

ISP/VAM/26292/18	COD EID: 031379-00000	VERBALE NUMERO 054120
------------------	-----------------------	-----------------------

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 ELETTRICO	Manovra	COLLETTIVA						
N° Matricola	1272/3442	Tipo e n° fabbrica	10445288	Marca / Fabbricante	KONE						
Comune	10122 TORINO (TORINO)			Data collaudo	26/1/05						
Indirizzo	CE-1088-A-SOL09 VIA PADOVA 29										
Proprietà	COMUNE DI TORINO										
Vettore	IREN ENERGIA		Manutentore	KONE S.P.A.							
Portata kg	630	Capienza	8	Corsa m	35.33	Velocità m/s	1.00	N° fermate	11	Riferimento normativo	DPR 162/99

**RISCONTRANDO:**

1. Organi di sospensione e trazione	Vedi rilievi	10. Allarme / bidirezionale	efficiente / efficiente
2. Dispositivi di chiusura di sicurezza e di blocco	Efficienti	11. Valvola di sovrappressione	Non applicabile
3. Dispositivi di extracorsa e di rallentamento	Efficienti	12. Valvola di blocco	Non applicabile
4. Paracadute e dispositivi contro la sovra velocità in salita	Efficiente/i	13. Ripescaggi	Non applicabile
5. Gruppo di azionamento	Regolare	14. Dispositivo contro i movimenti incontrollati	Non presente
6. Limitatore di velocità	Efficiente	15. Tubazioni	Non applicabile
7. Condizioni delle difese	Regolari	16. Targhe, avvisi e documentazione	Vedi rilievi
8. Porte di piano e cabina	Regolari	17. Dispositivi per testata / fossa ridotta	Non applicabile
9. Condizione di isolamento dei circuiti e guasto a terra	Regolari	18. Logica di comando	Regolare

Risoluzione di precedenti rilievi: Parziale      Regolarità registro verifiche manutentore: Si

**RILIEVI:**

OS-04 ORGANI DI SOSPENSIONE - Le funi risultano eccessivamente lunghe      OS-61 TARGHE E AVVISI - Targa in cabina assente, danneggiata o incompleta

**iren** gruppo  
 Aggiornamento  
 documentale  
**N. 5263**

**ALTRI RILIEVI / ANNOTAZIONI:**

OS 61 - DPR 162/99 - Targa in cabina assente.

**STRUMENTAZIONE (sigla aziendale)**

CC-71 - CALIBRO	FLM-79 - METRO	MCTT-49 - MULTIFUNZIONE
---	---	---

Scorrimento funi (cm) 1.3      Resistenza isolamento (MΩ) 96

**L'ASCENSORE PUO' ESSERE MANTENUTO/RIMESSO IN ESERCIZIO?**

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

Data 12/1/18      Tecnici in affiancamento o supervisione ---      Firmato da Jaffe Bruno