

**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... **16/11/2006**..... alla verifica periodica dell'ascensore idraulico matr.. **To/842/86**..Num fermate...**4**... impianto.. **17791**...installato nello stabile di proprietà/gestione ...**AEM**... in **Corso Corsica**...n...**55**...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, eliminando le parti degradate, meglio sostituirlo provvedendo in tal caso alla sostituzione delle linee fisse di alimentazione elettrica nel vano (come consigliato dalla normativa UNI 10411)
- 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) Tenere sottocontrollo le funi per una pronta sostituzione.
- 6) 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

