

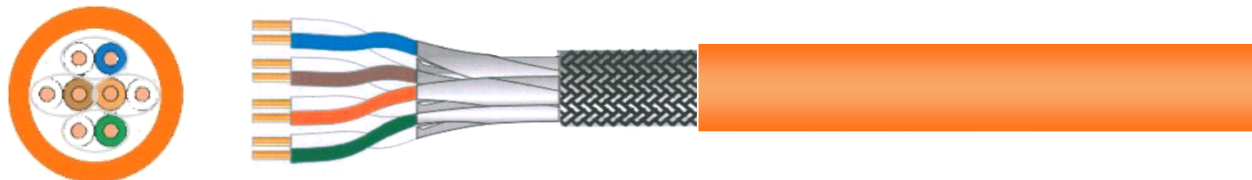
**Descrizione**

Cavo LAN (Local Area Network)  
 Cat. 7A S/FTP 4x2xAWG23/1 LSZH  
 1200MHz - 40% Copertura ottica della treccia



**Scheda Tecnica**

LAN7A12004574CZHA



Ø	0,57	1,35		9,00
	(Cu)	(PEG)	(Al/Pet)	(CuSn)
				(LSZH-FR)

**Classe CPR sec. UE 305/2011 (DoP)**

Cca s1a,d1,a1

Il cavo può essere utilizzato nel campo d'applicazione del Regolamento Prodotti da Costruzione (DoP) EU nr. 305/2011 per la classe di prestazione specificata sulla relativa etichetta di prodotto.

**Norme**

ISO/IEC 11801 CI II (up to 1,2 GHz)	EN50288-12-1 (up to 1200 MHz)	EN50173	EIA-TIA 568
CEI-UNEL 36762			

**Reazione al fuoco**

EN50575

**Applicazione**

Primary (Campus), Secondary (Riser), Tertiary (Horizontal)  
 Fino a Classe FA (1000 MHz), fino a 100 m (Channel)  
 Oltre 1000 MHz, fino a 50 m (Channel)  
 IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T; 25GBase-T  
 IEEE 802.5: ISDN; TPDDI; ATM; CATV; Broadband Video; PoE/PoE+  
 Posa Interna ed Esterna

**Parametri costruttivi**

Conduttore interno in rame rosso	(Cu)	Ø 0,57	mm
Isolamento in polietilene espanso a gas	(PEG)	Ø 1,35	mm
Schermatura coppie con foglio in Alluminio/Poliestere (PiMF)	(Al/Pet)		

**Composizione**

Coppie di fili binati, colorati secondo lo standard TIA-568A			
Treccia in fili di rame stagnato	(CuSn)		
Copertura ottica treccia		41	%
Guaina esterna in Polimero termoplastico - arancione (RAL 2003) - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV	(LSZH-FR)	Ø 9,00	mm

Stampa a getto d'inchiostro blu ogni metro :

**CAVEL LAN 7A 1200 4574 C ZHA MADE IN ITALY CAT 7A S/FTP 4x2xAWG23/1 Euroclass Cca,s1a,d1,a1**

**ISO-IEC 11801 EN50173-1 CEI-UNEL 36762 C-4 (U0 = 400V) gggaa(n) m**

(ggg=giorno)(aa=anno)(n=lotto) (m=metrica)

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
 Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**Data**

19/07/2023

**Responsabile**

A. Bergaglio

**Descrizione**

Cavo LAN (Local Area Network)  
 Cat. 7A S/FTP 4x2xAWG23/1 LSZH  
 1200MHz - 40% Copertura ottica della treccia



**Scheda Tecnica**

**LAN7A12004574CZHA**

**Parametri meccanici**

Peso dei conduttori in rame	24,40	kg/km
Peso totale del cavo	89,34	kg/km
Minimo raggio di piegatura x1/n	40/80	mm
Massima forza di trazione	150	N
Temperatura di posa	0 / +50	°C
Temperatura d'esercizio	-25 / +70	°C

**Parametri elettrici**

Impedenza caratteristica	1 - 100 MHz	100 ± 5	Ohm
Capacità Mutua (@800Hz)		43	pF/m
Velocità di propagazione		77 %	
Resistenza cc conduttori		73	Ohm/km
Resistenza di loop		146	Ohm/km
Resistenza d'isolamento		> 5000	MOhm x km
Tensione d'isolamento guaina (CC, 1 min)		1	kV
Attenuazione di Accoppiamento		> 45	dB

Attenuazione di schermatura (SA)

30 - 100 MHz	> 80 dB
100 - 1000 MHz	> 85 dB

Impedenza di trasferimento (Zt)

1 MHz	< 5 mOhm/m
10 MHz	< 3 mOhm/m
30 MHz	< 3 mOhm/m

**Caratteristica di Trasmissione (a 20° C)**

Frequenza [MHz]	Attenuazioni [dB/100m]	RL [dB]	NEXT [dB]	ACR-N [dB/100m]	ACR-F [dB]
1	2,10		105,40	103,30	95,00
4	3,70	23,00	96,40	92,70	95,00
10	5,80	25,00	90,40	84,60	95,00
20	8,20	25,00	85,90	77,70	95,00
31,25	10,30	25,00	83,00	72,70	95,00
62,5	14,60	23,60	78,50	63,90	90,00
100	18,50	22,20	75,40	56,90	90,00
155,5	23,20	20,90	72,50	49,30	85,00
250	29,70	19,40	69,40	39,70	80,00
500	40,40	17,60	65,60	25,20	75,00
600	47,10	16,80	63,70	16,60	75,00
1000	61,90	15,20	60,40	-1,50	65,00
1200	68,40	14,70	59,20	-9,20	65,00

**ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli  
 Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

**Data**

**19/07/2023**

**Responsabile**

**A. Bergaglio**