

# 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

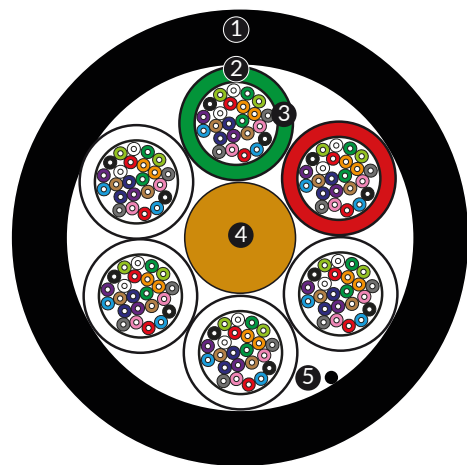


## CARATTERISTICHE

### TECNICHE

TIPOLOGIA DI FIBRA	SM-R: G.652											
	24	36	48	60	72	96	120	144				
NUMERO DI FIBRE												
DIAMETRO TOTALE				Ø 6.3 mm				Ø 7.5				
SPESORE 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	3J											

### DETTAGLIO PRODOTTO



- 1 - Guaina esterna del cavo - PE
- 2 - Tubetto protezione fibre con gel antumidità
- 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