

LETTERA n. 295 del 25/01/1982

**MINISTERO DEI TRASPORTI
DIREZIONE GENERALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE
E DEI TRASPORTI IN CONCESSIONE**

**Oggetto: Impianti a fune in servizio pubblico.
Apparecchiature della Ditta KUNDIG tipo E70/B/MGB per l'esecuzione degli esami
magnetoinduttivi.**

In relazione a quanto disposto con nota n., si comunica che, in base ai risultati ottenuti

In relazione a quanto disposto con nota n. 4902/73.20 del 15 dicembre 1977, si comunica che, in base ai risultati ottenuti dalle prove di confronto con le apparecchiature in dotazione al CSIF, questo Ministero ritiene ammissibile, per l'esecuzione degli esami magnetoinduttivi su funi di impianti in servizio pubblico, l'impiego dell'apparecchiatura appresso indicate.

Apparecchio tipo E70/B/MGB, di costruzione della Ditta KUNDIG, per funi di acciaio di diametro fino a 70mm costituito dal detector elettromagnetico E70 eccitato a corrente continua da 30 a 50 A con massimo di 100A per circa 15 minuti, con tubi intercambiabili tipo R75 con diametri interni da 20 a 70 mm scalati di 10 in 10 mm aventi una bobina e una semibobina di captazione e da un registratore ad inchiostro tipo BRUSH 222 speciale a due canali (uno per la bobina intera e uno per la semibobina) e a due marcatori (con marcimetri e u marcasecondi).

Sia il diametro del tubo e delle bobine captatrici, sia il valore della corrente di eccitazione dovranno essere opportunamente adeguati al diametro ed alla sezione metallica della fune da esaminare.

IL DIRETTORE DI DIVISIONE