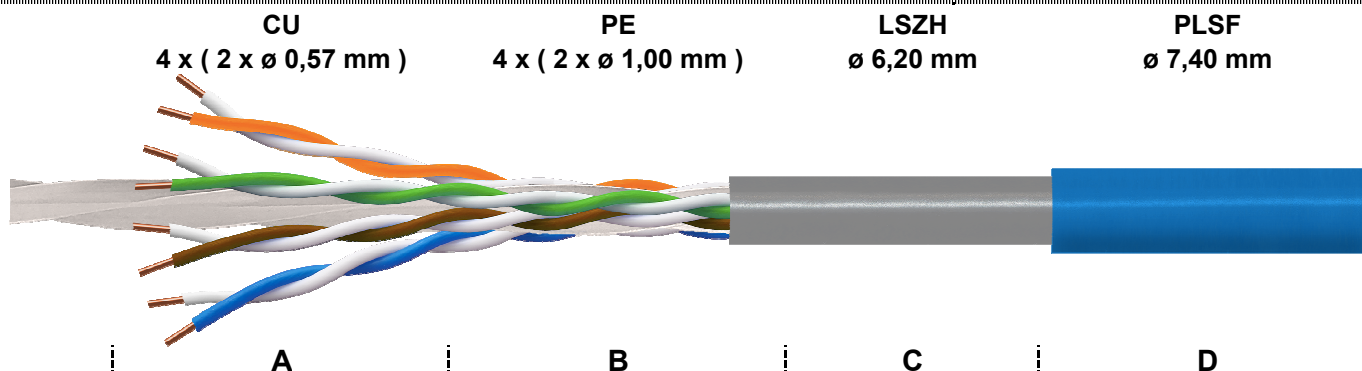


U/UTP 6 G4 PVC 4x2xAWG23/1

CAVO DI RETE PER TRASMISSIONE DATI A COPPIE SIMMETRICHE BINATE

Classe CPR **F_{ca}**



CARATTERISTICHE MECCANICHE

A	CONDUTTORE INTERNO	RAME ROSSO	4 x (2 x ø 0,57 mm)
B	ISOLAMENTO	POLIETILENE COMPATTO	4 x (2 x ø 1,00 mm)
	- COLORE	BIANCO/BLU - BLU BIANCO/VERDE - VERDE	BIANCO/ARANCIO - ARANCIO BIANCO/MARRONE - MARRONE
C	1° GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI	ø 6,20 ± 0,30 mm
	- COLORE	GRIGIA - RAL 7001	
D	2° GUAINA	POLIVINILCLORURO A BASSA EMISSIONE DI FUMI	ø 7,40 ± 0,30 mm
	- COLORE	BLU - RAL 5010	
	- MARCATURA		

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

- INSTALLAZIONE	35 mm
- OPERA	70 mm

PESO DEL CAVO (Kg/Km)

- RAME	18,4
- PLASTICA	45,2
- TOTALE	63,6

TEMPERATURA D'ESERCIZIO -25 °C / +80 °C

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA (@ 100 MHz)	100 ± 10 Ohm	RESISTENZA	
CAPACITA' (@ 800 Hz)	48 pF/m	- CC DEI CONDUTTORI	80 Ohm/Km
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	69%	- LOOP	160 Ohm/Km
ATTENUAZIONE	>45 dB	- ISOLAMENTO (500 V)	>5000 Mohm/Km
D'ACCOPIAMENTO (30÷100 MHz)		TENSIONE ISOLAM. GUAINA	3 kV

CARATTERISTICHE DI TRASMISSIONE a 20°C

	ATTENUAZIONI dB/100 m.	RL dB	NEXT dB	ACR dB/100 m.
1 MHz	1,8	25,0	100,0	98,2
10 MHz	5,4	25,0	80,0	74,6
20 MHz	7,7	25,0	70,0	62,3
31,2 MHz	9,6	25,0	65,0	55,4
62,5 MHz	13,7	25,0	60,0	43,3
100 MHz	17,4	25,0	60,0	42,6
155,5 MHz	21,9	25,0	55,0	33,1
200 MHz	25,0	20,0	55,0	30,0
250 MHz	28,1	20,0	50,0	21,9
300 MHz	30,8	20,0	45,0	14,2

La casa costruttrice si riserva di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.