

PRINCIPALI NORME DI RIFERIMENTO

NORMA	RIF. INTERNAZIONALI	TITOLO
CEI 20-22/2		Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 2: Prova non propagazione dell'incendio
CEI 20-22/4	IEC 332-3 HD 405.3 S1	"Prove d'incendio su cavi elettrici Parte 4: Metodo per la misura dell'indice di ossigeno per i componenti non metallici."
CEI EN 60332-1-2		Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 1-2: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la fiamma di 1 kW premiscelata.
CEI EN 60332-2-2		Prove su cavi elettrici e ottici in condizioni d'incendio Parte 2-2: Prova per la propagazione verticale della fiamma su un piccolo singolo conduttore o cavo isolato - Procedura per la fiamma diffusa.
CEI 20-36/1-1	IEC 60331-11	Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni d'incendio - Integrità del circuito Parte 11: Apparecchiature di prova con solo fuoco ad una temperatura della fiamma di almeno 750°C.
CEI 20-36/2-1	IEC 60331-21	Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni d'incendio - Integrità del circuito Parte 21: Procedure e prescrizioni - Cavi con tensione a 0,6/1kV
CEI 20-37/4-0		Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali

ELAN s.r.l. – Via Osimana, 70 – 60021 Camerano (AN) – Italy
R.E.A. AN n.152242 – C.F. e P.IVA 01572590428 – Cap. Soc. € 98.940,00 i.v.
Tel. +39.071.7304358 – Fax +39.071.7304282
www.elan.an.it – info@elan.an.it – elan@registerpec.it



		prelevati dai cavi. Parte 4: Determinazione dell'indice di tossicità dei gas emessi.
CEI EN 50200		Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuiti di emergenza.
CEI UNI 36762		Identificazioni e prove da utilizzare per cavi per sistemi di categoria 0 in relazione alla coesistenza in condutture contenenti cavi per sistemi di I categoria.