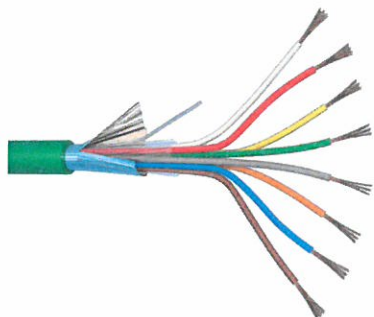


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

Feb. 2016

CAVO ALLARME GUAINA LSZH
ALARM CABLE LSZH JACKET



Costruzione
 Construction

Conduttore interno Conductor	flessibile in rame rosso stranded red copper
filo di alimentazione 0,22 mm² feeding wire 0,50mm ²	rame rosso 7 x 0,180 red copper 7 x 0,180 diametro - diameter Ø 1,00 mm.
filo di alimentazione 0,50 mm² feeding wire 1,00mm ²	rame rosso 9x 0,250 red copper 9 x 0,250 diametro - diameter Ø 1,60 mm.
filo di alimentazione 0,75 mm² feeding wire 1,50mm ²	rame rosso 14x 0,240 red copper 14 x 0,240 diametro - diameter Ø 1,80 mm.

Isolamento in PVC

Insulation in LSZH compound (Mg type)	
0,22	Spessore - Thickness >0,20mm
0,50 - 0,75	Spessore - Thickness >0,30mm

Assemblaggio - Assembly

Conduttori cordati con nastro di poliestere
 Helicoïdal with Polyester tape

Schermatura - Shielding

Nastro accoppiato ALL/POL - Overall Aluminium/Polyester foil
 Filo di drenaggio rame stagnato - Drainage wire Ø 5/10

Copertura - Coverage 100%

Guaina esterna tubolare in LSZH di tipo M1 non propagante l'incendio a norma CEI 20-22/2 (IEC 60332-3) con bassa emissione di fumi e gas tossici secondo CEI 20-37 e conforme alla CEI UNEL 36762

Tubular jacket in LSZH fire retardant according to CEI 20-22/2 (IEC 60332-3) regulations and with low smoke and zero halogen according to CEI 20-37 standards and according to CEI UNEL 36762

Guaina verde - green jacket
 Spessore - Thickness >0,80mm

Caratteristiche elettriche
 Electrical characteristics

Parametro - Parameter	Valore - Value
Tensione d'esercizio - nominal voltage	
Filo - Wire: 0,22	150V
Fili - wires: 0,50 - 0,75	200V
Tensione di prova - Test voltage (1min/50Hz)	
Filo - Wire: 0,22	1000V
Fili - wires: 0,50 - 0,75	2000V
Resistenza elettrica max a 20°C	0,22 96 Ω /Km
Max electrical resistance 20°C	0,50 40 Ω /Km
	0,75 27 Ω /Km

Tabella colori - colours table

0,22:	0,50- 0,75:
1. bianco - white	1. rosso - red
2. rosso - red	2. nero - black
3. giallo - yellow	
4. verde - green	
5. grigio - grey	
6. arancio - orange	

Guaina - Jacket

Resistenza min isolamento 20'	200 MΩ /km
Min.insulation resistance 20'	
Tensione conforme CEI 36762 C-4 (U0=400V)	400V
Voltage according to CEI 36762 C-4 (U0=400V)	

Caratteristiche meccaniche - Mechanical Characteris

Temperatura d'esercizio	
Operating Temperature Range	-10°C → +80°C
Raggio minimo di curvatura	
Min. Bend Radius (Install)	12 x Ø

Marcatura/Marking

ELAN GUAINA IN LSZH - CEI 20-22 III - CEI 36762 C-4 (U0=400V) - CE "date"

Codice	Descrizione	Diametro [mm]	Peso [kg/km]	Confezione
Code	Description	Diameter	Weight	Packaging
24004(1)-(5)	4x0,22 +SCH	5,00	39,50	100/500mt
24006(1)-(5)	6x0,22 +SCH	5,40	47,40	100/500mt
24008(1)-(5)	8x0,22 +SCH	5,80	59,20	100/500mt
24504(1)-(5)	2x0,50+4x0,22 +SCH	6,00	58,64	100/500mt
24706(1)-(5)	2x0,75+6x0,22 +SCH	6,60	67,41	100/500mt