



Wall-mounted Fiber Box

WFH è un box da interno installabile a parete per la gestione delle terminazioni e/o giunzioni in fibra ottica.

Le porte, provviste di chiave, separano due zone del box nel caso fosse necessario definire livelli di accesso differenziati all'infrastruttura di rete.

Realizzato in acciaio verniciato a polvere RAL 7035 (grigio chiaro) sono disponibili accessori per il corretto ancoraggio dei cavi più comuni es. loose tube, breakout, riser.

Il controllo dei raggi di curvatura viene assicurato da limitatori che possono roteare per instradare delle bretelle verso l'alto o il basso del box.

WFH box è espandibile in verticale: le zone laterali permettono ai cavi e alle bretelle l'attraversamento del box sottostante per raggiungere quello sovrastante.

I pannelli nella versione giunzione, immagazzinano i tubetti del cavo loose in una zona separata sottostante le schede, questa zona permette anche il contenimento dei tubetti non tagliati.

Sono disponibili pannelli per i più comuni standard di connettori, che possono essere preassemblati con pigtails in laboratorio per accelerare l'installazione e garantire una qualità superiore delle connessioni.





WFH-BKT-EASYLINE
Staffa per fissaggio divisore
Easy Line system



WFH-BKT-GLANDS
Staffa con 2 pressacavo PG 13,5



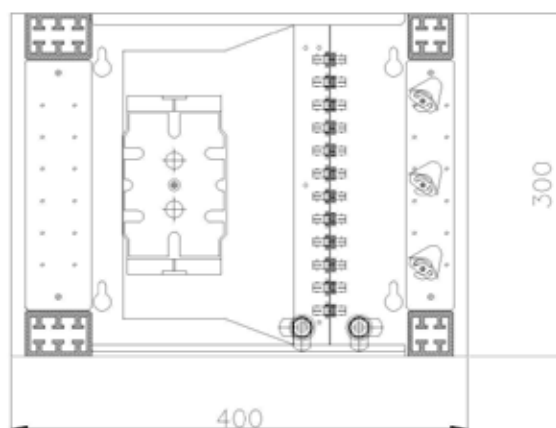
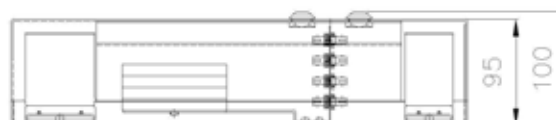
WFH-BKT-GLANDS-16
Staffa con 2 pressacavo PG 16

Caratteristiche

- Realizzato in acciaio verniciato a polvere RAL 7035
- Fino a 48 connettori (96 SFF)
- Per terminazioni o terminazioni-giunzioni
- Due porte con serrature diverse
- Controllo dei raggi di curvatura
- Disponibili diversi accessori per ancoraggio cavi
- Ingresso / uscita dall' alto o dal basso
- Sistema scalabile con sovrapposizione verticale
- Zona dedicata allo stoccaggio dei tubetti loose
- A richiesta precaricato con pigtails

Specifiche

- Materiale: acciaio verniciato a polvere
- Peso: 5,5 kg (vuoto)
- Dimensioni: 400 x 300 x 95 mm (Base x Altezza x Profondità)



W H F - 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 pigtail solo bussola zirconia sleeve
- M M = Senza pigtail solo bussola phosphor-bronze sleeve
- N N = Senza bussole solo pannello
- S S = Senza bussole e pannello

B B **Seleziona tipo connessione**

- 2 o = ST
- 3 o = FC/SPC
- 3 5 = FC/APC
- 4 o = SC/SPC
- 4 4 = SC/APC
- 5 o = LC/SPC
- 6 o = MU/SPC
- 8 o = E2000 SPC
- 8 2 = E2000 APC
- o o = Senza pigtails
- B B = Per la lista completa si veda codici bretelle ottiche

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

- o 8 x 3 = 8 pigtails per 3 schede totale 24 pigtails
- 12 x 4 = 12 pigtails per 4 schede totale 48 pigtails
- ... x ... = ... pigtails (max 48) per ... schede (max 8) totale ... pigtails
- o 8 x o = 8 bussole senza pigtails
- 2 4 x o = 4 bussole senza pigtails
- ... x o = ... bussole (max 48) senza pigtails
- N N x N = Senza pigtails e bussole, solo pannello
- S S x S = Senza bussole e pannello

D **Seleziona tipo porta-giunti**

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

E **Seleziona supporto cavi**

- A = Staffa con 2 pressacavo PG 13,5
- B = Staffa con 2 pressacavo PG 16
- C = Staffa per fissaggio divisore Easy Line system
- N = Senza staffa

F **Seleziona cablaggio pigtails**

- T = Ingresso cavo dall' alto
- B = Ingresso cavo dal basso
- N = Senza pigtails