

Camerano, Marzo 2014

Dichiarazione di Conformità

CAVO SEGNALE TIPO "FROR"

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

"ELAN A.F. CEI 20/22-III CEI 36762 C-4 (U₀=400V)"

sono prodotti in conformità alle seguenti normative

CEI 20-11; CEI 20-29; CEI 20-20; CEI 20-22/III (IEC 60332); CEI 36762

CARATTERISTICHE TECNICO PRODUTTIVE

1. Conduttori:

I conduttori unipolari da 0,50 mm² costituenti i fili di alimentazione sono isolati in **PVC** (tipo R2 secondo le CEI 20-11) e cordati con poliestere. Superano la prova di tensione prevista dalle norme CEI 20-20 ossia: 5 primi a 2000 Vcc a secco senza screpolature dell'isolante.

2. Guaina:

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

Per le loro caratteristiche costruttive, a seguito di test superati positivamente, i cavi con tale dicitura C-4 (U₀=400V) possono essere impiegati in coesistenza con cavi energia aventi marcatura sia 450/750V sia 0,6/1Kv essendo conformi alla CEI UNEL 36762.

Elan Srl



INTERNO/
INDOOR



FIRE RETARDANT



CON CAVI ELETT.
WITH POWER CABLES