

Napoli,

*Spett.le*  
**AEM Torino**  
**Via Bertola n. 48**  
**10122 TORINO**

**Oggetto: Straordinaria di Collaudo impianto elevatore**  
**Ubicato in Torino alla Corso Corsica,55 matr. N. TO/843/86**

In allegato alla presente, Vi rimettiamo fascicolo tecnico relativo dell'impianto in oggetto indicato:

1. Dichiarazione CE di conformità del costruttore -
2. Verbale di consegna impianto -
3. Dichiarazione impianto 46/90 -
4. Straordinaria di Collaudo -
5. Nominativi responsabile sicurezza 626/94 e 46/90 -
6. Istruzioni per la manutenzione dell'ascensore
7. Istruzioni per l'uso dell'ascensore
8. Istruzioni di evacuazione -
9. Istruzioni per la manovra a mano -
10. Lista interruttori nel locale centralina ←
11. Attestato di conformità funi -
12. Certificato tipo e conformità dispositivo di blocco porte -
13. Certificato tipo e conformità Valvola di blocco -
14. certificato di qualità e conformità tuboflex. -
15. Schema elettrico

Vi informiamo che il titolare dell'impianto, dovrà presentare al comune di pertinenza (entro dieci giorni dalla data della dichiarazione CE di conformità) comunicazione di messa in esercizio, in allegato, unitamente alla dichiarazione di accettazione incarico dell'Ente per l'espletamento delle visite periodiche biennali e della dichiarazione CE di conformità, in ottemperanza al DPR 162 del 30/04/1999.

Con l'occasione distintamente salutiamo.

PER RICEVUTA



Di Madero & Figlie Srl.



SPETT.LE A.E.M  
Azienda Energetica Metropolitana  
Via BERTOLA n. 48

10122 TORINO

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE**  
**LEGGE 46/90 del 5.03.1990.**

La sottoscritta DI MADERO ADELE, in qualità di legale rappresentante della DI MADERO & FIGLIE S.R.L. operante nel settore degl'impianti ascensore, con sede in Via Brecce A Sant'Erasmo N.129/B Napoli, Tel. 081/7340958-081/5621162, P.IVA: 07766950633, iscritta nella Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Napoli al numero : 07766950633 - R.E.A. N. 657068, esecutrice, dell'impianto ascensore CAT.A elettrico - PORTATA KG. 500 - PERSONE 6- CORSA M.11.50 - FERME 4 VELOCITA' 0.60 m/sec. MATR. N° TO843/86 - N° IMPIANTO 14/07 Installato nel Comune di Torino al Corso Corsica n° 55 di proprietà AEM Torino in edificio adibito ad uso scolastico.

**DICHIARA**

Che l'opera è stata realizzata in modo conforme alla regola d'arte secondo quanto previsto dall'art.7 della Legge N.46/90, avendo in particolare:

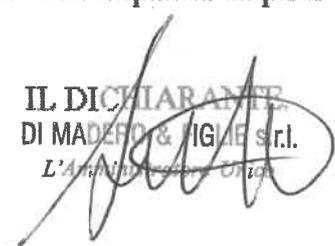
seguito la norma tecnica impiantistica;  
installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte ed adatti al luogo della installazione;  
controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo;  
Tipo di lavoro eseguito : installazione ascensore.

**DECLINA**

Ogni responsabilità per sinistri a persone o cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi.

Data,  
11/05/2007

IL DICHIARANTE  
DI MADERO & FIGLIE s.r.l.  
L'Amministratore Unico



**SPETT.LE A.E.M**

Azienda Energetica Metropolitana

Via BERTOLA n. 48

10122 TORINO

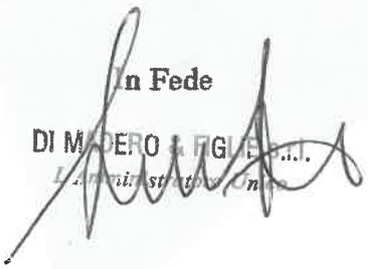
La sottoscritta Di Madero Adele, nata a San Giuseppe Vesuviano (NA), il 11/09/1967, e residente a Somma Vesuviana (NA) alla Via S.M.D.G. A Castello n° 58 C.F. DMDDLA67P51H931Q, in qualità di Amministratore Unico della **DI MADERO & FIGLIE S.R.L.**, con sede in Napoli alla Via Brece A S. Erasmo n.129/B, P.IVA: 07766950633,

