

Ministero dell'Istruzione
Istituto di Istruzione Superiore "Cristoforo Marzoli"
Via Levadello, 26/b - 25036 Palazzolo sull'Oglio (BS) – C.F. 91011920179
Tel: 030 7400391 - C.M. BSIS01800P
e-mail: bsis01800p@istruzione.it - pec: bsis01800p@pec.istruzione.it
www.istitutomarzoli.edu.it

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 - Asse II – Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU.

Asse V - Priorità d'investimento: 13i - (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Azione 13.1.1 “Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici”

Avviso pubblico prot. n. 20480 del 20/07/2021 per la realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole.

CIG DERIVATO: Z43364D9A1

CIG ACCORDO QUADRO 7743543DD2

Lotto 2 – Fornitura per le Pubbliche Amministrazioni Locali zona nord

CUP: G49J21008190006

Oggetto: Verbale di collaudo forniture Progetto 13.1.1.A-FESR PON-LO-2021-213

L'anno duemilaventidue, il giorno 21 del mese di ottobre, alle ore 15,00,

il Collaudatore interno Belotti Luciano (incarico prot. 0005103/U del 12/04/2022),

Alla presenza di:

- Sig. Scarpato Michele, in qualità di Rappresentate della Ditta Project Informatica srl , che ha effettuato i lavori per conto di VODAFONE ITALIA SPA;
- Dirigente Scolastica Prof.ssa Plebani Nadia Maria;
- DSGA Bilotta Rosanna,

ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e la perfetta corrispondenza dei dispositivi forniti in relazione alle specifiche tecniche indicate nel piano di esecuzione definitivo dell'Ordine diretto di Acquisto in adesione alla Convenzione Consip Reti Locali 7 – n. 6797895, prot. n. 6127/U del 07/05/2022, e alle successive rettifiche concordate, che si sono rese necessarie in corso d'opera, di cui al Prot. N° 12216/E del 21/10/2022

Le apparecchiature informatiche sono state consegnate in data:

- 12/08/2022 - Documento di trasporto n° 2201381726 del 03/08/2022, Prot. 0009704/E del 12/08/2022
- 23/08/2022 - Documento di trasporto n° 2201398121 del 23/08/2022, Prot. 0009900/E del 25/08/2022.
- 16/09/2022 - Documento di trasporto n° 2201443238 del 14/09/2022, Prot. 0010681 del 16/09/2022.

Si procede ad accertare:

- la piena efficienza e funzionalità dei dispositivi così come messi in opera, installati e configurati dalla ditta secondo l'ordine;
- che qualitativamente le suddette apparecchiature siano rispondenti allo scopo ed esenti da difetti che possano pregiudicare il pieno impiego;
- che quantitativamente e qualitativamente le suddette apparecchiature corrispondano a quanto richiesto nel piano di esecuzione definitivo dell'ordine.

ELENCO COMPONENTI INSTALLATI NELL'IMPIANTO

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Unità Misura	Quantità	Note
R7L2-HUA1GS	Fornitura in opera Porta aggiuntiva Huawei 1000BaseSX per switch di tipo da 1 a 8	Pezzi	15	
R7L2-HUAT2	Fornitura in opera Switch di tipo 2 Huawei	Pezzi	8	
R7L2-C6UB2CA	Fornitura Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe B2ca	Metri	915	
R7L2-C6UB2CA-I	Installazione Cavo UTP cat.6, 100Ohm classe B2ca	Metri	915	
R7L2-UPS2K	Fornitura in opera Ups Tipo convertibile tower/rack con capacità di circa 2000VA	Pezzi	9	Non fornibili per indisponibilità di mercato
R7L2-OM4LCSC10	Fornitura in opera Bretella in fibra ottica - multimodale OM4 LC-SC lunghezza 10 metro	Pezzo	4	
R7L2-T3RCK33N	Fornitura in opera Armadio rack di tipo 3 da 33U - nero, profondo 800mm, di larghezza 800mm	Pezzi	1	
R7L2-PP24OMSC	Fornitura Patch Panel e accessori in fibra - Patch panel ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC duplex, standard 19" altezza 1 RU	Pezzi	9	
R7L2-UTPCAT602	Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 2 metro	Pezzi	10	
R7L2-DEIMAT	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali	-		

R7L2-T1RCK22N	Fornitura in opera Armadio rack di tipo 1 da 22U - nero, profondo 600mm, di larghezza 600mm	Pezzi	4	Rack G, Rack H, Rack I, Rack L
R7L2-HUAT4	Fornitura in opera Switch di tipo 4 Huawei	Pezzi	3	
R7L2-HUAT4-C	Configurazione Switch di tipo 4	Pezzi	3	
R7L2-2RJ456U	Fornitura Prese e scatole – Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole	Pezzi	5	
R7L2-2RJ456U-I	Installazione Piastrine per l'installazione su scatole UNI503 complete di modulo con 2 RJ45 di cat. 6 UTP, cornice per UNI503 e cestello, e relative scatole	Pezzi	5	
R7L2-OM412B2	Fornitura cavo multimodale 50/125 micron OM4, 12 fibre classe B2ca	Metri	300	
R7L2-OM412B2-I	Installazione cavo multimodale 50/125 micron OM4, 12 fibre classe B2ca	Metri	300	
R7L2-OM4LCSC02	Fornitura in opera Bretella in fibra ottica - multimodale OM4 LC-SC lunghezza 2 metro	Pezzi	14	
R7L2-CERT50PDL	Certificazione del cablaggio - Certificazione per $10 \leq PDL \leq 50$	Servizio	2	
R7L2-DEISER	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi	-		
R7L2-T4RCK42NV	Fornitura in opera Armadio rack di tipo 4 da 42U - nero, profondo 1000mm, di larghezza 800mm, con porte ventilate	Pezzi	1	Rack E
R7L2-HUAAPAI	Fornitura in opera Access point Huawei per ambienti interni	Pezzi	30	
R7L2-HUAAPAI-C	Configurazione Access point per ambienti interni	Pezzi	30	

R7L2-F9030N	Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U - nero	Pezzi	9	
R7L2-UTPCAT601	Fornitura in opera Patch cord rame - U/UTP Cat. 6 lunghezza 1 metro	Pezzi	374	
R7L2-PP24P6U	Fornitura Patch Panel e accessori in rame - Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	Pezzi	11	
R7L2-PP24P6U-I	Installazione Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	Pezzi	11	
R7L2-HUADGAP	Fornitura in opera Dispositivo Huawei di Gestione Access Point	Pezzi	1	
R7L2-HUADGAP-C	Configurazione Dispositivo di Gestione Access Point	Pezzi	1	
R7L2-F9324N	Fornitura in opera Armadi a rack – tetto con spazzole per ingresso cavi - nero	Pezzi	5	
R7L2-F9100N	Fornitura in opera Ripiano fisso - nero	Pezzi	10	
R7L2-F9324	Fornitura in opera Armadi a rack – tetto con spazzole per ingresso cavi	Pezzi	1	

I componenti sopra indicati sono conformi a quanto previsto dagli articoli 5 e 6 del D.M. 37/2008 in materia di regola dell'arte. In particolare sono dotati di marcatura CE.

NOTE

Per indisponibilità di mercato, gli UPS (cod. R7L2-UPS2K) risultano non fornibili e di conseguenza sono stati eliminati dalla fornitura, Prot. N° 9608/E del 11/08/2022.

Configurazione Rack

Armadio Rack A (Vano 0.28 – Segreteria)

- Patch Panel Ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC Duplex
- Bretella fibra ottica verso Rack L (vano 1.18 Info4)

Armadio Rack B (Vano 0.124 – Corridoio Laboratori)

- Patch Panel Ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC Duplex
- Patch panel e accessori, 1U non schermato 24Porte RJ45 Cat.6
- Bretella fibra ottica verso Rack G (vano 0.125 CAD-CAM ora Info2)
- Bretella fibra ottica verso Rack H (vano 0.126 Telecom ora Sistemi TDP)
- Bretella fibra ottica verso Rack I (vano 0.128 TDP ora Info3)
- Cablaggio rame verso punti rete doppi (B27 e B28 vano 0.121)(B29 e B30 vano 0.122)
- Alimentazione POE 5 Access Point (AP24, AP25, AP26, AP27; AP28)

Armadio Rack C (Vano 0.88 – Info1)

- Patch Panel Ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC Duplex
- Bretella fibra ottica verso Rack E (vano 0.81 Biblioteca ora Info5)
- Bretella fibra ottica verso Rack F (vano 0.77 Laboratorio Automazione)
- Switch tipo 4 Huawei 48 porte S5731-H48P4XC S/N: 102236379547
- Controller Huawei AC 6508 mainframe S/N: 102256692750
- Alimentazione POE 8 Access Point (AP16, AP17, AP18, AP19, AP20, AP21, AP22, AP23)

Armadio Rack D (Vano 0.138)

- Alimentazione POE 10 Access Point (AP06, AP07, AP08, AP09; AP10, AP11, AP12, AP13, AP14, AP15))

Armadio Rack E (Vano 0.81 – Biblioteca ora Info5)

- Armadio Rack tipo4 da 42U- nero Profondo 1000mm, larghezza 800mm, porte ventilate)
- Patch Panel Ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC Duplex
- Patch panel e accessori, 1U non schermato 24Porte RJ45 Cat.6
- Patch panel e accessori, 1U non schermato 24Porte RJ45 Cat.6
- Passacavi
- Switch tipo 4 Huawei 48 porte S5731-H48P4XC S/N: 102236379553
- Ripiano 2U
- Ripiano 2U
- Multipresa 6X
- Multipresa protetta CHNT NX363 C16 6X
- Bretella fibra ottica verso Rack C (vano 0.88 Info1)
- Cablaggio rame verso punti rete doppi (E01 e E02 vano 0.71)(E03 e E04 vano 0.74)(E05 e E06 vano 0.83 corridoio centrale)
- Alimentazione POE 1 Access Point (AP29)

Armadio Rack F (Vano 0.77 – Laboratorio Automazione)

- Armadio Rack tipo3 da 33U- nero Profondo 800mm, larghezza 800mm)
- Patch Panel Ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC Duplex
- Patch panel e accessori, 1U non schermato 24Porte RJ45 Cat.6
- Passacavi
- Switch tipo 2 Huawei 24 porte S5735-L24P4S-A1 S/N: 4E2160069586
- Ripiano 2U
- Multipresa 6X
- Multipresa protetta CHNT NX363 C16 6X
- Bretella fibra ottica verso Rack C (vano 0.88 Info1)

Armadio Rack G (Vano 0.125 – CAD-CAM ora Info2)

- Armadio Rack tipo1 da 22U- nero Profondo 600mm, larghezza 600mm)
- Patch Panel Ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC Duplex
- Patch panel e accessori, 1U non schermato 24Porte RJ45 Cat.6
- Patch panel e accessori, 1U non schermato 24Porte RJ45 Cat.6
- Passacavi
- Switch tipo 2 Huawei 24 porte S5735-L24P4S-A1 S/N: 4E2160069177
- Passacavi
- Switch tipo 2 Huawei 24 porte S5735-L24P4S-A1 S/N: 4E2160069633
- Ripiano 2U
- Multipresa protetta CHNT NX363 C16 6X
- Bretella fibra ottica verso Rack B (vano 0.124 Corridoio laboratori)

Armadio Rack H (Vano 0.126 – Telecom ora TDP)

- Armadio Rack tipo1 da 22U- nero Profondo 600mm, larghezza 600mm)
- Patch Panel Ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC Duplex
- Patch panel e accessori, 1U non schermato 24Porte RJ45 Cat.6
- Passacavi
- Switch tipo 2 Huawei 24 porte S5735-L24P4S-A1 S/N: 4E2160069141
- Ripiano 2U
- Multipresa protetta CHNT NX363 C16 6X
- Bretella fibra ottica verso Rack B (vano 0.124 Corridoio laboratori)

Armadio Rack I (Vano 0.128 – TDP ora Info3)

- Armadio Rack tipo1 da 22U- nero Profondo 600mm, larghezza 600mm)
- Patch Panel Ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC Duplex
- Patch panel e accessori, 1U non schermato 24Porte RJ45 Cat.6
- Patch panel e accessori, 1U non schermato 24Porte RJ45 Cat.6
- Passacavi
- Switch tipo 2 Huawei 24 porte S5735-L24P4S-A1 S/N: 4E2160069717
- Passacavi
- Switch tipo 2 Huawei 24 porte S5735-L24P4S-A1 S/N: 4E2260107032
- Ripiano 2U
- Multipresa protetta CHNT NX363 C16 6X
- Bretella fibra ottica verso Rack B (vano 0.124 Corridoio laboratori)

Armadio Rack L (Vano 1.18 – Info4)

- Armadio Rack tipo1 da 22U- nero Profondo 600mm, larghezza 600mm)
- Patch Panel Ottico OM3 e OM4 precaricato con 24 SC Duplex
- Patch panel e accessori, 1U non schermato 24Porte RJ45 Cat.6
- Patch panel e accessori, 1U non schermato 24Porte RJ45 Cat.6
- Passacavi
- Switch tipo 2 Huawei 24 porte S5735-L24P4S-A1 S/N: 4E2160068738
- Passacavi
- Switch tipo 2 Huawei 24 porte S5735-L24P4S-A1 S/N: 4E2160069237
- Ripiano
- Multipresa protetta CHNT NX363 C16 6X
- Bretella fibra ottica verso Rack A (vano 0.28 Segreteria)

Armadio blindato (VANO 0.26 – Ufficio DSGA)

- N° 1 Switch Huawei Model :S5731-H48P4XC 48 porte S/N: 102236379570
- N° 1 AP AirEngine5761-11 Etichettato AP30 S/N: 210235VUR10N5113873
- Rimanenti componenti

RAPPORTO DI VERIFICA (ESAME A VISTA)

- L'impianto eseguito è conforme alla documentazione tecnica: si no Non previsto
- I component hanno caratteristiche adeguate all'ambiente per costruzione e/o installazione: si no Non previsto
- Le protezioni contro i contatti diretti e indiretti sono adeguate: si no Non previsto
- I tubi protettivi ed I canali hanno dimensioni adeguate: si no Non previsto

CHECK LIST TEST ESEGUITI

TIPO	CONTROLLO	DOC. DI RIFERIMENTO	TIPO DI VERIFICA	ESITO
Rack	Corretta installazione dell'armadio	Manuale tecnico/ Progetto	Esame a vista	Positivo
Rack	Corretto collegamento impianto di terra	Manuale tecnico/ Progetto	Tester	Positivo
Rack	Corretta alimentazione PDU	Manuale tecnico/ Progetto	Tester	Positivo
Cablaggio Fibra ottica	Corretta posa dell'impianto (dorsali, bretelle, canalizzazioni, cassette ottici, scatole, etc.)	Manuale tecnico/ Progetto	Esame a vista	Positivo
Certificazione Fibra Ottica	Certificazioni Fibra ottica: vedere certificazioni allegate	Manuale tecnico/ Progetto	Strumentazione specifica: OTDR (Optical Time Domain Reflectometer)(si allegano certificate)	Positivo


Cablaggio punti rete	Corretta posa dell'impianto (dorsali, canalizzazioni, scatole, Prese RJ45, etc.)	Manuale tecnico/ Progetto	Esame a vista	Positivo
Certificazione punti rete	Certificazioni punti rete: vedere certificazioni allegate	Manuale tecnico/ Progetto	Strumentazione specifica: DTX CableAnalyzer	Positivo
Apparato/patch	Corretta configurazione, installazione e funzionalità dei rack.	Manuale tecnico/progetto	Esame a vista	Positivo
Apparato/patch	Corretta alimentazione apparato e alimentatori.	Manuale tecnico/progetto	Esame a vista o tester	Positivo
Apparato/patch	Raggiungibilità, Log in, etc.	Manuale tecnico	Personal computer	Positivo
Apparato/patch	Verifica software/Firmware/memoria RAM e Flash	Manuale tecnico	Personal computer	Positivo
Apparato/patch	Verifica consistenza Hardware moduli e porte	Progetto	Personal computer	Positivo

Si sottoscrive benestare per esito positivo del collaudo.

