# Cavo Patch Excel a Conduttore Solido Categoria 6 U/UTP Non Schermato LSOH Copertura a Lamella 3...\_



Codice articolo: 100-370











- X Cavo a conduttore solido, ideale per collegamenti switch
- X Categoria 6
- X Retrocompatibile
- X Verificato in modo indipendente
- X Cablaggio T568B
- ?Snella? copertura antitrazione a lamella con protezione clip
- X Guaina esterna LS0H

#### **Panoramica del Prodotto**

I cavi patch Excel di categoria 6 U/UTP, a conduttore solido, sono prodotti e testati in base ai requisiti ISO 11801, EN 50173 e TIA/EIA 568 per gruppi di cavi patch e offrono ottimi livelli prestazionali per installazioni di cablaggi strutturate.

### **Specifiche di Prodotto**

Caratteristica	Valore
Tipo di cavo	U / UTP
Categoria	6
Lunghezza	30 m
Tipo di connettore del collegamento 1	RJ45 8 (8)
Tipo di connettore del collegamento 2	RJ45 8 (8)
Colore della guaina esterna	Viola
Guaina antipiega	Prestampato (inamovibile)
Con dentino di bloccaggio (di sicurezza)	no
Colore del cappuccio di protezione	Viola
Ritardante la fiamma	sì

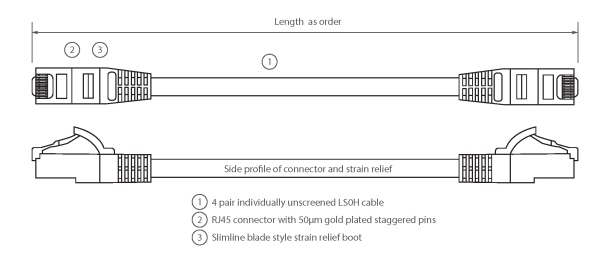
# Cavo Patch Excel a Conduttore Solido Categoria 6 U/UTP Non Schermato LSOH Copertura a Lamella 3...



Codice articolo: 100-370

Formazione / Struttura del cavo	1x4
Sezione AWG	23
Piedinatura	1:1

## **Disegno prodotto**



#### **Standard**

Standard applicabile	Dettagli
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per clienti: Parte 1 Requisiti generali
EN 50173-1:2011	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cavi generici - Requisiti generali
ANSI/TIA 568-2.D	Standard di componenti e cablaggio per telecomunicazioni bilanciato a coppia incrociata
IEC 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV	Cavi multicore e simmetrici a coppia/quadrupli per comunicazioni digitali - Parte 5: cavi simmetrici a coppia/quadrupli con caratteristiche di trasmissione fino a 1000 MHz - Cablaggio orizzontale a pavimento -Specifica sezionale
IEC 60332-1-2:2004	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
EN 50575:2014 + A1:2016	Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a

# Cavo Patch Excel a Conduttore Solido Categoria 6 U/UTP Non Schermato LSOH Copertura a Lamella 3...



Codice articolo: 100-370

	requisiti di reazione agli incendi
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 61034-2:2005+A1:2013	Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti

## Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
100-367	Cavo Patch Excel a Conduttore Solido Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 10 m Viola
100-368	Cavo Patch Excel a Conduttore Solido Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 15 m Viola
100-369	Cavo Patch Excel a Conduttore Solido Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 20 m Viola
100-370	Cavo Patch Excel a Conduttore Solido Categoria 6 U/UTP Non Schermato LSOH Copertura a Lamella 30 m Violetto
190-367	Cavo patch Excel a conduttore solido categoria 6, U/UTP, non schermato, LS0H, B2ca, copertura a lamella, 10 m - violetto
190-368	Cavo patch Excel a conduttore solido categoria 6, U/UTP, non schermato, LS0H, B2ca, copertura a lamella, 15 m - violetto
190-369	Cavo patch Excel a conduttore solido categoria 6, U/UTP, non schermato, LS0H, B2ca, copertura a lamella, 20 m - violetto
190-370	Cavo patch Excel a conduttore solido categoria 6, U/UTP, non schermato, LS0H, B2ca, copertura a lamella, 30 m - violetto

