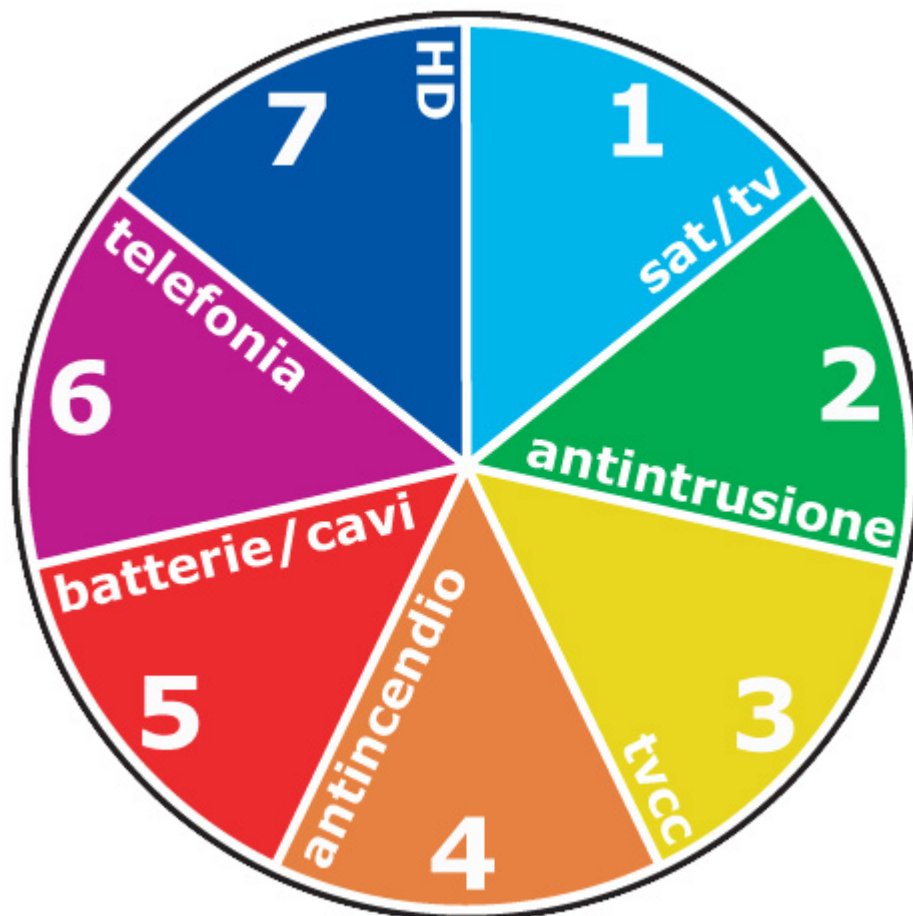


SKYLINK

ENGINEERING



5

- Batterie, Cavi e Accessori -

- Giugno 2011 -

Skylink Engineering sas

Via XXIV Maggio, 2 – 20035 Lissone (MI) – Italy

Tel. ++39/0392457492 – Fax. ++39/0392457591

Web: www.skylinksas.com – Mail: info@skylinksas.com - Skype: skylinksas

Tutti i prezzi sono da intendersi al pubblico, iva esclusa

Il presente listino può variare senza preavviso.

Per la scontistica riservata contattare il nostro ufficio commerciale.

5.01 Batterie

5.01.1 Batterie Ermetiche al Piombo FIAMM



FIAMM1.2

(N)

Batteria 12V 1,2Ah - FIAMM



FIAMM2

(N)

Batteria 12V 2Ah - FIAMM



FIAMM7

(N)

Batteria 12V 7,2Ah - FIAMM










FIAMM18

(N)

Batteria 12V 18Ah - FIAMM

5.02 Cavi in Rame

5.02.1 Cavo Antifurto CEI 20-22 Grado 2 (Guaina Bianca)

	CW0222 (T) Cavo schermato antifiamma 2x0,22 - Grado 2 Conforme alla normativa CEI 20-22 Costo al metro
	CW0422 (T) Cavo schermato antifiamma 4x0,22 - Grado 2 Conforme alla normativa CEI 20-22 Costo al metro
	CW0622 (T) Cavo schermato antifiamma 6x0,22 - Grado 2 Conforme alla normativa CEI 20-22 Costo al metro
	CW0822 (T) Cavo schermato antifiamma 8x0,22 - Grado 2 Conforme alla normativa CEI 20-22 Costo al metro
	CW1222 (T) Cavo schermato antifiamma 12x0,22 - Grado 2 Conforme alla normativa CEI 20-22 Costo al metro
	CW0222.5 (T) Cavo schermato antifiamma 2x0,50+2x0,22 - Grado 2 Conforme alla normativa CEI 20-22 Costo al metro
	CW0422.5 (T) Cavo schermato antifiamma 2x0,50+4x0,22 - Grado 2 Conforme alla normativa CEI 20-22 Costo al metro

CW0622.5

(T)



Cavo schermato antifiamma 2x0,50+6x0,22 - Grado 2

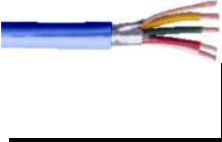
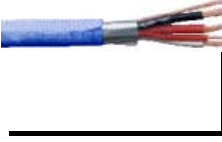




Conforme alla normativa CEI 20-22
Costo al metro

5.02 Cavi in Rame

5.02.2 Cavo Antifurto CEI 20-22 Grado 3 (Guaina Bianca)



	CW0422GR3 (BC) Cavo schermato antifiamma 4x0,22 - Grado 3 Conforme alla normativa CEI 20-22 Costo al metro
	CW0222.5GR3 (BC) Cavo schermato antifiamma 2x0,50+2x0,22 - Grado 3 Conforme alla normativa CEI 20-22 Costo al metro
	CW0422.5GR3 (BC) Cavo schermato antifiamma 2x0,50+4x0,22 - Grado 2 Conforme alla normativa CEI 20-22 Costo al metro

