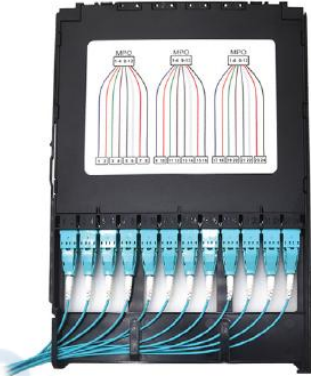


**Descrizione** Moduli MPO/MTP® per cassette High Density



### Descrizione

Moduli MPO/MTP® – LC/SC preterminati progettati per l'installazione nei cassette ottici ad alta densità. Posteriormente sono dotati di un connettore MPO/MTP® per il collegamento diretto ai cavi backbone multifibra, mentre frontalmente presentano adattatori LC Duplex o SC Simplex per la distribuzione delle singole connessioni ottiche, consentendo una gestione ordinata, modulare e facilmente riconfigurabile del cablaggio. Disponibili in configurazioni 1x24 FO, 2x12 FO o 1x12 FO, i moduli supportano fibre monomodali (G.652.D/G.657.A1) o multimodali (OM3 / OM4), garantendo alte prestazioni ottiche e massima densità di connessione.

### Caratteristiche

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Installazione         | Su cassetto MPO/MTP® High Density tramite sistema di auto-bloccaggio |
| Struttura             | In materiale plastico ad alta resistenza, a norma UL94-V0            |
| Adattatori frontali   | LC Duplex o SC Simplex   |
| Adattatore posteriore | Per MPO/MTP® femmina   |
| Tipologia fibra       | Monomodale o multimodale OM3/OM4                                     |
| Capacità              | Fino a max. 24 fibre per modulo                                      |
| Configurazioni        | 1x24, 2x12, 1x12 con polarità A (standard) o B (cross)               |
| Gestione interna      | Mini fan-out integrato MPO/MTP® - LC/SC per distribuire le fibre     |

### Codifica ordinazione modulo

Esempio di configurazione: **DH01 R B 9 B 3 G A**

| Tipo                                     | Verso                  | Numero di fibre | Fibra            | Connettore MPO                    | Adattatore frontale                 | Colore adattatore           | Polarità            |
|--|------------------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| DH01 Modulo per cassetto ad alta densità | R Destro<br>L Sinistro | B 1x24          | 9 9/125 G652D    | B MPO-M Standard loss             | 1 SC Simplex (solo per moduli 12FO) | B Blu (solo per monomodale) | A Tipo A (standard) |
|  |                        | C 2x12          | 3 50/125 OM3     | D MTP-M Standard loss             | 3 LC Duplex                         | A Aqua (solo per OM3/OM4)   | B Tipo B (cross)    |
|  |                        | D 1x12          | 4 50/125 OM4     | F MPO-M Low loss                  |                                     | E Erika (solo per OM4)      |                     |
|  |                        | A 9/125 G657A1  | H MTP-M Low loss | G Verde (APC solo per monomodale) |                                     |                             |                     |

Esempio di configurazione: **DH01 R B 9 B 3 G A**

Modulo per cassetto ad alta densità, verso destro, 1x24 fibre, 9/125 G652D, MTP-M standard loss, LC duplex APC verde, polarità tipo A

|             |   |
|-------------|---|
| Descrizione | Moduli MPO/MTP <sup>®</sup> per cassette High Density |
|-------------|---|

**Disegni tecnici**

Modulo sinistro

Modulo destro