#### DICHIARA

- che il responsabile Tecnico 46/90 della Di Madero & Figlie Srl è il Sig. Di Madero Aniello nato il 29/06/1941, a Somma Vesuviana (NA), ed ivi residente alla Via S.M.D.G.A Castello N.58 C.F. DMDNLL41H29I820E;
- che il responsabile per la sicurezza 626/94 della Di Madero & Figlie Srl, è il Sig. De Luca Carmine nato il 28/12/1966, a Napoli, residente alla Via S.M.D.G.A Castello n° 58 C.F.: DLCCMN66T28F839E.

Napoli li, 11/05/2007

In Fede  
DI MADERO & FIGLIE S.R.L.  
L'Amministratore Unico



DI MADERO & FIGLIE SRL	VERBALE DI CONSEGNA IMPIANTO	Matr. TO843/86 <i>Impianto N° 14/07</i>
------------------------	------------------------------	--

Impianto installato nel comune di **Corso Corsica,55 – Torino**

In data odierna è stato constatato che il montaggio dell'impianto elevatore in questione è stato ultimato e che l'impianto stesso è regolarmente funzionante.  
Prima di richiedere il collaudo all'Ente preposto, il committente dovrà provvedere alle seguenti opere e forniture:

---



---



---



---



---

Il committente, completati i lavori di cui sopra, dovrà darne comunicazione alla DI MADERO  
L'impianto non dovrà entrare in servizio prima del collaudo dell'Ente preposto e del rilascio della licenza di Esercizio da parte del Comune di ubicazione.

Inoltre:

- Se la funzionalità, oggi sanzionata ,verrà compromessa da un uso improprio o da operazioni di cantiere, tutte le attività straordinarie prestate dalla DI MADERO per il ripristino dell'impianto saranno addebitate al Committente.
- Si consiglia di applicare alle porte di piano, alle bottoniere, alla macchina di trazione/centralina ed al quadro elettrico di manovra dei fogli di polietilene per protezione.
- L'accesso ai locali macchina dovrà essere protetto da porta regolarmente chiusa.
- Ulteriori pulizie delle apparecchiature per riattivare la funzionalità dell'impianto saranno addebitate al Committente.

Presenti:

Sigg. \_\_\_\_\_ nella qualità di \_\_\_\_\_  
 “ \_\_\_\_\_ nella qualità di \_\_\_\_\_  
 “ \_\_\_\_\_ nella qualità di \_\_\_\_\_  
 “ \_\_\_\_\_ nella qualità di \_\_\_\_\_

Data 08/05/2007

Il Committente

\_\_\_\_\_  
 DI MADERO & Figlie Srl  
 \_\_\_\_\_

## LISTA INTERRUTTORI NEL LOCALE CENTRALINA

Descrizione dell'ascensore: Idraulico – CAT.A

Indirizzo: **Corso Corsica,55 - Torino**

N° di Serie dell'installatore: **14/07**

### ELENCO INTERRUTTORI

n°1 interruttore Ticino magnetotermico C40 amp. circuito forza motrice

n°1 interruttore Ticino magnetotermico C16 amp. circuito luce

n°1 interruttore Ticino magnetotermico C16 amp. circuito cabina

n°1 interruttore Ticino magnetotermico C16 amp. circuito luce vano

n°1 differenziale magnetotermico C65-03 circuito forza motrice

n°1 differenziale magnetotermico C16-003 circuito luce

**DATA, 08/05/2007**

**DI MADERO & Figlie S.r.l.**

# ISTRUZIONI MANOVRA A MANO – ASCENSORI IDRAULICI

**Descrizione ascensore: OLEODINAMICO – AUTOMATICO - CAT. A**

**Indirizzo: : Via Corso Corsica,55 – Torino**

**Proprietario: AEM TORINO**

**Installatore: DI MADERO & FIGLIE SRL**

## ISTRUZIONE PER LA MANOVRA A MANO

- 1) Aprire l'interruttore generale di forza motrice agendo sull'apposita Leva;
- 2) Premere il Pulsante segnato in Rosso sulla centralina fino a quando la persona in cabina non segnali di essere al piano, oppure fino all'accensione dell'apposita spia luminosa esistente sul quadro;
- 3) Abbandonare il pulsante segnato in Rosso controllando che ritorni in posizione normale;
- 4) Procedere all'immediato controllo di tutte le porte di piano, accertandosi che, ad eccezione di quella dinanzi alla quale sosta la cabina, le altre non si possano aprire;
- 5) Avvertire la Ditta di manutenzione.

