

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



Costruzione	Construction
Conduttore interno <i>Conductor</i>	flessibile in rame rosso <i>stranded red copper</i>
filo di alimentazione 0,50 mm² <i>feeding wire 0,50 mm²</i>	rame rosso 9x 0,250 <i>red copper 9 x 0,250</i>
conduttore da 1,00 mm² <i>1,00mm² wire</i>	diametro - diameter Ø 1,60 mm. rame rosso 18 x 0,250 <i>red copper 18 x 0,250</i>
conduttore da 1,50 mm² <i>1,50mm² wire</i>	diametro - diameter Ø 2,00 mm rame rosso 28 x 0,240 <i>red copper 28 x 0,240</i>
segnale video	MINI H.D.

Isolamento - Insulation in **PVC**

0,50	Spessore - <i>Thickness</i> >0,30mm
1,00 - 1,50	Spessore - <i>Thickness</i> >0,50mm

Assemblaggio - Assembly

0,50 Twistato a coppie - *0,50 - twisted pair*

passo=47mm spire/metro=21
pitch=47mm coils/metre=21

Cavo: cordato con poliestere - *helicoïdal 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 ELAN COMBO MINI H.D. LSZH CEI 20/22 III CEI 36762 C-4 (U₀=400 V)

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

Tabella colori - colours table

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

segnale video: (vedi scheda 083593 - MINI H.D.)
video signal: (see data sheet 083593 - MINI H.D.)

Guaina - Jacket

Resistenza min isolamento 20° <i>Min.insulation resistance 20°</i>	200 MΩ/km
Tensione conforme CEI 36762 C-4 (U ₀ =400V) <i>Voltage according to CEI 36762 C-4 (U₀=400V)</i>	400V

Caratteristiche meccaniche - Mechanical Characteristics

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

Marcatura/Printing

Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Diametro [mm] <i>Diameter</i>	kg/km <i>Weight</i>	Confezione <i>Packaging</i>
08310(1)-(5)	MINI H.D.+2x1,00	8.50	90.00	100mt/500mt
08315(1)-(5)	MINI H.D.+2x1,00+2x0,50TW	9.80	131.00	100mt/500mt