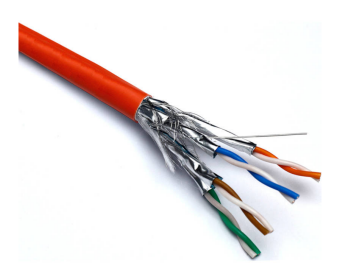
## Cavo Excel Cat6A Solido S/FTP LSOH CPR Euroclasse Dca 500 m Bobina Arancione

Codice articolo: 100-914-ORG









- X Cavo in Rame Massiccio Cat6A
- Schermatura complessiva S/FTP e pellicola di schermatura per coppia
- X Supporta PoE++ Tipo 4 (90 W)
- X Colore del rivestimento esterno: arancione
- X Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6: Dca
- $oldsymbol{X}$  Classe di sviluppo del fumo secondo EN 13501-6: s2

#### Panoramica del Prodotto

Cavo Excel schermato Cat6A S/FTP in LSOH con coppie singolarmente avvolte da pellicola di alluminio/poliestere e schermatura complessiva a pellicola e intreccio, fornito in bobina da 500 metri. Il cavo Excel Cat6A completamente schermato (S/FTP) porta le capacità di prestazione dell'infrastruttura in rame a nuovi livelli.

Questo offre prestazioni di collegamento di Classe EA/Categoria 6A potenziate su distanze fino a 90 metri, supportando applicazioni tra cui 10GBASE-T e Ethernet a 10 Gigabit.

Ogni cavo è composto da quattro coppie, ognuna delle quali è avvolta singolarmente con una pellicola di alluminio/poliestere di alta qualità che fornisce una schermatura per ciascuna coppia.

Le coppie individuali sono impostate con diverse lunghezze di posa per garantire prestazioni ottimali. Queste sono poi avvolte in un'altra pellicola complessiva e in una schermatura complessiva a intreccio.

Questi cavi sono adatti anche per applicazioni PoE, PoE+ e PoE++ comprese le tipologie 3 e 4, che consentono la consegna di 90 W sulle quattro coppie.

#### Specifiche di Prodotto

Caratteristica Valore

Superficie del conduttore Nudo

Dimensioni AWG

Classe del conduttore Classe 1 = rigido a filo unico

23

# Cavo Excel Cat6A Solido S/FTP LSOH CPR Euroclasse Dca 500 m Bobina Arancione

Codice articolo: 100-914-ORG

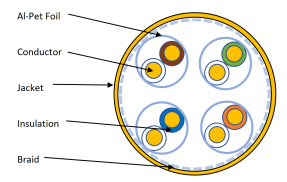
NVP (Velocità nominale di propagazione)



Numero di conduttori	8
Twistatura	A coppie
Specifica del materiale dell'isolamento del conduttore	PE (polietilene)
Identificazione dei conduttori	Colore
Schermatura sulla twistatura	Treccia
Schermatura globale	Foglio
Materiale della guaina esterna	Copolymer, thermoplastic (LS0H)
Colore della guaina esterna	Arancione
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2	sì
Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Dca
Classe di opacità dei fumi secondo EN 13501-6	s2 (TSP1200s $\leq$ 400 m <sup>2</sup> e picco SPR $\leq$ 1,5 m <sup>2</sup> /s)
Classe di gocciolamento di particelle incandescenti secondo EN 13501-6	d2 (presenza di gocce o frammenti accesi che non si spengono entro 10 s)
Diametro esterno approssimativo	7,5 mm
Temperatura di esercizio ammessa in assenza di sollecitazioni meccaniche	-2070 °C
Categoria	6A (IEC)

## **Schema sezione trasversale**

74 %



## Specifiche cavi

Caratteristiche	Valori
Rigidità dielettrica	2,5 kV per 2 s
Carico massimo di trazione	100 N/10.2 KgF
MBR durante l'installazione	8x diametro esterno cavo
MBR dopo l'installazione	4x diametro estemo cavo

