

## Caratteristiche tecniche : Ref. 232621

<b>Tipo di fibra</b>		Monomodali (ITU-T-G.657A2)
<b>##</b>		OS1
<b>Diametro nucleo della fibra</b>	µm	9
<b>Diametro rivestimento della fibra</b>	µm	125
<b>Diametro del rivestimento della fibra</b>	µm	250
<b>Struttura del cavo</b>		Stretto
<b>Diametro della struttura della fibra</b>	mm	0,9
<b>Diametro Guaina esterna</b>	mm	3
<b>Materiale Guaina esterna</b>		LSFH
<b>Attenuazione 1310nm</b>	dB/km	< 0,4
<b>Attenuazione 1490nm</b>	dB/km	< 0,4
<b>Attenuazione 1550nm</b>	dB/km	< 0,3
<b>Perdita inserzione nel connettore 1</b>	dB	< 0,5
<b>Perdita inserzione nel connettore 2</b>	dB	< 0,5
<b>Perdite di ritorno nel connettore 1</b>	dB	> 60
<b>Perdite di ritorno nel connettore 2</b>	dB	> 60
<b>Tipo di connettore ottico 1</b>		SC
<b>Tipo di lappato (Connettore ottico 1)</b>		APC
<b>Tipo di connettore ottico 2</b>		SC
<b>Tipo di lappato (Connettore ottico 2)</b>		APC
<b>Elemento di rinforzo della struttura</b>		Fibre aramidiche
<b>Raggio minimo di curvatura</b>	mm	15
<b>Temperatura di funzionamento</b>	°C	-20 ... 70