

**certificato di prova di** prova di non propagazione dell'incendio

**oggetto in prova** cavo b.t. FG70R 0,6/1 kV; 3G1,5 mm<sup>2</sup>

**identificazione** ICEL FG70R-0,6/1 kV 3G1,5 mm<sup>2</sup>  
CEI 20-22 II IEMMEQU 2003 ECOGAMMA CEI 20-52  
tensione nominale 0,6/1 kV; corrente nominale - A; frequenza nominale - Hz

**costruttore** ICEL conduttori di energie S.C.R.L.  
Via Torricelli 4/6 LUGO (RA)

**richiedente** ICEL conduttori di energie S.C.R.L.

**data delle prove** dal 16 Maggio 2003 al 16 Maggio 2003

**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, e' stato sottoposto alla serie di prove di verifica in accordo con

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

questo Certificato di Prova e' 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 no.2

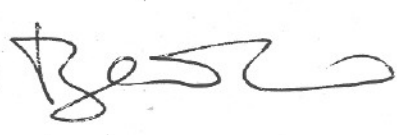
questo Certificato si applica al solo campione provato. La responsabilita' di dichiarare che altri esemplari aventi la stessa designazione siano conformi ad esso e' del Costruttore.

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

**data** 21 Maggio 2003

**elaborato** PeC - E. Bertani



**approvato** PeC - V. Scarioni

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