

Camerano, Marzo 2014

Dichiarazione di Conformità

CAVI ALLARME CCA 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. SCHERMATURA:

La schermatura è formata da un nastro accoppiato di poliestere/alluminio 9/12 micron più fili di drenaggio in CCA e nastro di poliestere con spessore di 12 micron applicato sul cavo riunito, secondo le norme CEI 46-5.

3. GUAINA:

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

Elan Srl