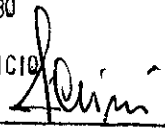


23/81

FERROVIE DELLO STATO
SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

CIRCOLARE tipo di pubblicazione	IE.n. sigla	275 progressive	846 argomento
532 unità mittente		1.7.81 data	

Viste, ai sensi della Circolare n.P.OM1.3/809 del 9 gennaio 1980

IL CAPO DELL'UFFICIO 

OGGETTO: Scatole di controllo posizione aghi per deviatori intallonabili meccanicamente manovrati in regime di tele comando.

All.: n° 6 disegni.

23-81

Questa Sede ha messo a punto gli apparecchi in oggetto aventi lo scopo di segnalare tempestivamente un eventuale impegno in senso tallonante di deviatori equipaggiati con casse di manovra intallonabili meccanicamente (quindi non in grado di segnalare l'evento).

I disegni di posa delle scatole di controllo in parola, per i vari armamenti, sono allegati alla presente Circolare.

Il dis.n°800/01/004, pure allegato, indica il vano fra traverse, in corrispondenza del quale dovranno essere montate le scatole in parola sui vari tipi di deviatoio e di armamento.

Com'è visibile sul disegno allegato, per ogni deviatoio è sufficiente una sola scatola di controllo (che può essere posata a destra o a sinistra indifferentemente), ad eccezione del deviatoio con armamento PS.46 tg.0.12 dove, per ragioni di corse, ne dovranno

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	UFF.IE.COMP.LI	- DIRIGENTI		
" 52	" COLLAUDI MI	- DIRETTIVI		
" 53	" " NA	- Pers. tecniche		
" 54	" N.I. RM	di concetto		
	U.R.P.I.S. BO	degli Uffici		
	O.T.E. BO			

essere impiegate due.

A montaggio avvenuto le scatole dovranno essere regolate agendo sul tirantino filettato che collega la zampa fissata all'ago col braccio mobile della scatola, in modo da ottenere la perdita di controllo quando l'ago interessato, in posizione di accosto, si discosta dal proprio contrago di $7 + 8$ mm.

Conseguentemente, se la scatola è stata correttamente montata, si dovrà ottenere la perdita di controllo quando l'ago, in posizione di discosto, viene avvicinato al proprio contrago di circa $18 + 22$ mm.

Qualora quest'ultima condizione non dovesse verificarsi, sarà necessario far controllare dal locale Ufficio Lavori la corretta posa del deviatore ed in particolare l'eventuale deformazione del l'ago interessato.

Per il deviatore con armamento FS.46 tg.0.12 dove, come detto, è previsto l'impiego di due scatole, gli aghi verranno controllati solo in posizione di discosto, effettuando la regolazione in modo da ottenere la perdita di controllo quando l'ago interessato compie una corsa di avvicinamento al proprio contrago di $18 + 20$ mm.

I deviatori intallonabili meccanicamente, così equipaggiati, avranno una sensibilità nella denuncia di un'eventuale azione tallonante, superiore a quella relativa ai deviatori equipaggiati con tutti i tipi di apparecchi tallonabili, in quanto la perdita del controllo si verificherà ad una distanza superiore dalla punta degli aghi.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
IMPIANTI ELETTRICI



Data	11.1973	Varianti	I		956
Dis.°			II		
Luc.°			III		
Riv.°			IV		
			V		
			VI		

N.°		DENOMINAZIONE	N.° PEZZI	MATERIALE	PESO UNITARIO
CLASSIFICAZIONE	MICROFILM				
846 / 7		Insieme			
846 / 7		Scatola	1	Ghisa G.26	
846 / 7		Coperchio	1	Aluminio	
846 / 7		Supporto	1	Ghisa G.26	
846 / 7		Bilancere	1	Bronzo	
846 / 7		Rosetta elastica	3	Acciaio Aq.42	
846 / 7		Rosetta elastica	3	" "	
846 / 7		Dado	43	Ottone	
846 / 7		Rosetta	79	" "	
846 / 7		Morsettiera completa di pri- gionieri	1	Tessil- plast	
846 / 7		Vite	4	Ottone	
846 / 7		Mosetto esagonale	8	Ottone	
846 / 7		Morsettiera	1	Tessilite	
846 / 7		Morsettiera	1	" "	

Segue a pag. 2

N°		DENOMINAZIONE	N° PEZZI	MATERIALE	PESO UNITARIO
CLASSIFICAZIONE	MICROFILM				
<u>846 / 7</u> 14		Morsetta	2	Ottone	
<u>846 / 7</u> 15		Morsetta quadro	10	Ottone	
<u>846 / 7</u> 16		Molletta di contatto	6	Bronzo fosforoso	
<u>846 / 7</u> 17		Molletta di rinforzo	6	" "	
<u>846 / 7</u> 18		Morsetta porta molletta	3	Ottone	
<u>846 / 7</u> 19		Bullone con rondella	4	Acciaio Aq 42	
<u>846 / 7</u> 20		Bullone con rondella	2	" "	
<u>846 / 7</u> 21		Bullone	3	" "	
<u>846 / 7</u> 22		Guida per asta	1	" "	
<u>846 / 7</u> 23		Rullo con perno	1	Acciaio 35 NC.9	
<u>846 / 7</u> 24		Piastrina isolante	1	Nylon	
<u>846 / 7</u> 25		Bullone	1	Acciaio Aq 42	
<u>846 / 7</u> 26		Bullone	2	" "	
<u>846 / 7</u> 27		Asta per armamento 46.3		Secondo quan-	
<u>846 / 7</u> 28		Asta per armamento 60 -tg. 0,12 e 0,094-		to stabilito	
<u>846 / 7</u> 29		Asta per armamento 60 -tg. 0,065 e -tg. 0,084-		nell'ordina-	
<u>846 / 7</u> 30		Estremità ad asola		zione	
<u> / </u>		Ingrassatore AM 10 x 1 UNI 2660	1	Acciaio	