5.02 Cavi in Rame**5.02.3 Cavo Antifurto CEI 20-22 Grado 4 (Guaina Blu)**

	CW0422GR4 (T) Cavo 4x0,22 schermato GR4 antifiamma Costo al metro
	CW0222.5GR4 (T) Cavo 2x0,50+2x0,22 schermato GR4 antifiamma Costo al metro
	CW0422.5GR4 (T) Cavo 2x0,50+4x0,22 schermato GR4 antifiamma Costo al metro
	CW0622.5GR4 (T) Cavo 2x0,50+6x0,22 schermato GR4 antifiamma Costo al metro.
	CW0622.7GR4 (T) Cavo 2x0,75+6x0,22 schermato GR4 antifiamma Costo al metro
	WT2150GR4 (T) Cavo per linee seriali Cavo twistato antifiamma per linee seriali (2 x 1,5 + S sul totale) Costo al metro





5.02 Cavi in Rame

5.02.4 Cavo Antifurto CEI 20-22 da Interramento (Guaina PE)

	CW0250.7 (T)
	Cavo schermato da interrimento 2X0,75 + 2X0,50 Guaina in polietilene Conforma alla normativa CEI 20-22 Costo al metro
	CW0422.7 (T)
	Cavo schermato da interrimento 4X0,22 + 2X0,75 Guaina in polietilene Conforma alla normativa CEI 20-22 Costo al metro

5.02 Cavi in Rame

5.02.5 Cavo Video Coassiale

	H409A (SKL) Cavo di classe "A" 6mm <ul style="list-style-type: none">- Sezione 6 mm, Impedenza 75 Ohm- Cavo di Classe "A" conforme alla normativa EN50117- Conformità RoHS (presenza piombo < 0,1%)- Guaina in Polivinilcloruro (PVC), Conduttore in rame- Utilizzare Connettori a crimpare mod.F55- Costo al metro <p>Attenuazioni su 100 metri: 50 MHz: 4.5dB, 100 MHz: 6.4dB, 300 MHz: 11.1dB, 400 MHz: 13.2dB, 860 MHz: 19.3dB, 1000 MHz: 21.2dB, 1350 MHz: 24.8dB, 1750 MHz: 28.5dB, 2150 MHz: 32.3dB, 3000 MHz: 37.8dB</p>	Dimensioni matasse da 100 metri
	H409A-PE (SKL) Cavo di classe "A" 6mm da interrimento <ul style="list-style-type: none">- Sezione 6 mm, Impedenza 75 Ohm- Cavo di Classe "A" conforme alla normativa EN50117- Conformità RoHS (presenza piombo < 0,1%)- Guaina nera in Polietilene (PE), Conduttore in rame- Utilizzare Connettori a crimpare mod.F55- Costo al metro <p>Attenuazioni su 100 metri: 50 MHz: 4.5dB, 100 MHz: 6.4dB, 300 MHz: 11.1dB, 400 MHz: 13.2dB, 860 MHz: 19.3dB, 1000 MHz: 21.2dB, 1350 MHz: 24.8dB, 1750 MHz: 28.5dB, 2150 MHz: 32.3dB, 3000 MHz: 37.8dB</p>	Dimensioni matasse da 100, 250, 500 metri
	H421A (SKL) Cavo di classe "A" 5mm <ul style="list-style-type: none">- Sezione 5 mm, Impedenza 75 Ohm- Cavo di Classe "A" conforme alla normativa EN50117- Conformità RoHS (presenza piombo < 0,1%)- Guaina in Polivinilcloruro (PVC), Conduttore in rame- Utilizzare Connettori a crimpare mod.F59- Costo al metro <p>Attenuazioni su 100 metri: 50 MHz: 5.6dB, 100 MHz: 7.9dB, 300 MHz: 14.2dB, 400 MHz: 16.5dB, 860 MHz: 24.7dB, 1000 MHz: 26.1dB, 1350 MHz: 30.5dB, 1750 MHz: 35,3dB, 2150 MHz: 39.4dB, 3000 MHz: 48dB</p>	Dimensioni matasse da 150 metri
	H421A-PE (SKL) Cavo di classe "A" 5mm da interrimento <ul style="list-style-type: none">- Sezione 5 mm, Impedenza 75 Ohm- Cavo di Classe "A" conforme alla normativa EN50117- Conformità RoHS (presenza piombo < 0,1%)- Guaina nera in Polietilene (PE), Conduttore in rame- Utilizzare Connettori a crimpare mod.F59- Costo al metro <p>Attenuazioni su 100 metri: 50 MHz: 5.6dB, 100 MHz: 7.9dB, 300 MHz: 14.2dB, 400 MHz: 16.5dB, 860 MHz: 24.7dB, 1000 MHz: 26.1dB, 1350 MHz: 30.5dB, 1750 MHz: 35,3dB, 2150 MHz: 39.4dB, 3000 MHz: 48dB</p>	Dimensioni matasse da 150 metri

RG59-2SCH

(T)



Cavo coassiale RG59 a doppia schermatura

- Sezione 6,0 mm Impedenza 75 Ohm
- Conforme RoHS (piombo < 0,1%) e alle norme MIL
- Guaina grigia in PVC , Conduttore in rame
- Costo al metro

- Attenuazioni dB/100m :
50 MHz: 8,0dB, 100 MHz: 11,6dB, 300 MHz: 21,2dB, 400 MHz: 24,5dB,
860 MHz: 39,2dB, 1000 MHz: 42,9dB

RG59BU

(T)



Cavo coassiale RG59 BU

- Sezione cavo 6 mm
- Conforme Norme MIL-C-17F
- Cavo coassiale 75 Ohm guaina antifiamma.
- Conduttore in rame.
- Costo al metro.

