

UTP 5E - ZH 4x2x24 AWG

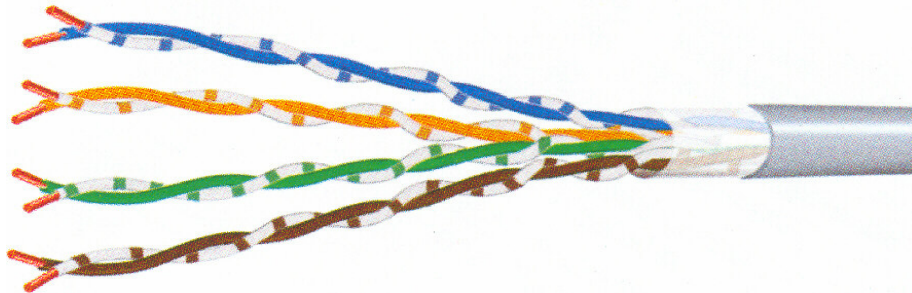
CAVO LAN CATEGORIA 5 ENHANCED

ISO / IEC 11801-2, ISO / IEC 64156-5, EIA / TIA 568B, EN-50173

Classe CPR

D_{ca}

CU 4 x (2 x ø 0,51 mm)	PE 4 x (2 x ø 1,00 mm)	LSZH ø 5,40 mm
-----------------------------	-----------------------------	-------------------



A

B

C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

DIMENSIONI

<p>A Conduttori in rame rosso</p> <p>B Isolamenti in polietilene Bianco/blu - blu Bianco/arancio - arancio</p> <p>C Termoplastico non propagante la fiamma non corrosivo esente da alogeni Colore guaina : GRIGIO - RAL 7001 Marcatura guaina :</p>	<p>CU</p> <p>PE Bianco/verde - verde</p> <p>LSZH</p>	<p>4 x (2 x ø 0,51 mm)</p> <p>4 x (2 x ø 1,00 ± 0,10 mm) Bianco/marrone - marrone</p> <p>ø 5,40 ± 0,30 mm</p>
---	---	--

Temperatura d'esercizio **-15 °C / +70 °C**

Peso del rame **14,4 Kg/Km**
Peso del cavo **32,8 Kg/Km**

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Impedenza caratteristica (1÷100 MHz)	100 ± 10 Ohm
Velocità di propagazione	69%
Capacità mutua nominale (800 Mhz)	48 pF/m
Resistenza dei conduttori	95 Ohm/Km

FREQUENZA (MHz)	ATTENUAZIONE (dB/100m.)	RL ≥ dB	NEXT dB
1	1,9	20,0	71,0
10	6,0	25,0	56,0
20	8,5	25,0	51,0
31,2	10,7	24,0	49,0
62,5	15,7	22,0	44,0
100	19,8	20,0	41,0
155,5	24,2	15,0	38,0
200	27,5	15,0	36,0
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.