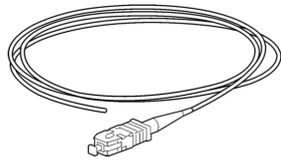
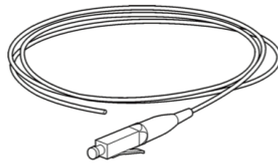
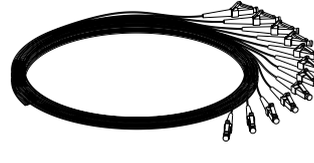


**Pigtails in fibra ottica  
Multimodali OM3****Art. C9210SCP3, C9210LCP3,  
C9220SCP3, C9220LCP3**

C9210SCP3



C9210LCP3



0 326 26

**1. IMPIEGO**

I pigtail multimodali OM3 sono utilizzati per collegare sistemi ad alta velocità come le reti Gigabit Ethernet, Fast Ethernet e Ethernet. Pigtail multimodali conformi agli standard IEC, ANSITIA e Telcordia. I pigtail multimodali OM3 sono terminati con connettori standard per garantire una prestazione ottica ottimale.

**2. RANGE**

Descrizione	Art.
Pigtail SC OM3 1M LSZH	C9210SCP3
Pigtail LC OM3 1M LSZH	C9210LCP3
Pigtail ST OM3 1M LSZH	0 322 22
Pigtail SC OM3 2M LSZH	C9220SCP3
Pigtail LC OM3 2M LSZH	C9220LCP3
Kit con 12 pigtail LC OM3 1M LSZH	0 326 26

**3. CARATTERISTICHE**

- Connettori SC, LC, ST
- Guaina LSOH (bassa emissione di fumo senza alogeni)
- 900 µm tight-buffered o easy strip
- Fibra multimodale conforme alle normative ITU-G651, TIA/EIA 492AAAC
- Colore dei connettori: Beige
- Colore guaina del cavo: Aqua

**4. APPLICAZIONI**

- Reti Ethernet, Fast Ethernet e GBE
- Interconnessioni interne
- Ideali per un'ampia gamma di telecomunicazioni, datacom e applicazioni di controllo del processo in cui è richiesta una robusta costruzione
- Adatte per la movimentazione ripetitiva di cassette e rack

**5. SPECIFICHE DEL CONNETTORE**

PRESTAZIONE OTTICA	MULTIMODALI	NORMATIVE
IL Max/Master	0,25 dB	IEC 61300-3-4
IL tipico/Master	0,15 dB	IEC 61300-3-4
IL tipico/Random *	0,20 dB	IEC 61300-3-34

\* Le prestazioni sono garantite solo con altri componenti della stessa gamma Legrand (Core, Ultra and Quantum). Gamme diverse o l'uso di marchi diversi potrebbe comportare diverse prestazioni dell'impianto. Il valore incerto per la misurazione in loco con test LSPM, utilizzando un cordone di riferimento definito da ISO/IEC 14763-3, si applica a test in loco con cordoni di test proposti da Legrand. Fare riferimento alla Guida per Test Fibra Ottica per Soluzioni Legrand.

**6. SPECIFICHE DEI CAVI****Cavo LSZH**

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI
Temperatura d'impiego	°C	da - 20 a 60
Diametro nominale guaina	µm	900 ± 50
Massimo carico di trazione	N	5

**7. SPECIFICHE DELLE FIBRE**

CARATTERISTICHE	
Attenuazione (dB)/km	2,8 @ 850 nm/0,8 @ 1300 nm
Larghezza di banda OFL (MHz x km)	1500 @ 850 nm/500 @ 1300 nm