

Camerano, Settembre 2018

Dichiarazione di Conformità

CAVO COASSIALE KX6

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

"ELAN KX6 – 75 OHM – CEI 36762 C-4 (U₀=400V) – PA - <data di produzione>" – "meter".

sono prodotti in conformità alle normative di seguito descritte.

CARATTERISTICHE TECNICO PRODUTTIVE



1. Conduttore interno:

Il conduttore interno è in rame rosso flessibile – 7X0,20mm.

2. Isolamento:

Isolamento: PE compatto – spessore 1.56 mm e diametro 3.7 mm

3. Schermatura:

La schermatura è in treccia di alluminio ramato (CCA).
- costruzione 112x0.12 - percentuale di copertura >90% -

4. Guaina esterna:

La guaina esterna in **PVC** di colore verde è flessibile e non propagante l'incendio secondo le norme CEI 20-22/III (IEC 60332-3).

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 Sr



INTERNO/
INDOOR



FIRE RETARDANT



CON CAVI Elett.
WITH POWER CABLES