

ISP/VAM 15282 14 COD EID 17676 VERBALE N° 04397

Il sottoscritto: Dott. Ing. ING. RICCARDO MAURI Codice Aziendale C61

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

Su: [X] Ascensore [] Montacarichi [] Ascensore inclinato [] Apparecchi di sollevamento con v<=0,15 m/s in servizio privato

Azionamento: [] Idraulico [X] Elettrico

N° Matricola TO 1485/96 N° fabbrica 16016 Marca LA NUOVA BONPEDI

Comune COMUNE di TORINO Provincia TO

Indirizzo VIA MONTEVIDEO 11

Proprietà COMUNE di TORINO Manutentore PADANA ASCENSORI

Portata kg 200 Capienza 12 Corsa m 10,24 Velocità m/s 0,52 N° fermate 5 Data collaudo 16/4/97

Riferimento normativo: [] RD 23/06/27 [] DL 600/45 [] DPR 1497/63 [X] DPR 1635/79 [] DM 587/87 [X] DM 268/94

RISCONTRANDO: 1. Funi - Organi di sollevamento DISCRETE 2. Dispositivi di blocco EFFICIENTI 3. Dispositivi di extracorsa e rallentamento EFFICIENTI 4. Paracadute HA FUNZIONATO 5. Limitatore di velocità NA 6. Argano NA 7. Puleggia di frizione/scomimento [cm] NA 8. Ripescaggi/antideriva EFFICIENTE 9. Valvola di blocco/ di caduta EFFICIENTE 10. Valvola di sovrappressione [bar] 60 11. Allarme / bidirezionale HA FUNZIONATO 12. Porte di piano e cabina [daN] REGOLARI 13. Accessi / Difese INVARIATI / REGOLARE 14. Valore minimo isolamento circuiti [MOhm] > di 31 MΩ 15. Circuito di manovra PROTETTO / REGOLARE 16. Illuminazione [lux] oc. macchina REGOLARE Vano corsa REGOLARE Cabina REGOLARE 17. Aerazione REGOLARE 18. Targhe e avvisi REGOLARE

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

Regolarità registro verifiche manutentore: [X] SI [] No [] Assente

RILIEVI CODIFICATI (vedi legenda sul retro) 0922

ALTRI RILIEVI / ANNOTAZIONI: 1) 0922: Da whub la valvola di sovrappressione dovrebbe essere tarata a 40 bar. 2) MANCA IL DONSO DISPOSITIVO PER SALITA / DISCESA IN FOSSA 3) L'ILLUMINAZIONE DEL VANO CORSA (ASPECTTO IN VETRO) E' INDIRETTA DA LUCE SCALE 4) POMPA PER MANOVRA A MANO IN SALITA NON FUNZIONANTE

STRUMENTAZIONE (sigla aziendale) - Indicare solo la strumentazione utilizzata

L'ASCENSORE PUO' ESSERE MANTENUTO/RIMESSO IN ESERCIZIO? [X] SI [] NO (viene data comunicazione al competente ufficio comunale per i conseguenti provvedimenti)

Data 04/07/2014 Il Verificatore (timbro e firma) RICCARDO MAURI



Copia per l'Amministratore / Proprietario

ISP/VAM	15514	14	COD EID	018204	/	VERBALE N°	03461
---------	-------	----	---------	--------	---	------------	-------

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

Il sottoscritto: Dott. Ing. BRUNO 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 $v \leq 0,15$ m/s in servizio privato

Azionamento: Idraulico Elettrico MONTACALSI

N° Matricola CE0338AS001 N° fabbrica 11202 Marca CETECO

Comune TORINO Provincia TO

Indirizzo VIA MONTEVIDEO 11

Proprietà COMUNE DI TORINO 11 Manutentore SIHET

Portata kg 150 Capacità 1 Corsa m 3,20 Velocità m/s <0,15 N° fermate 2 Data collaudo 1998