Attenuazione su 100 metri:
50MHz: 7,5dB, 100MHz: 10,9dB, 200MHz: 15,8dB, 400MHz: 22,9dB,
800MHz: 34dB, 1000MHz: 38dB

RG58

(SKL)



Cavo coassiale RG58

- Impedenza: 50 Ohm
- Conforme Norme MIL-C-17G
- Sezione cavo 5 mm
- Conduttore in rame
- Costo al metro

Attenuazione su 100 metri:
50MHz: 10.8dB, 100MHz: 16.1dB, 200MHz: 24.0dB, 400MHz: 37.7dB,
700MHz: 55.8dB, 900MHz: 65.6dB, 1000MHz: 70.5dB.

H155

(T)



Cavo coassiale H155

- Impedenza: 50 Ohm
- Sezione cavo 5,4mm
- Conduttore in rame
- Costo al metro

Attenuazione su 100 metri:
50Mhz : 6.5dB, 100Mhz : 9.3dB, 300Mhz : 16.3dB, 400Mhz : 19.0dB,
860Mhz : 28.5dB, 1000Mhz : 30.9dB, 1350Mhz : 36.4dB, 1750Mhz :
41.9dB, 2050Mhz : 45.8dB

RG175AF

(T)



Cavo Antifiamma Minicoassiale

- Impedenza 75 Ohm
- Sezione cavo 2,8mm
- Guaina Polivinilcloruro a Bassa emissione di fumi
- Conduttore in rame
- Costo al metro

Attenuazione su 100 metri:
50Mhz: 19,5dB, 100Mhz: 28,5dB, 200Mhz: 41,6dB, 400Mhz: 60,80dB,
800Mhz: 88.4dB, 1000Mhz: 102dB

PRG11AF

(SKL)



Cavo Coassiale a Bassa Perdita

- Impedenza 75 Ohm
- Sezione cavo 10,1 mm
- Conduttore cavo in rame
- Guaina grigia Antifiamma (LSNH)
- Costo al metro

Attenuazione su 100 metri:

50MHz: 2.7 dB, 100MHz: 3.9 dB, 400MHz: 8.2 dB, 800MHz: 12.0 dB,
864MHz: 12.5 dB, 1000MHz: 13.6 dB, 1350MHz: 16.1 dB, 1750MHz:
18.7 dB, 2150MHz: 21.1 dB, 2400MHz: 22.5 dB

PRG11

(SKL)



Cavo Coassiale a Bassa Perdita





- Impedenza 75 Ohm
- Sezione cavo 10,1 mm
- Conduttore cavo in rame
- Guaina nera in polietilene da interrimento
- Costo al metro

Attenuazione su 100 metri:

50MHz: 2.7 dB, 100MHz: 3.9 dB, 400MHz: 8.2 dB, 800MHz: 12.0 dB,
864MHz: 12.5 dB, 1000MHz: 13.6 dB, 1350MHz: 16.1 dB, 1750MHz:
18.7 dB, 2150MHz: 21.1 dB, 2400MHz: 22.5 dB

5.02 Cavi in Rame

5.02.6 Cavo Video Precomposto

	CK174ER/F2 (T) Cavo Precomposto Minicoassiale <ul style="list-style-type: none">- 50 Ohm RG174 + 2x0,50 mmq- Guaina Polivinilcloruro a Bassa emissione di fumi- Sezione cavo 6mm- Conduttore cavo coax in rame- Costo al metro Attenuazione su 100 metri: 50Mhz: 15.6dB, 100Mhz: 23.8dB, 200Mhz: 34.5dB, 400Mhz: 50.1dB, 860Mhz: 72.8dB, 1000Mhz: 78.3dB
	CK175/F2 (T) Cavo Precomposto Minicoassiale <ul style="list-style-type: none">- 75 Ohm RG175 + 2x0,50 mmq- Guaina Polivinilcloruro a Bassa emissione di fumi- Sezione cavo 5,7mm- Conduttore cavo coax in rame- Costo al metro Attenuazione su 100 metri: 50Mhz: 19,5dB, 100Mhz: 28,5dB, 200Mhz: 41,6dB, 400Mhz: 60,80dB, 800Mhz: 88.4dB, 1000Mhz: 102dB
	CK175/H2 (T) Cavo Precomposto Minicoassiale <ul style="list-style-type: none">- 75 Ohm RG175 + 2x0,75 mmq- Guaina Polivinilcloruro a Bassa emissione di fumi- Sezione cavo 6,2mm- Conduttore cavo coax in rame- Costo al metro Attenuazione su 100 metri: 50Mhz: 19,2dB, 100Mhz: 27,9dB, 200Mhz: 40,7dB, 400Mhz: 59,2dB, 500Mhz: 67,5dB, 600Mhz: 72,6dB, 860Mhz: 91,1dB, 1000Mhz: 101dB.
	CK175/H2-PE (T) Cavo Precomposto Minicoassiale <ul style="list-style-type: none">- 75 Ohm RG175 + 2x0,75 mmq- Guaina nera in polietilene da interramento- Sezione cavo 6,2mm- Conduttore cavo coax in rame- Costo al metro Attenuazione su 100 metri: 50Mhz: 19,2dB, 100Mhz: 27,9dB, 200Mhz: 40,7dB, 400Mhz: 59,2dB, 500Mhz: 67,5dB, 600Mhz: 72,6dB, 860Mhz: 91,1dB, 1000Mhz: 101dB.