# Cavo Excel Cat6A Solido S/FTP LSOH CPR Euroclasse Dca 500 m Bobina Arancione

Codice articolo: 100-914-ORG



#### **Standard**

ISO/IEC 11801-1:2017   Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per clienti: Parte 1 Requisit generali	Standard applicabile	Soggetto
comunicazioni digitali - Parte 5: cau simmetrici a coppia/quadrupli con caratteristiche di trasmissione fino a 1000 MHz - Cablaggio orizzontale a pavimento - Specifica sezionale  EN 50173-1:2018  Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cavi generici - Requisiti generali  EN 50173-2:2018  Tecnologia dell'informazione. Sistemi cablaggio generici - Ufficio  BS EN 50288-3-1:2013  Cavi metallici multi-elemento utilizzati per comunicazioni e controllo analogici e digitali. Specifica sezionale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz  EN 50399:2011+A1:2016  Metodi di test comuni per cavi in condizioni di incendio. Misurazione del rilascio di calore e della produzione di fumo sui cavi, durante il test di diffusione delle fiamme. Apparato di test, procedure e risultati  IEC 60332-1-2:2004 + A12:2020  Test su cavi elettrici e in fibra ottica in condizioni di incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per fiamma premiscelata da 1 kW  ANSI/TIA 568-D:2015  Standard di componenti e cablaggio per telecomunicazioni bilanciato a coppia incrociata  IEC 60754-2:2014  Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività  IEC 61034-2:2005+A2:2020  Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti  EN 50575:2014 + A1:2016  Cavi di comunicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi  IEEE 802.3bt (Tipo 4)  Conforme allo standard IEEE 802.3bt (Tipo 4)  RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023  Compliant to Waste Framework Directive  2015/630 (RoHS-III).  WFD: 2023  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	ISO/IEC 11801-1:2017	
Requisiti generali  EN 50173-2:2018  Tecnologia dell'informazione. Sistemi cablaggio generici - Ufficio  BS EN 50288-3-1:2013  Cavi metallici multi-elemento utilizzati per comunicazioni e controllo analogici e digitali. Specifica sezionale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz  EN 50399:2011+A1:2016  Metodi di test comuni per cavi in condizioni di incendio. Misurazione del rilascio di calore e della produzione di fumo sui cavi, durante il test di diffusione delle fiamme. Apparato di test, procedure e risultati  IEC 60332-1-2:2004 + A12:2020  Test su cavi elettrici e in fibra ottica in condizioni di incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per fiamma premiscelata da 1 kW  ANSI/TIA 568-D:2015  Standard di componenti e cablaggio per telecomunicazioni bilanciato a coppia incrociata  IEC 60754-2:2014  Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività.  IEC 61034-2:2005+A2:2020  Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti  EN 50575:2014 + A1:2016  Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi  IEEE 802.3bt (Tipo 4)  Conforme allo standard IEEE 802.3bt (Tipo 4)  RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023  Compliant to Waste Framework Directive  Compliant to Waste Framework Directive  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	IEC 61156-5:2020	comunicazioni digitali - Parte 5: cavi simmetrici a coppia/quadrupli con caratteristiche di trasmissione fino a 1000 MHz - Cablaggio orizzontale a pavimento -Specifica
Ufficio  BS EN 50288-3-1:2013  Cavi metallici multi-elemento utilizzati per comunicazioni e controllo analogici e digitali. Specifica sezionale per cavi non schemati caratterizzati fino a 250 MHz  EN 50399:2011+A1:2016  Metodi di test comuni per cavi in condizioni di incendio. Misurazione del rilascio di calore e della produzione di fumo sui cavi, durante il test di diffusione delle fiamme. Apparato di test, procedure e risultati  IEC 60332-1-2:2004 + A12:2020  Test su cavi elettrici e in fibra ottica in condizioni di incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per fiamma premiscelata da 1 kW  ANS/ITA 568-D:2015  Standard di componenti e cablaggio per telecomunicazioni bilanciato a coppia incrociata  IEC 60754-2:2014  Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività  IEC 61034-2:2005+A2:2020  Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti  EN 50575:2014 + A1:2016  Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi  IEEE 802.3bt (Tipo 4)  Conforme allo standard IEEE 802.3bt (Tipo 4)  RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023  Compliant to Waste Framework Directive  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	EN 50173-1:2018	
e controllo analogici e digitali. Specifica sezionale per cavi non schemati caratterizzati fino a Z50 MHz  EN 50399:2011+A1:2016  Metodi di test comuni per cavi in condizioni di incendio. Misurazione del rilascio di calore e della produzione di fumo sui cavi, durante il test di diffusione delle fiamme. Apparato di test, procedure e risultati  IEC 60332-1-2:2004 + A12:2020  Test su cavi elettrici e in fibra ottica in condizioni di incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per fiamma premiscelata da 1 kW  ANSI/TIA 568-D:2015  Standard di componenti e cablaggio per telecomunicazioni bilanciato a coppia incrociata  IEC 60754-2:2014  Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività  IEC 61034-2:2005+A2:2020  Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti  EN 50575:2014 + A1:2016  Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi  IEEE 802.3bt (Tipo 4)  RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023  Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-III) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).  WFD: 2023  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	EN 50173-2:2018	
