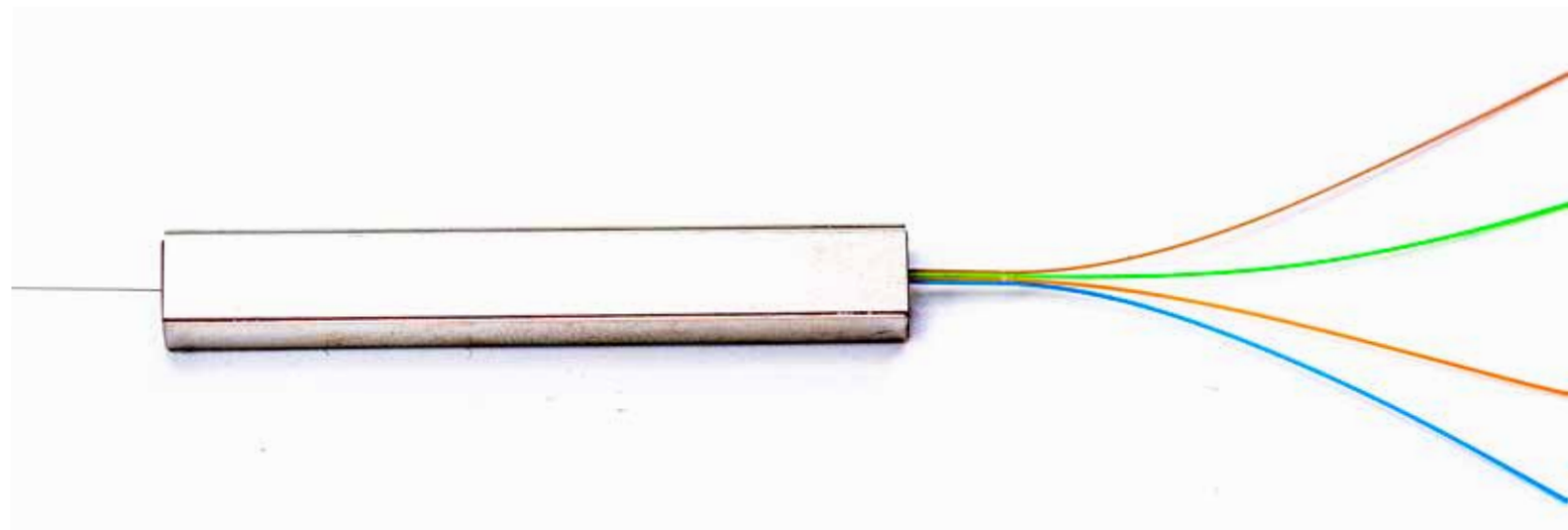


# SPLITTER OTTICO 1x4 NON CONNETTORIZZATO

Uniformità di divisione del segnale  
Fibra G.657A1 bend insensitive  
Per Punto Flessibile Primario

# SPLITTER 1X4 NON CONNETTORIZZATO

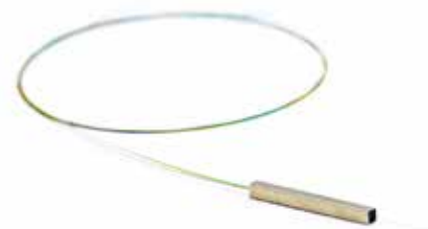
Splitter Ottico, adatto alla suddivisione uniforme del segnale ottico da un ingresso in sedici uscite. Connettorizzato SC/APC e con lunghezza delle bretelle in ingresso e in uscita come da normativa ST-1703



## CARATTERISTICHE TECNICHE

LIVELLO DI SPLITTING	1x4	
LUNGHEZZA D'ONDA DI FUNZIONAMENTO (nm)	1260 ~ 1650	
INSERTION LOSS (dB)	Min 5.8 - Max 7.2	
UNIFORMITÀ DI ATTENUAZIONE (dB)	Max 0.5	
RETURN LOSS (dB)	Min 55	
DIRETTIVITÀ (dB)	Min 55	
PDL (dB)	Max 0.2	
STABILITÀ IN TEMPERATURA	± 0.3 dB @ -25/+70 °C	
TEMPERATURA OPERATIVE	-25 ~ +70 °C	
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAMENTO	-25 ~ +70 °C	
TIPOLOGIA DI FIBRA	G.657A1	
DIAMETRO BRETELLE	INGRESSO 250 µm	USCITA 250 µm
LUNGHEZZA BRETELLE	INGRESSO >80 cm	USCITA >80 cm
PACKAGE TYPE	Mini Module Packaging Metal Box	
PACKAGE SIZE (mm)	40x4x4	

DETTAGLIO PRODOTTO



Normative di riferimento ITUT-G.657, IEC 61300, Telcordia GR-1209-Core, GR-1221-Core Reliability Test, ST 1703