CK175/F2C2

(T)



Cavo Antifiamma Precomposto Minicoassiale

- 75 Ohm RG175 + 2x0,50 + 2x0,22 mmq
- Guaina Polivinilcloruro a Bassa emissione di fumi
- Sezione cavo 6,5mm
- Conduttore cavo coax in rame
- Costo al metro

Attenuazione su 100 metri:

50Mhz: 19,5dB, 100Mhz: 28,5dB, 200Mhz: 41,6dB, 400Mhz: 60,80dB,
800Mhz: 88.4dB, 1000Mhz: 102dB

CK175/F2C4-PE

(T)



Cavo Precomposto Minicoassiale da interrimento

- 75 Ohm RG175 + 2x0,50 + 4x0,22 mmq
- Guaina nera in polietilene da interrimento
- Sezione cavo 8,5mm
- Conduttore cavo coax in rame
- Costo al metro

Attenuazione su 100 metri:

50Mhz: 19,5dB, 100Mhz: 28,5dB, 200Mhz: 41,6dB, 400Mhz: 60,80dB,
800Mhz: 88.4dB, 1000Mhz: 102dB

CK059M2

(T)



Cavo Precomposto Minicoassiale

- 75 Ohm RG59 + 2x1,5 mmq
- Sezione cavo 11mm
- Guaina in polivinilcloruro
- Conduttore cavo coax in acciaio ramato
- Costo al metro

Attenuazione su 100 metri:

50Mhz: 7,4dB, 100Mhz: 10,7dB, 200Mhz: 15,7dB, 400Mhz: 22,7dB,
860Mhz: 34,8dB, 1000Mhz: 38dB

5.02 Cavi in Rame

5.02.7 Cavo Telefonico



TRR02C

(T)

Cavo Telefonico 2 coppie

Conduttori Isolati: tipo CS-4x0,60
Isolamento: PVC - 2 Coppie
Guaina: Tipo PLSF - diam.4,90mm

Caratteristiche Elettriche:
Resistenza conduttori max. (in c.c. a 20°) 67.9 Ohm/km
Resistenza isolamento min. 500 MOhm/km
Rigidità dielettrica tensione di prova (60 sec.) 1 kV in c.a. a 50 Hz - 1.5 kV in c.c.
Capacità mutua max. (800 Hz) 120 nF/km
Sbilancio capacitivo (coppia - coppia) 400 pF/500 m.
Temperatura d'esercizio -10 ÷ +70 °C
Colorazione isolamenti Normativa CEI-UNEL 00712-85
Colorazione conduttore di terra: bianco - rosso
Costo al metro



TRR02CGR4

(T)

Cavo Telefonico 2 coppie GR4

Conduttori Isolati: tipo CS-4x0,60
Guaina: Tipo GR4 - Guaina Blu

Caratteristiche Elettriche:
Resistenza conduttori max. (in c.c. a 20°) 67.9 Ohm/km
Resistenza isolamento min. 500 MOhm/km
Rigidità dielettrica tensione di prova (60 sec.) 1 kV in c.a. a 50 Hz - 1.5 kV in c.c.
Capacità mutua max. (800 Hz) 120 nF/km
Sbilancio capacitivo (coppia - coppia) 400 pF/500 m.
Temperatura d'esercizio -10 ÷ +70 °C
Colorazione isolamenti Normativa CEI-UNEL 00712-85
Colorazione conduttore di terra: bianco - rosso
Costo al metro

5.02 Cavi in Rame

5.02.8 Cavo Dati

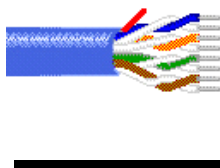


SK-12060 (HD)

Cavo Dati, 4 coppie twistate - Cat5 FTP, 100mt

Cavo Ethernet Cat.5e FTP
Condotto interno rigido schermato
10/100/1000 Base-T Gigabit
8 conduttori, coppie ritorte, 24AWG
Prezzo bobina da 100m

Dimensioni
Matassa da
100mt



UTP5E/NH (SKL)

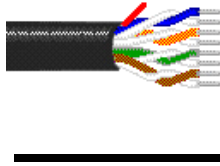
Cavo Dati a bassa emissione di fumi, 4 coppie twistate - Cat5E UTP

Conduttori: nr.08 twistati a coppie, diametro AWG 24 (0,51mm), in rame, solido, rivestimento in Polietilene (diam. $0,95 \pm 0,05\text{mm}$)
Guaina esterna: LSZH (bassa emissione di fumi), diam. $5,0 \pm 0,3\text{mm}$
Impedenza (1-100 MHz) 100 ± 15 Ohms (a 20°C).

Attenuazione (100mt): 1Mhz:2,0dB, 4Mhz:4,1dB, 10Mhz:6,5dB,
16Mhz:8,2dB, 20Mhz:9,3dB, 31,25Mhz:11,7dB, 62,5Mhz:17,2dB,
100Mhz:22,0dB.

Conformità ISO/IEC 11801 EN50173
Guaina Azzurra.

Dimensioni
Bobina da 305mt



UTP5E/PE (SKL)

Cavo Dati da interrimento, 4 coppie twistate - Cat5E UTP

Conduttori: nr.08 twistati a coppie, diametro AWG 24 (0,51mm), in rame, solido, rivestimento in Polietilene (diam. $0,95 \pm 0,05\text{mm}$)
Guaina: interna in PVC diam. $5,0 \pm 0,3\text{mm}$ + esterna in Polietilene (PE) diam. $6,2 \pm 0,3\text{mm}$
Impedenza (1-100 MHz) 100 ± 15 Ohms (a 20°C).

