

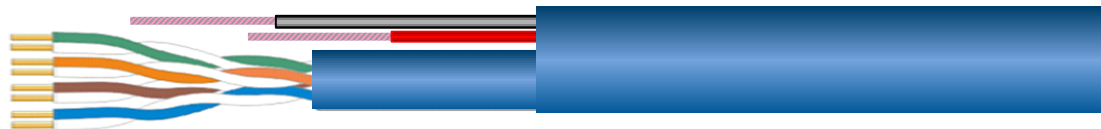
**Descrizione**

Cavo LAN per Videosorveglianza con 2 fili elettrici da 1 mm<sup>2</sup>  
 Cat.5e U/UTP 4x2xAWG24/1 LSZH adatto per cavidotti interrati



**Scheda Tecnica**

**VS540210**  
 cod. 205.0070.50



Ø	0,51	0,90	5,10	9,50x7,15
	(Cu)	(PE)	(LSZH)	(LSZH)

**Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)**

Eca

Il cavo può essere utilizzato nel campo d'applicazione del Regolamento Prodotti da Costruzione (DoP) EU nr. 305/2011 per la classe di prestazione specificata sulla relativa etichetta di prodotto.

**Reazione al fuoco**

EN 50575

**Parametri costruttivi**

4 coppie con conduttore in rame rosso	(Cu)	Ø 0,51	mm
Isolamento in polietilene solido	(PE)	Ø 0,90	mm

**Schede Tecniche Allegate**      Colore Guaina

VS540	blu (RAL 5015)
CE26	nero
CE27	rosso

Guaina interna in Polimero termoplastico blu (RAL 5015) priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV      (LSZH)      5,10      mm

Guaina esterna in Polimero termoplastico - blu (RAL 5015) - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV      (LSZH)      Ø 9,50 x 7,15      mm

Stampa a getto d'inchiostro blu ogni metro :

**CAVEL VS 540210 LSZH MADE IN ITALY CAT 5E U/UTP 4x2xAWG24 - Euroclass Eca ISO-IEC 11801 EN50173 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan m**

(gggaan=lotto m=metrica)

Filo elettrico in rame ricoperto in polietilene - Sezione:      1      mm<sup>2</sup>

**Parametri meccanici**

Peso dei conduttori in rame	29,23	kg/km
Peso totale del cavo	78,94	kg/km
Temperatura di posa	0 / +50	°C
Temperatura d'esercizio	-20 / +60	°C

**Parametri elettrici**

Resistenza di loop dei fili elettrici      36      Ohm/km

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
 Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212



Data

20/06/2017

Responsabile

Alberto Scardovi

**Descrizione**Cavo LAN per Videosorveglianza con 2 fili elettrici da 1 mm<sup>2</sup>

Cat.5e U/UTP 4x2xAWG24/1 LSZH adatto per cavidotti interrati

**Scheda Tecnica****VS540210**

cod. 205.0070.50

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**  
Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**Data****20/06/2017****Responsabile****Alberto Scardovi**

**Descrizione**

Cavo LAN per Videosorveglianza

Cat.5e U/UTP 4x2xAWG24/1 LSZH adatto per cavidotti interrati

Coaxial Cables

**CAVEL**®

since 1968

**Scheda Tecnica**
**VS540**

VS540210



Ø	0,51	0,90	5,10
	(Cu)	(PE)	(LSZH)

**Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)**

Eca

Il cavo può essere utilizzato nel campo d'applicazione del Regolamento Prodotti da Costruzione (DoP) EU nr. 305/2011 per la classe di prestazione specificata sulla relativa etichetta di prodotto.

**Norme**

EIA-TIA 568A	ISO/IEC 11801/2° ed	IEC 61156-5	EN 50173
EN 50288-3-1			

**Reazione al fuoco**

IEC 60332-1	EN 50575
-------------	----------

**Parametri costruttivi**

4 coppie con conduttore in rame rosso	(Cu)	Ø 0,51	mm
Isolamento in polietilene solido	(PE)	Ø 0,90	mm

**Composizione**

Coppie di fili binati, colorati secondo lo standard TIA-568A

Guaina esterna in Polimero termoplastico - blu (RAL 5015) - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV	(LSZH)	Ø 5,10	mm
--	--------	--------	----

Stampa a getto d'inchiostro blu ogni metro :

**CAVEL VS 540 LSZH MADE IN ITALY CAT 5E U/UTP 4x2xAWG24 - Euroclass Eca ISO-IEC 11801 EN50173**

**CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaan - m**

(gggaan=lotto m=metrica)

**Parametri meccanici**

Peso dei conduttori in rame	14,32	kg/km
Peso totale del cavo	31,58	kg/km
Minimo raggio di curvatura (installazione/operativa)	40/20	mm
Forza massima di trazione durante l'installazione	100	N
Temperatura di posa	0 / +50	°C
Temperatura d'esercizio	-20 / +60	°C

**Parametri elettrici**

Impedenza caratteristica	1 - 100 MHz	100 ± 15	Ohm
Capacità Mutua (@800Hz)		48	pF/m

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**SARTORI**  
TRADE

Data

20/06/2017

Responsabile

**Alberto Scardovi**

**Descrizione**

Cavo LAN per Videosorveglianza

Cat.5e U/UTP 4x2xAWG24/1 LSZH adatto per cavidotti interrati

**Scheda Tecnica****VS540**

VS540210

Capacità Mutua (@800Hz)	48	pF/m
Velocità di propagazione	67 %	
Resistenza cc conduttori	95	Ohm/km
Resistenza di loop	190	Ohm/km
Resistenza d'isolamento	> 2000	MOhm/km
Tensione d'isolamento guaina (CC, 1 min)	1	kV

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli

Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**SARTORI**  
 TRADE

Data

20/06/2017

Responsabile

Alberto Scardovi

Descrizione  
Filo elettrico 1 mm<sup>2</sup>



Scheda Tecnica

**CE26**  
VS540210

32x0,193



Ø	1,13	2,55
	(Cu)	(LSZH)

#### Parametri costruttivi

Conduttore interno in fili di rame trefolato 1,00 mm <sup>2</sup>	(Cu)	32x0,193	Ø 1,13	mm
Guaina esterna in Polimero termoplastico - nero - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV	(LSZH)		Ø 2,55	mm

#### Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	8,30	kg/km
Peso totale del cavo	15,20	kg/km

#### Parametri elettrici

Resistenza conduttore interno	18	Ohm/km
Corrente massima	12	A

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**  
Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**SARTORI**  
TRADE

Data

29/02/2016

Responsabile

Alberto Scardovi

Descrizione  
Filo elettrico 1 mm<sup>2</sup>



Scheda Tecnica

**CE27**  
VS540210

32x0,193



Ø	1,13	2,55
	(Cu)	(LSZH)

#### Parametri costruttivi

Conduttore interno in fili di rame trefolato 1,00 mm <sup>2</sup>	(Cu)	32x0,193	Ø 1,13	mm
Guaina esterna in Polimero termoplastico - rosso (RAL 3000) - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV	(LSZH)		Ø 2,55	mm

#### Parametri meccanici

Peso dei conduttori in rame	8,30	kg/km
Peso totale del cavo	15,20	kg/km

#### Parametri elettrici

Resistenza conduttore @ 20°C	18	Ohm/km
Corrente massima	12	A

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**  
Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**SARTORI**  
TRADE

Data

29/02/2016

Responsabile

Alberto Scardovi