

**Descrizione**  
**Description:** **PATCH CORD BIFIBRA MULTIMODALE 62,5/125 OM1**  
**MULTI-MODE 62,5/125 OM1 BIFIBER PATCH CORD**



ST



SC



LC

**Descrizione**

Bretelle di permutazione bifibra multimodali 62,5/125 OM1, terminate su entrambi i lati con connettori ST o SC o LC.  
Ideali per la connessione tra apparati attivi e i pannelli di terminazione.  
Disponibili nelle versioni standard con lunghezza da 1 a 5 mt.  
Su richiesta possono essere fornite patch cord di lunghezza superiore.

**Caratteristiche principali**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Tipo cavo                | Duplex Tight con guaina LSZH                      |
| Tipo fibra               | Multimodale 62,5/125 OM1                          |
| Tipo terminazione        | ST-ST/ST-SC/ST-LC/SC-SC/SC-LC/LC-LC               |
| Perdita inserzione       | Tipica 0,2 dB                                     |
| Temperatura di esercizio | Da -20° C a 60° C                                 |
| Colore cavo              | Arancio   |
| Applicazioni             | Connessione tra pannelli ottici e apparati attivi |

**Prestazioni**

|          |   |
|----------|---|
| Standard | ISO/IEC 11801<br>ANSI/TIA 568 C.3<br>IEC 61754; IEC 60874 |
|----------|---|

**Confezionamento**

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| Confezione | Sacchetto in plastica – 1 pz |
|------------|------------------------------|

**Description**

Multi-mode 62,5/125 OM1 bifiber patch cords, terminated with ST or SC or LC connectors at both ends.  
Ideal for the connection between active equipments and patch panels.  
Available from 1mt to 5mt standard length. Patch cords of different lengths can be supplied upon request.

**General features**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Cable type            | Duplex Tight with LSZH jacket   |
| Fiber type            | Multi-mode 62,5/125 OM1   |
| Connector type        | ST-ST/ST-SC/ST-LC/SC-SC/SC-LC/LC-LC                                       |
| Insertion Loss        | Typical 0,2 dB  |
| Operating temperature | From -20° C to 60° C  |
| Cable color           | Orange  |
| Applications          | Connections between active transmission equipments and optic patch panels |

**Performance**

|           |   |
|-----------|---|
| Approvals | ISO/IEC 11801<br>ANSI/TIA 568 C.3<br>IEC 61754; IEC 60874 |
|-----------|---|

**Packaging**

|         |                    |
|---------|--------------------|
| Package | Plastic bag – 1 pz |
|---------|--------------------|

**Codici/codes**

| Lunghezza/Lenght | Patch cord ST/ST | Patch cord SC/SC | Patch cord ST/SC | Patch cord ST/LC | Patch cord SC/LC | Patch cord LC/LC |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 mt             | 2008001          | 2008005          | 2008009          | 2008119          | 2008115          | 2008111          |
| 2 mt             | 2008002          | 2008006          | 2008010          | 2008120          | 2008116          | 2008112          |
| 3 mt             | 2008003          | 2008007          | 2008011          | 2008121          | 2008117          | 2008113          |
| 5 mt             | 2008004          | 2008008          | 2008012          | 2008122          | 2008118          | 2008114          |