

OGGETTO: Scambi armamento 46
con aghi a cerniera articolata e con aghi a cerniera elastica.

21 LUG. 1969

Roma,

N. I.E.832/18953
(da citare nella risposta)

Rif. _____

del _____

DIVISIONI IMPIANTI ELETTRICI

T U T T E

18-69

A seguito ed a parziale modifica delle direttive impartite con la circolare n° I.E.131/832/840 del 22.3.1969, riguardante gli scambi in oggetto si comunica quanto segue.

A) - Scambi con aghi a cerniera articolata

A complemento di quanto disposto con il punto 1) della succitata circolare n° 131, si fa presente che l'ubicazione e il numero degli scambi da attrezzare con tiranteria a ganci e di controllo, per l'attuazione del noto programma, verrà comunicata a codeste Divisioni direttamente dalle consorelle dei Lavori.

Pertanto codeste Divisioni medesime, prima di richiedere i materiali per l'impiego sopra citato e di procedere alla loro posa, dovranno prendere accordi diretti con le locali Divisioni Lavori.

Inoltre si dispone che all'atto della posa degli scambi con aghi a cerniera articolata muniti di fermascambio a chiavi F.S.44, e manovrati con tiranteria a ganci, l'apertura degli aghi discosti deve risultare di 150 mm in corrispondenza della mezzeria della tiranteria a ganci.

B) - Scambi arm.to 46 con aghi a cerniera elastica

Il Servizio Lavori ha deciso di estendere l'impie

667

go degli scambi semplici ad aghi elastici, armamento 46, anche nei piazzali non centralizzati e per i quali non sia in programma una centralizzazione.

In tale caso resta confermato l'impiego della tiranteria a ganci mod. 1968, azionata con cassetta di manovra tipo F.S.63 (che deve essere fornita dal Servizio Lavori) e squadra a bracci uguali.

Rimangono invariate le disposizioni circa la richiesta dei materiali occorrenti.

Qualora, (a differenza di quanto attuato nei casi di manovra a mano temporanea degli scambi in attesa di centralizzazione), non fosse previsto l'impiego del fermascambio a chiavi, la posa delle tiranterie di manovra dovrà ugualmente essere eseguita secondo il disegno di posa 841/P.27 a suo tempo inviato, omettendo naturalmente di applicare la tiranteria di controllo, e interponendo tra l'ago e la zampa T.G.151 della tiranteria di manovra, una rondella di spessore pari a quello della zampa di controllo, (disegno 840/52/3) per consentire il serraggio del bullone (disegno 840/52/9). Uguale accorgimento dovrà essere usato anche quando gli scambi siano assicurati con un solo fermascambio posato a sinistra.

Si stima opportuno inoltre informare codeste Divisioni che nel caso di posa degli scambi 46 ad aghi elastici, questa Sede ha richiesto al Servizio Lavori che sia garantita, mediante la cassetta di manovra a mano, una stabilizzazione degli aghi non inferiore ai 160 Kg attualmente previsti dalle norme di manutenzione degli impianti di sicurezza e segnalamento.

./.

A

667

Per quanto riguarda invece la manovra elettrica degli scambi ad aghi elastici tipo 46, si precisa che la tiranteria relativa è la stessa di quella adoperata per gli scambi armamento 46 con aghi a cerniera articolata.

Anche le modalità di posa rimangono invariate.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

W. G. G.
I