

ISP/VAM/21652/16	COD EID: 016948-00000	VERBALE NUMERO 039168
------------------	-----------------------	-----------------------

Il sottoscritto Dott. Ing. JAFFE BRUNO (Iscrizione all'ordine degli Ingegneri di GENOVA - N 7791 A) - Codice Aziendale: C05
 Ha eseguito Verifica periodica Azionamento ASCENSORE IDRAULICO
 N° Matricola 1272/3456 N° fabbrica 3NC608 Marca EURO ELEVATOR
 Comune 10122 TORINO (TORINO) Data collaudo 09/01/2006
 Indirizzo CE-0268-A-SOL02 CORSO FERRARIS 294
 Proprietà COMUNE DI TORINO
 Vettore IRIDE SERVIZI Manutentore PADANA ASCENSORI
 Portata kg 350 Capienza 4 Corsa m 10 Velocità m/s 0,62 N° fermate 4 Riferimento normativo DPR 162/99

RISCONTRANDO:

1. Organi di sospensione e trazione	Regolari	9. Condizione di isolamento dei circuiti e guasto a terra	Regolari
2. Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco	Efficienti	10. Allarme / bidirezionale	efficiente / efficiente
3. Dispositivi di extracorsa e di rallentamento	Efficienti	11. Valvola di sovrappressione	Efficiente (48 bar)
4. Paracadute e dispositivi contro la sovra velocità in salita	Efficiente/i	12. Valvola di blocco	Efficiente
5. Gruppo di azionamento	Regolare	13. Ripescaggio e movimenti incontrollati	Regolari
6. Limitatore di velocità	Non applicabile	14. Tubazioni	Regolari
7. Condizioni delle difese	Regolari	15. Targhe, avvisi e documentazione	Regolari
8. Porte di piano e cabina	Regolari	16. Ascensori con testata / fossa ridotta	Non applicabile

Ottemperanza precedenti prescrizioni: Si Regolarità registro verifiche manutentore: Si

RILIEVI:

ALTRI RILIEVI / ANNOTAZIONI:

RESPONSABILE SETTORE
VERIFICHE ASCENSORI

STRUMENTAZIONE (sulla aziendale)

DEC-106 - DINAMOMETRO	MCTT-75 - MULTIFUNZIONE	---
---	---	---

Scorrimento funi (cm) n.a. Resistenza isolamento (MΩ) 25

L'ASCENSORE PUÒ ESSERE MANTENUTO/RIMESSO IN ESERCIZIO?

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

Data Il 20/04/16 Tecnici in affiancamento o supervisione ---

Il Verificatore (timbro e firma)



IL PRESENTE VERBALE È STATO RIESAMINATO DAL RESPONSABILE TECNICO O DAL SUO SOSTITUTO

ISP/VAM	14633	14	COD EID	16948	VERBALE N°	004354
---------	-------	----	---------	-------	------------	--------

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

Il sottoscritto: Dott. Ing. RICCARDO MAURI Codice Aziendale CG1

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 1272/3456 N° fabbrica 3NC608 Marca EUROELEVATOR

Comune TORINO Provincia TO

Indirizzo CORSO FERRARIS 294

Proprietà PISCINA MONUMENTALE Manutentore PADANA ASCENSORI

Portata kg 350 Capienza 4 Corsa m 10,00 Velocità m/s 0,2/0,10 N° fermate 4 Data collaud 09/01/2006

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>NELLA NORMA</u> | 10. Valvola di sovrappressione [bar] | <u>≈ 50 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>REGOLARE</u> | | | | | | |
| 4. Paracadute | <u>HA FUNZIONATO</u> | 13. Accessi / Difese | <u>INVARIATI</u> | | | | | | |
| 5. Limitatore di velocità | <u>NA</u> | 14. Valore minimo isolamento circuiti [MOhm] | <u>> 13 MΩ</u> | | | | | | |
| 6. Argano | <u>NA</u> | 15. Circuito di manovra | <u>PROTETTO CON VAM</u> | | | | | | |
| 7. Puleggia di frizione/scorimento [cm] | <u>NA</u> | 16. Illuminazione [lux] | <table border="1"><tr><td>Loc. macchina</td><td>Vano corsa</td><td>Cabina</td></tr><tr><td><u>79</u></td><td></td><td><u>224</u></td></tr></table> | Loc. macchina | Vano corsa | Cabina | <u>79</u> | | <u>224</u> |
| Loc. macchina | Vano corsa | Cabina | | | | | | | |
| <u>79</u> | | <u>224</u> | | | | | | | |
| 8. Ripescaggi/antideriva | <u>EFFICIENTI</u> | 17. Aerazione | <u>REGOLARE</u> | | | | | | |
| 9. Valvola di blocco/ di caduta | <u>HA FUNZIONATO</u> | 18. Targhe e avvisi | <u>REGOLARE</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:

1) RICONSTATI RUGGINE e CORROSIONE SUPERFICIALE SU PARTI METALLICHE IN CABINA e SU DIFESE (→ SOPRATTUTTO ALL'ESTREMO INFERIORE)

2) ALCUNE LAMPADINE del VANO CORSA RISULTANO NON ACCESE (LAMPADINE ROTTE)

(QUESTO VERBALE ANNULLA e SOSTITUISCE il VERBALE 4322)

STRUMENTAZIONE (sigla aziendale) - Indicare solo la strumentazione utilizzata

Multifunzione	Luxmetro	Metro				
<u>RESD 76</u>	<u>LUX 66</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 _____

09/09/2014

Il Verificatore (timbro e firma)

