

Prodotti per installazioni Wi-Fi

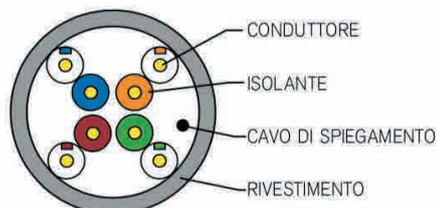


info@maxital.it → www.maxital.it



Cavo lan categoria 5e U/UTP

CAT. 5e



Articolo **ECA5EUCLG**

Cavo U/UTP cat. 5e non schermato 4 coppie. Testato fino a 100 MHz, guaina LSZH grigia non propagante la fiamma. Adatto per impianti in classe D.

Applicazioni ed installazioni

Cavo trasmissione dati adatto alla realizzazione di impianti conforme alle normative EN50173 Ed. 2; ISO/IEC11801 Ed. 2.

Ideale per applicazioni interne edificio in classe D fino a 1 GbE su protocollo IEEE 802.3ab, Voip e PoE.

Le caratteristiche elettriche e meccaniche rispettano i requisiti di cat. 5e.

Certificazioni

ISO/IEC11801 Ed. 2; IEC61156-5 Ed. 2; EN50173-1; EN50173-2; EN50288-3; ANSI/TIA-568-C2.

Contenitore

Box: 305 m

Caratteristiche costruttive

- Materiale / diametro conduttore: Cu / 24 AWG
- Materiale / diametro isolamento: HDPE / 0,87 mm
- Diametro cavo: 4,9 mm
- Materiale guaina esterna / colore: LSZH / grigio RAL 7032
- Esente piombo: sì

- Peso cavo: 35 kg/km

Caratteristiche meccaniche

- Raggio di curvatura operativo: 25 mm
- Raggio di curvatura posa: 50 mm
- Trazione max: 110 N = 11 kg max
- Temperatura operativa: da -20 °C a +75 °C
- Temperatura posa: da 0 °C a +50 °C
- Uso: da interno

Reazione al fuoco - CPR

- Reazione al fuoco: EN 60332-1-2; CEI 20-35/1
- Emissione di gas acidi (LSZH): EN 50267-2-1; CEI 20-37/2-1
- Densità fumi (LSZH): EN 50268-2; CEI 20-37/3-1

NOVITÀ

Caratteristiche elettriche

- Resistenza conduttori in loop: 16,8 Ohm/100 m
- Resistenza isolamento: 5 GOhm/km
- Capacità muta: 49 pF/m
- Sbilancio capacitivo: 1000 pF/km
- Velocità di propagazione NVP: 69%
- Ritardo di propagazione max.: 480 ns/100 m
- Impedenza caratteristica: 100 ±15 Ohm
- Rigidità dielettrica: 1,7 kVac/2 sec.

Cavi			
Articolo	Descrizione	Imballo	Prezzo Euro
ECA5EUCLG	Cavo lan categoria 5e U/UTP	1	0,58

Spine plugs RJ45



Articolo **Spine plugs RJ45**

Spina a 8 poli con schermatura o senza schermatura con preinserto per cavi flessibili per bretelle di collegamento.

Certificazioni

Le caratteristiche rispettano i requisiti cat. 6 classe E per standard ISO/ IEC 11801:2011, EN50173-1 e ANSI/TIA-568C.2

Caratteristiche tecniche - Materiale

Termoplastico ritardante la fiamma con schermatura metallica esterna (solo per la versione schermata).

Connessione

8 contatti in bronzo nichelato e placcato oro 50 µm.

Applicazioni

Per cavi flessibili cat. 6 UTP e FTP.

Confezione

In confezione sacchetto 10 pezzi.