Attenuazione (100mt): 1Mhz:2,0dB, 4Mhz:4,1dB, 10Mhz:6,5dB,
16Mhz:8,2dB, 20Mhz:9,3dB, 31,25Mhz:11,7dB, 62,5Mhz:17,2dB,
100Mhz:22,0dB.

Conformità ISO/IEC 11801 EN50173
Guaina Nera.

Dimensioni
Bobina da 305mt



UTP6/NH (SKL)

Cavo Dati a bassa emissione di fumi, 4 coppie twistate - Cat6 UTP

Conduttori: nr.08 twistati a coppie, diametro AWG 23 (0,58mm), in rame, solido, rivestimento in Polietilene (diam. $1,00 \pm 0,05\text{mm}$)
Guaina esterna: LSZH (bassa emissione di fumi), diam. $6,2 \pm 0,3\text{mm}$
Impedenza (1-100 MHz) 100 ± 15 Ohms (a 20°C).

Attenuazione (100mt): 1Mhz:2,0dB, 4Mhz:3,8dB, 10Mhz:6,0dB,
16Mhz:7,6dB, 20Mhz:8,5dB, 31,25Mhz:10,7dB, 62,5Mhz:15,4dB,
100Mhz:19,8dB.

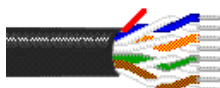
Conformità ISO/IEC 11801 EN50173
Guaina Azzurra.

Dimensioni
Bobina da 305mt

5 Batterie, Cavi e Accessori

UTP6/PE

(SKL)



Cavo Dati da interrimento, 4 coppie twistate - Cat6 UTP

Conduttori: nr.08 twistati a coppie, diametro AWG 23 (0,58mm), in rame, solido, rivestimento in Polietilene (diam. $1,00 \pm 0,05\text{mm}$)
Guaina: interna in PVC diam. $5,0 \pm 0,3\text{mm}$ + esterna in Polietilene (PE) diam. $6,2 \pm 0,3\text{mm}$
Impedenza (1-100 MHz) 100 ± 15 Ohms (a 20°C).

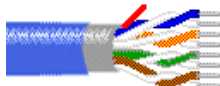
Attenuazione (100mt): 1Mhz: 2,0dB, 4Mhz: 3,8dB, 10Mhz: 6,0dB, 16Mhz: 7,6dB, 20Mhz: 8,5dB, 31,25Mhz: 10,7dB, 62,5Mhz: 15,4dB, 100Mhz: 19,8dB.

Conformità ISO/IEC 11801 EN50173
Guaina Nera.

Dimensioni
Bobina da 305mt

FTP5E/NH

(SKL)



Cavo Dati a bassa emissione di fumi, 4 coppie twistate - Cat5E FTP

Conduttori: nr.08 twistati a coppie, diametro AWG 24 (0,51mm), in rame, solido, rivestimento in Polietilene (diam. $0,95 \pm 0,05\text{mm}$)
Guaina: LSZH (bassa emissione di fumi), esterna diam. $6,1 \pm 0,3\text{mm}$, schermatura al 100% in alluminio
Impedenza (1-100 MHz) 100 ± 15 Ohms (a 20°C).

Attenuazione (100mt): 1Mhz: 2,0dB, 4Mhz: 4,1dB, 10Mhz: 6,5dB, 16Mhz: 8,2dB, 20Mhz: 9,3dB, 31,25Mhz: 11,7dB, 62,5Mhz: 17,2dB, 100Mhz: 22,0dB.

Conformità ISO/IEC 11801 EN50173
Guaina Azzurra.

Dimensioni
Bobina da 305mt

099243

(T)



Cavo Dati da interrimento, 4 coppie twistate - Cat5E UTP

Categoria 5E
Coppie: 4 x 2 x 0,50 - Guaina nera in polietilene da interrimento.
Costo al metro

Dimensioni
Bobina da 305mt

R35292

(RM)



Cavo Dati LSZH, 4 coppie twistate - Cat5E U/UTP

Cavo Professionale U/UTP, LSZH, Cat.5E (200 MHz).
Coppie schermate singolarmente, 4 x 2 x 0,56 mm., 100 Ohm
Conformità allo standard ISO/IEC11801 CENELEC EN50173-1, Low-smoke IEC 61034, flame-retardant IEC 60332-1 e halogen-free IEC 60754-2. Colore grigio RAL 7032.
Costo al metro.

Dimensioni
Bobina da 305mt

R35057

(RM)



Cavo Dati LSZH, 4 coppie twistate - Cat6 U/UTP

Cavo Professionale U/UTP, LSZH, Cat.6 (450 MHz).
Coppie schermate singolarmente, 4 x 2 x 0,56 mm., 100 Ohm
Conformità allo standard ISO/IEC11801, Low-smoke IEC 61034, flame-retardant IEC 60332-1 e halogen-free IEC 60754-2. Colore grigio RAL 7032
Costo al metro.

Dimensioni
Bobina da 500mt

R308247

(RM)



Cavo Dati LSZH, 4 coppie twistate - Cat6A U/FTP

Cavo Professionale U/FTP, LSZH, Real10 Cat.6A (650 MHz).
Coppie schermate singolarmente, 4 x 2 x 0.56 mm., 100 Ohm.
Conforme agli standards:

ISO/IEC 11801 2nd Ed., EN 50173-1: May 2007 (DIN EN 50173-1), DIN
44332-5, IEC 61156-5 2nd Ed., EN 50288 x-1, 10GBase T IEEE 802.3an:
June 2006, Low-smoke IEC 61034, flame-retardant IEC 60332-1 e
halogen-free IEC 60754-2. Guaina Grigia, RAL 7035.

Costo al metro.

Dimensioni
Bobina da 500mt

5.03 Fibra Ottica

5.03.1 Partitori Ottici "Click!"

(HS)

Sistema di distribuzione in Fibra Ottica Monomodale "CLICK!"

