Codice articolo: 190-071-500











|--|

- X Sistema garantito 25 anni
- X Più colori disponibili
- X Dimensioni della bobina selezionabili
- X Marcature sequenziali in metri
- X Euroclasse B2ca-s1a-d1-a1

#### Panoramica del Prodotto

I cavi non schermati Excel di categoria 6 sono prodotti e testati in base alle specifiche TIA/EIA 568-B.2-1, EN50173-1 e ISO/ IEC 11801 di categoria 6. Ciascun cavo consiste di 8 conduttori isolati con polietilene, con codice a colori.

Questi sono incrociati insieme per formare 4 coppie con passi di cordatura variabili. Queste coppie vengono quindi formate attorno a un riempitivo centrale in polietilene a forma di X, il quale contribuisce al mantenimento e miglioramento delle prestazioni del cavo.

La legenda stampata sul cavo ora include informazioni riguardanti il numero DOP, con test e classificazione del cavo per la tracciabilità.

### Specifiche di Prodotto

Caratteristica Valore
Superficie del conduttore Nudo
Diametro del conduttore 0.55 +/-0.01
Dimensioni AWG 23

Classe del conduttore Classe 1 = rigido a filo unico

Numero di conduttori

Twistatura A coppie

Materiale dell'isolamento del conduttore Solid HDPE

Specifica del materiale dell'isolamento del conduttore PE (polietilene)

Identificazione dei conduttori Colore

Codice articolo: 190-071-500



Nessuno
Nessuno
Copolymer, thermoplastic (LS0H)
Viola
B2ca
s1a (s1 e trasmittanza in conformità alla EN 61034-2 ≥ 80%)
d0 (assenza di gocce o frammenti accesi)
Sì
In accordance with EN 60332-1-2 and EN 50399
Sì
6,2 mm
-1060 °C
-1060 °C
6
69 %

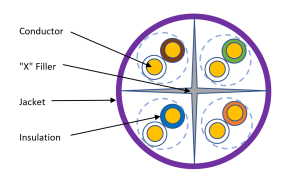
### Specifiche cavi

Caratteristiche	Valori
Rigidità dielettrica	2,5 kV per 2 s
Carico massimo di trazione	60 N/6,1 KgF
MBR durante l'installazione	8x diametro esterno cavo
MBR dopo l'installazione	4x diametro esterno cavo

Codice articolo: 190-071-500



### Schema sezione trasversale



### **Standard**

Standard applicabile	Soggetto
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per clienti: Parte 1 Requisiti generali
IEC 61156-5:2020	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
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

Codice articolo: 190-071-500



	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
RoHS	Compliant to the Restriction of Hazardous Substances
WFD	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern in Products

### Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
190-071-500	Cavo Excel Categoria 6 U/UTP 23AWG B2ca LSOH Bobina 500 m Violetto
190-073	Cavo Excel Categoria 6 U/UTP B2ca LSOH Scatola 305 m Verde
190-074	Cavo Excel categoria 6, U/UTP, B2ca, LS0H, scatola 305 m - bianco
190-074-100	Cavo Excel Categoria 6 U/UTP B2ca LSOH Scatola 100 m Bianco
190-075	Cavo Excel Categoria 6 U/UTP B2ca LSOH Scatola 305 m Arancione