Le operazioni di collaudo si chiudono in data 21 ottobre 2022, alle ore 17,30, con redazione e sottoscrizione del presente verbale.

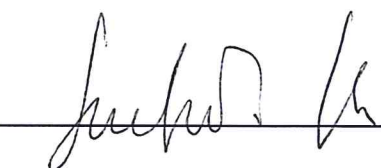
Il collaudatore

Luciano Belotti



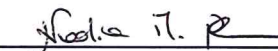
Il rappresentante ditta Project Informatica srl

Michele Scarpato



La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Nadia Maria Plebani



La DSGA

Rosanna Bilotta



Allegati al verbale:

- Certificazione collegamenti rame (File: TR-13222-SA.pdf)
- Certificazione collegamenti fibra ottica (File: TF-04422-SA.pdf)
- Planimetria impianti (File: Planimetria_Rete_Marzoli.pdf)

	RETI LAN 7 Verbale di esecuzione e collaudo	
	N° Ordine MEPA: 6783843	

ESECUTRICE:	PROJECT INFORMATICA SRL
CLIENTE:	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "C. MARZOLI"
SEDE:	VIA LEVADELLO, 25036 - PALAZZOLO SULL'OGLIO (BS)

Tipo di intervento: Lavori in convenzione CONSIP "Rete Locali 7"

Descrizione dettagliata dell'intervento:

Fornitura di prodotti e relativa installazione come da progetto

RAPPORTO DI VERIFICA (esame a vista):

- L'impianto eseguito è conforme alla documentazione tecnica: Sì No Non previsto
- I componenti hanno caratteristiche adeguate all'ambiente per costruzione e/o installazione: Sì No Non previsto
- Le protezioni contro i contatti diretti ed indiretti sono adeguate: Sì No Non previsto
- Le canalizzazioni hanno dimensioni adeguate: Sì No Non previsto

CHECK LIST TEST ESEGUITI:

TIPO	CONTROLLO	DOC. DI RIFERIMENTO	TIPO DI VERIFICA	LIMITE ACCETTAZIONE / ESITO		
Cablaggio (componente passiva)						
RACK	Corretta installazione dell'armadio	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
RACK	Corretto collegamento impianto di terra	Manuale Tecnico/ Progetto	Tester	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
RACK	Corretta alimentazione PDU	Manuale Tecnico/ Progetto	Tester	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO RAME	Corretta posa dell'impianto (canalizzazione, cavi, scatole, prese etc.)	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO RAME	Certificazione punti rete	Manuale Tecnico/ Progetto	Lan Tester	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO OTTICO	Corretta posa dell'impianto (dorsali, trunk, canalizzazione, cassette ottici, scatole, permutte ottiche etc.)	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CABLAGGIO OTTICO	Certificazione ottiche	Manuale Tecnico/ Progetto	OTDR	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO

<i>File Verbale di esecuzione e collaudo</i>	<i>Archiviazione</i>	<i>Note</i> REV 3.1 del 04/02/22	<i>Redatto da</i>	<i>Pagina -1</i>
--	----------------------	-------------------------------------	-------------------	------------------

	RETI LAN 7 Verbale di esecuzione e collaudo	
	N° Ordine MEPA: 6783843	

TIPO	CONTROLLO	DOC. DI RIFERIMENTO	TIPO DI VERIFICA	LIMITE ACCETTAZIONE / ESITO		
Installazioni e servizi						
APPARATO	Corretta installazione e funzionalità	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
APPARATO	Corretta alimentazione elettrica	Manuale Tecnico/ Progetto	Esame a vista o tester	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CONFIGURAZIONE	Raggiungibilità IP, Log In, etc.	Manuale Tecnico	Personal computer	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
CONFIGURAZIONE	Verifica Software/Firmware	Manuale Tecnico	Personal computer	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
APPARATO	Verifica consistenza hardware moduli e porte	Progetto	Personal computer	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
WIFI	Verifica navigazione	Manuale Tecnico	Personal Computer/ smartphone/ tablet	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
WIFI	Verifica copertura radio e visibilità di tutti i dispositivi connessi	Progetto	Personal Computer/ smartphone/ tablet	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
WIFI	Verifica della gestione con protocollo SNMP	Manuale Tecnico	Personal Computer/ smartphone/ tablet	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
FIREWALL	Verifica regole	Manuale Tecnico	Personal Computer	POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
UPS	Autotest			POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO
ADDESTRAMENTO	Valutazione del servizio di addestramento sulla fornitura			POSITIVO	NEGATIVO	NON PREVISTO

EVENTUALI DIFFORMITA' E/O TEST NEGATIVI PER IL QUALE IL FORNITORE SI RISERVA DI INTERVENIRE:

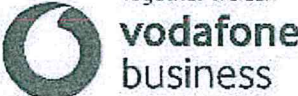

Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità

NOTE ED EVENTUALI OSSERVAZIONI:

ALLEGATI AL VERBALE DI ESECUZIONE:

- Elenco dei componenti della fornitura
- Elenco del materiale da dismettere
- Certificazioni punti LAN e fibre
- Documentazione tecnica relativa alle configurazioni degli apparati installati e configurati

<i>File Verbale di esecuzione e collaudo</i>	<i>Archiviazione</i>	<i>Note</i> REV 3.1 del 04/02/22	<i>Redatto da</i>	<i>Pagina -2</i>
--	----------------------	-------------------------------------	-------------------	------------------

	RETI LAN 7 Verbale di esecuzione e collaudo	
	N° Ordine MEPA: <u>6783843</u>	

DICHIARAZIONE DI ESECUZIONE AMMINISTRAZIONE:

Il referente UCLIANO BELLOTTI

in qualità di COLLAUDATORE DESIGNATO

incaricato dall'Amministrazione di appartenenza di seguito indicata ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "C. MARZOLI"

con sede a PALAZZOLO SULL'OGLIO

in VIA LEVADELLO

telefono 0307400391

,email BSIS01800P@ISTRUZIONE.IT

ed eventuale PEC _____;

Relativamente alle attività ordinate all'RTI Vodafone-Converge:

con numero ordine 6797895, data ordine 07/05/2022

progetto esecutivo con codice commessa n° 13,1,1, A - FESR PON - LO - 2021 - 213

CIG Z43364D9A1, CUP G49J21008190006,

(eventuale SAL _____)

DICHIARA

- Il buon esito delle attività dell'ordine sopraindicato e di aver preso visione della documentazione allegata al seguente verbale
- Che le attività di configurazione degli apparati forniti sono state effettuate conformemente alle specifiche, alle policy e ai protocolli richiesti dal cliente all'esecutrice e che, pertanto, l'esecutrice non sarà responsabile di eventuali malfunzionamenti o disservizi

Si informa la Spettabile Amministrazione che con la firma del presente documento l'RTI Vodafone-Converge procederà ad emettere le fatture relative ai corrispettivi dovuti.

Luogo e data,

Timbro e Firma

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CRISTOFORO MARZOLI"
Scuola Secondaria Superiore - Via Levaldello - 25036 Palazzolo Sull'Oglio (BS)
 Via Levaldello - 25036 Palazzolo Sull'Oglio (BS)
 C.F. 91011920179 - Cod. Min. BSIS01800P

21/10/2022 Palazzolo Sull'Oglio

UCLIANO BELLOTTI

File Verbale di esecuzione e collaudo	Archiviazione	Note REV 3.1 del 04/02/22	Redatto da	Pagina -2
---------------------------------------	---------------	------------------------------	------------	-----------

ID Cavo	Sommario	Limite di test	Lunghezza	Spazio Limite	Data / Ora
PROVA	PASSATO	TIA Cat 6 Channel	100 ft	1.8 dB (NEXT)	09/23/2022 02:58 PM
B30	PASSATO	TIA Cat 6 Channel	73 ft	7.0 dB (NEXT)	09/23/2022 02:51 PM
B29	PASSATO	TIA Cat 6 Channel	73 ft	3.6 dB (NEXT)	09/23/2022 02:51 PM
B28	PASSATO	TIA Cat 6 Channel	106 ft	6.5 dB (NEXT)	09/23/2022 02:49 PM
B27	PASSATO	TIA Cat 6 Channel	107 ft	5.3 dB (NEXT)	09/23/2022 02:48 PM
E01	PASSATO	TIA Cat 6 Channel	154 ft	7.5 dB (NEXT)	09/23/2022 03:26 PM
E02	PASSATO	TIA Cat 6 Channel	154 ft	4.9 dB (NEXT)	09/23/2022 03:28 PM
E03	PASSATO	TIA Cat 6 Channel	83 ft	5.9 dB (NEXT)	09/23/2022 03:29 PM
E04	PASSATO	TIA Cat 6 Channel	83 ft	3.2 dB (NEXT)	09/23/2022 03:30 PM
E05	PASSATO	TIA Cat 6 Channel	60 ft	6.4 dB (NEXT)	09/23/2022 03:31 PM
E06	PASSATO	TIA Cat 6 Channel	60 ft	5.1 dB (NEXT)	09/23/2022 03:31 PM

Lunghezza Totale:	1053 ft
Numero di Rapporti:	11
Numero dei Rapporti Passati:	11
Numero dei Rapporti Falliti:	0
Numero di Reports Warning:	0
Solo Documentazione:	0



ID Cavo: PROVA

Limite di test: TIA Cat 6 Channel

Versione dei limiti: 1.9500

Data / Ora: 09/23/2022 02:58:03 PM

Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.

Spazio Limite 1.8 dB (NEXT 3,6-4,5)

Tipo di Cavo: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Principale: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456585

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOVTWR

Sommario dei test: PASSATO

Remoto: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456586

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOV6F2

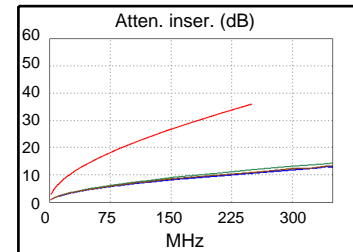
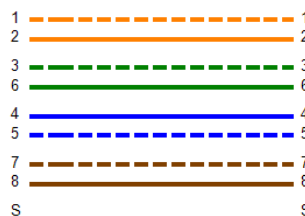
Lunghezza (ft), Lim. 328	[Cop. 3,6]	100
Ritardo prop. (ns), Lim. 555	[Cop. 1,2]	151
Skew di Ritardo (ns), Lim. 50	[Cop. 1,2]	4
Resistenza (ohm)	[Cop. 7,8]	7.3
Atten. inser. Margine (dB)	[Cop. 3,6]	24.1
Frequenza (MHz)	[Cop. 3,6]	250.0
Limite (dB)	[Cop. 3,6]	35.9



100 ft

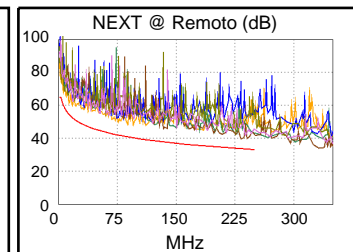
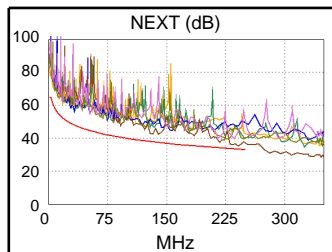


Schema collegamenti (T568B)
PASSATO

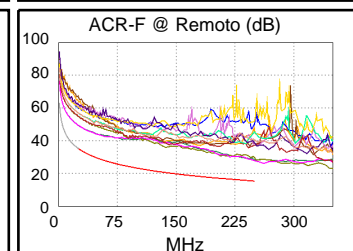
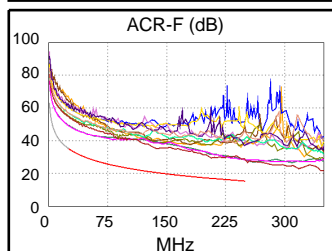


Margine Peggiorare Valore Peggiorare

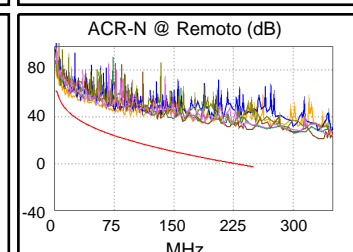
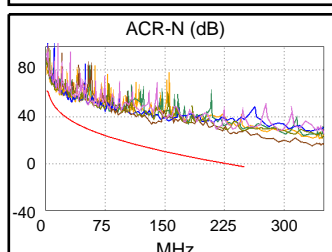
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	1.8	5.7	1.9	5.7
Freq. (MHz)	232.5	232.5	241.0	232.5
Limite (dB)	33.7	33.7	33.4	33.7
Coppia Peggiorare	4,5	4,5	4,5	4,5
PS NEXT (dB)	3.2	7.0	3.2	7.0
Freq. (MHz)	233.5	248.5	233.5	248.5
Limite (dB)	30.7	30.2	30.7	30.2



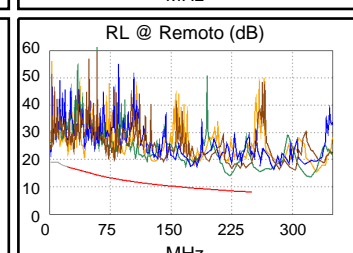
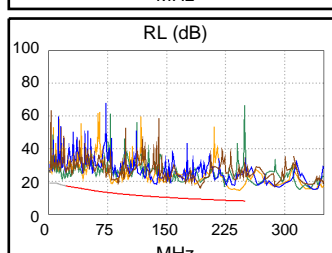
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	4,5-3,6	4,5-1,2	4,5-1,2	4,5-1,2
ACR-F (dB)	12.0	12.4	12.7	12.4
Freq. (MHz)	208.5	250.0	250.0	250.0
Limite (dB)	16.9	15.3	15.3	15.3
Coppia Peggiorare	3,6	4,5	3,6	4,5
PS ACR-F (dB)	14.3	13.1	15.1	13.1
Freq. (MHz)	208.0	208.5	245.0	249.5
Limite (dB)	13.9	13.9	12.5	12.3



N/P	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	13.6	11.2	26.8	31.3
Freq. (MHz)	5.5	5.9	241.0	244.5
Limite (dB)	56.1	55.5	-1.8	-2.2
Coppia Peggiorare	3,6	3,6	3,6	4,5
PS ACR-N (dB)	13.5	12.4	27.6	32.3
Freq. (MHz)	13.0	6.0	245.0	248.5
Limite (dB)	44.9	52.8	-5.2	-5.6



PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	3,6	1,2	1,2	3,6
RL (dB)	4.7	5.0	5.7	5.5
Freq. (MHz)	20.6	22.6	244.0	222.5
Limite (dB)	17.4	17.2	8.1	8.5



Conformità Network Standards:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID Cavo: B30

Limite di test: TIA Cat 6 Channel

Versione dei limiti: 1.9500

Data / Ora: 09/23/2022 02:51:45 PM

Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.

