

# Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Blu (Confezione da 10)

**excel**  
without compromise.

Codice articolo: 100-518-10



✕ Adatto per switch e pannelli ad alta densità

✕ Diametro esterno ridotto: 3,8 mm

✕ Categoria 6

✕ Retrocompatibile

✕ Verificato in modo indipendente

✕ Più colori disponibili

✕ Cablaggio T568B

## Panoramica del Prodotto

I cavi patch mini Excel di categoria 6 U/UTP sono prodotti e testati in base ai requisiti ISO 11801, EN 50173 e TIA/EIA 568-C-2 per gruppi di cavi patch e offrono ottimi livelli prestazionali per installazioni di cablaggi strutturate.

Ciascun cavo è dotato di guaina esterna senza alogeni e a bassa emissione di fumi come fornitura standard, inoltre il ridotto diametro esterno da 3,8 mm li rende ideali per centri dati e ambienti ad alta densità in cui vi sono molti cablaggi e distribuzioni server/switch blade, consentendo un pieno utilizzo relativo al prezioso spazio del rack.

## Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Tipo di cavo	U/UTP
Categoria	6
Lunghezza	0,5 m
Tipo di connettore collegamento 1	RJ45 8(8)
Tipo di connettore collegamento 2	RJ45 8(8)
Colore del rivestimento	Blu
Manicotto anti-piegatura	Stampato
Protezione della leva di arresto	no

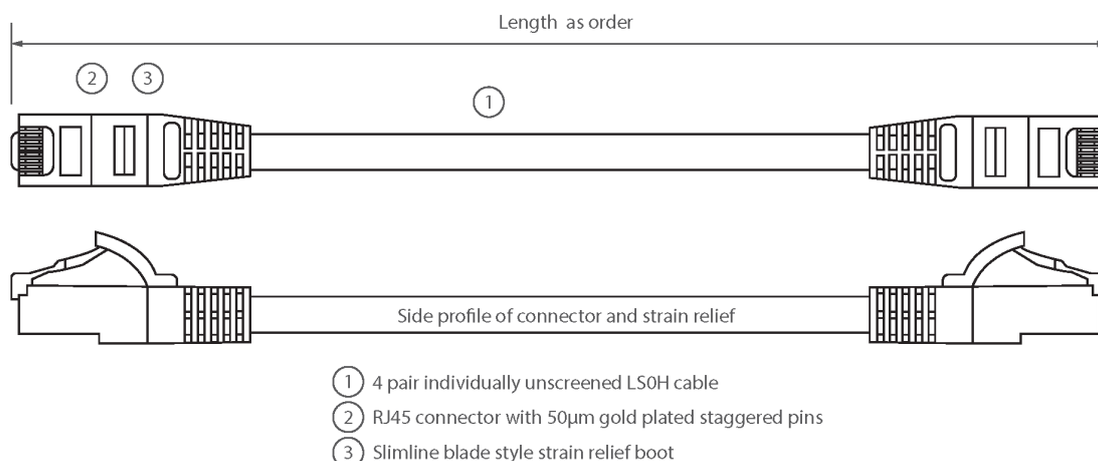
# Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Blu (Confezione da 10)

**excel**  
without compromise.

Codice articolo: 100-518-10

Colore del manicotto di protezione anti-piegatura	Blu
Esecuzione resistente alla fiamma	sì
Costruzione del cavo	1x4
Sezione AWG	28
Configurazione pin	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 50173-1:2018	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

Codice articolo: 100-518-10

fiamma premiscelata da 1 kW

IEC 61034-2:2005+A1:2013

Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti

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)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

### Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
100-504-10	Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Grigio (Confezione da 10)
100-513-10	Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Bianco (Confezione da 10)
100-518-10	Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Blu (Confezione da 10)
100-527-10	Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Giallo (Confezione da 10)