

ISP/VAM 18718 15 COD EID 21607 0000 VERBALE N° 07433

Mod. 05 Rev. 02 del 11/09/2014

Il sottoscritto: Dott. Ing. Riccardo Mauri Codice Aziendale C61

Ha eseguito:  VERIFICA PERIODICA  VERIFICA STRAORDINARIA per  14.1 negativo  14.2 incidente  14.3 modifiche costruttive  altro

Su:  Ascensore  Montacarichi  Ascensore inclinato  Apparecchi di sollevamento con v≤0,15 m/s in servizio privato

Azionamento:  Idraulico  Elettrico

N° Matricola 1272/3736 N° fabbrica 70020 Marca SAS

Comune TORINO Provincia TO

Indirizzo VIA AQUILEIA 8

Proprietà COMUNE di TORINO Manutentore SAS

Portata kg 680 Capienza 9 Corsa m 13,2 Velocità m/s 0,6 N° fermate 5 Data collaudo 29/08/2008

Riferimento normativo:  RD 23/06/27  DL 600/45  DPR 1497/63  DM 1635/79  DM 587/87  DPR 268/94  
 ante DPR 459/96  DPR 459/96  DPR 162/99  DPR 214/10  DLGS 17/2010

RISCONTRANDO:

1. Funi - Organi di sollevamento	<u>REGOLARI</u>	10. Valvola di sovrappressione [bar]	<u>48 bar</u>						
2. Dispositivi di blocco	<u>EFFICIENTI</u>	11. Allarme / bidirezionale	<u>HANNO FUNZIONATO</u>						
3. Dispositivi di extracorsa e rallentamento	<u>EFFICIENTI</u>	12. Porte di piano e cabina [daN]	<u>REGOLARI</u>						
4. Paracadute	<u>HA FUNZIONATO</u>	13. Accessi / Difese	<u>REGOLARI</u>						
5. Limitatore di velocità	<u>NA</u>	14. Valore minimo isolamento circuiti [MOhm]	<u>&gt; 185 MΩ</u>						
6. Argano	<u>NA</u>	15. Circuito di manovra	<u>REGOLARE</u>						
7. Puleggia di frizione/scomimento [cm]	<u>NA</u>	16. Illuminazione [lux]	<table border="1"> <tr> <th>Loc. macchina</th> <th>Vano corsa</th> <th>Cabina</th> </tr> <tr> <td><u>&gt;140</u></td> <td><u>&gt;200</u></td> <td><u>40-7000</u></td> </tr> </table>	Loc. macchina	Vano corsa	Cabina	<u>&gt;140</u>	<u>&gt;200</u>	<u>40-7000</u>
Loc. macchina	Vano corsa	Cabina							
<u>&gt;140</u>	<u>&gt;200</u>	<u>40-7000</u>							
8. Ripescaggi/antideriva	<u>EFFICIENTI</u>	17. Aerazione	<u>REGOLARE</u>						
9. Valvola di blocco/ di caduta	<u>EFFICIENTE</u>	18. Targhe e avvisi	<u>REGOLARE</u>						

Ottemperanza precedenti prescrizioni:  Sì  No  Parziale  Assenti  Illeggibile  Verbale non disponibile

Regolarità registro verifiche manutentore:  Sì  No  Assente

RILIEVI CODIFICATI (vedi legenda sul retro)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ALTRI RILIEVI / ANNOTAZIONI:  
1) MANCA VERBALE di VERIFICA PERIODICA del 2013  
2) ACQUA INTOSSA (PROBABILE INFILTRAZIONE da CASTELLETTO VANO CORSA)

STRUMENTAZIONE (sigla aziendale) - Indicare solo la strumentazione utilizzata

Multifunzione	Luxmetro	Metro				
<u>MCTT 82</u>	<u>LUX 60</u>					

L'ASCENSORE PUÒ ESSERE MANTENUTO/RIMESSO IN ESERCIZIO?  
 SÌ  NO (viene data comunicazione al competente ufficio comunale per i conseguenti provvedimenti)  
 Data 25/09/2015 Tecnici in affiancamento o supervisione Riccardo Mauri Il Verificatore (timbro e firma)



