

# CAVO BREAKOUT DIELETTRICO

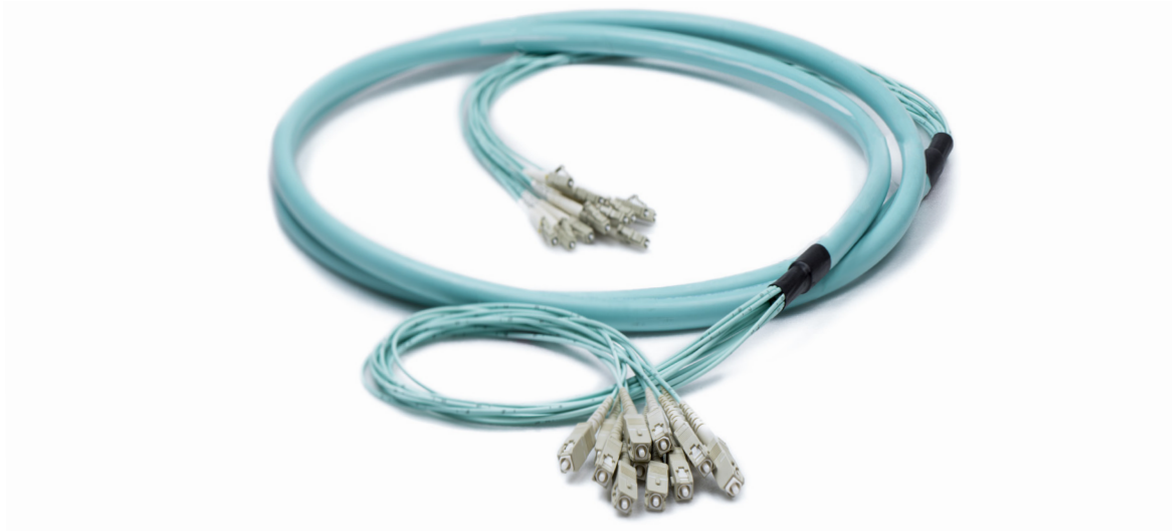


Guaina LSZH  
Singolomodo / Multimodo  
Realizzato su richiesta del cliente

# CAVO BREAKOUT DIELETTRICO

I cavi Breakout, composti da patchcord ottiche da 2 mm di diametro avvolte ad elica - SZ - su un elemento centrale di tiro, sono la scelta ideale per i cablaggi preconnettorizzati in applicazioni data center. Questi cavi possono essere da 4 fino a 24 fibre ottiche singolomodo e multimodo.

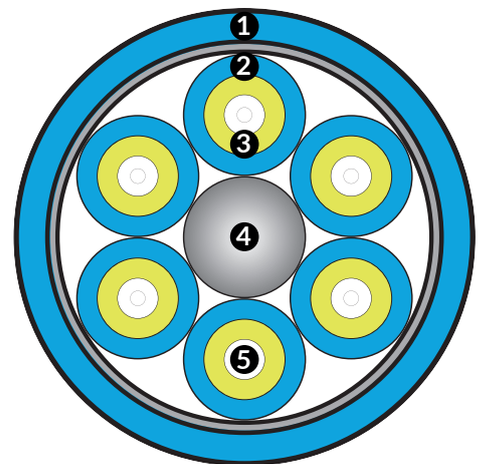
CODICE PRODOTTO - CBA02401BOT



## CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA DI FIBRA	SM: G.652, G.657, G.655 MM: OM1, OM2, OM3, OM4						
NUMERO DI FIBRE	4	6	8	12	16	18	24
DIAMETRO CAVO (mm)	7,5	9	10	12,7	13	13,2	15
PESO (kg/km)	50	75	100	125	135	150	200
RESISTENZA A TRAZIONE (N)	600 / 800		1.000 / 1.500 / 2000			2.000 / 2.500	
RESISTENZA A SCHIACCIAMENTO (N/cm)	Da 200 a 250						
RAGGIO DI CURVATURA (mm)	20 x Ø cavo						
GUAINA ESTERNA DEL CAVO	LSZH						
RIVESTIMENTO SINGOLA FIBRA	LSZH						
RIVESTIMENTO SECONDARIO FIBRA	Acrilato						
RINFORZI NELLE SINGOLE FIBRE	Filati aramidici						
DIAMETRO SINGOLA BRETELLA	2 ± 0.1 mm						
DIAMETRO RIVESTIMENTO FIBRA	850 ± 50 µm						
CONNETTORI ASSEMBLABILI	SC - LC - FC - ST - MU - E2000						
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20 / +80						

### DETTAGLIO PRODOTTO



- 1 - Guaina esterna del cavo - LSZH
- 2 - Guaina esterna della bretella - LSZH
- 3 - Filati aramidici
- 4 - Elemento centrale di tiro
- 5 - Fibra ottica con rivestimento Tight

Normative di riferimento CEI/EN 60 - 793 CEI/EN 60794-1