

Scheda tecnica

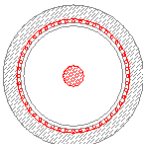
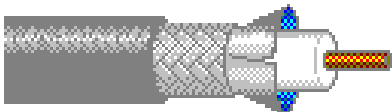



Technical specification



MICRO TEK S.r.l.

H-399A AL PVC

Via Lombardi, 17/23 – 20072 Pieve Emanuele (MI)
Tel. +39 0257510830 - www.microteksrl.it

 	<p>Cavo coassiale 75 Ohm per impianti CATV-SMATV 75 Ohm coaxial cable suitable for CATV - SMATV installation</p>
  	<p>Class A – EN 50289-1-6</p>

Applicazione/Application

Cavo coassiale per uso interno ed esterno (se protetto) per la distribuzione di segnali video analogici e digitali (HD-SDI) in alta definizione.

Coaxial cable suitable for indoor and outdoor use (if protected) for the distribution of analog, digital and high definition video signals (HD-SDI).

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Conduttore interno/Inner conductor Diametro del conduttore/Conductor diameter	CU – Rame rosso/Bare Copper 1,15 ± 0,02 mm
Dielettrico/Insulation material Diametro del dielettrico/Insulation diameter Spessore /Thickness	Polietilene espanso a gas /Gas injected foam PE 4,80 ± 0,10 mm 1,82 mm
Conduttore esterno/Outer Conductor I° Schermo/I° Shield Copertura/Coverage II° Schermo/II° Shield Copertura/Coverage	Nastro Al/Pet/Al /Al/Pet/Al Tape ≥120% Treccia in TCCA/TCCA braid ≥78%
Guaina esterna/Outer sheath Spessore della guaina/Sheath thickness Colore/Colour Diametro esterno/Outer diameter	PVC (UV resistant) ≥ 0,5 mm ❖ Vedi TAB.1/see TAB.1 6,60 ± 0,20 mm

Caratteristiche elettriche/Electrical characteristics

Impedenza/Impedance	75 ± 3 Ohms
Capacità/Capacity between conductors(inner/outer)	52 ± 2 pF/m
Velocità di propagazione/Velocity of propagation	85%
Resistenza conduttore interno/Inner conductor DC resistance	18,2 Ohm/Km @ 20° C
Resistenza conduttore esterno/Outer conductor DC resistance	22,4 Ohm/Km @ 20° C
Isolamento del dielettrico/Insulation DC isolation	2,5 KVdc
Tensione di prova della guaina*/Outer sheath isolation*	2,0 KVac

*Metodo di prova secondo CEI UNEL 36762 con cavo immerso in acqua per cinque minuti

**Test method according to CEI UNEL 36762 with cable deep in water for five minutes*

Scheda tecnica

Technical specification



MICRO TEK S.r.l.

H-399A AL PVC

Via Lombardi, 17/23 – 20072 Pieve Emanuele (MI)
Tel. +39 0257510830 - www.microteksrl.it

Nota/Note:

Cavo per posa fissa non idoneo come cavo di potenza. Massima tensione applicabile per la tele alimentazione degli apparati: 75 Vdc o 50 Vac
Cable for fixed installation not suitable for use as power cables. Max. rated Voltage for remote powering of equipment: 75 Vdc or 50 Vac

Comportamento vs frequenza/ Behaviour vs frequency

Perdite cumulative di riflessione / Structural Return Loss:

Frequenza iniziale (MHz) <i>Start frequency</i>	Frequenza finale (MHz) <i>Stop frequency</i>	S.R.L (dB) <i>S.R.L</i>
5	30	30
30	1.000	28
1000	2.000	26
2.000	3.000	24

Schermatura RF/RF shielding

Impedenza di trasferimento <i>Transfer impedance</i>	Efficienza di schermatura <i>Shielding efficiency</i>		
5 – 30 MHz	30 – 1000 MHz	1000 – 2000 MHz	2000 – 3000 MHz
≤ 5 mOhm/m	≥ 90 dB	≥ 85 dB	≥ 80 dB

Attenuazione (dB/100 m @20°C)/Attenuation:

Frequenza (MHz) <i>Frequency</i>	10	50	100	230	470	860	1.000	1.350	1.750	2.150	2.400	3.000
Attenuazione (dB) <i>Attenuation</i>	1,6	3,7	5,1	8,1	11,8	17,0	18,2	21,4	24,6	27,5	28,5	32,5

Caratteristiche meccaniche/ Mechanical characteristics

Temperatura operativa/ <i>Operating temperature range</i>	-20°C/+70°C
Temperatura di installazione/ <i>Installation temperature</i>	-5°C/+40°C
Raggio minimo di curvatura/ <i>Minimum bending radius</i>	8 volte il diametro / <i>8 times the outer diameter</i>
Peso/ <i>Weight</i>	42,0 gr/m

