

10/91



ENTE FERROVIE DELLO STATO

DIVISIONE ESERCIZIO

DIVISIONE TECNOLOGIE E SVIL. SISTEMA

Roma, 22 AGO. 1991

UFFICIO PRODUZIONE	<u>CAGLIARI</u>
p.n. UFFICI PRODUZIONE	<u>T U T T I</u>
" UFFICI POTENZIAMENTO	<u>E SVILUPPO</u>
	<u>T U T T I</u>

Classif. ES.C/R.01/12.3-ES.I/P.05  
TC. T/I.01-02/29  
(es. citate nella ...)

Rif.

del

Oggetto: Tasti T1P1 e T1P2 per la liberazione artificiale dei circuiti di binario

Con nota CA/US.08-CA/P.04 del 6/9/90, codesto Ufficio ha chiesto se i tasti T1P1 e T1P2 di determinati apparati ACEI, utilizzati per la liberazione artificiale dei circuiti di binario, possano rimanere normalmente privi di piombo, in analogia a quanto disposto con la circolare P.RI/R.01/12.3/02839.P.MI/C05/S.IT/I.01 del 14/7/90, riferentesi ai tasti T1b.

Al riguardo, poichè la funzione operativa dei T1b è del tutto simile a quella dei tasti in oggetto, si precisa che anche questi ultimi, in via sperimentale, possono rimanere spiombati. Resta valido quanto altro impartito con la circolare richiamata.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
CIRCOLAZIONE

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
INFRASTRUTTURE

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
IMPIANTI TECNOLOGICI