Spazio Limite 7.0 dB (NEXT 1,2-3,6)

Tipo di Cavo: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Principale: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456585

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOVTWR

Sommario dei test: PASSATO

Remoto: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456586

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOV6F2

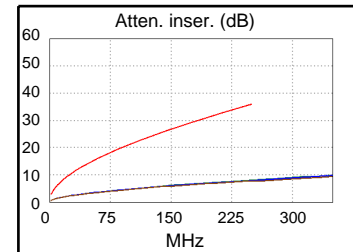
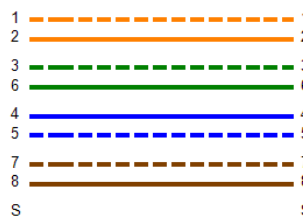
Lunghezza (ft), Lim. 328	[Cop. 7,8]	73
Ritardo prop. (ns), Lim. 555	[Cop. 3,6]	112
Skew di Ritardo (ns), Lim. 50	[Cop. 3,6]	4
Resistenza (ohm)	[Cop. 4,5]	4.8
Atten. inser. Margine (dB)	[Cop. 1,2]	27.9
Frequenza (MHz)	[Cop. 1,2]	250.0
Limite (dB)	[Cop. 1,2]	35.9



73 ft

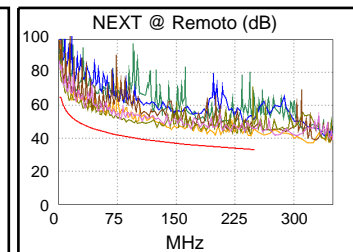
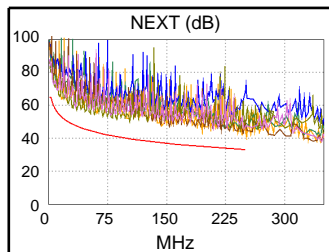


Schema collegamenti (T568B)
PASSATO

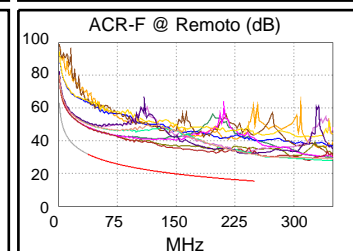
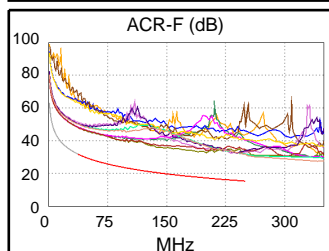


Margine Peggiorare Valore Peggiorare

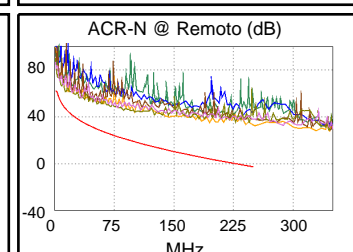
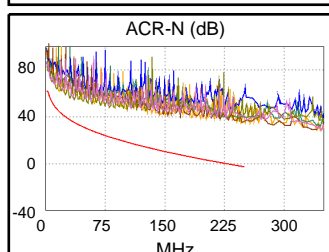
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-3,6
NEXT (dB)	8.6	7.0	8.9	7.5
Freq. (MHz)	145.0	194.5	246.0	241.0
Limite (dB)	37.2	35.0	33.2	33.4
Coppia Peggiorare	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	9.3	8.2	9.3	8.6
Freq. (MHz)	246.5	183.0	246.5	246.0
Limite (dB)	30.3	32.5	30.3	30.3



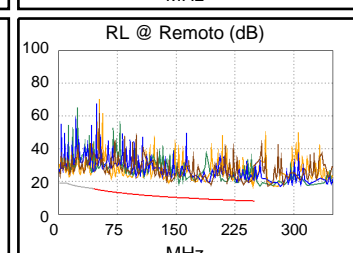
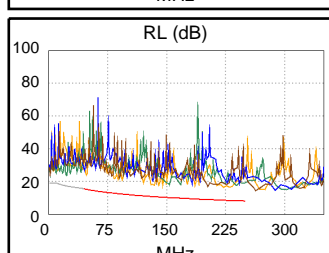
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	3,6-4,5	3,6-4,5	7,8-4,5	7,8-4,5
ACR-F (dB)	15.0	15.0	16.2	16.1
Freq. (MHz)	3.1	2.9	248.5	248.0
Limite (dB)	53.4	54.1	15.4	15.4
Coppia Peggiorare	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	13.8	13.9	16.7	16.7
Freq. (MHz)	1.0	1.1	246.5	246.5
Limite (dB)	60.3	59.2	12.4	12.4



N/P	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	3,6-7,8	3,6-7,8	1,2-3,6	1,2-3,6
ACR-N (dB)	16.8	14.0	36.5	35.3
Freq. (MHz)	13.5	3.6	246.5	246.5
Limite (dB)	47.1	59.9	-2.4	-2.4
Coppia Peggiorare	7,8	7,8	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	17.3	16.0	37.0	36.3
Freq. (MHz)	6.3	3.6	246.5	246.0
Limite (dB)	52.4	57.4	-5.4	-5.3



PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	1,2	1,2	1,2	1,2
RL (dB)	6.6	8.0	6.9	8.8
Freq. (MHz)	135.0	67.5	228.0	248.5
Limite (dB)	10.7	13.7	8.4	8.0



Conformità Network Standards:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID Cavo: B29

Limite di test: TIA Cat 6 Channel

Versione dei limiti: 1.9500

Data / Ora: 09/23/2022 02:51:11 PM

Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.

Spazio Limite 3.6 dB (NEXT 3,6-7,8)

Tipo di Cavo: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Principale: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456585

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOVTWR

Sommario dei test: PASSATO

Remoto: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456586

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOV6F2

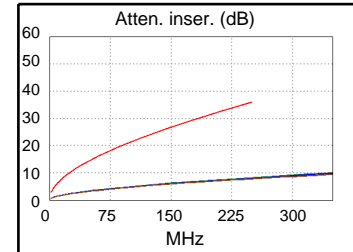
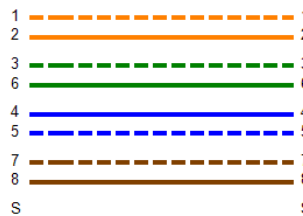
Lunghezza (ft), Lim. 328	[Cop. 1,2]	73
Ritardo prop. (ns), Lim. 555	[Cop. 3,6]	112
Skew di Ritardo (ns), Lim. 50	[Cop. 3,6]	4
Resistenza (ohm)	[Cop. 4,5]	5.0
Atten. inser. Margine (dB)	[Cop. 3,6]	27.8
Frequenza (MHz)	[Cop. 3,6]	250.0
Limite (dB)	[Cop. 3,6]	35.9



73 ft

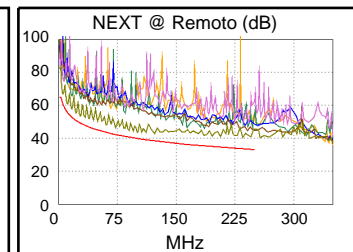
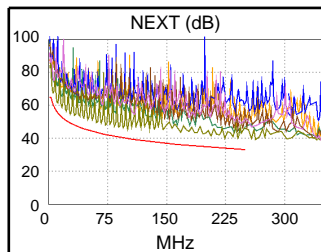


Schema collegamenti (T568B)
PASSATO

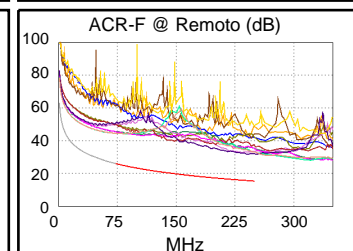
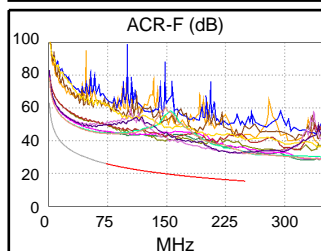


Margine Peggior Valore Peggior

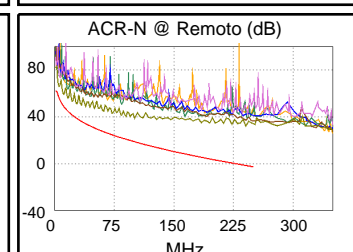
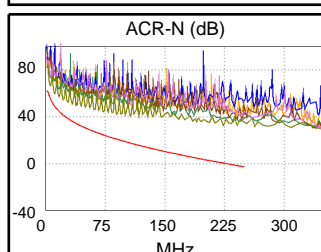
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8
NEXT (dB)	5.3	3.6	5.9	6.2
Freq. (MHz)	27.8	100.5	223.5	240.5
Limite (dB)	49.3	39.9	34.0	33.4
Coppia Peggior	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	7.6	6.4	8.3	7.8
Freq. (MHz)	72.8	27.6	240.5	240.5
Limite (dB)	39.5	46.6	30.4	30.4



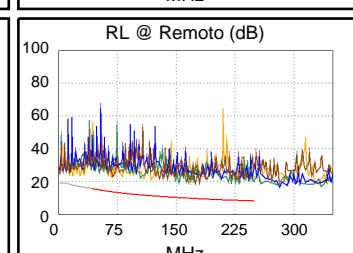
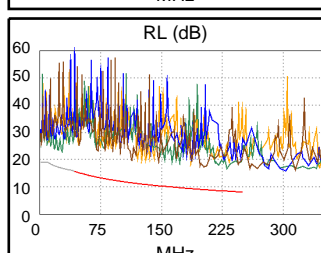
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	7,8-4,5	4,5-7,8	3,6-7,8	7,8-3,6
ACR-F (dB)	15.4	15.5	16.6	16.1
Freq. (MHz)	3.1	3.1	250.0	250.0
Limite (dB)	53.4	53.4	15.3	15.3
Coppia Peggior	4,5	4,5	7,8	7,8
PS ACR-F (dB)	15.4	15.5	17.2	17.1
Freq. (MHz)	1.3	1.0	250.0	247.5
Limite (dB)	58.3	60.3	12.3	12.4



N/P	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8
ACR-N (dB)	10.3	9.5	34.2	33.7
Freq. (MHz)	5.1	5.0	240.5	240.5
Limite (dB)	56.8	57.0	-1.7	-1.7
Coppia Peggior	7,8	7,8	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	12.6	11.7	35.4	34.9
Freq. (MHz)	5.1	5.3	240.5	240.5
Limite (dB)	54.2	54.0	-4.7	-4.7



PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	7,8	1,2	3,6	3,6
RL (dB)	7.8	8.0	8.2	10.3
Freq. (MHz)	203.0	68.0	230.5	230.5
Limite (dB)	8.9	13.7	8.4	8.4



Conformità Network Standards:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	2.5GBASE-T	5GBASE-T
ATM-25	ATM-51	ATM-155
100VG-AnyLan	TR-4	TR-16 Active
TR-16 Passive		



ID Cavo: B28

Limite di test: TIA Cat 6 Channel

Versione dei limiti: 1.9500

Data / Ora: 09/23/2022 02:49:24 PM

Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.

Spazio Limite 6.5 dB (NEXT 3,6-7,8)

Tipo di Cavo: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Principale: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456585

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOVTWR

Sommario dei test: PASSATO

Remoto: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456586

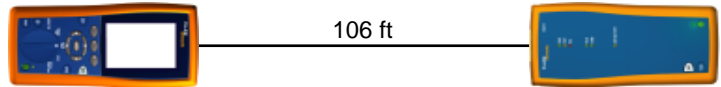
Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

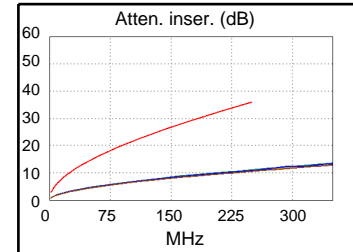
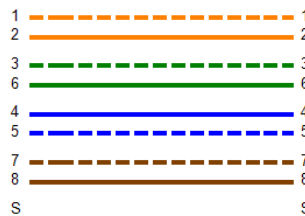
Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOV6F2

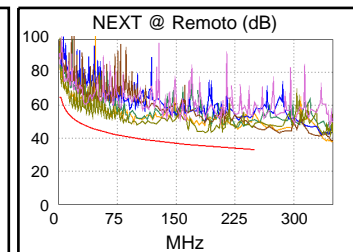
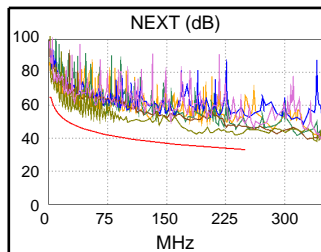
Lunghezza (ft), Lim. 328	[Cop. 7,8]	106
Ritardo prop. (ns), Lim. 555	[Cop. 3,6]	162
Skew di Ritardo (ns), Lim. 50	[Cop. 3,6]	6
Resistenza (ohm)	[Cop. 4,5]	6.3
Atten. inser. Margine (dB)	[Cop. 3,6]	24.8
Frequenza (MHz)	[Cop. 3,6]	250.0
Limite (dB)	[Cop. 3,6]	35.9



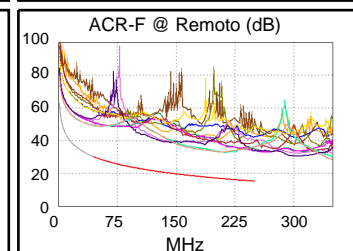
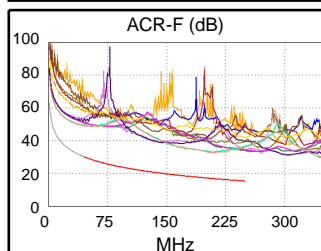
Schema collegamenti (T568B)
PASSATO



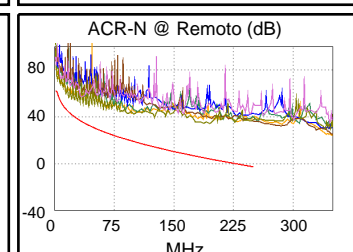
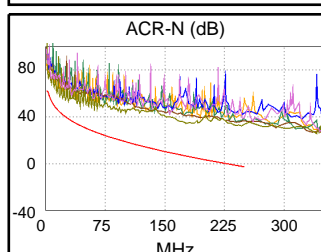
	Margine Peggior		Valore Peggior	
	princi	SR	princi	SR
PASSATO				
Coppia Peggior	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8
NEXT (dB)	7.1	6.5	8.1	8.3
Freq. (MHz)	43.3	17.8	237.5	195.0
Limite (dB)	46.1	52.5	33.5	35.0
Coppia Peggior	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	8.8	8.2	9.6	9.0
Freq. (MHz)	176.5	17.6	237.5	187.5
Limite (dB)	32.8	49.9	30.5	32.3



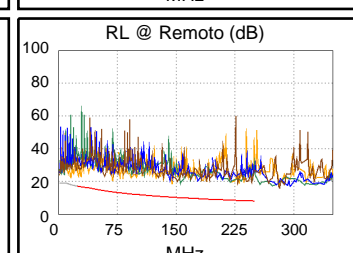
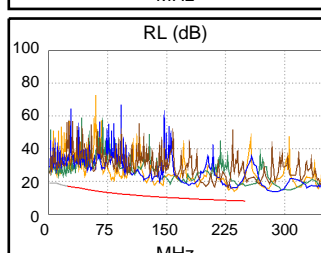
	princi	SR	princi	SR
PASSATO				
Coppia Peggior	7,8-4,5	4,5-7,8	7,8-4,5	4,5-7,8
ACR-F (dB)	15.6	15.8	15.6	15.8
Freq. (MHz)	211.0	211.0	211.0	211.0
Limite (dB)	16.8	16.8	16.8	16.8
Coppia Peggior	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	16.8	17.3	17.2	18.2
Freq. (MHz)	211.0	2.3	224.5	229.5
Limite (dB)	13.8	53.2	13.2	13.0



	princi	SR	princi	SR
N/P				
Coppia Peggior	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8
ACR-N (dB)	12.8	11.7	33.5	30.2
Freq. (MHz)	3.4	3.3	245.5	195.0
Limite (dB)	60.5	60.9	-2.3	3.9
Coppia Peggior	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	13.9	12.5	33.9	35.9
Freq. (MHz)	3.4	3.3	241.0	244.5
Limite (dB)	58.0	58.4	-4.7	-5.2



	princi	SR	princi	SR
PASSATO				
Coppia Peggior	1,2	1,2	1,2	7,8
RL (dB)	4.4	5.9	4.4	8.9
Freq. (MHz)	237.5	28.5	237.5	229.5
Limite (dB)	8.2	16.7	8.2	8.4



Conformità Network Standards:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID Cavo: B27

Limite di test: TIA Cat 6 Channel

Versione dei limiti: 1.9500

Data / Ora: 09/23/2022 02:48:18 PM

Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.