Reazione al fuoco / Flame test

- Euroclass: Eca EN50575:2014+A1:2016– D.o.P. Nr. 160153

Norme tecniche e standard applicabili/ Applicable specification & Standard rules

- ✓ EN 50117-2-4 / CEI 100-7
- ✓ CEI UNEL 36762
- ✓ SMPTE 292M
- ✓ D. Lgs. 116/2020
- ✓ RoHS 2002/95 EC & 2011/65 EC & Reach 2017/227
- ✓ 2014/35 UE (ex/former 2006/95 UE) – Direttiva LVD/*Low voltage EU Directive*
- ✓ 2001/95 UE – Sicurezza generale dei prodotti/*General product safety*
- ✓ C.P.R. 305/2011
- ✓ Marchio CE / *CE mark*

Scheda tecnica

Technical specification



MICRO TEK S.r.l.

H-399A AL PVC

Via Lombardi, 17/23 – 20072 Pieve Emanuele (MI)
Tel. +39 0257510830 - www.microteksrl.it

Stampigliatura sulla guaina/Sheath marking

F.M.C COAX H-399A AL PVC – C-4 (U₀=400V) CEI UNEL 36762 - EN50117.2.4 – 16 dB/800 MHz – DIGITAL INDOOR DROP CABLE – CLASS A – Euro class Eca - n° lotto – *stampa metrica*

Imballi e colori/Packaging and colour

Articolo/Item	Descrizione/Description	Colore/Colour	Confezione/ Package	Peso confezione/ Package weight
399AL0B100-1	H-399A AL PVC	Bianco/White	EasyBox 100m	4,4 Kg
399AL0B250	H-399A AL PVC	Bianco/White	EasyReel 250m	11.0 Kg
399AL0E100-1	H-399A AL PVC	Blu/Blue	EasyBox 100m	4,4 Kg
399AL0V100-1	H-399A AL PVC	Verde/Green	EasyBox 100m	4,4 Kg
399AL0R100-1	H-399A AL PVC	Rosso/Red	EasyBox 100m	4,4 Kg
399AL0N100-1	H-399A AL PVC	Nero/Black	EasyBox 100m	4,4 Kg
399AL0Y100-1	H-399A AL PVC	Giallo/Yellow	EasyBox 100m	4,4 Kg

Connettori/Connectors

Tipo/Type	Fm	IECm	IECf	RCAm	BNCm - HD
Compression	CP36799325	CP62800325	CP62900325	-	CP53900115
Quick Push & Lock	CC99900399	CC99550325 CC99552325 – 90°	CC99880325 CC99882325 – 90°	-	CC54800115
Crimpare <i>Crimp</i>	3100990125 3200990125 CC99901430	-	-	-	-
Twist on	3100000125 3200000125	3355000325	3388000325	-	-
Hard line	FM-01	IEC 14M-01	IEC 14F-01	-	-

Spellacavo/ Coax stripper

CC98501040

Revisioni/Revision

Aprile 2014 / April 2014	Marchio CE	CE Mark
Marzo 2017 / March 2017	Adeguamento C.P.R. 305/2011	Compliance C.P.R. 305/2011

Scheda tecnica

Technical specification



MICRO TEK S.r.l.

H-399A AL PVC



Via Lombardi, 17/23 – 20072 Pieve Emanuele (MI)
Tel. +39 0257510830 - www.microteksrl.it



Smaltimento del prodotto/Product disposal

I cavi sono classificati rifiuti speciali sebbene, in generale, non pericolosi. Per lo smaltimento bisogna rivolgersi ad aziende specializzate nella separazione e recupero delle singole parti che compongono il cavo. E' severamente proibito smaltire i cavi con i rifiuti solidi urbani. Per lo smaltimento dell'imballaggio fare riferimento alle disposizioni vigenti nel proprio Comune.

The cables are classified as special waste, although, in general, non-hazardous. For disposal, you need to contact companies specialized in separation and recovery of the individual parts of the cable. It's strictly forbidden to disposal the cables with the municipal solid waste. For packaging disposal refer to the provisions of the Municipality.

Avvertenze/Notices

Sebbene Micro Tek si impegni per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.microteksrl.it. In un'ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Micro Tek, si riserva di apportare, senza alcun preavviso, le modifiche che più ritenesse opportune ai propri prodotti. In ottemperanza alla Legge 166/2009 art.16 dichiariamo che i prodotti a marchio F.M.C non sono prodotti in Italia.

Although Micro Tek makes any effort to ensure the accuracy of the information above, these could be subject to error and/or omissions and/or changing without notice. That's why the information herein can't represent basis for warranties. For more info, please look up at MicroTek's terms and conditions of sale on www.microteksrl.it. According to the Italian law 166/2009 art. 16 we declare that F.M.C products are not produced in Italy.