

ADAPTER IBRIDI

femmina - femmina
maschio - femmina

CARATTERISTICHE TECNICHE



TIPOLOGIA DI ADAPTER	SC - LC	SC - ST	FC - LC	FC - ST
Durata (cicli di inserzione)	1000	1000	1000	500
Temperatura di esercizio	da -40C° a +85C°	da -40C° a +85C°	da -40C° a +85C°	da -40C° a +85C°
Tipo	maschio - femmina	femmina - femmina	maschio - femmina	femmina - femmina
COLORE CORPO ADAPTER				
SM PC	Metallico / Blu	Metallico	Metallico / Blu	Metallico
SM APC	Metallico / Verde	Metallico	Metallico / Verde	Metallico
MM	Metallico / Beige	Metallico	Metallico / Beige	Metallico
TIPOLOGIA DI FIBRA				
SM-R 9/125	✓	✓	✓	✓
MM 50/125 OM2 - OM3 - OM4	✓	✓	✓	✓
MM 62,5/125 OM1	✓	✓	✓	✓
CARATTERISTICHE				
Materiale Sleeve	Zirconia (SM) Bronzo (MM)	Zirconia (SM) Bronzo (MM)	Zirconia (SM) Bronzo (MM)	Zirconia (SM) Bronzo (MM)
INSERTION LOSS TIPICO (dB)				
SM PC (@1310 - 1550nm)			0,10	
SM APC (@1310 - 1550nm)			0,10	
MM (@850 - 1300nm)			0,20	

COME ORDINARE

TIPOLOGIA DI ADAPTER	SC (femmina) LC (maschio)	SC (femmina) ST (femmina)	FC (maschio) LC (femmina)	FC (femmina) ST (femmina)
CODICE Singolomodo PC	ADH0131X	ADH0141X	ADH2131X	ADH2141X