Spazio Limite 5.3 dB (NEXT 3,6-7,8)

Tipo di Cavo: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Principale: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456585

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOVTWR

Sommario dei test: PASSATO

Remoto: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456586

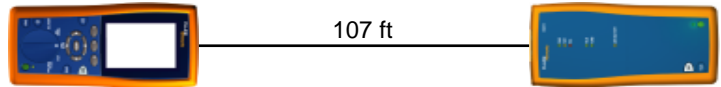
Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

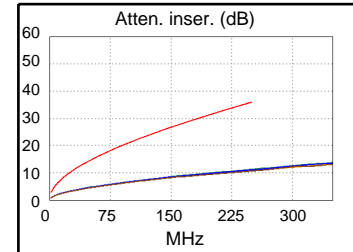
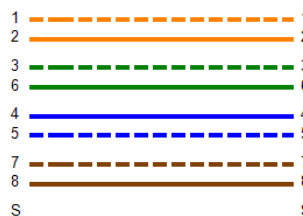
Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOV6F2

Lunghezza (ft), Lim. 328	[Cop. 7,8]	107
Ritardo prop. (ns), Lim. 555	[Cop. 3,6]	163
Skew di Ritardo (ns), Lim. 50	[Cop. 3,6]	6
Resistenza (ohm)	[Cop. 4,5]	6.6
Atten. inser. Margine (dB)	[Cop. 3,6]	24.6
Frequenza (MHz)	[Cop. 3,6]	250.0
Limite (dB)	[Cop. 3,6]	35.9

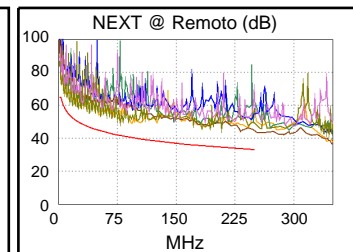
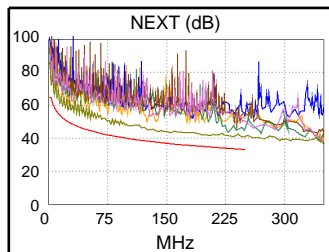


Schema collegamenti (T568B)
PASSATO

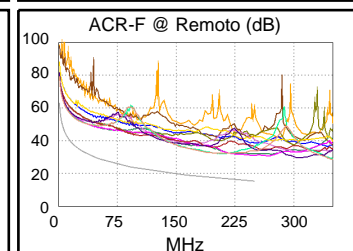
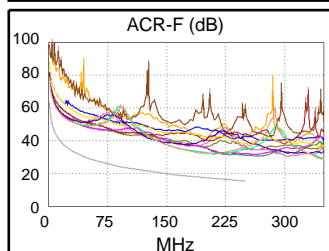


Margine Peggiorato Valore Peggiorato

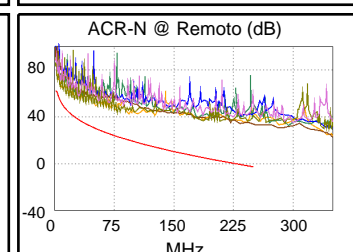
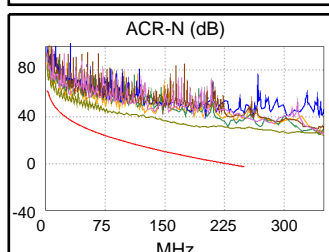
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiora	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	5.3	7.6	6.7	10.3
Freq. (MHz)	194.0	78.8	236.0	232.5
Limite (dB)	35.0	41.7	33.5	33.7
Coppia Peggiora	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	7.9	8.0	8.7	9.4
Freq. (MHz)	186.5	24.9	236.0	186.5
Limite (dB)	32.4	47.4	30.6	32.4



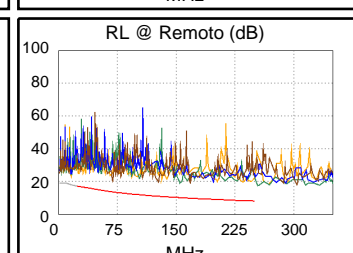
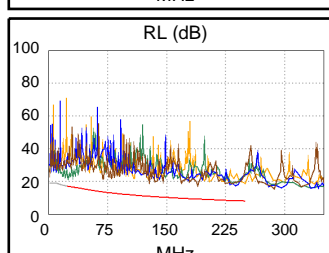
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiora	7,8-4,5	7,8-4,5	1,2-4,5	4,5-1,2
ACR-F (dB)	14.7	15.0	15.3	15.5
Freq. (MHz)	196.0	190.5	248.5	249.5
Limite (dB)	17.4	17.7	15.4	15.3
Coppia Peggiora	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	15.1	15.3	15.1	15.8
Freq. (MHz)	203.5	1.0	218.5	221.0
Limite (dB)	14.1	60.3	13.5	13.4



N/P	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiora	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	11.1	11.5	32.5	35.9
Freq. (MHz)	3.3	3.3	250.0	249.0
Limite (dB)	60.9	60.9	-2.8	-2.7
Coppia Peggiora	3,6	3,6	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	11.8	12.1	33.7	35.5
Freq. (MHz)	3.3	3.3	247.0	241.5
Limite (dB)	58.4	58.4	-5.4	-4.8



PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiora	3,6	7,8	4,5	3,6
RL (dB)	4.5	6.6	8.8	9.5
Freq. (MHz)	24.8	69.0	240.0	225.5
Limite (dB)	17.0	13.6	8.2	8.5



Conformità Network Standards:

10BASE-T	100BASE-TX	100BASE-T4
1000BASE-T	2.5GBASE-T	5GBASE-T
ATM-25	ATM-51	ATM-155
100VG-AnyLan	TR-4	TR-16 Active
TR-16 Passive		



ID Cavo: E01

Limite di test: TIA Cat 6 Channel

Versione dei limiti: 1.9500

Data / Ora: 09/23/2022 03:26:41 PM

Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.

Spazio Limite 7.5 dB (NEXT 1,2-4,5)

Tipo di Cavo: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Principale: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456585

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOVTWR

Sommario dei test: PASSATO

Remoto: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456586

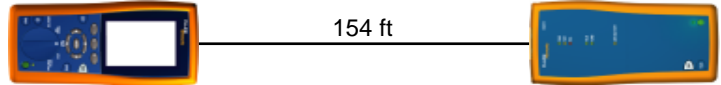
Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

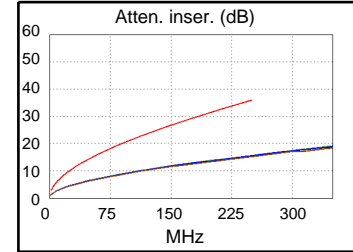
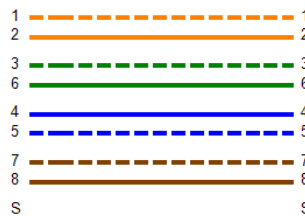
Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOV6F2

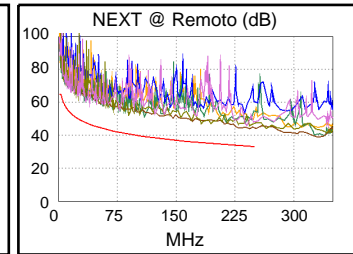
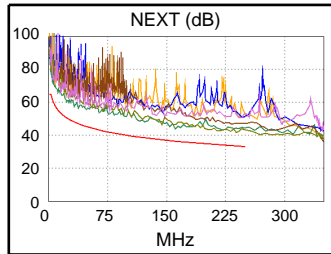
Lunghezza (ft), Lim. 328	[Cop. 7,8]	154
Ritardo prop. (ns), Lim. 555	[Cop. 3,6]	237
Skew di Ritardo (ns), Lim. 50	[Cop. 3,6]	10
Resistenza (ohm)	[Cop. 7,8]	9.0
Atten. inser. Margine (dB)	[Cop. 3,6]	20.3
Frequenza (MHz)	[Cop. 3,6]	250.0
Limite (dB)	[Cop. 3,6]	35.9



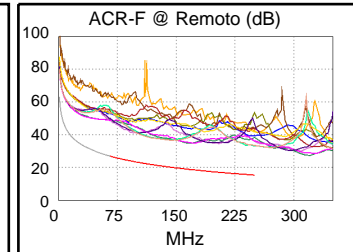
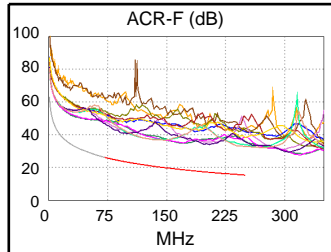
Schema collegamenti (T568B)
PASSATO



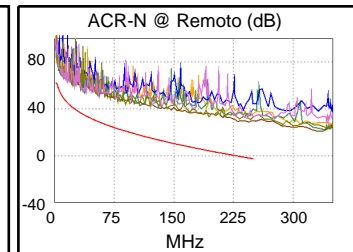
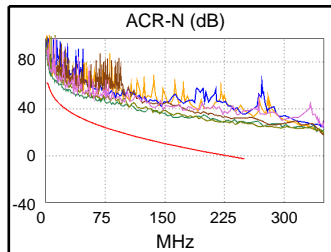
	Margine Peggior		Valore Peggior	
	princi	SR	princi	SR
PASSATO				
Coppia Peggior	1,2-4,5	3,6-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
NEXT (dB)	7.5	10.2	8.0	10.2
Freq. (MHz)	161.0	230.5	238.0	230.5
Limite (dB)	36.4	33.7	33.5	33.7
Coppia Peggior	3,6	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	9.5	10.6	9.5	10.6
Freq. (MHz)	238.0	244.0	238.0	244.0
Limite (dB)	30.5	30.3	30.5	30.3



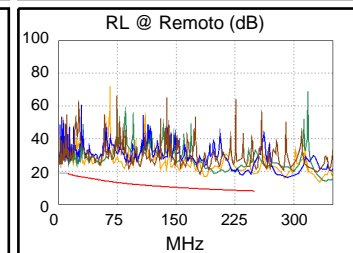
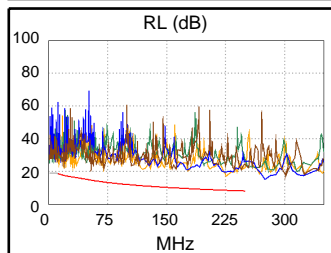
	princi		SR	
	princi	SR	princi	SR
PASSATO				
Coppia Peggior	1,2-4,5	1,2-4,5	7,8-4,5	4,5-7,8
ACR-F (dB)	16.0	16.0	17.2	17.6
Freq. (MHz)	169.0	161.5	248.0	248.0
Limite (dB)	18.7	19.1	15.4	15.4
Coppia Peggior	4,5	4,5	4,5	7,8
PS ACR-F (dB)	16.0	16.0	18.5	17.8
Freq. (MHz)	1.3	1.4	248.5	249.0
Limite (dB)	58.3	57.5	12.4	12.3



	princi		SR	
	princi	SR	princi	SR
N/P				
Coppia Peggior	1,2-4,5	1,2-4,5	3,6-7,8	3,6-4,5
ACR-N (dB)	12.6	14.5	28.2	30.8
Freq. (MHz)	4.8	4.8	238.0	244.5
Limite (dB)	57.5	57.5	-1.4	-2.2
Coppia Peggior	4,5	1,2	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	13.4	15.3	29.3	30.7
Freq. (MHz)	5.0	4.8	238.0	244.0
Limite (dB)	54.5	54.9	-4.4	-5.1



	princi		SR	
	princi	SR	princi	SR
PASSATO				
Coppia Peggior	1,2	3,6	1,2	1,2
RL (dB)	5.6	5.5	7.8	7.6
Freq. (MHz)	13.0	12.8	226.5	188.5
Limite (dB)	18.4	18.5	8.4	9.2



Conformità Network Standards:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID Cavo: E02

Limite di test: TIA Cat 6 Channel

Versione dei limiti: 1.9500

Data / Ora: 09/23/2022 03:28:06 PM

Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.

