

Camerano, Marzo 2014

Dichiarazione di Conformità

ELANFIRE CEI 20-36, 20-37, EN50200

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

**"ELANFIRE "Sect." – CEI 20-22/III - CEI 20-36 - CEI 20-37 - EN 50200
PH120 – CEI 20-105 – CEI 36762 C-4 (U₀=400) – CE <data di produzione>"**

sono prodotti in conformità alle seguenti normative:

CEI 20-22 III; CEI 20-11; CEI 20-29; (IEC 60332-3; BS EN 50266);

CEI 20-36 (IEC 60331; BS 6387 CWZ; EN50200);

CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BS EN 50267; BS EN 50268).

CEI 36762: CEI 20-105



CARATTERISTICHE TECNICO PRODUTTIVE

1. CONDUTTORI:

I conduttori unipolari (8/10 – 10/10 – 13/10 rigidi) sono isolati in nastro vetro/mica e guaina in miscela termoplastica LSZH non propagante l'incendio. Ne risulta un'ottima resistenza alle basse e alle alte temperature nonché un'ottima resistenza al fuoco secondo le CEI 20-36; IEC 60331; BS 6387; EN50200 (PH120 – 120').

Superano la prova di tensione prevista dalle norme CEI 20-20 ossia: 5 primi a 2000 Vcc a secco senza screpolature dell'isolante.

2. SCHERMATURA:

Se specificato, i conduttori sono twistati con nastro di poliestere avente spessore di 12 micron e la schermatura è formata da un nastro accoppiato di poliestere/alluminio 9/12 micron più filo di drenaggio in rame stagnato, secondo le norme CEI 46-5.

3. GUAINA:

La guaina esterna in miscela termoplastica **LSZH** di tipo M1 di colore rosso è flessibile, non propagante l'incendio secondo le norme CEI 20-22/III (IEC 60332-3; BS EN 50266) e a bassa emissione di fumi e gas tossici e corrosivi secondo la CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BS EN 50267; BS EN 50268).

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 ed essere installati in cavidotti e/o canalette esterne.

Elan Srl

