

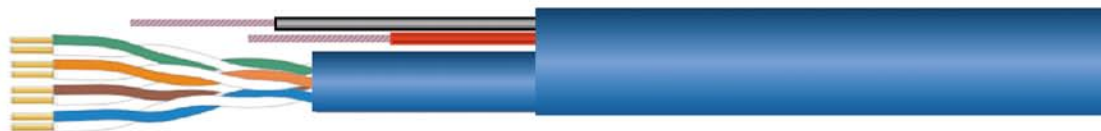
**Descrizione**

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

**SARTORI**  
 T R A D E

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