Spine plugs RJ45			
Articolo	Descrizione	Imballo	Prezzo Euro
RJ456U	Spina RJ45 cat. 6 - non schermata - per cavo 23&26 AWG	10/1200	0,45
RJ456F	Spina RJ45 cat. 6 - schermata - per cavo 23&26 AWG	10/1200	2,70
KJT6UWH	Presca keystone jack RJ45 cat. 6 UTP	10/100	2,57
KJK6FSI	Presca keystone jack RJ45 cat. 6 FTP - 90°	10/100	5,85

Pinza per spine plugs RJ45



Articolo **Pinza per spine plugs RJ45**

Pinza per crimpare spine plug RJ45 a 8 posizioni per cavi lan da 26 a 22 AWG.

Caratteristiche tecniche - Materiali

Struttura in acciaio brunito con manici in materiale termoplastico.

Pinze			
Articolo	Descrizione	Imballo	Prezzo Euro
HT3	Pinza per crimpare connettori RJ45	1	10,90

Accessori di fissaggio WiFi - Zincatura elettrolitica

Articolo	Descrizione
WIF20E	Supporto 90° Palo / Muro zincatura elettrolitica tubo Ø35mm, H 22cm, L 20cm, spessore 1,5mm con piastra da 120x120x2,5mm
Quantità Imballo	12
Prezzo di Listino	€ 6,20



Articolo	Descrizione
WISB90E	Supporto 90° Palo zincatura elettrolitica tubo Ø35mm, H 24cm, L 20cm, spessore 1,5mm con piastra da 120x42x5mm. Completa di bulloni da 8MA.
Quantità Imballo	10
Prezzo di Listino	€ 6,50



Articolo	Descrizione
WISBVE	Supporto Verticale da balcone zincatura elettrolitica tubo Ø35mm, H 30cm, spessore 1,5mm con piastra da 130x40x5mm. Completa di bulloni da 8MA.
Quantità Imballo	10
Prezzo di Listino	€ 7,20



Articolo	Descrizione
WI003	Supporto Verticale da muro zincatura elettrolitica tubo Ø35mm, H 20cm, spessore 1,5mm con tassello metallico M10 - Ø Foro 16mm.
Quantità Imballo	20
Prezzo di Listino	€ 6,20



Articolo	Descrizione
WI003P	Supporto Verticale da muro zincatura elettrolitica tubo Ø35mm, H 20cm, spessore 1,5mm con tassello plastica - Ø Foro 16mm.
Quantità Imballo	20
Prezzo di Listino	€ 5,80



Accessori di fissaggio WiFi - Zincatura a caldo

Articolo	Descrizione
WIF20C	Supporto 90° Palo / Muro zincatura a caldo tubo Ø35mm, H 22cm, L 20cm, spessore 1,5mm con piastra da 120x120x2,5mm.
Quantità Imballo	12
Prezzo di Listino	€ 9,40



Articolo	Descrizione
WISB90C	Supporto 90° Palo zincatura a caldo tubo Ø35mm, H 24cm, L 20cm, spessore 1,5mm con piastra da 120x42x5mm. Completa di bulloni da 8MA.
Quantità Imballo	10
Prezzo di Listino	€ 9,20



Articolo	Descrizione
WISBVC	Supporto Verticale da balcone zincatura a caldo tubo Ø35mm, H 30cm., spessore 1,5mm con piastra da 130x40x5mm. Completa di bulloni da 8MA.
Quantità Imballo	10
Prezzo di Listino	€ 9,70



Articolo	Descrizione
KBROS	KIT accessori di fissaggio composto da 2 ganci per fissaggio supporti 90° WIF20E, WIF20C dadi da 8ma, Ø max palo 50mm. Trattamento in Dacromet.
Quantità Imballo	20
Prezzo di Listino	€ 6,40



Fte maximal Italia s.r.l. Unipersonale
Via Edison, 15 - 42049 Calero di Sant'Illario D'Enza (RE)
P. IVA e C.F. 0145292035 - R. imprese di RE n. 01452920356 - REA n. RE 187077
Telefono +39 0522 909701 - Fax +39 0522 909748
EMAIL: info@maxital.it - PEC: ftemaximalitaliasrl@legalmail.it



info@maxital.it → www.maxital.it

