

# MICROCAVO MULTIFIBRA TIM

Fino a 144 F.O.  
Adatto alla posa con soffiacavo  
Dielettrico

# MICROCAVO MULTIFIBRA TIM

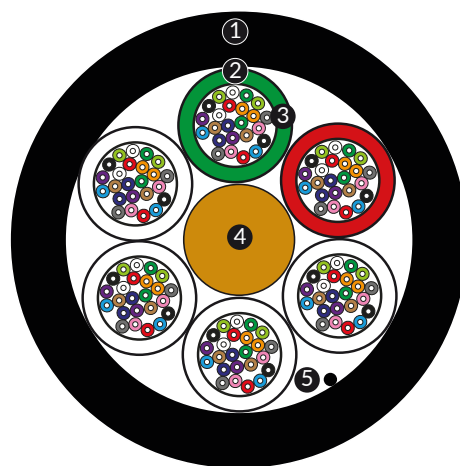
Microcavi compatti, con capacità fino a 144 F.O., utilizzati per la realizzazione delle dorsali principali nelle reti FTTH. Compatti e resistenti, sono adatti alla posa con tecnica di soffiaggio. Il cavo risponde alla S.T. TIM 908



## CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA DI FIBRA	SM-R: G.652							
NUMERO DI FIBRE	24	36	48	60	72	96	120	144
DIAMETRO TOTALE	Ø 6.3 mm					Ø 7.5		
SPESSORE GUAINA ESTERNA	Ø 0.35 mm					Ø 0.4 mm		
DIAMETRO SINGOLO TUBETTO INTERNO	Ø 1.8 mm					Ø 2.15 mm		
NUMERO DI TUBETTI LOOSE	2	3	4	5	6	4	5	6
ELEMENTO DI RINFORZO	Filati Aramidici							
GUAINA ESTERNA AL CAVO	PE							
COLORE	Nero							
RIVESTIMENTO FIBRA	Acrilato - Identificazione tramite codice colore							
TEMPERATURA FUNZIONAMENTO	-30°C / +60°C							
RAGGIO DI CURVATURA MINIMO	130 mm					150 mm		
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	1000 N / 100 mm							
RESISTENZA AGLI IMPATTI	3 J							

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 IEC 60793-2-50 - IEC 60794-1-2-E1 - IEC 60794-1-2-E3 - IEC 60794-1-2-E4 - IEC 60794-1-2-F5 - IEC 60794-1-2-F1 - IEC 60794-1-2-E4 - ST TIM 908