Copia per l'Amministratore / Proprietario

ISP/VAM	16536 14	COD EID		VERBALE N° 03352
---------	----------	---------	--	------------------

Mod. 05 Rev. 01 del 20/02/2014

Il sottoscritto: Dott. Ing. RUANO JAFFE Codice Aziendale COS

Ha eseguito:  VERIFICA PERIODICA  VERIFICA STRAORDINARIA per  14.1 negativo  14.2 incidente  14.3 modifiche costruttive  altro

Su:  Ascensore  Montacarichi  Ascensore inclinato  Apparecchi di sollevamento con v≤0,15 m/s in servizio privato

Azionamento:  Idraulico  Elettrico

N° Matricola TO 1101-86 N° fabbrica 5371 Marca COCCA

Comune TORINO Provincia TO

Indirizzo CO SICILIA 40

Proprietà COMUNE TORINO Manutentore MASPERO

Portata kg 870 Capienza 10 Corsa m 10,80 Velocità m/s 0,72 N° fermate 7 Data collaudo 20/01/87

Riferimento normativo:  RD 23/06/27  DL 600/45  DPR 1497/63  DPR 1635/79  DM 587/87  DM 268/94  
 ante DPR 459/96  DPR 459/96  DPR 162/99  DPR 214/10  DLGS 17/2010

RISCONTRANDO:

1. Funi - Organi di sollevamento	<u>DISCRETE</u>	10. Valvola di sovrappressione [bar]	<u>49 bar</u>
2. Dispositivi di blocco	<u>EFFICIENTI</u>	11. Allarme bidirezionale	<u>EFFICIENTE</u>
3. Dispositivi di extracorsa e rallentamento	<u>EFFICIENTI</u>	12. Porte di piano e cabina [daN]	<u>7 daN</u>
4. Paracadute	<u>HA FONZIONATO ALLA PROVA</u>	13. Accessi / Difese	<u>REGOLARI</u>
5. Limitatore di velocità	<u>EFFICIENTE</u>	14. Valore minimo isolamento circuiti [MOhm]	<u>137 kΩ</u>
6. Argano	<u>NA</u>	15. Circuito di manovra	<u>NELLA NORMA</u>
7. Puleggia di frizione/scorimento [cm]	<u>NA</u>	16. Illuminazione [lux]	<u>OK</u>
8. Ripescaggi/antideriva	<u>EFFICIENTE</u>	17. Aerazione	<u>REGOLARE</u>
9. Valvola di blocco/ di caduta	<u>EFFICIENTE</u>	18. Targhe e avvisi	<u>PRESENTI</u>

Ottemperanza precedenti prescrizioni:  SI  No  Parziale  Assenti  Illeggibile  Verbale non disponibile

Regolarità registro verifiche manutentore:  SI  No  Assente

RILIEVI CODIFICATI (vedi legenda sul retro)

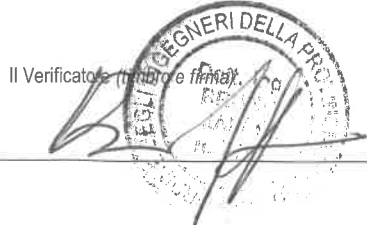
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

ALTRI RILIEVI / ANNOTAZIONI: SERVIATOMA E CHIAVI EMERGENZA FONTE PI PIANO NON PRESENTI

STRUMENTAZIONE (sigla aziendale) - Indicare solo la strumentazione utilizzata

Multifunzione	Luxmetro	Metro	<u>DIN</u>			
<u>LET 8</u>	<u>LUX 68</u>	<u>ST 71</u>	<u>MINI 32</u>			

L'ASCENSORE PUÒ ESSERE MANTENUTO/RIMESSO IN ESERCIZIO?  
 SI  NO (viene data comunicazione al competente ufficio comunale per i conseguenti provvedimenti)  
 Data 11/09/14 Tecnici in affiancamento o supervisore



Copia per l'Amministratore / Proprietario

0849-A Sdol



**BOREAS**

# VERBALE DI VERIFICA

PERIODICA     STRAORDINARIA

D.C1.2 1.0 20.

