

# Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Excel Enbeam 96 con Tenute Meccaniche (Tipo a Cupola)

excel  
without compromise.

Codice articolo: 208-518



✕ Classificazione IP68 fino a 1,5 metri

✕ Capacità di ospitare fino a 96 fibre singole

✕ Valvola di pressione integrata

✕ Include 8 vassoi di giunzione

✕ Include 96 protezioni per giunzioni

✕ Sigillatura meccanica

## Panoramica del Prodotto

La Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Enbeam 96 è stata progettata per consentire di giuntare e alloggiare fino a 96 fibre all'interno di un'unità resistente con classificazione IP68, ideale per applicazioni in ambienti difficili. L'unità è sigillata meccanicamente tramite ghiera di compressione per consentire il riaccesso senza compromettere l'integrità dell'unità.

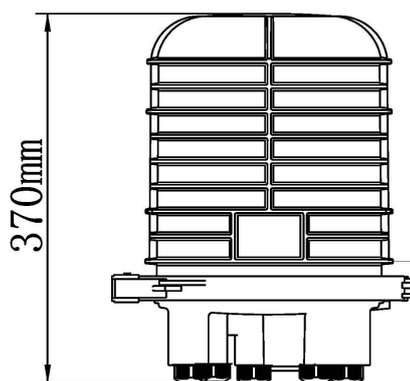
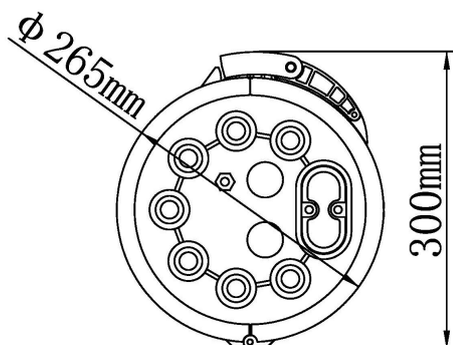
Le chiusure possono essere montate in vari modi utilizzando diversi supporti di montaggio (vedere opzioni di montaggio aggiuntive); a parete, interrate, su pali e aeree. L'unità può essere espansa per ospitare fino a 144 fibre aumentando il numero di vassoi o aggiungendo diverse opzioni di vassoio di giunzione per Splitter o diversi conteggi di fibre per vassoio (vedere opzioni di vassoio aggiuntive).

## Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Montaggio superficiale	sì
Installabile incassato in canale	sì
Tipo di fissaggio	A vite
Con giunto	no
Adatto per fibra di tipo	Modalità multi/single
Grado di protezione (IP)	IP68
Altezza	370 mm

Codice articolo: 208-518

### Disegno prodotto



### Specifiche aggiuntive

Caratteristiche	Valori
Massimo numero di fibre	144
Fibre per vassoio	6 or 12
Numero di vassoi	24 or 12
Numero di porte ovali per cavi	1
Adatto per diametro del cavo	12 - 22mm
Numero di porte per cavi grandi	7
Adatto per diametro del cavo	8 - 18mm
Porta per termorestringente	2
Adatto per diametro del cavo	15 - 25mm

# Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Excel Enbeam 96 con Tenute Meccaniche (Tipo a Cupola)



Codice articolo: 208-518

Classificazione IP	IP68
Metodo di tenuta per tutte le entrate e uscite	Meccanico
Peso	4.0 - 5.5kgs
Colore	Black
Materiale	Materiale: Polipropilene + Fibra di vetro
Resistente agli UV	Yes
Kit di montaggio incluso	Montaggio su pali
Temperatura operativa	-40°C to +65°C

## Accessori inclusi

Accessori		Quantità
Guarnizioni di tenuta in gomma per porti di ingresso rotondi	Per adattarsi al diametro del cavo	Qty
	Singolo cavo per guarnizione	
	8-13mm	7
	13-18mm	7
	4 cavi per guarnizione	
	5-7mm	7
	2 cavi per guarnizione	
	Tipo di cavo ovale	
	4,5 x 8,2mm	7

## Guarnizioni di tenuta in gomma per porti di ingresso ovali

	12-16mm	1
	16-22mm	1
Tubo termorestringente incluso	sì	2
Protettori per giunzioni	Sì	
Morsetti in nylon	Sì	
Supporto per montaggio su palo	Sì	
Nastro isolante	Sì	
Tappi di chiusura	sì	9
Chiave esagonale	Sì	

# Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Excel Enbeam 96 con Tenute Meccaniche (Tipo a Cupola)



Codice articolo: 208-518

Chiave inglese	Si
Tirante di messa a terra	Si
Teli in alcool	Si
Tubo in transite	Si
Avvolgicavo a spirale	Si

## Standard

Standard applicabili	Dettagli
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
IEC 61754-1:2013	Dispositivi di interconnessione in fibra ottica e componenti passivi - Interfacce di connettori in fibra ottica - Parte 1: Generale e linee guida
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per locali dell'utente: Parte 1 Requisiti generali
EN 50173-1:2018	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generici - Requisiti generali
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

## Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
208-518	Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Excel Enbeam 96 con Tenute Meccaniche (Tipo a Cupola)
208-519	Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Excel Enbeam 144 con Tenute Meccaniche (Tipo a Cupola)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.