Tipologia a fusione singola compatta
Bassa sensibilita` della polarizzazione
Alta stabilita` e affidabilita`
Eccellente prestazione meccanica e ambientale
Monomodale
Custodia estremamente compatta
Applicazioni Impianti: DTT, SMATV, CATV, FTTH, FITH



F310004410

(HS)

Partitore 1x2 (50%/50%)

Lunghezza d` onda nm : 1310 e 1550
Banda larga nm : ± 40
Rapporto accoppiamento % : uguale
Perdita di inserzione dB : $< 3,8$
Uniformita` dB : $< 3,8$
Perdita eccessiva tipica dB : < 0.4
PDL dB : < 0.35
Perdita di ritorno dB : > 50.0
Direttivita` dB : > 55.0
Power handling mW : 300
Temperatura d` esercizio $^{\circ}\text{C}$: -40 to +85
Tipo fibra : corning SMF-28e XB
Custodia : resina

Dimensioni
mm 78 x 30 x 16



F310004406

(HS)

Partitore 1x4 (25%/25%/25%/25%)

Lunghezza d` onda nm : 1310 e 1550
Banda larga nm : ± 40
Rapporto accoppiamento % : uguale
Perdita di inserzione dB : $< 7,7$
Uniformita` dB : $< 2,0$
Perdita eccessiva tipica dB : < 0.4
PDL dB : < 0.35
Perdita di ritorno dB : > 50.0
Direttivita` dB : > 55.0
Power handling mW : 300
Temperatura d` esercizio $^{\circ}\text{C}$: -40 to +85
Tipo fibra : corning SMF-28e XB
Custodia : resina

Dimensioni
mm 93 x 45 x 16

5.03 Fibra Ottica

5.03.2 Derivatori Ottici "Click!"

(HS)

Sistema di distribuzione in Fibra Ottica Monomodale "CLICK!"

Tipologia a fusione singola compatta
Bassa sensibilita` della polarizzazione
Alta stabilita` e affidabilita`
Eccellente prestazione meccanica e ambientale
Monomodale
Custodia estremamente compatta
Applicazioni Impianti: DTT, SMATV, CATV, FTTH, FITH



F310004407

(HS)

Derivatore 1x2 (90%/10%)

Lunghezza d` onda nm : 1310 e 1550
Banda larga nm : ± 40
Rapporto accoppiamento % : uguale
Perdita di inserzione dB : $< 12,0 / < 0,8$
Perdita eccessiva tipica dB : < 0.4
PDL dB : < 0.35
Perdita di ritorno dB : > 50.0
Direttivita` dB : > 55.0
Power handling mW : 300
Temperatura d` esercizio $^{\circ}\text{C}$: -40 to +85
Tipo fibra : corning SMF-28e XB
Custodia : resina

Dimensioni
mm 78 x 30 x 16



F310004408

(HS)

Derivatore 1x2 (80%/20%)

Lunghezza d` onda nm : 1310 e 1550
Banda larga nm : ± 40
Rapporto accoppiamento % : uguale
Perdita di inserzione dB : $< 8,4 / < 1,4$
Perdita eccessiva tipica dB : < 0.4
PDL dB : < 0.35
Perdita di ritorno dB : > 50.0
Direttivita` dB : > 55.0
Power handling mW : 300
Temperatura d` esercizio $^{\circ}\text{C}$: -40 to +85
Tipo fibra : corning SMF-28e XB
Custodia : resina

Dimensioni
mm 78 x 30 x 16



F310004409

(HS)

Derivatore 1x2 (70%/30%)

Lunghezza d` onda nm : 1310 e 1550
Banda larga nm : ± 40
Rapporto accoppiamento % : uguale
Perdita di inserzione dB : $< 6,3 / < 2,1$
Perdita eccessiva tipica dB : < 0.4
PDL dB : < 0.35
Perdita di ritorno dB : > 50.0
Direttivita` dB : > 55.0
Power handling mW : 300
Temperatura d` esercizio $^{\circ}\text{C}$: -40 to +85
Tipo fibra : corning SMF-28e XB
Custodia : resina

Dimensioni
mm 78 x 30 x 16

5.03 Fibra Ottica

5.03.3 Bretelle preintestate "Click!"

(HS)

Sistema di distribuzione in Fibra Ottica Monomodale "CLICK!"

Costruzione miniaturizzata (diametro < 5 mm), per canaline strette
Cavi preconnettorizzati per una facile installazione
Connettori robusti tipo push-pull per un'installazione facile e veloce
Fibra monomodale tipo low bend conforme a ITU-T G.657A
Eccellente stabilita` meccanica e ambientale
Mantello LSFH (basso sviluppo di fumi e zero alogeni)
Connessioni a prova d` errore: perfetto per spazi ristretti e senza luce
Asola per tiro
Applicazioni Impianti : DTT, SMATV, CATV, FTTH, FITH



F500003044

(HS)

Cavo preconnettorizzato SM - CLIK/CLIK, 5m

Perdita di inserzione a 1310 nm (conforme a IEC 61300-3-34): 0,45 dB
Return Loss (conforme a IEC 61300-3-6): >45 dB
Geometria faccia finale conforme a IEC 61755-3-1

Dimensioni
mm 4,7 x mt. 5



F500003045

(HS)

Cavo preconnettorizzato SM - CLIK/CLIK, 10m

Perdita di inserzione a 1310 nm (conforme a IEC 61300-3-34): 0,45 dB
Return Loss (conforme a IEC 61300-3-6): >45 dB
Geometria faccia finale conforme a IEC 61755-3-1

Dimensioni
mm 4,7 x mt. 10



F500003047

(HS)