Misurazione del rilascio di calore e della produzione di fumo sui cavi, durante il test di diffusione delle fiamme. Apparato di test, procedure e risultati  IEC 60332-1-2:2004 + A12:2020  Test su cavi elettrici e in fibra ottica in condizioni di incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per fiamma premiscelata da 1 kW  ANSI/TIA 568-D:2015  Standard di componenti e cablaggio per telecomunicazioni bilanciato a coppia incrociata  IEC 60754-2:2014  Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività  IEC 61034-2:2005+A2:2020  Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti  EN 50575:2014 + A1:2016  Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi  IEEE 802.3bt (Tipo 4)  Conforme allo standard IEEE 802.3bt (Tipo 4)  RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023  Compliant of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-III).  WFD: 2023  Compliant to Waste Framework Directive  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	BS EN 50288-3-1:2013	e controllo analogici e digitali. Specifica sezionale per cavi
incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per fiamma premiscelata da 1 kW  ANSI/TIA 568-D:2015  Standard di componenti e cablaggio per telecomunicazioni bilanciato a coppia incrociata  IEC 60754-2:2014  Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività  IEC 61034-2:2005+A2:2020  Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti  EN 50575:2014 + A1:2016  Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi  IEEE 802.3bt (Tipo 4)  Conforme allo standard IEEE 802.3bt (Tipo 4)  RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023  Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).  WFD: 2023  Compliant to Waste Framework Directive  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	EN 50399:2011+A1:2016	Misurazione del rilascio di calore e della produzione di fumo sui cavi, durante il test di diffusione delle fiamme.
telecomunicazioni bilanciato a coppia incrociata  IEC 60754-2:2014  Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività  IEC 61034-2:2005+A2:2020  Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti  EN 50575:2014 + A1:2016  Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi  IEEE 802.3bt (Tipo 4)  Conforme allo standard IEEE 802.3bt (Tipo 4)  RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023  Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).  WFD: 2023  Compliant to Waste Framework Directive  SCIP: 2023  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	IEC 60332-1-2:2004 + A12:2020	incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per
dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività  IEC 61034-2:2005+A2:2020  Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti  EN 50575:2014 + A1:2016  Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi  IEEE 802.3bt (Tipo 4)  Conforme allo standard IEEE 802.3bt (Tipo 4)  RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023  Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).  WFD: 2023  Compliant to Waste Framework Directive  SCIP: 2023  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	ANSI/TIA 568-D:2015	
definite - Parte 2: procedura del test e requisiti  EN 50575:2014 + A1:2016  Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi  IEEE 802.3bt (Tipo 4)  Conforme allo standard IEEE 802.3bt (Tipo 4)  RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023  Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).  WFD: 2023  Compliant to Waste Framework Directive  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	IEC 60754-2:2014	dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione
per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi  IEEE 802.3bt (Tipo 4)  Conforme allo standard IEEE 802.3bt (Tipo 4)  RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023  Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).  WFD: 2023  Compliant to Waste Framework Directive  SCIP: 2023  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	IEC 61034-2:2005+A2:2020	
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023  Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).  WFD: 2023  Compliant to Waste Framework Directive  SCIP: 2023  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	EN 50575:2014 + A1:2016	per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a
regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).  WFD: 2023  Compliant to Waste Framework Directive  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	IEEE 802.3bt (Tipo 4)	Conforme allo standard IEEE 802.3bt (Tipo 4)
SCIP: 2023  Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)	RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive
articles as such or in complex objects (Products)	WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
POPs (EU) No 2019/1021 EU Regulation for the restriction of Persistent Organic	SCIP: 2023	
	POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic

# Cavo Excel Cat6A Solido S/FTP LSOH CPR Euroclasse Dca 500 m Bobina Arancione

Codice articolo: 100-914-ORG



Pollutants.

### Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
100-914	Cavo Excel Cat6A S/FTP Dca LSOH Bobina da 500 m Bianco
100-914-GRY	Cavo Excel Cat6A Solido S/FTP LSOH CPR Euroclasse Dca 500 m Bobina Grigio
100-914-ORG	Cavo Excel Cat6A Solido S/FTP LSOH CPR Euroclasse Dca 500 m Bobina Arancione
190-914	Cavo Excel Cat6A S/FTP B2ca LSOH Bobina da 500 m Bianco
190-914-BK	Cavo Excel Categoria 6A S/FTP B2ca LSOH Bobina da 500 m Nero

