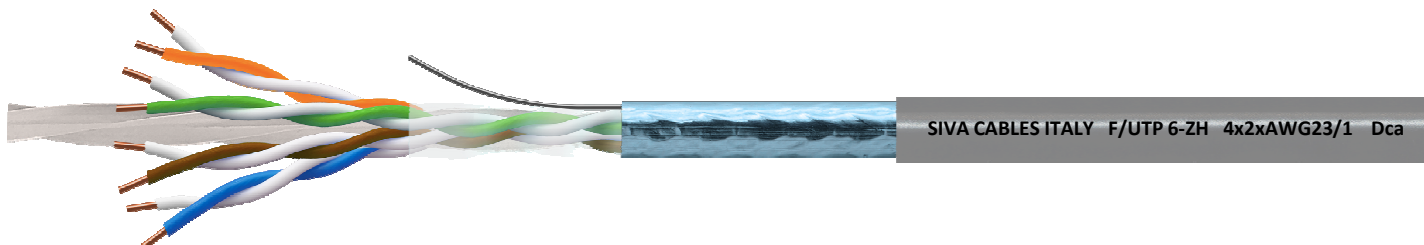


F/UTP 6 - ZH 4x2xAWG23/1

CAVO DI RETE PER TRASMISSIONE DATI A COPPIE SIMMETRICHE BINATE

Classe CPR **D_{ca}**

CU 4 x (2 x \varnothing 0,57 mm)	PE 4 x (2 x \varnothing 1,10 mm)	Pet-sp h. 25 mm	CS \varnothing 0,40 mm	LAP \varnothing 6,20 mm	LSZH \varnothing 7,60 mm
--	--	---------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------



SIVA CABLES ITALY F/UTP 6-ZH 4x2xAWG23/1 Dca

CARATTERISTICHE MECCANICHE

	A	B	C	D	E	F
A CONDOTTORE INTERNO	RAME ROSSO					4 x (2 x \varnothing 0,57 mm)
B ISOLAMENTO	POLIETILENE COMPATTO					4 x (2 x \varnothing 1,10 mm)
- COLORE	BIANCO/BLU - BLU	BIANCO/VERDE - VERDE			BIANCO/ARANCIO - ARANCIO	BIANCO/MARRONE - MARRONE
C ANTIMIGRANTE	NASTRINO SPIRALATO IN POLIESTERE					h. 25 mm
D FILO DRENAGGIO	RAME STAGNATO					\varnothing 0,40 mm
E SCHERMO	LAMINA SPIRALATA DI ALLUMINIO + POLIESTERE					h. 20 mm
	RICOPERTURA					100%
F GUAINA	TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA					\varnothing 7,60 \pm 0,30 mm
	NON CORROSIVO ESENTE DA ALOGENI					
- COLORE	GRIGIA - RAL 7001					
- MARCATURA	## METRICA ## SIVA F/UTP 4x2x23AWG CATEGORY 6 CPR Dca					
	LSZH SHEATH CEI-UNEL 36762 C-4 (U ₀ = 400 V.)					

MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)

	MINIMO RAGGIO DI CURVATURA (mm)	PESO DEL CAVO (Kg/Km)
- INSTALLAZIONE	35 mm	- RAME 19,5
- OPERA	70 mm	- PLASTICA 32,8
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-15 °C / +70 °C	- TOTALE 56,0

CARATTERISTICHE ELETTRICHE a 20°C

IMPEDENZA (@ 100 MHz)	100 \pm 10 Ohm	RESISTENZA	
CAPACITA' (@ 800 Hz)	48 pF/m	- CC DEI CONDUTTORI	80 Ohm/Km
VELOCITA' DI PROPAGAZIONE	69%	- LOOP	160 Ohm/Km
ATTEN. ACCOP. (30÷100 MHz)	>45 dB	- ISOLAMENTO (500 V)	>5000 Mohm/Km
EFFICIENZA DI SCHERMATURA	>50 dB	TENSIONE ISOLAM. GUAINA	1 kV

CARATTERISTICHE DI TRASMISSIONE a 20°C

	ATTENUAZIONI dB/100 m.	RL dB	NEXT dB	ACR dB/100 m.	IMPEDENZA TRASFERIMENTO Mohm/m.
1 MHz	1,8	25,0	100,0	98,2	<35
10 MHz	5,4	25,0	80,0	74,6	<45
20 MHz	7,7	25,0	70,0	62,3	-
31,2 MHz	9,6	25,0	65,0	55,4	<110
62,5 MHz	13,7	25,0	60,0	43,3	-
100 MHz	17,4	25,0	60,0	42,6	<150
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.