



Roma, li 7 - 2 - 1957

195

OGGETTO

Riparazione regolatori  
tensione Ditta PISONI.

N.I.E.5/3/III/9130

Al N. .... del .....

Allegati N. ....

CIRCOLARE N° 12

352

SEZIONI IMPIANTI ELETTRICI

= T U R T E =

Facendo seguito alla circolare N°336 del 3-12-1956, relativa all'oggetto, si precisa che il punto 4 dell'allegato 1 (modifiche da eseguire sui regolatori Pisoni), deve essere modificato come segue:

O M I S S I S

4) Rifacimento del nucleo saturo previa raschiatura e riverniciatura, con adatta vernice isolante della migliore qualità, di tutti i laminini costituenti il nucleo stesso; frazionamento di quest'ultimo mediante la creazione di canali interlamellari di ventilazione ad asse verticale, il cui numero varierà in relazione alla potenza dei regolatori, e precisamente:

Per regolatori della potenza di				1 KVA	N° i canali di ventilazione				
"	"	"	"	" 2 "	" 2 "	" "	" "	" "	" "
"	"	"	"	" 2,5 "	" 2 "	" "	" "	" "	" "
"	"	"	"	" 3,5 "	" 2 "	" "	" "	" "	" "
"	"	"	"	" 5 "	" 3 "	" "	" "	" "	" "
"	"	"	"	" 7 "	" 5 "	" "	" "	" "	" "

O M I S S I S

Con l'occasione si prega voler comunicare con la massima urgenza se i regolatori questi già inviati o ancora da inviare per la riparazione alla Ditta Pisoni, una volta rimessi in efficienza, verranno da cede-

C/I

./.

ata Sezione impiegati di nuovo negli impianti da dove sono stati tolti d'opera oppure se verranno destinati ad altro impianto. In ambedue i casi si prega indicare la località d'impiego.

Sempre in riferimento alla circolare N° 336, si precisa che i condensatori efficienti dovranno essere inviati, come già comunicato, alla Sezione Impianti Elettrici di Genova, indirizzandoci però presso il Magazzino Impianti Elettrici di Vado Ligure.

Si resta in attesa di conferma e delle notizie richieste.

IL CAPO DEL SERVIZIO

*W. B. B.*