

## GOF DUPLEX Patchcord

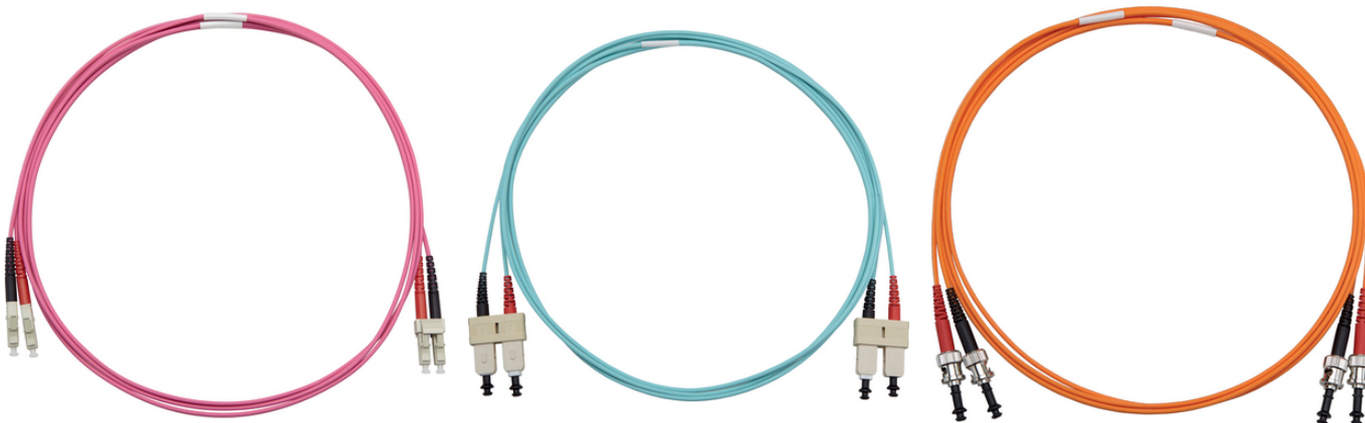
Patch ottici con diversi tipi di connettore ed in versione monomodale o multimodale

Optical Duplex patch cords with various types of connectors (ST, LC, SC) available in single-mode or multi-mode fibre version

### Info

Patch ottica rivestita, precablata con connettore con ghiera in ceramica

Ulteriori varianti sono disponibili sul sito [www.lappitalia.it/assemblyfinder](http://www.lappitalia.it/assemblyfinder) o su richiesta





### Vantaggi

Per il collegamento in rete di trasmettitori ottici, ricevitori e box di giunzione

Collegamento "Plug & Play" tra dispositivi ottici

Collegamento rimovibile che consente la sostituzione rapida dei componenti

Per il collegamento diretto tra due componenti ottici attivi

### Applicazione

Per interni

Per collegamenti LAN

Data center

Armadi rete dati

### Caratteristiche del prodotto

Guaina esterna autoestinguente e priva di alogeni

Elevata flessibilità

Terminazione del cavo con resistenti ghiera in ceramica

Connettori cablati: -Ridotta attenuazione di inserzione -Elevata attenuazione di riflesso

### Riferimenti normativi/approvazioni

LC conforme allo standard IEC 61754-20

SC conforme allo standard IEC 61754-4

ST conforme allo standard IEC 61754-2

FC conforme alla standard IEC61754-13

### Costruzione

Cavo duplex con guaina esterna in LSZH

Ultimo aggiornamento (18.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## GOF DUPLEX Patchcord