N° 32354

Data 11/09/12

**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. D. Marco Antonino ha eseguito la verifica dell'impianto ascensore tipo IP  
matr. 3301 marca CIOCCA n.f. 5371 portata 820 fermate 2 data collaudo 20/01/12  
ubicato in TORINO Via C.so S. Pietro 40  
di proprietà Comune di TORINO Ditta manutentrice Morocco

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

**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**

*(Area with diagonal line indicating no prescriptions or recommendations)*

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

Verificatore ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO <u>D. Marco Antonino</u> Ing. in <b>ANTONINO DI MASSA</b> n° B 44	Manutentore <u>Morocco</u>
---	-------------------------------



**BOREAS**

# VERBALE DI VERIFICA

PERIODICA     STRAORDINARIA

b.c.i.2.3 20.

12152

Data 23/09/2010

**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. **GAVELLO GIANLUIGI** ha eseguito la verifica dell'impianto ascensore tipo **I**  
matr. **Tq/1101/86** marca **CIOCCA** n.f. **5371** portata **820** fermate **7** data collaudo **1987**  
ubicato in **TORINO** Via **CORSO SICILIA 40**  
di proprietà **CITTA' DI TORINO** Ditta manutentrice **MARUCCO**

<input checked="" type="checkbox"/> VERIFICA PERIODICA	ESITO	PRESCRIZIONI / RACCOMANDAZIONI / NOTE
1. Prescrizioni precedenti	OK	
2. Annotazione delle verifiche del manutentore	OK	
3. Funi o catene	OK	
4. Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco	OK	
5. Dispositivi di extracorsa e di rallentamento	OK	
6. Paracadute (a vuoto e a velocità ridotta)	OK	
7. Limitatore di velocità	NA	
8. Condizioni delle protezioni	OK	
9. Isolamento dei circuiti e collegamento a terra	OK	
10. Allarme bidirezionale	OK	
11. Valvola di sovrappressione	OK	
12. Valvola di blocco	OK	
13. Ripescaggio	OK	
14. Tubazioni flessibili	OK	
15. Targhe e avvisi	OK	
16. Funzionamento dell'impianto	OK	

**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

*Tenere sotto controllo isolamento elettrico e rivestire con' elettroscoperti' nel locale macchine*

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



Verificatore  
Dott. Ing.  
Gianluigi Carlo  
GAVELLO  
n° 7914 X

Manutentore

**GAVELLI**

**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...**13/07/2006**..... alla verifica periodica straordinaria dell'ascensore idraulico matr..**TO/1101/86**..num fermate..**7**... impianto num..**5371**...installato nello stabile di proprietà/gestione ...**AEM**... in.....**C.so Sicilia** ...n... **40**...comune.....**Torino**...

**riscontrando:**

Apparato centralina..... **efficiente**.....  
Circuito di manovra ..... **protetto**.....  
Funi..... **presentano fili rotti**.....  
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) Applicare sul pavimento del locale macchina il tappeto antifolgorazione da 50.000V in prossimità del quadro di manovra.
- 2) Tenere sottocontrollo le funi per una eventuale sostituzione.
- 3) Si consiglia di dotare le porte di apertura con chiave di emergenza.
- 4) Illuminare adeguatamente il percorso di accesso al locale centralina.
- 5) Sostituire la guarnizione in testata del cilindro.
- 6) Installare kit raccolta oli esausti fossa ascensore come da D.M. 468 del 18/9/2001.

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