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>EFFICIENTI</u> | 10. Valvola di sovrappressione [bar] <u>NA</u> |
| 2. Dispositivi di blocco <u>EFFICIENTI</u> | 11. Allarme / bidirezionale <u>STOP EFFICIENTE</u> |
| 3. Dispositivi di extracorsa e rallentamento <u>EFFICIENTI</u> | 12. Porte di piano e cabina [daN] <u>NA</u> |
| 4. Paracadute <u>NA</u> | 13. Accessi / Difese <u>REGOLARI</u> |
| 5. Limitatore di velocità <u>NA</u> | 14. Valore minimo isolamento circuiti [MOhm] <u>214MΩ</u> |
| 6. Argano <u>CANTAGLIENA OK</u> | 15. Circuito di manovra <u>NELLA NORMA</u> |
| 7. Puleggia di frizione/scomimento [cm] <u>NA</u> | 16. Illuminazione [lux] <u>OK</u> |
| 8. Ripescaggi/antideriva <u>NA</u> | 17. Aerazione |
| 9. Valvola di blocco/ di caduta <u>NA</u> | 18. Targhe e avvisi |

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"/>									
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ALTRI RILIEVI / ANNOTAZIONI:

STRUMENTAZIONE (sigla aziendale) - Indicare solo la strumentazione utilizzata

Multifunzione	Luxmetro	Metro				
<u>RUTS3</u>	<u>/</u>	<u>STH</u>				

L'ASCENSORE PUÒ ESSERE MANTENUTO/RIMESSO IN ESERCIZIO?

SI NO (viene data comunicazione al competente ufficio comunale per i conseguenti provvedimenti)

Data 24/09/14 Tecnici in affiancamento o supervisione

Il Verificatore (timbro e firma)



Copia per l'Amministratore / Proprietario

ISP/VAM	15513	15	COD EID	18203	✓	VERBALE N°	03462
---------	-------	----	---------	-------	---	------------	-------

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

Il sottoscritto: Dott. Ing. BRUNO 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 MONTACARICHI

N° Matricola 11202 N° fabbrica 16 TLG 96 Marca COS WATT

Comune TORINO Provincia TO

Indirizzo VIA MONTEVIDEO 11

Proprietà COMUNE TORINO (MUSE) Manutentore SIST

Portata kg 150 Capienza 1 Corsa m 360 Velocità m/s ≤0,15 N° fermate 2 Data collaudo 05/96

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>EFFICIENTI</u>	10. Valvola di sovrappressione [bar]	<u>NA</u>
2. Dispositivi di blocco	<u>EFFICIENTI</u>	11. Allarme / bidirezionale	<u>STOP EFFICIENTE</u>
3. Dispositivi di extracorsa e rallentamento	<u>EFFICIENTI</u>	12. Porte di piano e cabina [daN]	<u>NA</u>
4. Paracadute	<u>NA</u>	13. Accessi / Difese	<u>REGOLARI</u>
5. Limitatore di velocità	<u>NA</u>	14. Valore minimo isolamento circuiti [MΩ]	<u>216 MΩ</u>
6. Argano	<u>CARICABATTERIA OK</u>	15. Circuito di manovra	<u>NELLA NORMA</u>
7. Puleggia di frizione/scomimento [cm]	<u>NA</u>	16. Illuminazione [lux]	<u>OK</u>
8. Ripescaggi/antideriva	<u>NA</u>	17. Aerazione	<u>REGOLARE</u>
9. Valvola di blocco/ di caduta	<u>NA</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)

✓									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ALTRI RILIEVI / ANNOTAZIONI:

.....

.....

.....

.....

.....

STRUMENTAZIONE (sigla aziendale) - Indicare solo la strumentazione utilizzata

Multifunzione	Luxmetro	Metro				
<u>KMS3</u>	<u>✓</u>	<u>ST 71</u>				

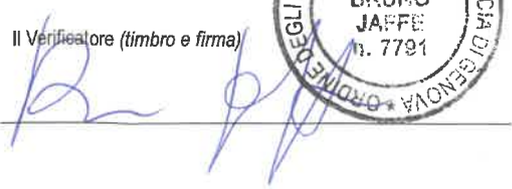
L'ASCENSORE PUÒ ESSERE MANTENUTO/RIMESSO IN ESERCIZIO?