Connettore: LC, SC o ST

Colorazione cavo:

violetto per Multimode OM4,

turchese per Multimode OM3,

arancione per Multimode OM2 e OM1,

giallo per Singlemode OS2

Lunghezza standard: 2 m

Su richiesta: 1 m, 3 m, 5 m and 10 m

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001263 Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo patch fibra ottica
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001263 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo patch per fibra ottica
Dimensioni:	Fibra con rivestimento principale: 250 µm Fibra (incluso rivestimento secondario): Cavo singolo 900 µm: 1,9 mm
Tipo di fibra:	GOF - fibre di vetro
Designazione standard:	J-VH 2x1G/E...
Tipo di fibra ottica:	Core: vetro Cladding: vetro
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: ≥ 30 mm Posa mobile: ≥ 40 mm
Massima forza di trazione:	Posa fissa: 100 N
Campo di temperatura:	Posa fissa: da -20 °C a +60 °C Movimento occasionale: da -5 °C a +50 °C

### Nota

Su richiesta disponibili anche altre lunghezze o varianti di connettori.

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**GOF DUPLEX Patchcord**

Codice articolo	Descrizione articolo
<b>Multimode G 50 OM4</b>	
29011402	GOF Duplex Patchcord SC/SC G50 OM4, 2m
29021402	GOF Duplex Patchcord ST/SC G50 OM4, 2m
29022402	GOF Duplex Patchcord ST/ST G50 OM4, 2m
29031402	GOF Duplex Patchcord LC/SC G50 OM4, 2m
29032402	GOF Duplex Patchcord LC/ST G50 OM4, 2m
29033402	GOF Duplex Patchcord LC/LC G50 OM4, 2m
29044402	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM4, 2m
<b>Multimodale G 50 OM3</b>	
29011302	GOF Duplex Patchcord SC/SC G50 OM3, 2m
29021302	GOF Duplex Patchcord ST/SC G50 OM3, 2m
29022302	GOF Duplex Patchcord ST/ST G50 OM3, 2m
29031302	GOF Duplex Patchcord LC/SC G50 OM3, 2m
29032302	GOF Duplex Patchcord LC/ST G50 OM3, 2m
29033302	GOF Duplex Patchcord LC/LC G50 OM3, 2m
29044302	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM3, 2m
<b>Multimodale G 50 OM2</b>	
29011202	GOF Duplex Patchcord SC/SC G50 OM2, 2m
29021202	GOF Duplex Patchcord ST/SC G50 OM2, 2m
29022202	GOF Duplex Patchcord ST/ST G50 OM2, 2m
29031202	GOF Duplex Patchcord LC/SC G50 OM2, 2m
29032202	GOF Duplex Patchcord LC/ST G50 OM2, 2m
29033202	GOF Duplex Patchcord LC/LC G50 OM2, 2m
29044202	GOF Duplex Patchcord FC/FC G50 OM2, 2m
<b>Multimodale G 62.5 OM1</b>	
29011102	GOF Duplex Patchcord SC/SC G62.5, 2m
29021102	GOF Duplex Patchcord ST/SC G62.5, 2m
29022102	GOF Duplex Patchcord ST/ST G62.5, 2m
29031102	GOF Duplex Patchcord LC/SC G62.5, 2m
29032102	GOF Duplex Patchcord LC/ST G62.5, 2m
29033102	GOF Duplex Patchcord LC/LC G62.5, 2m
29044102	GOF Duplex Patchcord FC/FC G62.5, 2m
<b>Monomodale E 9 OS2</b>	
29011902	GOF Duplex Patchcord SC/SC E9 OS2, 2m
29021902	GOF Duplex Patchcord ST/SC E9 OS2, 2m

Ultimo aggiornamento (18.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16

**GOF DUPLEX Patchcord**

Codice articolo	Descrizione articolo
29022902	GOF Duplex Patchcord ST/ST E9 OS2, 2m
29031902	GOF Duplex Patchcord LC/SC E9 OS2, 2m
29032902	GOF Duplex Patchcord LC/ST E9 OS2, 2m
29033902	GOF Duplex Patchcord LC/LC E9 OS2, 2m
29033802	GOF DUPLEX Patchcord LC/LC 9/125 APC, 2m
29039902	GOF DUPLEX Patchcord LC/SC-APC E9 OS2, 2m

Ultimo aggiornamento (18.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## GOF DUPLEX Patchcord