Spazio Limite 4.9 dB (NEXT 1,2-4,5)

Tipo di Cavo: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Principale: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456585

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOVTWR

Sommario dei test: PASSATO

Remoto: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456586

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOV6F2

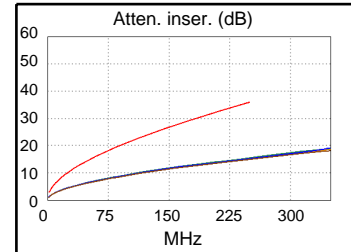
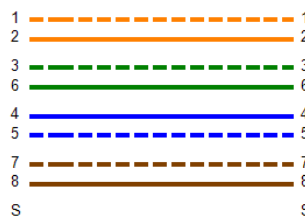
Lunghezza (ft), Lim. 328	[Cop. 7,8]	154
Ritardo prop. (ns), Lim. 555	[Cop. 3,6]	236
Skew di Ritardo (ns), Lim. 50	[Cop. 3,6]	9
Resistenza (ohm)	[Cop. 3,6]	8.2
Atten. inser. Margine (dB)	[Cop. 3,6]	20.4
Frequenza (MHz)	[Cop. 3,6]	250.0
Limite (dB)	[Cop. 3,6]	35.9



154 ft

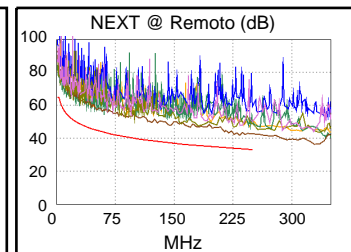
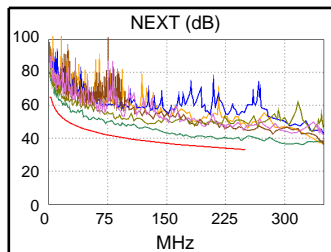


Schema collegamenti (T568B)
PASSATO

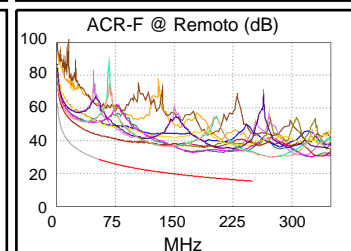
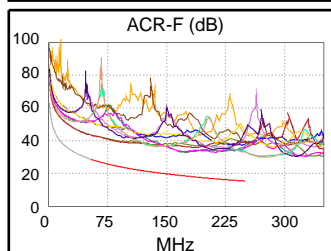


Margine Peggiorare Valore Peggiorare

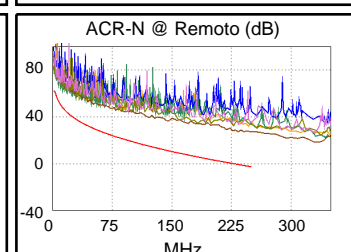
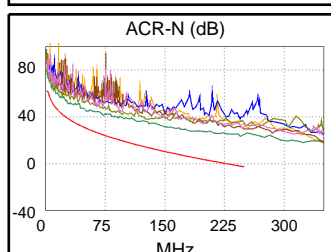
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	1,2-4,5	3,6-4,5	1,2-4,5	3,6-4,5
NEXT (dB)	4.9	8.3	5.3	8.3
Freq. (MHz)	182.0	233.5	245.0	233.5
Limite (dB)	35.5	33.6	33.3	33.6
Coppia Peggiorare	4,5	3,6	4,5	3,6
PS NEXT (dB)	7.0	10.1	7.2	10.3
Freq. (MHz)	182.0	226.5	247.5	239.0
Limite (dB)	32.6	30.9	30.2	30.5



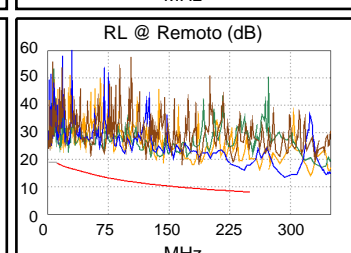
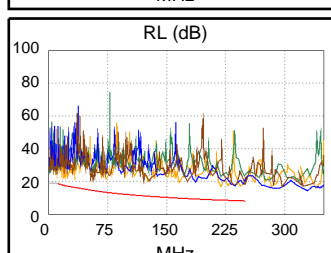
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	3,6-4,5	3,6-4,5	4,5-1,2	1,2-4,5
ACR-F (dB)	13.3	13.3	16.1	16.1
Freq. (MHz)	2.8	2.8	213.0	213.0
Limite (dB)	54.5	54.5	16.7	16.7
Coppia Peggiorare	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	13.2	13.0	18.1	17.5
Freq. (MHz)	1.1	1.0	246.5	238.5
Limite (dB)	59.2	60.3	12.4	12.7



N/P	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	1,2-4,5	1,2-4,5	1,2-4,5	3,6-4,5
ACR-N (dB)	11.3	13.2	25.7	29.6
Freq. (MHz)	3.1	4.4	245.0	247.0
Limite (dB)	61.2	58.2	-2.3	-2.5
Coppia Peggiorare	4,5	4,5	4,5	3,6
PS ACR-N (dB)	12.4	13.4	27.5	30.8
Freq. (MHz)	4.9	4.6	247.5	247.0
Limite (dB)	54.7	55.2	-5.5	-5.4



PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggiorare	1,2	1,2	1,2	4,5
RL (dB)	4.6	5.8	8.5	7.4
Freq. (MHz)	19.3	16.1	245.0	241.0
Limite (dB)	17.6	18.0	8.1	8.2



Conformità Network Standards:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID Cavo: E03

Limite di test: TIA Cat 6 Channel

Versione dei limiti: 1.9500

Data / Ora: 09/23/2022 03:29:23 PM

Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.

Spazio Limite 5.9 dB (NEXT 1,2-4,5)

Tipo di Cavo: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Principale: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456585

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOVTWR

Sommario dei test: PASSATO

Remoto: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456586

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOV6F2

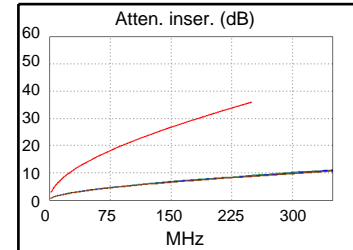
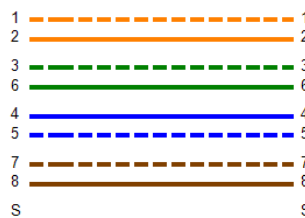
Lunghezza (ft), Lim. 328	[Cop. 7,8]	83
Ritardo prop. (ns), Lim. 555	[Cop. 3,6]	127
Skew di Ritardo (ns), Lim. 50	[Cop. 3,6]	5
Resistenza (ohm)	[Cop. 7,8]	5.1
Atten. inser. Margine (dB)	[Cop. 3,6]	26.9
Frequenza (MHz)	[Cop. 3,6]	250.0
Limite (dB)	[Cop. 3,6]	35.9



83 ft

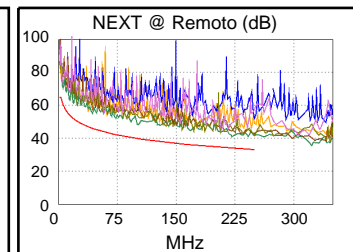
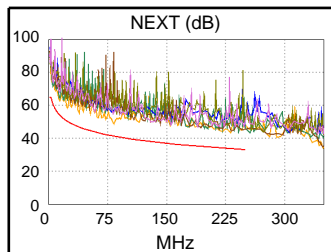


Schema collegamenti (T568B)
PASSATO

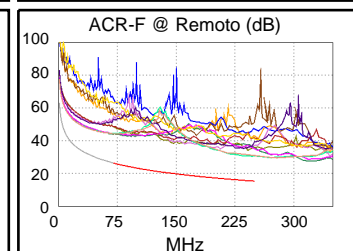
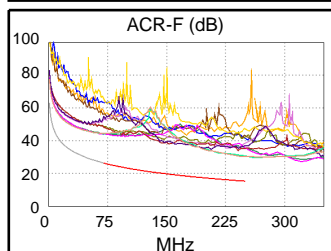


Margine Peggior Valore Peggior

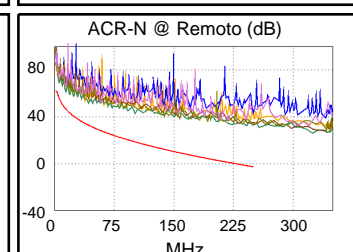
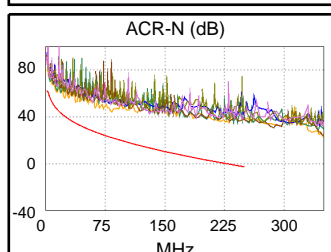
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	1,2-3,6	1,2-4,5	1,2-3,6	1,2-4,5
NEXT (dB)	7.5	5.9	9.6	5.9
Freq. (MHz)	82.5	222.0	231.0	222.0
Limite (dB)	41.3	34.0	33.7	34.0
Coppia Peggior	1,2	4,5	4,5	4,5
PS NEXT (dB)	8.6	7.1	9.8	7.6
Freq. (MHz)	13.8	222.0	236.5	241.5
Limite (dB)	51.7	31.1	30.6	30.4



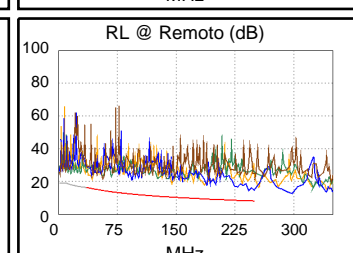
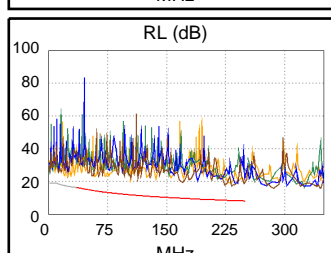
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	4,5-7,8	4,5-7,8	7,8-4,5	4,5-7,8
ACR-F (dB)	14.4	14.4	14.8	14.9
Freq. (MHz)	2.8	2.8	247.5	247.5
Limite (dB)	54.5	54.5	15.4	15.4
Coppia Peggior	4,5	4,5	4,5	4,5
PS ACR-F (dB)	14.1	14.0	16.5	16.1
Freq. (MHz)	1.0	1.0	247.5	250.0
Limite (dB)	60.3	60.3	12.4	12.3



N/P	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	1,2-3,6	1,2-4,5	1,2-3,6	1,2-4,5
ACR-N (dB)	14.1	13.1	35.4	31.4
Freq. (MHz)	3.8	5.1	231.0	222.5
Limite (dB)	59.6	56.8	-0.6	0.4
Coppia Peggior	1,2	1,2	4,5	4,5
PS ACR-N (dB)	13.8	13.4	36.4	34.0
Freq. (MHz)	4.6	4.6	241.5	241.5
Limite (dB)	55.2	55.2	-4.8	-4.8



PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	1,2	4,5	7,8	4,5
RL (dB)	8.1	5.4	8.9	5.4
Freq. (MHz)	59.3	241.5	233.0	241.5
Limite (dB)	14.3	8.2	8.3	8.2



Conformità Network Standards:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID Cavo: E04

Limite di test: TIA Cat 6 Channel

Versione dei limiti: 1.9500

Data / Ora: 09/23/2022 03:30:13 PM

Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.

Spazio Limite 3.2 dB (NEXT 3,6-7,8)

Tipo di Cavo: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Principale: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456585

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOVTWR

Sommario dei test: PASSATO

Remoto: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456586

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOV6F2

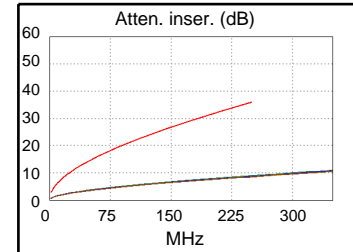
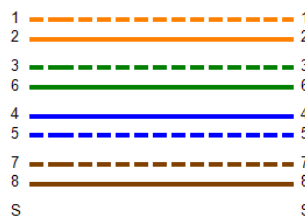
Lunghezza (ft), Lim. 328	[Cop. 7,8]	83
Ritardo prop. (ns), Lim. 555	[Cop. 3,6]	126
Skew di Ritardo (ns), Lim. 50	[Cop. 3,6]	4
Resistenza (ohm)	[Cop. 7,8]	5.1
Atten. inser. Margine (dB)	[Cop. 3,6]	27.0
Frequenza (MHz)	[Cop. 3,6]	250.0
Limite (dB)	[Cop. 3,6]	35.9



83 ft

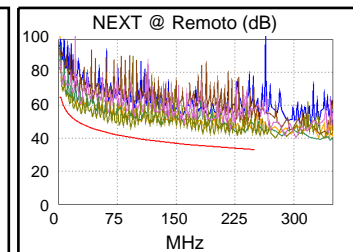
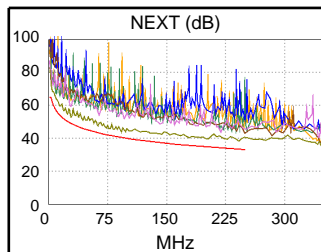


Schema collegamenti (T568B)
PASSATO

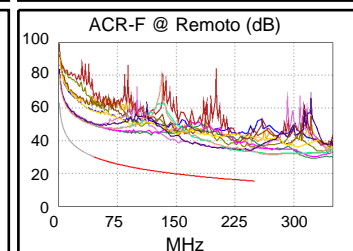
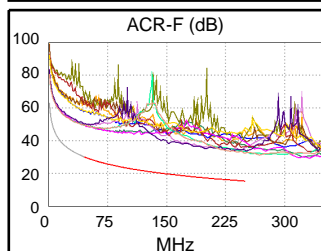


Margine Peggior Valore Peggior

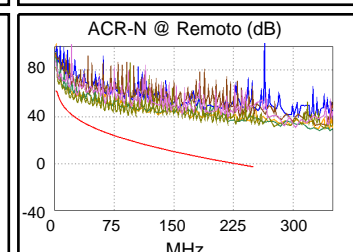
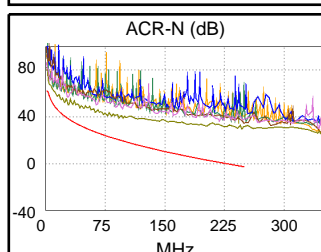
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8
NEXT (dB)	3.2	5.6	4.9	8.1
Freq. (MHz)	92.3	92.3	247.0	228.0
Limite (dB)	40.5	40.5	33.2	33.8
Coppia Peggior	7,8	3,6	3,6	3,6
PS NEXT (dB)	5.6	7.5	6.8	9.9
Freq. (MHz)	28.4	28.6	247.0	232.5
Limite (dB)	46.4	46.4	30.2	30.7



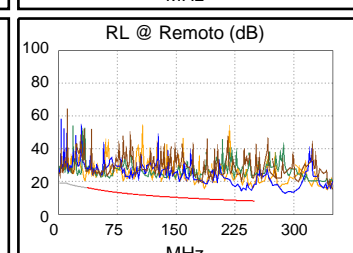
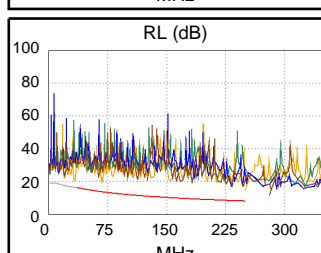
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	7,8-4,5	4,5-7,8	7,8-4,5	4,5-7,8
ACR-F (dB)	17.1	17.2	17.1	17.2
Freq. (MHz)	248.5	248.5	248.5	248.5
Limite (dB)	15.4	15.4	15.4	15.4
Coppia Peggior	4,5	4,5	7,8	7,8
PS ACR-F (dB)	17.5	17.4	18.2	17.6
Freq. (MHz)	1.0	1.3	244.0	237.5
Limite (dB)	60.3	58.3	12.5	12.7



N/P	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8	3,6-7,8
ACR-N (dB)	9.9	11.2	32.1	34.0
Freq. (MHz)	4.3	4.8	247.0	228.0
Limite (dB)	58.5	57.5	-2.5	-0.2
Coppia Peggior	7,8	7,8	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	11.3	12.3	33.6	35.9
Freq. (MHz)	4.3	4.8	247.0	232.5
Limite (dB)	56.0	54.9	-5.4	-3.7



PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	1,2	1,2	4,5	4,5
RL (dB)	5.6	4.6	8.6	5.5
Freq. (MHz)	34.0	34.0	233.0	233.5
Limite (dB)	16.3	16.3	8.3	8.3



Conformità Network Standards:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID Cavo: E05

Limite di test: TIA Cat 6 Channel

Versione dei limiti: 1.9500

Data / Ora: 09/23/2022 03:31:26 PM

Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.