Cavo preconnettorizzato SM - CLIK/CLIK, 25m

Perdita di inserzione a 1310 nm (conforme a IEC 61300-3-34): 0,45 dB
Return Loss (conforme a IEC 61300-3-6): >45 dB
Geometria faccia finale conforme a IEC 61755-3-1

Dimensioni
mm 4,7 x mt. 25



27H01FF0-LB-T1/T1-2-100

(HS)

Cavo preconnettorizzato SM - CLIK/CLIK, 100m

Perdita di inserzione a 1310 nm (conforme a IEC 61300-3-34): 0,45 dB
Return Loss (conforme a IEC 61300-3-6): >45 dB
Geometria faccia finale conforme a IEC 61755-3-1

Dimensioni
mm 4,7 x mt.
100



F300004411

(HS)

Giunto CLIK/CLIK

Perdita di inserzione < 0.1dB

Dimensioni
mm 33 x 10 x 6

5.03 Fibra Ottica

5.03.4 Bretelle preintestate "Click!"-FC/PC



F500003046

(HS)

Cavo preconnettorizzato SM - CLIK/FC, 20cm

Perdita di inserzione a 1310 nm (conforme a IEC 61300-3-34): 0,45 dB
Return Loss (conforme a IEC 61300-3-6): >45 dB
Geometria faccia finale conforme a IEC 61755-3-1

Da utilizzare per la connessione con LNB e apparati di conversione ottico/elettrici.

Dimensioni
cm 20



F500003047

(HS)

Cavo preconnettorizzato SM - CLIK/FC, 25mt

Perdita di inserzione a 1310 nm (conforme a IEC 61300-3-34): 0,45 dB
Return Loss (conforme a IEC 61300-3-6): >45 dB
Geometria faccia finale conforme a IEC 61755-3-1

Da utilizzare per la connessione con LNB e apparati di conversione ottico/elettrici.

Dimensioni
mt. 25



27H01FF0-LB-T1/30-2-50

(HS)

Cavo preconnettorizzato SM - CLIK/FC, 50mt

Perdita di inserzione a 1310 nm (conforme a IEC 61300-3-34): 0,45 dB
Return Loss (conforme a IEC 61300-3-6): >45 dB
Geometria faccia finale conforme a IEC 61755-3-1

Da utilizzare per la connessione con LNB e apparati di conversione ottico/elettrici.

Dimensioni
mt. 50



27H01FF0-LB-T1/30-2-75

(HS)

Cavo preconnettorizzato SM - CLIK/FC, 75mt

Perdita di inserzione a 1310 nm (conforme a IEC 61300-3-34): 0,45 dB
Return Loss (conforme a IEC 61300-3-6): >45 dB
Geometria faccia finale conforme a IEC 61755-3-1

Da utilizzare per la connessione con LNB e apparati di conversione ottico/elettrici.

Dimensioni
mt. 75



27H01FF0-LB-T1/30-2-100

(HS)

Cavo preconnettorizzato SM - CLIK/FC, 100mt

Perdita di inserzione a 1310 nm (conforme a IEC 61300-3-34): 0,45 dB
Return Loss (conforme a IEC 61300-3-6): >45 dB
Geometria faccia finale conforme a IEC 61755-3-1

Da utilizzare per la connessione con LNB e apparati di conversione ottico/elettrici.

Dimensioni
mt. 100

5.03 Fibra Ottica

5.03.5 Bretelle preintestate da interramento



FibraPE

(RM)

Cavo multifibra da Interramento (PE) preconnettorizzato

Disponibile su ordinazione.

Comunicare la metratura desiderata, il numero delle fibre (1-48) e il tipo di connettore desiderato (FC, ST, SC, LC, MT-JR, E2000, ecc).

La matassa verrà fornita con il sistema di traino (a protezione dei connettori) per la posa nei pozzetti (diam. 32mm)

Incluso certificazione e test-report di laboratorio.

Dimensioni
su richiesta

5.03 Fibra Ottica

5.03.6 Kit di Pulizia

(HS)

Kit di Pulizia Huber+Suhner "Click!"

I prodotti sono puliti in fabbrica ed equipaggiati con un cappuccio a prova di polvere per garantire e preservare il plug&play.
La superficie può essere facilmente pulita con i seguenti prodotti:



F200000746

(HS)

Kit pulizia Fibra Ottica

Il kit contiene:
1 Borsa rossa
1 Sistema di pulizia QbE (FW2150 Electro-Wash MX)
2 Penna MX
2x25 Straccio pulente per Fibra Ottica (51121 Cleaning Swab)



84041085

(HS)

Sistema Pulizia QbE



84041105

(HS)

Penna Electro-Wash



84041108

(HS)

Tamponi (conf. 25pz)



F200000747

(HS)

Utensile per pulire partitori e derivatori CLIK!

Cleaner, IBC, ODC, 1.25 mm
Necessario per la pulizia dei connettori Click! (femmina)

5.04 Alimentatori

5.04.1 Alimentatori 12V



SWDM10-412

(U)

Alimentatore switching 230Vac, 10-15Vdc 700mA

Alimentatore Switching piccolo, compatto e potente.
Possibilità di incasso nelle scatole da 3 moduli (503) a muro.
Per applicazioni di domotica, TVCC, telecamere, sensori in genere.
Ingresso ed uscita con morsetti a vite.
Tensione d'Ingresso: 230 V \pm 10 % 50 Hz.
Rendimento: >80% tipico al massimo carico
Tensione d'uscita Regolabile: 10-15 Vdc 700mA, tolleranza \pm 5 %.
Residuo alternata: <50 mV
Sicurezza: Classe I EN 60950-1
Specifiche: EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 cl.B, EN 55024
Immunità: IEC 61000
Temperatura di funzionamento: -10 °C to 30 °C al massimo carico
Temperatura di stoccaggio: -40 °C to 70 °C, umidità 10% to 95%.
Peso: 200 gr.

