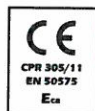


## SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

Feb. 2016



# CAVO COMPOSTO RG59 PER TVCC RG59 COMBO CABLE FOR TVCC



### Costruzione Construction

**Conduttore interno** **flessibile in rame rosso**  
 Conductor stranded red copper

**filo di alimentazione 0,75 mm<sup>2</sup>** rame rosso 14x 0,240  
 feeding wire 0,75 mm<sup>2</sup> red copper 14 x 0,240  
**diametro** - diameter Ø 1,60 mm.

**segnale video** **RG 59 B/U**  
 Signal video

**Isolamento** - Insulation in PVC  
**0,75** Spessore - Thickness >0,30mm

**Assemblaggio** - Assembly

**Cavo:** cordato con poliestere - helicoidal with Polyester foil

**Guaina esterna semicompressa in PVC azzurro/bianco antifiamma a norma CEI 20-22 III (IEC 60332-3) - CEI 36762**  
 Semi-pressed jacket in blue PVC flame retardant according to CEI 20-22 III (IEC 60332-3) - CEI 36762 regulations.  
 Spessore - Thickness >1,0 mm

**Marcatura/Printing**  
 ELAN A.F. CEI 20/22 III CEI 36762 C-4 (U<sub>0</sub>=400V)

### Caratteristiche elettriche Electrical characteristics

**Parametro** - Parameter **Valore** - Value  
**Tensione d'esercizio** - nominal voltage

Filo - wire: 0,75 200V

**Tensione di prova** - Test voltage (1min/50Hz)

Filo - wire: 0,75 2000V

**Resistenza elettrica max a 20°** Max **0,75** 27 Ω/km  
 electrical resistance 20°

**Tabella colori** - colours table

- 0,75**  
 1. rosso - red  
 2. nero - black

**segnale video:** (vedi scheda RG 59 B/U)  
 video signal: (see data sheet RG 59 B/U)

**Guaina** - Jacket  
 Resistenza min isolamento 20° 200 MΩ/km  
 Min.insulation resistance 20°  
 Tensione conforme CEI 36762 C-4 (U<sub>0</sub>=400V) 400V  
 Voltage according to  
 CEI 36762 C-4 (U<sub>0</sub>=400V)

**Caratteristiche meccaniche** - Mechanical Characteristics  
 Temperatura d'esercizio -15°C→+80°C  
 Operating Temperature Range  
 Raggio minimo di curvatura 12 x Ø  
 Min. Bend Radius (Install)

Codice Code	Descrizione Description	Diametro [mm] Diameter	[kg/km] Weight	Confezione Packaging
082271	RG59+2X0,75	10,40	125,00	100mt/500mt