Spazio Limite 6.4 dB (NEXT 3,6-7,8)

Tipo di Cavo: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Principale: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456585

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOVTWR

Sommario dei test: PASSATO

Remoto: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456586

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOV6F2

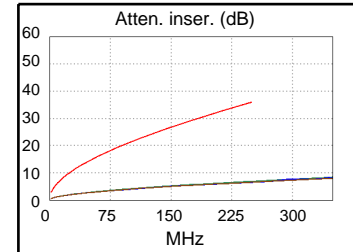
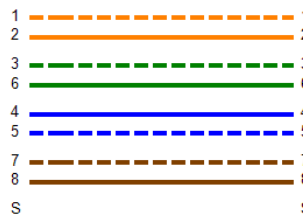
Lunghezza (ft), Lim. 328	[Cop. 1,2]	60
Ritardo prop. (ns), Lim. 555	[Cop. 3,6]	92
Skew di Ritardo (ns), Lim. 50	[Cop. 3,6]	3
Resistenza (ohm)	[Cop. 7,8]	4.2
Atten. inser. Margine (dB)	[Cop. 3,6]	29.0
Frequenza (MHz)	[Cop. 3,6]	250.0
Limite (dB)	[Cop. 3,6]	35.9



60 ft

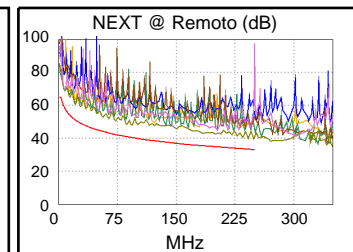
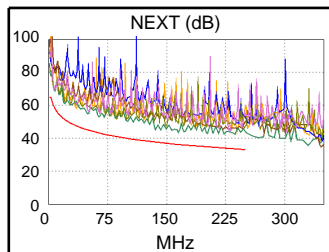


Schema collegamenti (T568B)
PASSATO

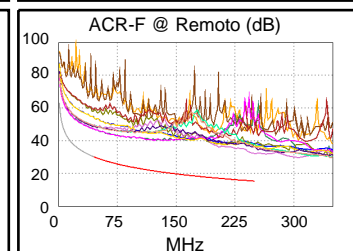
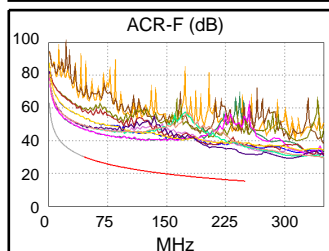


Margine Peggior Valore Peggior

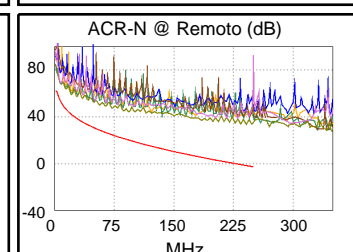
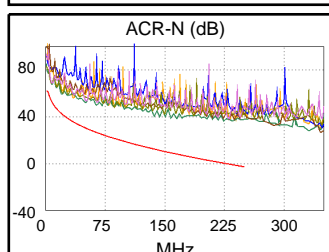
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	1,2-4,5	3,6-7,8	1,2-4,5	3,6-7,8
NEXT (dB)	7.3	6.4	8.9	6.5
Freq. (MHz)	136.0	241.5	236.0	249.0
Limite (dB)	37.7	33.4	33.5	33.1
Coppia Peggior	4,5	3,6	4,5	3,6
PS NEXT (dB)	8.4	8.5	8.5	8.6
Freq. (MHz)	216.0	234.0	230.0	241.0
Limite (dB)	31.3	30.7	30.8	30.4



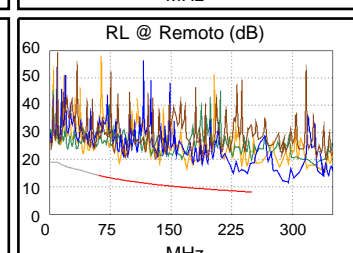
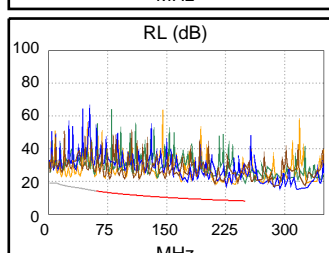
PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	1,2-4,5	1,2-4,5	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	15.9	15.9	15.9	16.3
Freq. (MHz)	3.1	3.1	248.5	248.0
Limite (dB)	53.4	53.4	15.4	15.4
Coppia Peggior	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.2	16.3	17.8	17.3
Freq. (MHz)	1.0	1.0	249.0	248.5
Limite (dB)	60.3	60.3	12.3	12.4



N/P	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	1,2-4,5	3,6-7,8	1,2-4,5	3,6-7,8
ACR-N (dB)	14.5	14.7	37.3	35.8
Freq. (MHz)	6.9	6.4	236.0	249.0
Limite (dB)	54.0	54.7	-1.2	-2.7
Coppia Peggior	4,5	7,8	4,5	3,6
PS ACR-N (dB)	14.6	14.5	36.5	37.0
Freq. (MHz)	7.1	6.8	230.0	241.0
Limite (dB)	51.1	51.6	-3.4	-4.7



PASSATO	princi	SR	princi	SR
Coppia Peggior	1,2	1,2	4,5	4,5
RL (dB)	8.2	6.0	8.6	6.0
Freq. (MHz)	71.3	86.0	226.5	239.0
Limite (dB)	13.5	12.7	8.4	8.2



Conformità Network Standards:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive



ID Cavo: E06

Limite di test: TIA Cat 6 Channel

Versione dei limiti: 1.9500

Data / Ora: 09/23/2022 03:31:58 PM

Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.

Spazio Limite 5.1 dB (NEXT 3,6-7,8)

Tipo di Cavo: Cat 6 U/UTP

NVP: 69.0%

Principale: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456585

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOVTWR

Sommario dei test: PASSATO

Remoto: DTX CableAnalyzer

No. serie: 1456586

Versione software: 2.7800

Data taratura: 06/21/2012

Adattatore: DTX-CHA002

No. serie: MCOV6F2

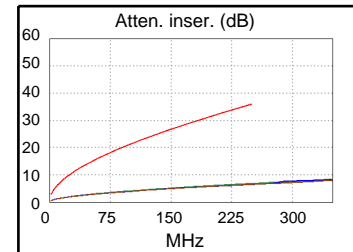
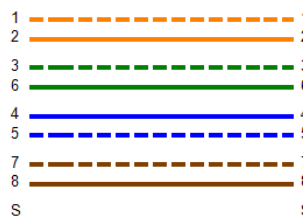
Lunghezza (ft), Lim. 328	[Cop. 7,8]	60
Ritardo prop. (ns), Lim. 555	[Cop. 3,6]	92
Skew di Ritardo (ns), Lim. 50	[Cop. 3,6]	4
Resistenza (ohm)	[Cop. 7,8]	4.1
Atten. inser. Margine (dB)	[Cop. 3,6]	29.1
Frequenza (MHz)	[Cop. 3,6]	250.0
Limite (dB)	[Cop. 3,6]	35.9



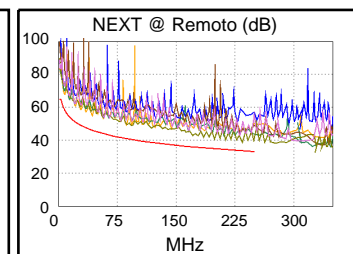
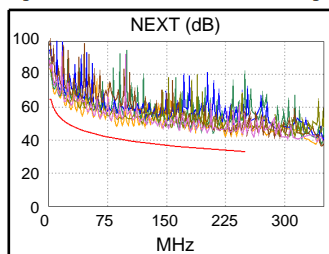
60 ft



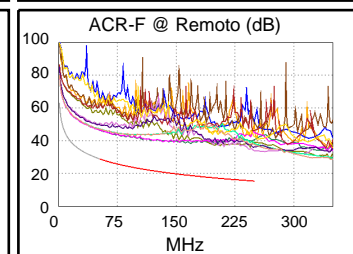
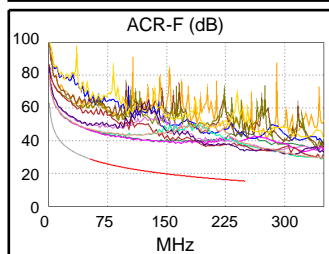
Schema collegamenti (T568B)
PASSATO



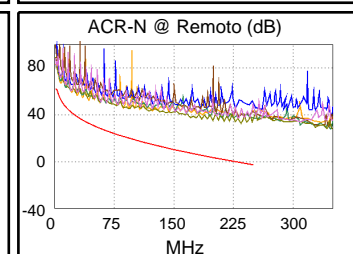
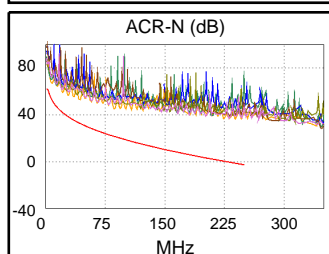
	Margine Peggior		Valore Peggior	
	princi	SR	princi	SR
PASSATO				
Coppia Peggior	1,2-3,6	3,6-7,8	1,2-3,6	3,6-7,8
NEXT (dB)	7.6	5.1	8.5	5.1
Freq. (MHz)	86.5	235.0	224.5	235.0
Limite (dB)	41.0	33.6	33.9	33.6
Coppia Peggior	3,6	3,6	4,5	3,6
PS NEXT (dB)	9.0	6.9	9.3	6.9
Freq. (MHz)	86.5	234.0	231.0	234.0
Limite (dB)	38.2	30.7	30.8	30.7



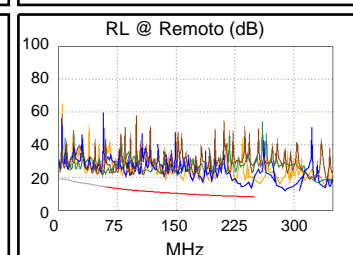
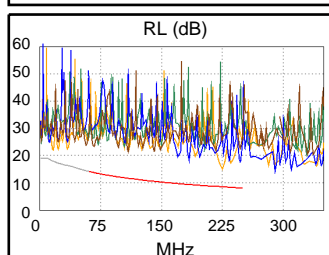
	Margine Peggior		Valore Peggior	
	princi	SR	princi	SR
PASSATO				
Coppia Peggior	4,5-1,2	1,2-4,5	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	16.5	16.6	18.2	18.5
Freq. (MHz)	3.4	3.4	249.0	249.0
Limite (dB)	52.7	52.7	15.3	15.3
Coppia Peggior	4,5	4,5	3,6	7,8
PS ACR-F (dB)	16.4	16.3	19.6	20.0
Freq. (MHz)	1.0	1.0	249.5	249.5
Limite (dB)	60.3	60.3	12.3	12.3



	Margine Peggior		Valore Peggior	
	princi	SR	princi	SR
N/P				
Coppia Peggior	1,2-3,6	1,2-3,6	1,2-3,6	3,6-7,8
ACR-N (dB)	13.6	13.6	38.3	33.6
Freq. (MHz)	6.6	6.8	247.0	235.0
Limite (dB)	54.3	54.2	-2.5	-1.1
Coppia Peggior	1,2	1,2	3,6	3,6
PS ACR-N (dB)	13.6	13.3	36.5	35.1
Freq. (MHz)	6.3	7.0	223.5	234.0
Limite (dB)	52.4	51.3	-2.6	-3.9



	Margine Peggior		Valore Peggior	
	princi	SR	princi	SR
PASSATO				
Coppia Peggior	1,2	4,5	1,2	4,5
RL (dB)	6.4	5.2	6.4	5.2
Freq. (MHz)	225.5	234.0	225.5	234.0
Limite (dB)	8.5	8.3	8.5	8.3



Conformità Network Standards:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T 5GBASE-T
 ATM-25 ATM-51 ATM-155
 100VG-AnyLan TR-4 TR-16 Active
 TR-16 Passive