Dimensioni
mm 72 x 44 x30



SW18-1260

(U)

Alimentatore switching 230Vac, 12Vdc 1400mA

Leggero e compatto, Tensione costante, Protezione cortocircuito.
Tensione d'Ingresso: 230 V \pm 10 % 50 Hz
Rendimento: >73% tipico al massimo carico
Tensione d'uscita: 12Vdc 1400mA, Tolleranza: \pm 5 %.
Residuo alternata: <60 mV
Sicurezza: Classe II in accordo a : EN 60950-1
Specifiche: EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 cl.B., EN 55024
Immunità: IEC 61000
Temperatura di Funzionamento: -10 °C to 30 °C al massimo carico
Temperatura di Stoccaggio: -40 °C to 70 °C, Umidità: 10% a 95%.
Peso: 250 gr.

Dimensioni
mm 80 x 34 x 96



SWD40-41260

(U)

Alimentatore switching desktop 230Vac, 12Vdc 3300mA

Leggero e compatto, tensione costante, protezione cortocircuito
Tensione d'Ingresso: 100-240 V \pm 6-10 % 50 a 60 Hz.
Rendimento: >70% tipico al massimo carico
Tensione d'uscita: 12Vdc 3300mA, tolleranza: \pm 5 %.
Residuo alternata: < 50 mV
Sicurezza: Classe II EN 60950-1
Specifiche: EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 cl.B, EN 55024
Immunità: IEC 61000
Temperatura di funzionamento: -10 °C to 30 °C al massimo carico
Temperatura Stoccaggio: -40 °C to 70 °C, umidità: 10% to 95%.
Peso: 300 gr.

Dimensioni
mm 66 x 123 x
41



SWD60-41260

(U)

Alimentatore switching desktop 230Vac, 12Vdc 5000mA

Leggero e compatto, tensione costante, protezione cortocircuito
Tensione d'Ingresso: 100-240 V \pm 6-10 % 50 a 60 Hz.
Rendimento: >72% tipico al massimo carico
Tensione d'uscita: 12Vdc 5000mA, tolleranza: \pm 5 %.
Residuo alternata: < 50 mV
Sicurezza: Classe II EN 60950-1
Specifiche: EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 cl.B, EN 55024
Immunità: IEC 61000
Temperatura di funzionamento: -10 °C to 30 °C al massimo carico
Temperatura Stoccaggio: -40 °C to 70 °C, umidità: 10% to 95%.
Peso: 400 gr.

Dimensioni
mm 80 x 156 x
48

5.04 Alimentatori

5.04.2 Alimentatori con custodia in metallo

Alimentatori Industriali

(U)

Caratteristiche comuni:

Alimentatori per applicazioni industriali e lighting.
Tensione di uscita aggiustabile in modo preciso e alta immunità ai disturbi elettrici della rete.
Dimensioni compatte, peso ridotto e grande morsettiera
Ingresso AC universale
Protezioni: cortocircuito, sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura
Contenitore metallico - Morsetti a Vite
Temperatura di Lavoro : -10 + 40°C
Regolazione della tensione d'uscita: $\pm 10\%$ (Tensione nominale)
Protezione del sovraccarico: 105%-140% (carico nominale, autoripristino)
Protezione dalla sovratensione: 115-140% (Tensione nominale)
Sicurezza: EN60950
EMC standard: EN55022 class B, EN61000-4-2



PU025-12

(U)

Alimentatore industriale 240Vac, 12 Vdc 2100mA

Tensione d'Ingresso: 100-240 V $\pm 10\%$
Tensione d'uscita: 12Vdc 2100mA

Dimensioni
mm 74 x 68 x 27



PU060-12

(U)

Alimentatore industriale 240Vac, 12 Vdc 25000mA

Tensione d'Ingresso: 100-240 V $\pm 10\%$
Tensione d'uscita: 12Vdc 5000mA

Dimensioni
mm 129 x 98 x
38



PU100-12

(U)

Alimentatore industriale 240Vac, 12 Vdc 8500mA

Tensione d'Ingresso: 100-240 V $\pm 10\%$
Tensione d'uscita: 12Vdc 8500mA

Dimensioni
mm 160 x 98 x
38



PU100-24

(U)

Alimentatore industriale 240Vac, 24 Vdc 4500mA

Tensione d'Ingresso: 100-240 V $\pm 10\%$
Tensione d'uscita: 24Vdc 4500mA

Dimensioni
mm 160 x 98 x
38

5.04 Alimentatori

5.04.3 Power Box



41.ASB06012

(SK)

Power Box, 5A - Dual Output con UPS Integrato

V-Output: 13,8 Vsc (1 canale)
Max power: 60W (5,0A)
V-Out Range: 10,2-13,8V
UPS Out: 13,3V
V-Input: 190-240 Vac
Protezione sovraccarico e corto circuito
Temperatura d'esercizio: -10°C a +60°C
Connessioni input ed output: morsetteria a vite
(Batterie non in dotazione)

Dimensioni
mm 236 x 185 x
75



41.ASB09612

(SK)

Power Box, 8A - Dual Output con UPS Integrato

V-Output: 13,8 Vsc (9 canali)
Max power: 96W (8,0A)
V-Out Range: 12-14,0V
UPS Out: 13,3V
V-Input: 100-240 Vac
Protezione sovraccarico e corto circuito
Temperatura d'esercizio: -10°C a +60°C
Connessioni input ed output: morsetteria a vite
(Batterie non in dotazione)

Dimensioni
mm 356 x 190 x
84