

49  
15186

Dispositivi elettromeccanici  
comutatori e interruttori mul-  
tiple per leva idrodinamica

Facendo seguito alla lettera L.7bis/22bis/2546 AG. del  
26/2/c.a. si precisa che i dispositivi elettromeccanici forma-  
ti oggetto della lettera stessa, dovranno essere applicati - al-  
meno per il momento - solo alle leve idrodinamiche munite di di-  
spositivo di bloccamento, sia nei nuovi impianti, sia dove risul-  
ti necessaria la sostituzione dei collegamenti elettromeccanici  
di altri tipi.-

Tali dispositivi, oltre al meccanismo di bloccamento della  
leva che permette introdurre condizioni non solo per riportare  
la leva in posizione normale (liberazione), ma anche per rovesciare  
la leva (immobilizzazione) e, volendo, anche per portare la  
leva da deviatore dalle posizioni di attesa di controllo normale  
(a.c.n.) o rovesci (a.c.r.) in fondo corsa, comprende anche il com-  
mutatore e interruttore multiple che può essere a 8 e a 16 coppie  
di mollette, per il quale vengono impiegati gli stessi tamburi de-  
gli interruttori multiple di nuovo tipo (dis.5026-II)-

Oltre alle notizie richieste con la predetta lettera, si  
prega pertanto di far conoscere, al più presto:

Com/

- a) il quantitativo occorrente dei commutatori e interruttori multipli per leva idrodinamica, tenendo presente che, come già si è accennato, i dispositivi elettromeccanici sono già provvisti di contatti ad anelli dello stesso tipo di quelli dei commutatori e interruttori multipli di cui al disegno 5026-II;
- b) il quantitativo dei tamburi occorrenti per i suddetti dispositivi elettromeccanici, e per i commutatori e interruttori multipli.-

Per il calcolo dei suddetti quantitativi si dovrà tenere presente l'opportunità di prevedere fin d'ora i tamburi per l'applicazione del controllo elettrico delle punte degli aghi dei deviatori, secondo le istruzioni impartite con la circolare L.7bis/22-176494 del 31/10/c.a.-

IL CAPO DEL SERVIZIO

(Ponticelli)