LOCAZIONE FINANZIARIA AVENTI AD OGGETTO BENI IM  
MOBILI;
  - LA CESSIONE A TERZI SIA IN PROPRIET' CHE IN GESTIONE DELL'AZIENDA SOCIALE O DI  
RAMI DELLA STESSA;
  - L'ACQUISTO E CESSIONI DI PARTECIPAZIONI SOCIALI;
  - LA RICHIESTA DI AMMISSIONE A PROCEDURE CONCURSUALI;
  - L'ASSUNZIONE DI DIRIGENTI - IL RILASCIO DI PAGHER CAMBIARI;
  - LA RICHIESTA E LA STIPULAZIONE DI MUTUI IPOTECARI, FIDI E FINANZIAMENTI DA  
BANCHE O PRIVATI;
  - ACQUISTO E VENDITA DI AZIENDE O DI RAMI D'AZIENDA; AVRA' NECESSITA' DI  
PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RISULTANTE DA DECISIONE DEI SOCI.
- L'AMMINISTRATORE UNICO HA LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA'.

Clausole di recesso:

IL RECESSO E' DISCIPLINATO DALL'ART. 9 DELLO STATUTO SOCIALE.

Clausole di prelazione:

LA PRELAZIONE E' DISCIPLINATA DALL'ART. 7 DELLO STATUTO SOCIALE.

Modifiche statutarie - atti e fatti soggetti a deposito:

SI DEPOSITA IL NUOVO TESTO DELLO STATUTO SOCIALE AGGIORNATO AL 27/12/2004

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:

deliberato	102.960,00
sottoscritto	102.960,00
versato	102.960,00

Strumenti finanziari previsti dallo statuto:

- titoli di debito

I TITOLI DI DEBITO SONO DISCIPLINATI DALL'ART. 5 DELLO STATUTO SOCIALE.

ATTIVITA'

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 01/11/1991

Attivita' esercitata nella sede legale:

---LA SOCIETA' HA INIZIATO TUTTA L'ATTIVITA' TRANNE LA COMMERCIALIZZAZIONE,  
L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI IMPIANTI DI CUI AL'OGGETTO SOC  
IALE.



CAMERA DI  
COMMERCIO  
MILANO

Prot.: CEW/5311/2016/CMI1194

11/4/2016

Categorie di opere generali e specializzate  
(fonte Casellario AVCP):  
Categoria: OS4 - IMPIANTI Elettromeccanici Trasportatori  
Classificazione: IIIBIS - FINO A 1.500.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici  
(fonte Casellario AVCP):  
Codice identificativo SOA: 02968320966  
Denominazione: COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE - SOCIETA' ORGANISMO DI  
ATTESTAZIONE - S.P.A. (O PER ACRONIMO CQOP SOA S.P.A.)  
Numero attestazione: 40486AL/10/00  
Data rilascio: 17/09/2014  
Data scadenza: 18/06/2019

Ulteriori informazioni da Casellario AVCP:  
Certificazione di qualita' rilasciata da: S.I.C.I.V. S.R.L.  
Data scadenza: 30/04/2016

Categorie di opere generali e specializzate  
(fonte Casellario AVCP):  
Categoria: OS4 - IMPIANTI Elettromeccanici Trasportatori  
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici  
(fonte Casellario AVCP):  
Codice identificativo SOA: 02968320966  
Denominazione: COSTRUTTORI QUALIFICATI OPERE PUBBLICHE - SOCIETA' ORGANISMO DI  
ATTESTAZIONE - S.P.A. (O PER ACRONIMO CQOP SOA S.P.A.)  
Numero attestazione: 26471/10/00  
Data rilascio: 09/06/2011  
Data scadenza: 08/06/2016

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

\* BUSA FRANCESCO  
nato a MILANO (MI) il 16/03/1963  
codice fiscale: BSUFNC63C16F205T  
- AMMINISTRATORE UNICO nominato con atto del 16/09/1991  
durata in carica ILLIMITATA  
Poteri:  
QUELLI PREVISTI DALLO STATUTO  
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 19/05/1993  
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO  
Abilitazioni professionali  
REQUISITI ACCERTATI IN DATA 19/05/1993.

SEDI SECONDARIE E UNITA' LOCALI

- Unità locale UFFICIO COMMERCIALE  
TORINO (TO) VIA FERDINANDO MICHELI, 12 CAP 10134

Data apertura: 02/01/2014

CERTIFICAZIONE DI CUI AL DECRETO 37/2008

Pagina 3/ 4

Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Milano



CAMERA DI  
COMMERCIO  
MILANO

Prot.:CEW/5311/2016/CMI1194

11/4/2016

ABILITAZIONI:

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

1) lettera F  
IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PERSONE O DI COSE PER MEZZO DI ASCENSORI, DI MONTACARICHI, DI SCALE MOBILI E SIMILI  
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

RESPONSABILI TECNICI:

\* BUSA FRANCESCO  
nato a MILANO (MI) il 16/03/1963  
Codice Fiscale: BSUFNC63C16F205T  
residente a VIZZOLO PREDABISSI (MI) VIA PUCCINI 16 CAP 20070  
- AMMINISTRATORE UNICO  
- RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera F  
Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Le notizie e i dati relativi ad atti depositati prima dell'entrata in vigore del D.P.R. 7/12/1995, n. 581, possono risultare in estratto o in forma sintetica.

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE - AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI FINANZA DI MILANO N.6743 DELL'11/9/1978

RISCOSSI PER NR BOLLI	2	EURO	32,00
PER DIRITTI		EURO	5,00
TOTALE		EURO	37,00
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 71641			

SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA PROCEDURA CONCORSUALE IN CORSO, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

P. IL CONSERVATORE DEL REGISTRO  
GIANFRANCESCO VANZELLI  
L'ADDETTO

ALESSANDRO D'ADAMO

\*\*\* fine certificato \*\*\*



Pagina 4/ 4