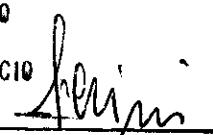


~~SECRET~~

FERROVIE DELLO STATO
SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

CIRCOLARE tipo di pubblicazione	IE.n. sigla	270 progressive	833 B argomento
532 unità attente		14/4/1981 data	

Visto, ai sensi della Circolare n.P.OM1.3/609 del 9 gennaio 1980
 IL CAPO DELL'UFFICIO 

OGGETTO: Avvisatore ottico-acustico per casse di manovra elettriche da P.L. tipo AG4 e AG4/58.

All.: dis.28727 bis.

15-81

Si è verificata in alcuni P.L. muniti dell'apparecchiatura di cui all'oggetto la rottura della vite di bloccamento del mozzetto inferiore a causa di sollecitazioni conferite dalla molla di richiamo del martello sul mozzetto stesso.

Questo inconveniente ha causato la caduta per gravità del mozzetto e conseguentemente della ruota elicoidale che, impedita nella sua rotazione dall'ingranaggio a cui era accoppiata, ha, a sua volta, impedito la libera rotazione dell'asta di trasmissione dell'avvisatore.

Tale asta si è così deformata, accumulando energia elastica in fase di chiusura del P.L., energia che ha restituito a P.L. chiuso e motore disalimentato; causando un movimento inverso della ruota principale con conseguente perdita di controllo.

DISTRIBUZIONE - La presente deve essere distribuita alle Unità e Gruppi di personale qui indicati. Tutte le Unità destinatarie del Servizio Impianti Elettrici hanno l'obbligo di curare la conservazione della circolare fra le documentazioni di carattere permanente.				
UNITA' DEL SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI			ALTRE UNITA'	
UNITA' DELLA SEDE CENTRALE	UNITA' PERIFERICHE	GRUPPI DI PERSONALE	UNITA' DELLA SEDE CENTRALE	UNITA' PERIFERICHE
Div. 51 " 52 " 53 " 54	UFF.IE.COMP.LI " COLLADI MI " " MA 1°UFF.N.I. RM OFF.AC. MI UFF.REV.PIS.BO	- DIRIGENTI - DIRETTIVI - Pers.tecnico di concetto degli Uffici		

Per evitare il ripetersi di tale inconveniente, si invitano gli Uffici a provvedere realizzando un nuovo mozzetto inferiore dell'avvisatore di cui all'oggetto ed effettuandone il montaggio presso le dipendenti Officine Compartimentali secondo il disegno al legato.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
IMPIANTI ELETTRICI

