

MICROCAVO MULTIFIBRA OPEN FIBER

Fino a 396 F.O.
Adatto alla posa con soffiacavo
Per cluster A & B

MICROCAVO MULTIFIBRA OPEN FIBER

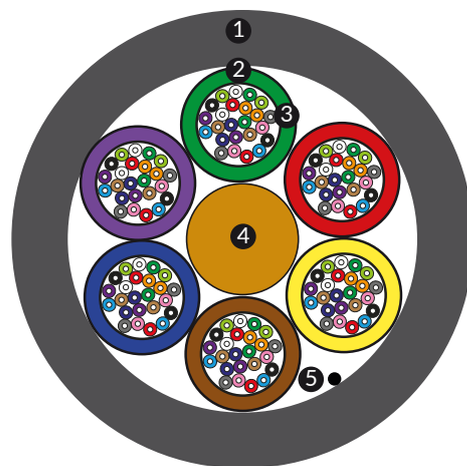
Microcavi compatti, con capacità fino a 396 F.O., utilizzati per la realizzazione delle dorsali principali nelle reti FTTH. Compatti e resistenti, sono adatti alla posa con tecnica di soffaggio. Il cavo risponde alla S.T. Open Fiber 1701



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA DI FIBRA	SM-R: G.657.A1							
NUMERO DI FIBRE	12	24	48	96	144	192	288	396
DIAMETRO TOTALE	Ø 6.9 mm			Ø 7.8 mm			Ø 8 mm	Ø 11 mm
SPESSORE GUAINA ESTERNA	Ø 0.8 mm			Ø 0.6 mm			Ø 0.5 mm	
DIAMETRO TUBETTO INTERNO	Ø 1.85 mm			Ø 2.2 mm	Ø 1.85 mm		Ø 1.95 mm	
NUMERO TUBETTI LOOSE	1	2	4	4	6	8	8	11
NUMERO FIBRE PER TUBETTO	12	12	12	24	24	24	36	36
NUMERO TUBETTI RIEMPIMENTO	5	4	2	2	0	0	0	0
ELEMENTO DI RINFORZO	Filati Aramidici							
GUAINA ESTERNA AL CAVO	PE colore Grigio							
RIVESTIMENTO FIBRA	Acrilato - Identificazione tramite codice colore							
TEMPERATURA FUNZIONAMENTO	-30°C ÷ +70°C							
RAGGIO DI CURVATURA MINIMO	20 x Ø							
RESISTENZA A TRAZIONE	60N	60N	60N	60N	100N	100N	150N	150N
RESISTENZA A IMPATTI	3 J							
RESISTENZA A SCHIACCIAMENTO	100N/dm							

DETTAGLIO PRODOTTO



- 1 - Guaina esterna del cavo - PE
- 2 - Tubetto protezione fibre con gel antiumidità
- 3 - Fibra ottica con rivestimento Tight
- 4 - Elemento centrale di tiro
- 5 - Rip Cord

Normative di riferimento ITU-T G.657 IEC 60794-1-E1 IEC 60794-1-2 ST OF1701