



Via Edison, 15 42049 Calerno di Sant'Ilario D'Enza (RE) P.IVA E C.F. 01452920356 TEL. 0522/909701 - FAX 0522/909748

# **STOA4P150**

STOA4P150 BORCHIA STOA PRECAB. - 4 F.O. 150MT.



**COD. ARTICOLO** STOA4P150

**LISTINO** € 280,00

# **NOTA TECNICA**

Borchia con 4 adattatori SC/APC con shutters colorati, precablate con 1 cavo ( a 8 fibre ottiche SM 9/125 - G.657.A2 da 250  $\mu$ m) di lunghezza come la specifica del singolo articolo. Protezione teste con meshwork e pulling con gancio di traino in kevlar.

#### **APPLICAZIONI**

Per facilitare l'istallazione sono state realizzate le Borchie STOA Precablate utilizzando Fibra Ottica Bright Core Indor Cable un cavo in fibra ottica molto flessibile. Dispone di un sistema di avvolgimento con scheda dedicata per garantire un corretto raggio di curvatura delle fibre.

## **PUNTI DI FORZA**

- Dispone di 4 registri Adattatori SC/APC.
- Dispone di un sistema di avvolgimento.
- Dispone di un fissaggio sicuro del cavo.
- Punto di ingresso fibra su quattro lati.
- 4 Fibre Ottiche disponibili in lunghezze da 100mt.
- Protezione teste con Meshwork e pulling con gancio di traino.

## **DATI TECNICI**

Descrizione Borchia STOA precab. 4 F.O. 150mt

Standard CPR Cca EN 60793-50 (EN 60794-2-50)

N fibre	8
Fibra Tipo	Single mode SM 9/125 G657.A2
Diametro rivestimento fibra - um	250
SPECIFICHE COSTRUZIONE	
Guaina esterna	Avorio
Dimensioni guaina esterna - mm	4
Materiale guaina	LSZH
Colori guaina	Blu - Giallo - Rosso - Verde - Bianco - Viola
	Arancio - Grigio
SPECIFICHE MECCANICHE	
Resistenza max trazione in installazione - N	200
Resistenza max trazione in esercizio - N	100
Minimo raggio di curvatura modalità statica - mm	10
Minimo raggio di curvatura modalità dinamica - mm	20
Resistenza allo schiacciamento costante su 10 cm.	70 N
Resistenza allo schiacciamento temporaneo su 10 cm	100 N
Temperatura di installazione - C°	-5 ÷ +50
Temperatura di esercizio - C°	-5 ÷ +60
Temperatura di stoccaggio - C°	-40 ÷ +70