

*Camerano, Marzo 2014*

## *Dichiarazione di Conformità*

### **CAVI ALLARME CCA NON SCHERMATI**

La ditta ELAN s.r.l. **DICHIARA** che i cavi marcati:

**"ELAN CCA – CAVO ALLARME A.F. CEI 20-22 III – IEC 60332 PN YT "data"**

sono prodotti in conformità alle seguenti normative

CEI 20-11; CEI 20-29; CEI 20-20; CEI 20-22/III (IEC 60332);

#### CARATTERISTICHE TECNICO PRODUTTIVE



#### **1. CONDUTTORI:**

- a. I conduttori unipolari in CCA (0,50) costituenti i fili di alimentazione sono isolati in **PVC** (tipo R2 secondo le CEI 20-11). Superano la prova di tensione prevista dalle norme CEI 20-20 ossia: 5 primi a 2000 Vcc a secco senza screpolature dell'isolante.
- b. I conduttori unipolari in CCA (0,22) costituenti i fili di segnalamento sono isolati in PVC tipo R2. Superano la prova di tensione prevista dalle norme CEI 20-20 ossia: 5 primi a 1000 Vcc a secco senza screpolature dell'isolante.

#### **2. Guaina:**

La guaina esterna in **PVC** (tipo RZ secondo le CEI 20-11) di colore bianco é flessibile e non propagante l'incendio secondo le norme CEI 20-22/III.

*Elan Srl*

