

Roma, 10/8/1961

Nº I.E.5/3/67012

OGGETTO

Impiego delle copiglie
nei meccanismi A.C.

C I R C O L A R E Nº 630 .

DIVISIONI IMPIANTI ELETTRICI

= T U T T E =

UFFICIO COSTRUZIONI ELETTRICHE

= N O V A R A =

REPARTO IMPIANTI ELETTRICI

= C A G L I A R I =

E' stata segnalata recentemente la rottura in esercizio di una copiglia applicata al perno della zampa, di attacco alla rotaia, di una tiranteria a ganci. Tale anomalia è presumibilmente da attribuire alla mancata osservanza delle norme elementari che regolano l'impiego delle copiglie.

Poichè da anomalie del genere potrebbero derivare serie conseguenze, si invitano le Divisioni in indirizzo a richiamare l'attenzione del dipendente personale sulle citate norme che qui brevemente si richiamano.

- 1) - Ogni qualvolta vengano smontati perni provvisti di copiglie, queste ultime dovranno essere eliminate e sostituite con altre nuove.

Per tale esigenza dovrà essere sempre disponibile un congruo numero di copiglie dei vari tipi applicati sui meccanismi in opera.

- 2) - Le copiglie, una volta montate nel foro di alloggiamento, devono essere piegate in modo che le due appendici, sporgenti dal foro medesimo, risultino divaricate simmetricamente rispetto all'asse di un angolo pressochè uguale a 45 gradi.

Cam/

./.

- 3) - Per l'operazione di piegatura delle appendici si dovrà fare ricorso a un cacciavite e ad altro attrezzo idoneo che non lasci traccia sulle superfici sottoposte a piegatura. Deve essere invece assolutamente escluso l'impiego di martelli o di pinze, che possono menomare l'integrità delle copiglie.

Con l'occasione si ritiene opportuno richiamare l'attenzione del personale operaio affinché, durante le operazioni di normale manutenzione, accerti l'integrità delle copiglie in opera.

Pregasi confermare.-

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

[Handwritten signature]