

**Certificato di prova di** Prova di non propagazione dell'incendio

**Oggetto in prova** Cavo per energia isolato in gomma etilenpropilenica G7 sotto guaina di PVC

**Identificazione** FG7OR 3G1,5 mm2  
Tensione nominale 0,6/1 kV ; Corrente nominale -- A ; Frequenza nominale -- Hz

**Costruttore** ICEL S.C.p.a. Via Torricelli 4/6 - 48022 LUGO (RA)

**Richiedente** ICEL S.C.p.a. Via Torricelli 4/6 - 48022 LUGO (RA)

**Data(e) delle prove** dal 17 Novembre 2005 al 17 Novembre 2005

**Provato da** CESI S.p.A. - Milano - ITALIA

L'oggetto in prova, costruito in accordo con la descrizione, disegni e fotografie contenuti nei documenti di riferimento, identificato in questo Certificato, è stato sottoposto alla serie di prove di verifica in accordo con

**Norma CEI 20-22/2 (1999-01)**

Questo Certificato di Prova è stato emesso dal CESI in accordo con la norma sopra citata.

I risultati sono mostrati nelle registrazioni di prova e negli oscillogrammi contenuti nel Rapporto di Prova. I valori ottenuti ed il comportamento in generale sono considerati in accordo con le prescrizioni della norma sopra citata e giustificano le caratteristiche nominali assegnate dal Costruttore come riportato a pagina N.2.

Questo Certificato si applica al solo campione provato. La responsabilità di dichiarare che altri esemplari aventi la stessa designazione siano conformi ad esso è del Costruttore.

Solo la riproduzione integrale di questo Certificato, o riproduzioni di questa pagina assieme ad altre sulle quali siano riportate le caratteristiche certificate dell'oggetto provato, sono permesse senza l'autorizzazione scritta del CESI.

n. pagine 3

n. pagine fuori testo 1

Data di emissione 23 Novembre 2005

Elaborato PeC - E. Bertani

Approvato PeC - M. DeNigris

**CESI**  
CENTRO ELETTROTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO  
Business Unit  
Prove e Componenti  
Il Responsabile del Laboratorio