

Il nostro sistema PreCONNECT® in fibra ottica a confronto

PreCONNECT® SYSTEMS	CAMPI DI APPLICAZIONE			TECNOLOGIA DI TRASMISSIONE D = Duplex PO = Trasmissione ottica parallela	FIBRE						LUNGHEZZA DEL CAVO [m]	CONNETTORI				BENEFICI AGGIUNTI
	indoor	universal	outdoor		NUMERO DI FIBRE			TIPO*				LC	MTP®	SC	E-2000™	
					12-24	12-144	8-192	SM	OM3	OM4						
PreCONNECT® BREAKOUT <small>pagina prodotto »</small>	X			<ul style="list-style-type: none"> 10/25/50 GBE - D 8/16/32 GFC - D 	X			X	X	X	da 5 a 100	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> Soluzione economica per trunk fino a 24 fibre
PreCONNECT® STANDARD <small>pagina prodotto »</small>	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> 10/25/50 GBE - D 8/16/32 GFC - D 		X		X	X	X	fino a 24 fibre: a 50 a 2000 > 24 fibre: da 5 a 2000	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> Soluzione economica per trunk fino a 24 fibre per grandi lunghezze
PreCONNECT® TRUNK-MULTIJUMPER <small>pagina prodotto »</small>	X			<ul style="list-style-type: none"> 10/25/50 GBE - D 8/16/32 GFC - D 		X		X	X	X	da 5 a 2000	X		X	X	<ul style="list-style-type: none"> Riduzione dei costi grazie alla connessione diretta del trasceiver con Trunk Multi Jumper
PreCONNECT® DUODECIM <small>pagina prodotto »</small>	X	X	X	<ul style="list-style-type: none"> 8/16/32 GBE - D 8/16/32 GFC - D 40/100/200GBASE-SR4 - PO 4x10GBASE-LR - PO 400GBASE-SR4.2 BiDi - PO 400GBASE-SR8 e SR16 - PO 400GBASE-DR4 - PO 4x16 e 4x32 GFC - PO 100G PSM4 - PO 		X		X	X	X	da 5 a 2000	X	X			<ul style="list-style-type: none"> MTP® cabling system utilizza tutte le 12 fibre del canale MTP® per applicazioni duplex Riduzione dei costi per la migrazione su MPO delle applicazioni ottiche parallele
PreCONNECT® OCTO <small>pagina prodotto »</small>	X			<ul style="list-style-type: none"> 40/100/200GBASE-SR4 - PO 4x10GBASE-LR - PO 400GBASE-SR4.2 BiDi - PO 400GBASE-SR8 e SR16 - PO 400GBASE-DR4 - PO 4x16 e 4x32 GFC - PO 100G PSM4 - PO 			X	X		X	da 5 a 500	X	X			<ul style="list-style-type: none"> MTP® cabling system adatto per applicazioni SR4 e PSM4 Facile migrazione per applicazioni 400GBASE-SR8 e SR16

*(OM5 su richiesta)