ID Cavo	Sommario	Limite di test	Lunghezza	Spazio Limite	Data / Ora
B-I.12	PASSATO	General Fiber	71 ft	N/P	09/23/2022 02:42 PM
B-I.11	PASSATO	General Fiber	70 ft	N/P	09/23/2022 02:41 PM
B-I.10	PASSATO	General Fiber	71 ft	N/P	09/23/2022 02:40 PM
B-I.09	PASSATO	General Fiber	70 ft	N/P	09/23/2022 02:39 PM
B-I.08	PASSATO	General Fiber	71 ft	N/P	09/23/2022 02:39 PM
B-I.07	PASSATO	General Fiber	71 ft	N/P	09/23/2022 02:38 PM
B-I.06	PASSATO	General Fiber	71 ft	N/P	09/23/2022 02:37 PM
B-I.05	PASSATO	General Fiber	71 ft	N/P	09/23/2022 02:24 PM
B-I.04	PASSATO	General Fiber	71 ft	N/P	09/23/2022 02:23 PM
B-I.03	PASSATO	General Fiber	71 ft	N/P	09/23/2022 02:23 PM
B-I.02	PASSATO	General Fiber	72 ft	N/P	09/23/2022 02:22 PM
B-I.01	PASSATO	General Fiber	71 ft	N/P	09/23/2022 02:21 PM
B-H.12	PASSATO	General Fiber	112 ft	N/P	09/23/2022 11:56 AM
B-H.11	PASSATO	General Fiber	113 ft	N/P	09/23/2022 11:55 AM
B-H.10	PASSATO	General Fiber	112 ft	N/P	09/23/2022 11:54 AM
B-H.09	PASSATO	General Fiber	113 ft	N/P	09/23/2022 11:53 AM
B-H.08	PASSATO	General Fiber	112 ft	N/P	09/23/2022 11:53 AM
B-H.07	PASSATO	General Fiber	113 ft	N/P	09/23/2022 11:52 AM
B-H.06	PASSATO	General Fiber	113 ft	N/P	09/23/2022 11:51 AM
B-H.05	PASSATO	General Fiber	113 ft	N/P	09/23/2022 11:50 AM
B-H.04	PASSATO	General Fiber	113 ft	N/P	09/23/2022 11:50 AM
B-H.03	PASSATO	General Fiber	112 ft	N/P	09/23/2022 11:49 AM
B-H.02	PASSATO	General Fiber	113 ft	N/P	09/23/2022 11:48 AM
B-H.01	PASSATO	General Fiber	113 ft	N/P	09/23/2022 11:47 AM
B-G.12	PASSATO	General Fiber	138 ft	N/P	09/23/2022 11:45 AM
B-G.11	PASSATO	General Fiber	138 ft	N/P	09/23/2022 11:45 AM
B-G.10	PASSATO	General Fiber	138 ft	N/P	09/23/2022 11:44 AM
B-G.09	PASSATO	General Fiber	138 ft	N/P	09/23/2022 11:42 AM
B-G.08	PASSATO	General Fiber	138 ft	N/P	09/23/2022 11:41 AM
B-G.07	PASSATO	General Fiber	139 ft	N/P	09/23/2022 11:40 AM
B-G.06	PASSATO	General Fiber	139 ft	N/P	09/23/2022 11:39 AM
B-G.05	PASSATO	General Fiber	138 ft	N/P	09/23/2022 11:38 AM
B-G.04	PASSATO	General Fiber	139 ft	N/P	09/23/2022 11:37 AM
B-G.03	PASSATO	General Fiber	139 ft	N/P	09/23/2022 11:36 AM
B-G.02	PASSATO	General Fiber	139 ft	N/P	09/23/2022 11:35 AM
B-G.01	PASSATO	General Fiber	139 ft	N/P	09/23/2022 11:34 AM
C-E.12	PASSATO	General Fiber	127 ft	N/P	09/23/2022 10:50 AM
C-E.11	PASSATO	General Fiber	127 ft	N/P	09/23/2022 10:49 AM
C-E.10	PASSATO	General Fiber	128 ft	N/P	09/23/2022 10:49 AM
C-E.09	PASSATO	General Fiber	127 ft	N/P	09/23/2022 10:48 AM
C-E.08	PASSATO	General Fiber	127 ft	N/P	09/23/2022 10:47 AM
C-E.07	PASSATO	General Fiber	127 ft	N/P	09/23/2022 10:45 AM
C-E.06	PASSATO	General Fiber	127 ft	N/P	09/23/2022 10:44 AM
C-E.05	PASSATO	General Fiber	128 ft	N/P	09/23/2022 10:43 AM
C-E.04	PASSATO	General Fiber	127 ft	N/P	09/23/2022 10:42 AM
C-E.03	PASSATO	General Fiber	127 ft	N/P	09/23/2022 10:42 AM
C-E.02	PASSATO	General Fiber	127 ft	N/P	09/23/2022 10:41 AM
C-E.01	PASSATO	General Fiber	127 ft	N/P	09/23/2022 10:40 AM
A-L.12	PASSATO	General Fiber	142 ft	N/P	09/23/2022 03:21 PM
A-L.11	PASSATO	General Fiber	142 ft	N/P	09/23/2022 03:20 PM
A-L.10	PASSATO	General Fiber	142 ft	N/P	09/23/2022 03:20 PM
A-L.09	PASSATO	General Fiber	142 ft	N/P	09/23/2022 03:19 PM
A-L.08	PASSATO	General Fiber	142 ft	N/P	09/23/2022 03:18 PM
A-L.07	PASSATO	General Fiber	142 ft	N/P	09/23/2022 03:18 PM
A-L.06	PASSATO	General Fiber	143 ft	N/P	09/23/2022 03:17 PM
A-L.05	PASSATO	General Fiber	142 ft	N/P	09/23/2022 03:16 PM
A-L.04	PASSATO	General Fiber	142 ft	N/P	09/23/2022 03:16 PM
A-L.03	PASSATO	General Fiber	143 ft	N/P	09/23/2022 03:15 PM
A-L.02	PASSATO	General Fiber	142 ft	N/P	09/23/2022 03:14 PM
A-L.01	PASSATO	General Fiber	144 ft	N/P	09/23/2022 03:14 PM
C-F.12	PASSATO	General Fiber	246 ft	N/P	09/23/2022 10:18 AM
C-F.11	PASSATO	General Fiber	247 ft	N/P	09/23/2022 10:17 AM
C-F.10	PASSATO	General Fiber	246 ft	N/P	09/23/2022 10:16 AM
C-F.09	PASSATO	General Fiber	247 ft	N/P	09/23/2022 10:14 AM
C-F.08	PASSATO	General Fiber	247 ft	N/P	09/23/2022 10:14 AM
C-F.07	PASSATO	General Fiber	247 ft	N/P	09/23/2022 10:13 AM
C-F.06	PASSATO	General Fiber	247 ft	N/P	09/23/2022 10:12 AM
C-F.05	PASSATO	General Fiber	247 ft	N/P	09/23/2022 10:09 AM
C-F.04	PASSATO	General Fiber	246 ft	N/P	09/23/2022 10:09 AM
C-F.03	PASSATO	General Fiber	247 ft	N/P	09/23/2022 10:08 AM
C-F.02	PASSATO	General Fiber	247 ft	N/P	09/23/2022 10:07 AM
C-F.01	PASSATO	General Fiber	247 ft	N/P	09/23/2022 10:06 AM

Lunghezza Totale:	10060 ft
Numero di Rapporti:	72
Numero dei Rapporti Passati:	72
Numero dei Rapporti Falliti:	0
Numero di Reports Warning:	0
Solo Documentazione:	0



ID Cavo: B-I.12

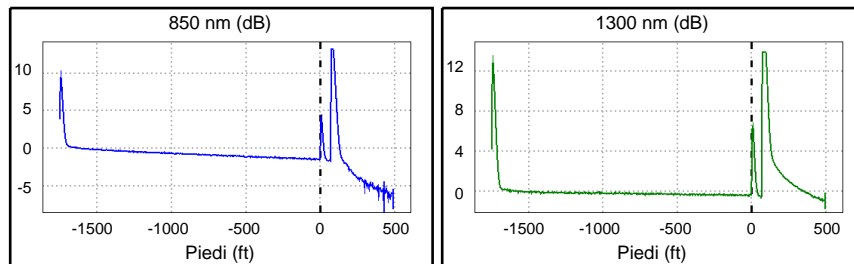
Data / Ora: 09/23/2022 02:42:11 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

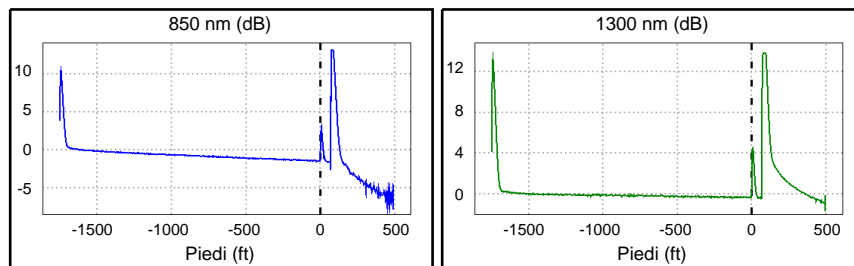
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:20:50 PM	Lunghezza lancio : 1752.2 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		71.2			
Perdita complessiva (dB)		0.13		0.11	
Eventi					
71.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.54		> -22.61	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.07	0.75	0.11	0.75
Riflessione (dB)		-41.59		-45.95	
coeff atten (db/km)		2.84		0.73	
-1752.2 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.21		-32.88	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:42:10 PM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-I.12

Data / Ora: 09/23/2022 02:42:11 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.7			
Perdita complessiva (dB)		0.10		0.10	
Eventi					
70.7 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.66		> -22.66	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.04	0.75	0.08	0.75
Riflessione (dB)		-44.46		-50.35	
coeff atten (db/km)		2.83		0.74	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-32.08		-32.10	



ID Cavo: B-I.11

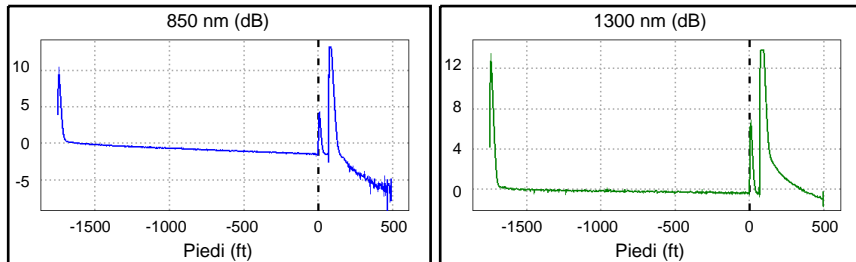
Data / Ora: 09/23/2022 02:41:21 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

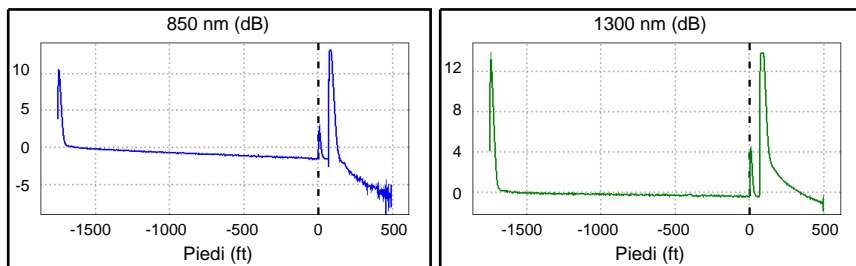
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:20:14 PM	Lunghezza lancio : 1752.6 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	7 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.2			
Perdita complessiva (dB)		0.04		0.03	
Eventi					
70.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.69		> -22.82	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.02	0.75	0.01	0.75
Riflessione (dB)		-41.61		-46.04	
coeff atten (db/km)		2.85		0.72	
-1752.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.18		-33.00	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:41:20 PM	Lunghezza lancio : 1753.1 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-I.11

Data / Ora: 09/23/2022 02:41:21 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		69.8			
Perdita complessiva (dB)		0.04		0.05	
Eventi					
69.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.84		> -22.81	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.04	0.75	0.03	0.75
Riflessione (dB)		-45.04		-50.73	
coeff atten (db/km)		2.83		0.74	
-1753.1 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-32.08		-32.11	



ID Cavo: B-I.10

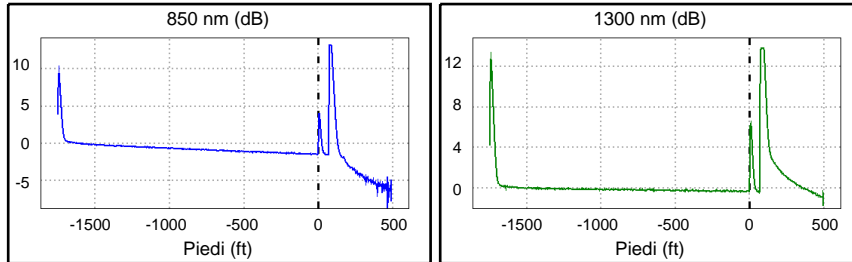
Data / Ora: 09/23/2022 02:40:39 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

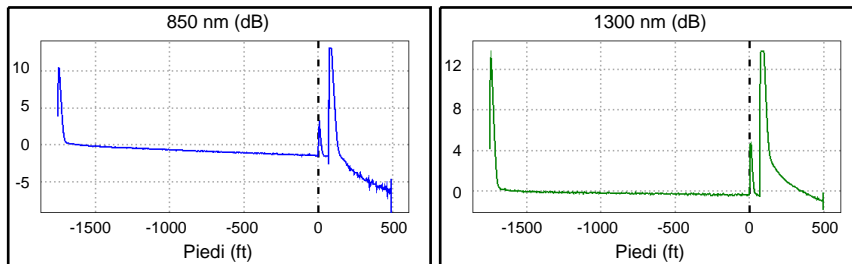
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:19:38 PM	Lunghezza lancio : 1752.6 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		71.2			
Perdita complessiva (dB)		0.05		0.05	
Eventi					
71.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.66		> -22.76	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.05	0.75	0.03	0.75
Riflessione (dB)		-42.05		-46.34	
coeff atten (db/km)		2.85		0.73	
-1752.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.21		-33.06	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:40:38 PM	Lunghezza lancio : 1752.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-I.10

Data / Ora: 09/23/2022 02:40:39 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.9			
Perdita complessiva (dB)		0.08		0.05	
Eventi					
70.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.69		> -22.76	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.02	0.75	0.03	0.75
Riflessione (dB)		-44.59		-49.82	
coeff atten (db/km)		2.83		0.74	
-1752.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-32.07		-32.15	



ID Cavo: B-I.09

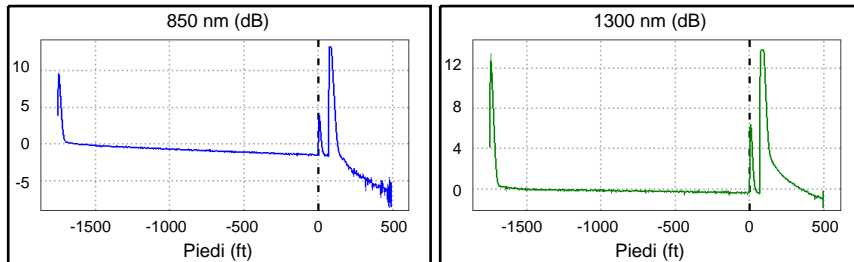
Data / Ora: 09/23/2022 02:39:54 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

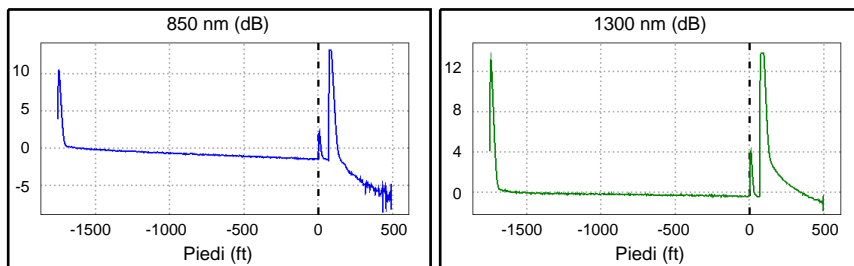
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:19:01 PM	Lunghezza lancio : 1753.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.3			
Perdita complessiva (dB)		0.05		0.00	
Eventi					
70.3 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.73		> -22.88	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.01	0.75	-0.02	0.75
Riflessione (dB)		-42.46		-46.45	
coeff atten (db/km)		2.85		0.73	
-1753.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.16		-33.00	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:39:53 PM	Lunghezza lancio : 1753.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-I.09

Data / Ora: 09/23/2022 02:39:54 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.0			
Perdita complessiva (dB)		0.03		-0.01	
Eventi					
70.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.79		> -22.90	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.03	0.75	-0.01	0.75
Riflessione (dB)		-46.14		-51.20	
coeff atten (db/km)		2.83		0.74	
-1753.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-32.11		-32.18	



ID Cavo: B-I.08

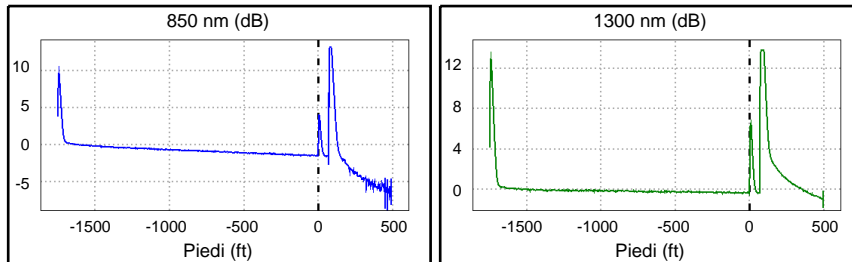
Data / Ora: 09/23/2022 02:39:14 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