SI NO (viene data comunicazione al competente ufficio comunale per i conseguenti provvedimenti)

Data _____ Tecnici in affiancamento o supervisione _____

Il Verificatore (timbro e firma) _____

24/07/14



Copia per l'Amministratore / Proprietario

0039-A-5001



VERBALE DI VERIFICA

D.C1.2 1.0 20.
N° **30242**
Data 09/09/2012

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. IVENIA BOTTU ha eseguito la verifica dell'impianto ascensore tipo PE (MS)
matr. _____ marca ATICO n.f. 112021 portata 150kg fermate 2 data collaudo 1998
ubicato in TORINO Via MONTENDEO 11
di proprietà COMUNE DI TORINO Ditta manuttrice EUROPA

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

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
PRENDERE IN CONSIDERAZIONE LA DOCUMENTAZIONE TECNICA

L'IMPIANTO PUÒ ESSERE MANTENUTO IN ESERCIZIO? SI NO

Verificatore <u>Stefano Bottu</u>	Manutentore <u>Rossini DE WEA</u> <u>D. Ferris</u>
--------------------------------------	--



BOREAS

VERBALE DI VERIFICA

D.C1.2.1.0 20.

N° **30243**

PERIODICA STRAORDINARIA

Data 07/09/2012

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. LUENIA COSTO ha eseguito la verifica dell'impianto ascensore tipo _____
matr. _____ marca OSWAT n.f. 1671696 portata 150kg fermate 2 data collaudo 1996
ubicato in TORINO Via MONTREVILLE 11
di proprietà COMUNE DI TORINO Ditta manutentrice EUROPA

VERIFICA PERIODICA	ESITO	PRESCRIZIONI / RACCOMANDAZIONI / NOTE
1. Prescrizioni precedenti	✓ VER. FEA	
2. Annotazione delle verifiche del manutentore	POSITIVO	
3. Funi o catene	NA	
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)	NA	
7. Limitatore di velocità	NA	
8. Condizioni delle protezioni	NA	
9. Isolamento dei circuiti e collegamento a terra	POSITIVO	
10. Allarme bidirezionale	NA	
11. Valvola di sovrappressione	NA	
12. Valvola di blocco	NA	
13. Ripescaggio	NA	
14. Tubazioni flessibili	POSITIVO	
15. Targhe e avvisi	POSITIVO	
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

1) RENDERE DISPONIBILE LA DOCUMENTAZIONE TECNICA
2) REGOLARE TRAZZO TUP (NON E' A FUNGO).

L'IMPIANTO PUÒ ESSERE MANTENUTO IN ESERCIZIO? SI NO

Verificatore <u>Luania Costo</u>	Manutentore <u>Rocco DeLura</u>
-------------------------------------	------------------------------------



BOREAS

VERBALE DI VERIFICA

D.C.1.2 1.0 20.

N° **30241**

PERIODICA STRAORDINARIA

Data **07/09/2012**

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. **GENIA COSTO** ha eseguito la verifica dell'impianto ascensore tipo **AT**
matr. **B 112/86** marca **BONFEN** n.f. **16016** portata **300kg** fermate **5** data collaudo **16.04.97**
ubicato in **TORINO** Via **MONTANICO 11**
di proprietà **EDILNE DI TORINO** Ditta manutentrice **OLIOPIA**

VERIFICA PERIODICA	ESITO	PRESCRIZIONI / RACCOMANDAZIONI / NOTE
1. Prescrizioni precedenti	NO	
2. Annotazione delle verifiche del manutentore	POSITIVO	
3. Funi o catene	VERA PRESSIONE	
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	VADE OK	
9. Isolamento dei circuiti e collegamento a terra	POSITIVO	
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	POSITIVO	

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) INSTALLARE ADE GUARNIZIONE LUNGO LA VADA CURVA
2) RIPROVARE FUNZIONAMENTO DELLA MANOVRA DI EMERGENZA IN SALITA
3) TENERE LO STATO CONTROLLO E FINI A SOSPENSIONE PER PREVENIRE IL RIESCITO
4) RILASCIARE IL GUSCO TRA PORTA DI PIANO E SPIGHE PORTA

L'IMPIANTO PUÒ ESSERE MANTENUTO IN ESERCIZIO? SI NO

Verificatore: **Genia Costo** Manutentore: **Raffaele De Luca**