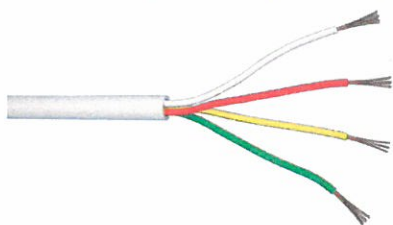


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

Feb. 2016



CAVO ALLARME CCA NON SCHERMATO
CCA ALARM CABLE NOT SHIELDED



Costruzione
Construction

Conduttore interno **flessibile in 40% CCA**
 Conductor stranded 40% CCA
filo di segnale 0,22 mm² 40%CCA 7 x 0,200
 signal wire 0,22mm² 40% CCA 7 x 0,200
diametro - diameter Ø 1,00 mm

Isolamento - Insulation in PVC
0,22 Spessore - Thickness >0,20mm

Assemblaggio - Assembly
 cordato con poliestere - helicoidal with Polyester foil

Guaina esterna tubolare in PVC bianco M1 antifuoco a norma CEI 20-22 III (IEC 60332-3)

Tubular jacket in white PVC flame retardant according to CEI 20-22 III (IEC 60331-3) regulations.
 Spessore - Thickness 0,5mm

Marcatura/Marking
 ELAN CCA - CAVO ALLARME A.F. CEI 20-22 III - IEC 60332 PN YT "date"

Caratteristiche elettriche
Electrical characteristics

Parametro - Parameter	Valore - Value
Tensione d'esercizio - nominal voltage	
Filo - wire: 0,22	150V
Tensione di prova - Test voltage (1min/50Hz)	
Filo - wire: 0,22	1000V

Resistenza elettrica max a 20° **0,22** 105 Ω/km
 Max electrical resistance 20°

Tabella colori - colours table

- 0,22:**
- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1. bianco - white | 7. celeste - light blue |
| 2. rosso - red | 8. marrone - brown |
| 3. giallo - yellow | 9. viola - violet |
| 4. verde - green | 10. nero - black |
| 5. grigio - grey | 11. blu - blue |
| 6. arancio - orange | 12. rosa - pink |

Guaina - Jacket

Resistenza min isolamento 20°	200 M Ω/km
Min.insulation resistance 20°	
Tensione	400V
Voltage	

Caratteristiche meccaniche - Mechanical Characteris

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 Diameter	Peso [Kg/Km] Weight	Confezione Packaging
150041	4X0,22 UNSH.	3,50	15,0	100mt box
150061	6X0,22 UNSH.	4,10	22,0	100mt box
150081	8X0,22 UNSH.	4,40	26,0	100mt box
150121	12X0,22 UNSH.	5,50	30,0	100mt box