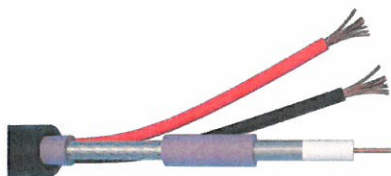


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

Feb. 2016

CAVO COMPOSTO PER TVCC HD (MINI)
COMBO CABLE FOR HD CCTV (MINI)



Costruzione
Construction

Conduttore interno Conductor	flessibile in rame rosso stranded red copper
filo di alimentazione 0,50 mm² feeding wire 0,50 mm	rame rosso 9x 0,250 red copper 9 x 0,250
	diametro - diameter Ø 1,60 mm.
conduttore da 1,00 mm² 1,00mm ² wire	rame rosso 18 x 0,250 red copper 18 x 0,250
	diametro - diameter Ø 2,20 mm
conduttore da 1,50 mm² 1,50mm ² wire	rame rosso 28 x 0,240 red copper 28 x 0,240
	diametro - diameter Ø 2,50 mm

segnale video **MINI H.D.**

Isolamento - Insulation in PVC

0,50	Spessore - Thickness >0,30mm
1,00 - 1,50	Spessore - Thickness >0,50mm

Assemblaggio - Assembly

0,50 Twistato a coppie - 0,50 - twisted pair
 passo=47mm spire/metro=21

Cavo: cordato con poliestere - helicoidal with Polyester foil
Guaina esterna tubolare in LSZH di tipo M21 non propagante l'incendio a norma CEI 20-22/III (IEC 60332-3) con bassa emissione di fumi e gas tossici secondo CEI 20-37 (IEC 60754; IEC 61034; BSEN 50267; BSEN 50268) e conforme alla CEI UNEL 36762

Tubular jacket in M21 LSZH fire retardant according to CEI 20-22/III (IEC 60332-3) regulations and with low smoke and zero halogen according CEI 20-37 (IEC60754;IEC61034;BSEN50267;BSEN50268) standards and according to CEI 36762

Guaina nera - black jacket

Spessore - Thickness >1,0 mm

Caratteristiche elettriche
Electrical characteristics

Parametro - Parameter	Valore - Value
Tensione d'esercizio - nominal voltage	
Filo - wire: 0,50 - 1,00 - 1,50	200V
Tensione di prova - Test voltage (1min/50Hz)	
Filo - wire: 0,50 - 1,00 - 1,50	2000V
Resistenza elettrica max a 20° electrical resistance 20°	Max 0,50 40Ω/km 1,00 20Ω/km 1,50 13,5Ω/km

Tabella colori - colours table

0,50	1,00 - 1,50:
1. giallo - yellow	1. rosso - red
2. verde - green	2. nero - black

segnale video: (vedi scheda - MINI H.D.)
video signal: (see data sheet - MINI H.D.)

Guaina - Jacket

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

Caratteristiche meccaniche - Mechanical Characteristics

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

Marcatura/Printina

ELAN COMBO MINI H.D. LSZH CEI 20/22 III CEI 36762 C-4 (U₀=400 V)

Codice Code	Descrizione Description	Diametro [mm] Diameter	kg/km Weight	Confezione Packaging
08310(1)-(5)	MINI H.D.+2x1,00	8,80	90,00	100mt/500mt
08315(1)-(5)	MINI H.D.+2x1,50+2x0,50TW	11,10	131,00	100mt/500mt