

Fiber mgt Drawer 1U-2U



Terminazione / giunzione 1U

Fiber-management Drawer 1U e 2U gestisce in modo semplice e affidabile le terminazioni ottiche all'interno di armadi 19".

Il vassoio telescopico, alloggiato su guide a sfera, e il controllo dei raggi di curvatura, permettono semplicità di installazione, di manutenzione e di ampliamento anche con i cavi in esercizio.

L'accesso dei cavi è previsto su entrambe i lati e nella parte posteriore mediante diversi kit di fissaggio, l'eccedenza dei tubetti viene immagazzinata in un' apposita area, ciò garantisce il controllo dei raggi di curvatura delle fibre e l' estraibilità del vassoio interno; è possibile alloggiare fino a 3 schede di giunzione nella versione ad 1U e 8 in quello a 2U.

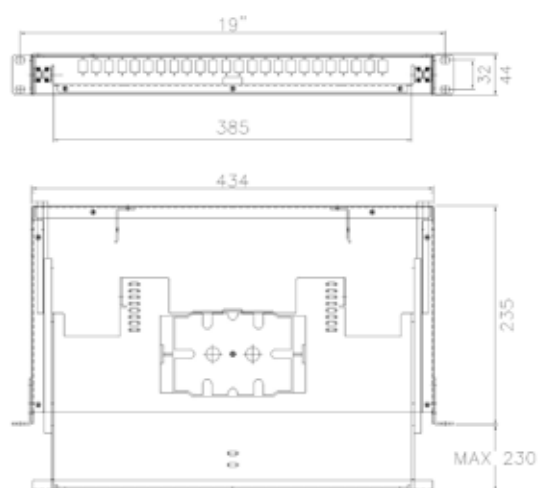
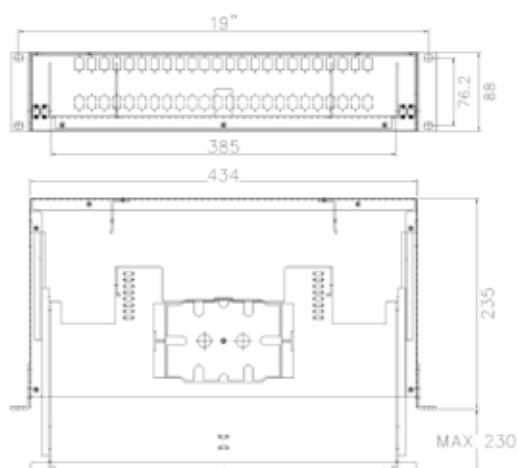
Le staffe di sostegno consentono anche il montaggio arretrato, sono disponibili pannelli per alloggiare i più comuni standard di connettori, può essere fornito precaricato con pigtails terminati in fabbrica al fine di velocizzare l'installazione.



Terminazione / giunzione 2U



Terminazione 2U



Caratteristiche

- 19" telescopico ad accesso frontale
- Sistema di bloccaggio vassoio automatico
- Fino a 24 fibre (48 SFF) in 1U
- Fino a 48 fibre (96 SFF) in 2U
- Ingresso cavi laterale e posteriore
- Disponibili diversi fissaggio cavi
- Area stoccaggio tubetti cavi loose
- Montaggio arrestrabile
- Sistema di etichette stampabili
- A richiesta precaricato con pigtails terminati in fabbrica

Specifiche

Materiale

alluminio anodizzato

Peso

1U: 1.9 kg (vuoto)

2U: 2.2 kg (vuoto)

Dimensioni

1U: 434 x 44.0 x 235 mm (L x A x P)

2U: 434 x 88.0 x 235 mm (L x A x P)

CONFIGURAZIONI

Fiber-management Drawer è disponibile in 2 configurazioni:

Terminazione

Cavi Breakout - Easy Line system / Patch

Cavi Riser / Patch

Patch / Patch

Terminazione / giunzione

Cavi Loose / Pigtails / Patch

Cavi Breakout non connettorizzati / Pigtails / Patch

Cavi Riser non connettorizzati / Pigtails / Patch

F D 1 - A A - B B - C C x C - D - E - F

F D 2 - A A - B B - C C x C - D - E - F

A A **Seleziona tipo fibra o bussola / pannello**

- 9 T = 9/125 tight bianco
- 9 S = 9/125 semitight giallo
- 9 C = 9/125 semitight con codice colore
- 5 S = 50/125 semitight arancio
- 5 C = 50/125 semitight con codice colore
- O S = 50/125 OM3 300 semitight turchese
- M S = 50/125 OM3 550 semitight turchese
- 6 S = 62,5/125 semitight blu
- 6 C = 62,5/125 semitight con codice colore
- S M = Senza pigtails solo bussola zirconia sleeve
- M M = Senza pigtails solo bussola phosphor-bronze sleeve
- N N = Senza bussole solo pannello

D **Seleziona tipo porta-giunti**

- A = Termorestringente
- B = A crimpare (ANT)
- N = Senza porta-giunti

E **Seleziona supporto cavi**

- A = Pressacavo PG 13,5
- B = Pressacavo PG 16
- C = Tubo corrugato con raccordo
- N = Senza supporto

B B **Seleziona tipo connessione**

- 2 o = ST
- 3 o = FC
- 3 5 = FC/APC small key 2.00 mm
- 4 o = SC
- 4 4 = SC/APC
- o o = Senza pigtails
- B B = Per la lista completa, si veda codici bretelle ottiche

F **Seleziona cablaggio pigtail**

- L = per ingresso cavo lato sinistro
- R = per ingresso cavo lato destro
- A = entrambi gli ingressi
- F = Altri a richiesta
- N = senza pigtails

C C x C **Seleziona numero di pigtails o bussola per scheda = totale pigtails ***

- o 6 x 2 = 6 pigtails per 2 schede totale 12 pigtails
- o 8 x 3 = 8 pigtails per 3 schede totale 24 pigtails
- x ... = ... pigtails per ... schede totale ... pigtails
- o 4 x o = 4 bussole senza pigtails
- o 8 x o = 8 bussole senza pigtails
- x o = ... bussole senza pigtails
- N N x N = Senza bussole e pigtails

* Per FD1 max 3 schede e max 24 pigtails
 * Per FD2 max 8 schede e max 48 pigtails