

MINISTERO DEI TRASPORTI
FERROVIE DELLO STATO
DIREZIONE GENERALE

Roma, li 2/7/59

SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

N° I.E.5/3/IIIR/40129

~~376~~

DIVISIONE IMPIANTI ELETTRICI

OGGETTO :

Strumento di blocco F.S. -

- TUTTE -

P.c. REPARTO IMPIANTI ELETTRICI

- CAGLIARI -

15-59

Come è noto, l'officina apparati centrali di Milano provvede ad eseguire i lavori inerenti alla revisione ed alla riparazione di tutti gli istrumenti di blocco in dotazione agli impianti della rete, eccezion fatta per quelli dei compartimenti di Verona e Torino per i quali le operazioni suddette vengono eseguite nelle officine delle Divisioni omonime, a suo tempo autorizzate da questa Sede. Nulla vieta però che i lavori di cui trattasi possano venire eseguiti anche presso altre officine Divisionali se queste possiedono i mezzi adatti.-

A tal fine, le Divisioni interessate sono invitate a chiedere il benestare a questa Sede, segnalando l'attrezzatura di cui dispongono.-

E' pure noto che sugli istrumenti di blocco F.S., costruiti durante il periodo bellico, sono montati alcuni pezzi in materiale gama i quali, come è stato fatto per quelli montati sui banchi di manovra F.S., vanno sostituiti con altri di materiale più idoneo. La sostituzione è devoluta esclusivamente all'officina apparati centrali di Milano, la quale vi provvede man mano che le vengono detti apparecchi alla riparazione.-

Richiamandosi infine al punto c) della circolare n° 481 del 20/9/1952, in considerazione dei numerosi inconvenienti che si

A/A

./.

verificano sugli strumenti di blocco F.S. per rottura delle mollette del gruppo contatti ed in attesa che questo gruppo venga sostituito con altro modificato ed in corso di realizzazione, si invitano le Divisioni a voler disporre perchè venga applicato a tutti gli apparecchi che ne sono ancora sprovvisti, un tubetto di acciaio sull'alberino del pulsatore marca I.B. 5004, avente lo scopo di limitare la corsa dei contatti mobili e, conseguentemente, di ridurre la deformazione elastica delle mollette porta contatti.-

La lunghezza del tubetto, di mm. $8 \pm 0,05$ di diametro interno e di mm. $10 \begin{matrix} + 0,00 \\ - 0,05 \end{matrix}$ di diametro esterno, da infilare sul citato alberino sotto la molla marca I.B.5013, deve essere dimensionata in funzione della distanza esistente tra i contatti fissi e deve essere tale da limitare la corsa del ripetuto alberino in maniera che, in posizione di pulsante schiacciato, le due mollette dei contatti mobili di lavoro esercitino sui rispettivi contatti fissi una pressione di circa gr. 30.-

Si prega di confermare il ricevimento della presente.-

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