Ditta di manutenzione	_____
Indirizzo	_____
Telefono	_____

**DI MADERO & FIGLIE S.rl**



## ISTRUZIONI DI EVACUAZIONE – ASCENSORI IDRAULICI

**Descrizione dell'ascensore:** OLEODINAMICO- AUTOMATICO – CAT. A

**Indirizzo:** Via Corso Corsica,55 – Torino

**Proprietario:** A.E.M. TORINO

**Installatore:** DI MADERO & FIGLIE SRL

**L'INTERVENTO DEVE ESSERE EFFETTUATO SOLO DA PERSONALE  
CORRETTAMENTE ADDESTRATO O COMPETENTE**

**I dispositivi di sicurezza non devono essere resi inoperativi**

1. Aprire l'interruttore principale di alimentazione (1).
2. Individuare la posizione della cabina.
3. Rassicurare i passeggeri in cabina e spiegare cosa sta accadendo (citofono).
4. Premere il pulsante rosso: la cabina scende lentamente fino a quando arriva al piano ed il segnale del dispositivo diventa verde.

**Attenzione: avvisare gli utenti di quanto occorso affinché non usino l'ascensore.**

5. Dopo l'intervento, assicurarsi che le porte di vano siano chiuse.
6. L'interruttore principale (1) deve essere lasciato aperto.

**Avvisare la Ditta a cui è affidata la manutenzione dell'ascensore.**

**Se la cabina non può essere mossa manualmente, bisogna avvisare immediatamente la Ditta a cui è affidata la manutenzione dell'ascensore.**

L'utilizzo della chiave di emergenza delle porte di piano è strettamente limitato a personale addestrato/competente.

Ditta di manutenzione	_____
Indirizzo	_____
Telefono	_____

**DI MADERO & FIGLIE SRL**



Organismo notificato CE N° 1566 Direttiva Ascensori 95/16/CE  
Organismo Abilitato al D.P.R. 462/01 Verifiche Periodiche

Modulo  
Proc. di riferimento  
Pagina  
Ns. Rif:

07M03C - 5  
07P03  
1/1

## VERBALE DI VERIFICA N° 022/07

Direttiva 95/16/CE redatto in base art. 6, comma 2, D.P.R. 162/99

Il sottoscritto **Franco Ing. Vairo** della **ASFALeia S.r.l.**, in data **08/05/2007** ha proceduto alla verifica

Ordinaria  Straordinaria

dell'ascensore:

Elettrico  Idraulico

### DATI DI IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO

MARCA: **CEAM** MATRICOLA **TO/843/86** CATEGORIA **A** N° FERMATE **4**

### DATI DI IDENTIFICAZIONE DEL RESPONSABILE

Sig. **AEM** INDIRIZZO **TORINO**

CITTA': **TORINO** PROVINCIA: **TORINO**

### DATI DI IDENTIFICAZIONE DEL MANUTENTORE

RAGIONE SOCIALE: **TECNOMUSSO SRL**

INDIRIZZO: **VIA SETTE COMUNI**

CITTA': **TORINO** PROVINCIA: **TO**

### LOCALITA' D'INSTALLAZIONE

INDIRIZZO: **C.SO CORSICA, 55**

CITTA': **TORINO** PROVINCIA: **TO**

Riscontrando:

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. Funi:  | USURA NELLA NORMA |
| 2. Circuito di manovra:                               | EFFICIENTE        |
| 3. Dispositivi di chiusura, di sicurezza e di blocco: | EFFICIENTI        |
| 4. Paracadute:  | EFFICIENTE        |
| 5. Conservazione e manutenzione dell'impianto:        | REGOLARE          |
| 6. Funzionamento dell'impianto:                       | REGOLARE          |
| 7. Condizioni delle difese:                           | REGOLARI          |
| 8. Condizioni di isolamento dei circuiti:             | REGOLARI          |
| 9. Verifica documentazione                            | ALLEGATA          |

prescrivendo:

- .....  
- .....

**L'ascensore può essere mantenuto in esercizio**

- SI' incondizionatamente  
 SI' a condizione che .....  
 NO (eventuale fermo)

**Il Verificatore**