



**BOX DI TERMINAZIONE FIBRA OTTICA PER USO INTERNO**



**CARATTERISTICHE GENERALI**

Box di terminazione compatto progettato per uso in applicazioni residenziali e aziendali per la terminazione di 4 fibre.

L'unità alloggia un cassetto splicing per gestire le fibre provenienti dal cavo esterno (sia convenzionale che a fibra soffiata), le giunzioni con pigtail per la connessione con l'unità ottica esterna. Tale scatola può essere utilizzata anche come punto di transizione tra un cavo ottico da esterno ed un cavo ottico da interno. In tal caso i pigtail o le semibretelle vengono passate dall'esterno all'interno attraverso un tubo rigido o corrugato del diametro max di 25mm. La scatola può essere fornita sia vuota sia con bussole pre-installate. L'unità può essere velocemente installata all'interno di un ufficio, abitazione o sala comunicazioni.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

- Entrata cavi posteriore o inferiore
- Tutte le fibre sono gestite con un raggio di curvatura minimo di 30 mm
- Coperchio antimanomissione, con opzione viti di sicurezza
- Unità prodotta con materiale resistente alle fiamme valutato UL94-V0
- Uscita bretelle inferiore con protezione
- Design ergonomico
- Gestione entrata posteriore opzionale rimovibile
- Il vassoio portagiunti può essere voltato per permettere accesso a pigtail e all'entrata cavi
- Coperchio rimovibile



## SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE GENERALI	
Numero cassettei splicing	1
Massimo numero fibre	4
Massimo diametro cavo (mm)	10
Dimensioni (mm)	(L) 120 X (P) 125 X (H) 80
Temperatura di esercizio	-20 ÷ +50°C (da 5 a 95% Umidità)
MATERIALI	
• Scatola esterna da muro	FR ABS grigio chiaro RAL 7035
• Splice tray	FR ABS grigio chiaro RAL 7035
TEST	
• Ottico	Testata a 1310nm, 1550nm e 1625nm
• Resistenza calore secco	BS EN 60068-2-2 Test Bb
• Resistenza calore umido	IEC 60068-2-3: 1969
• Variazione temperatura	IEC 60068-2-14: 1984
• Vibrazioni	IEC 60068-2-6: 1995
• Resistenza all'urto	IEC 60068-2-27: 1987
Peso con imballaggio (kg)	0.16
Peso netto scatola (kg)	0.10

## TABELLA CODICI

Codice	Descrizione	Dimensioni LxPxH (mm)
82002	Scatola di terminazione fibra ottica per uso interno capacità 2 bussole SC DUPLEX (non comprese)	120 X 125 X 80