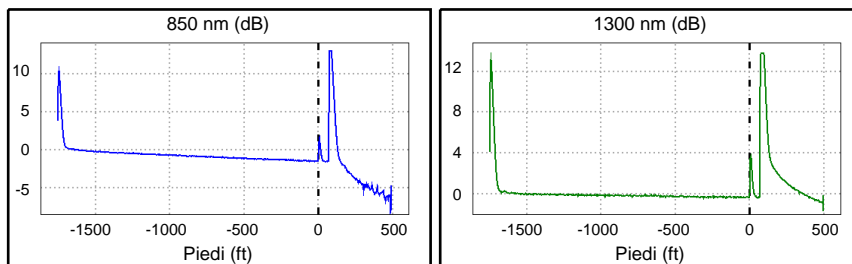
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:18:25 PM	Lunghezza lancio : 1752.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	7 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.9			
Perdita complessiva (dB)		0.06		0.03	
Eventi					
70.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.71		> -22.81	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.06	0.75	0.02	0.75
Riflessione (dB)		-42.01		-45.98	
coeff atten (db/km)		2.84		0.73	
-1752.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-33.76		-32.59	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:39:13 PM	Lunghezza lancio : 1753.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-I.08

Data / Ora: 09/23/2022 02:39:14 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.3			
Perdita complessiva (dB)		0.01		0.00	
Eventi					
70.3 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.82		> -22.93	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.10	0.75	0.00	0.75
Riflessione (dB)		-47.90		-52.32	
coeff atten (db/km)		2.84		0.73	
-1753.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-32.13		-32.22	



ID Cavo: B-I.07

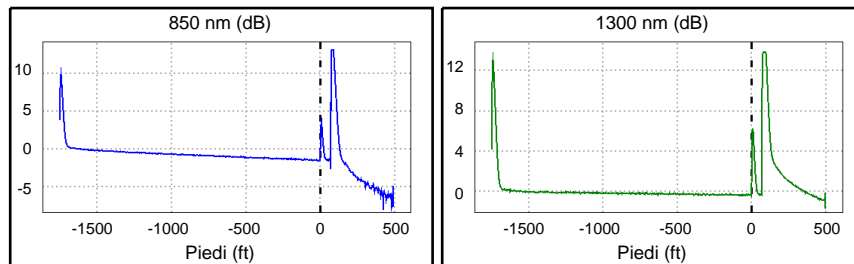
Data / Ora: 09/23/2022 02:38:36 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

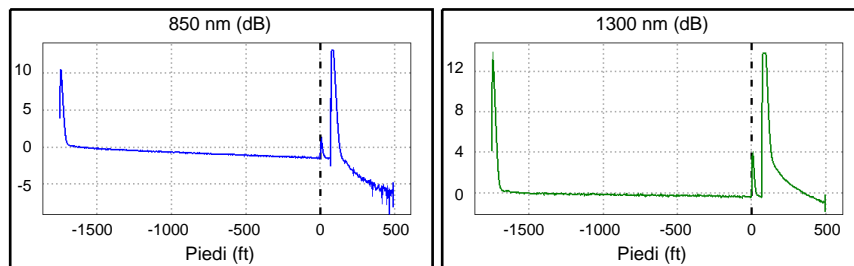
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:17:51 PM	Lunghezza lancio : 1752.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.9			
Perdita complessiva (dB)		0.02		0.00	
Eventi					
70.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.71		> -22.83	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.02	0.75	-0.02	0.75
Riflessione (dB)		-42.92		-46.83	
coeff atten (db/km)		2.84		0.73	
-1752.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-33.39		-32.33	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:38:35 PM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-I.07

Data / Ora: 09/23/2022 02:38:36 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.9			
Perdita complessiva (dB)		0.00		0.01	
Eventi					
70.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.86		> -22.96	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.00	0.75	0.01	0.75
Riflessione (dB)		-49.07		-51.89	
coeff atten (db/km)		2.84		0.73	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-32.20		-32.22	



ID Cavo: B-I.06

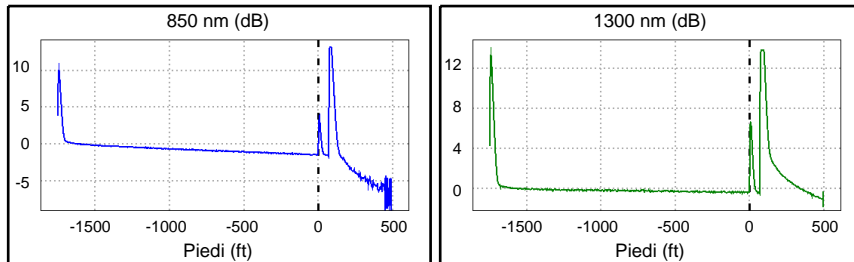
Data / Ora: 09/23/2022 02:37:59 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

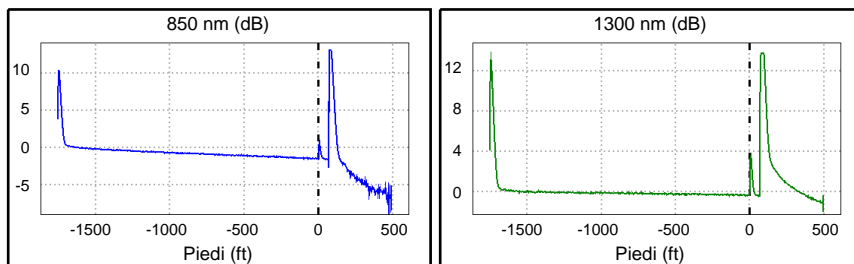
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:17:16 PM	Lunghezza lancio : 1752.5 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		71.2			
Perdita complessiva (dB)		0.09		0.04	
Eventi					
71.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.66		> -22.73	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.09	0.75	0.02	0.75
Riflessione (dB)		-42.75		-45.94	
coeff atten (db/km)		2.84		0.74	
-1752.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-33.00		-31.76	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:37:58 PM	Lunghezza lancio : 1753.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-I.06

Data / Ora: 09/23/2022 02:37:59 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.1			
Perdita complessiva (dB)		0.07		0.04	
Eventi					
70.1 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.83		> -22.92	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	0.04	0.75
Riflessione (dB)		-50.12		-52.67	
coeff atten (db/km)		2.83		0.73	
-1753.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-32.28		-32.24	



ID Cavo: B-I.05

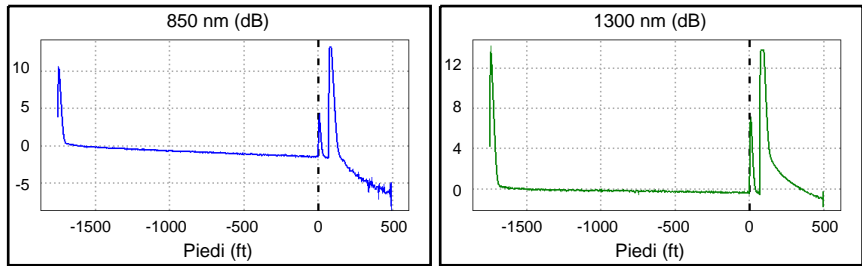
Data / Ora: 09/23/2022 02:24:35 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

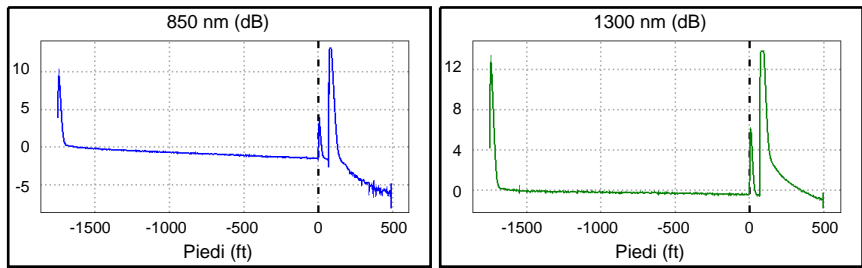
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:16:41 PM	Lunghezza lancio : 1753.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.5			
Perdita complessiva (dB)		0.10		0.04	
Eventi					
70.5 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.58		> -22.70	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.04	0.75	0.02	0.75
Riflessione (dB)		-42.31		-45.26	
coeff atten (db/km)		2.84		0.76	
-1753.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-32.47		-31.37	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:24:34 PM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-I.05

Data / Ora: 09/23/2022 02:24:35 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.4			
Perdita complessiva (dB)		0.07		0.07	
Eventi					
70.4 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.71		> -22.65	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.07	0.75	0.07	0.75
Riflessione (dB)		-43.07		-47.04	
coeff atten (db/km)		2.84		0.74	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.12		-33.00	



ID Cavo: B-I.04

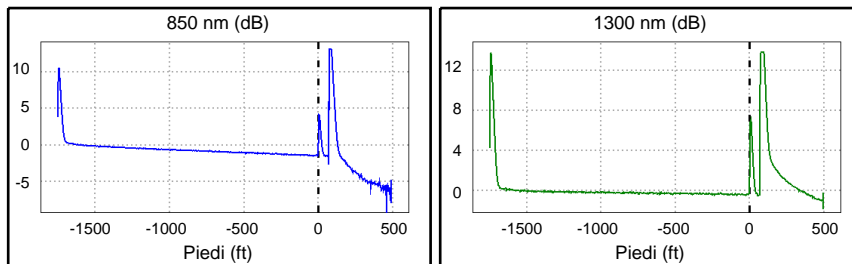
Data / Ora: 09/23/2022 02:23:59 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

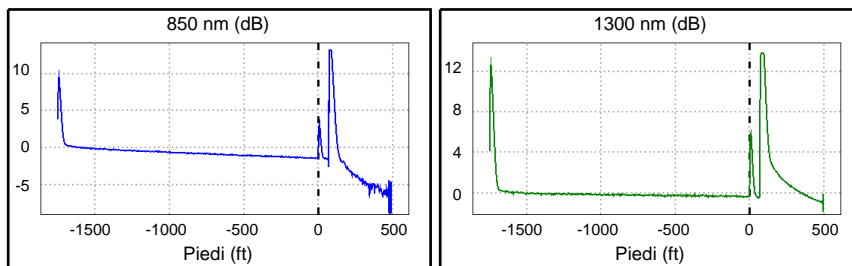
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:16:04 PM	Lunghezza lancio : 1752.6 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		71.0			
Perdita complessiva (dB)		0.09		0.06	
Eventi					
71.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.60		> -22.64	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.09	0.75	0.05	0.75
Riflessione (dB)		-41.67		-44.76	
coeff atten (db/km)		2.85		0.77	
-1752.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-31.93		-31.01	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:23:58 PM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	7 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-I.04

Data / Ora: 09/23/2022 02:23:59 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.8			
Perdita complessiva (dB)		0.08		0.07	
Eventi					
70.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.72		> -22.78	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.08	0.75	0.05	0.75
Riflessione (dB)		-43.61		-47.31	
coeff atten (db/km)		2.84		0.73	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.17		-33.19	



ID Cavo: B-I.03

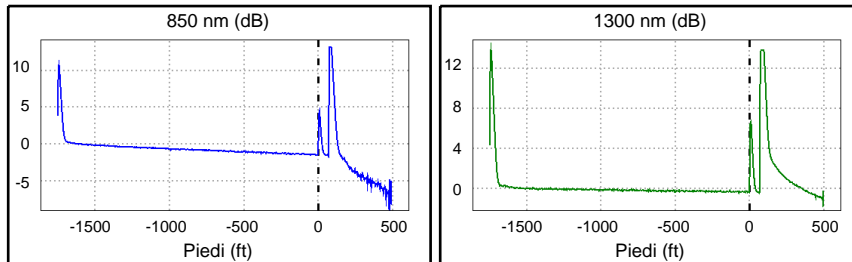
Data / Ora: 09/23/2022 02:23:23 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

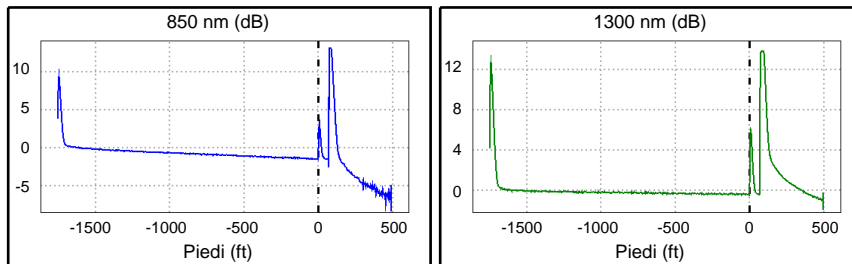
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:15:25 PM	Lunghezza lancio : 1752.5 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	7 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		71.0			
Perdita complessiva (dB)		0.05		0.03	
Eventi					
71.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.70		> -22.70	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.01	0.75	0.03	0.75
Riflessione (dB)		-41.03		-45.67	
coeff atten (db/km)		2.85		0.75	
-1752.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-31.47		> -26.73	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:23:23 PM	Lunghezza lancio : 1752.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-I.03

Data / Ora: 09/23/2022 02:23:23 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.6			
Perdita complessiva (dB)		0.03		0.01	
Eventi					
70.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.80		> -22.79	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.03	0.75	0.00	0.75
Riflessione (dB)		-43.77		-47.26	
coeff atten (db/km)		2.84		0.74	
-1752.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.18		-33.05	



ID Cavo: B-I.02

Data / Ora: 09/23/2022 02:22:39 PM
Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50

n = 1.482000 (850 nm)
n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK B
Nome Terminazione2: RACK I

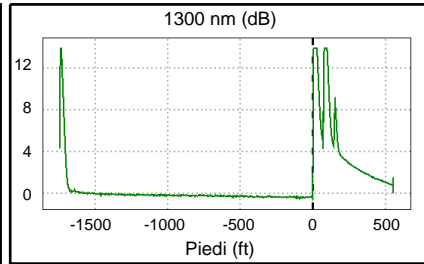
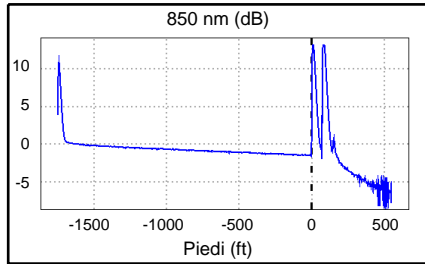
OTDR Fine1

Limite di test: General Fiber
Versione dei limiti: 1.9500
Data / Ora: 09/23/2022 02:14:46 PM
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
DTX CableAnalyzer
No. serie: 1456585
Versione software: 2.7800
Modulo: DTX-OTDR-QMOD
No. serie: 9643003
Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
Tipo avvio: Multimodo
Lunghezza lancio : 1751.7 ft

OTDR automatico
Portata (Automatica)
Risoluzione (Automatica)
Durata impulso (Automatica)
Tempo di calcolo media (Automatica)
Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2434 ft	2437 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
8 s	10 s
0.10 dB	0.10 dB



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		71.6			
Eventi					
71.6 ft Fine nascosta					
Riflessione (dB)		> -19.25		> -25.95	
0.0 ft Evento di Lancio					
Riflessione (dB)		> -19.76		> -25.98	
Coeff atten (dB/km)		2.84		0.75	
-1751.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-31.09		> -26.79	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.

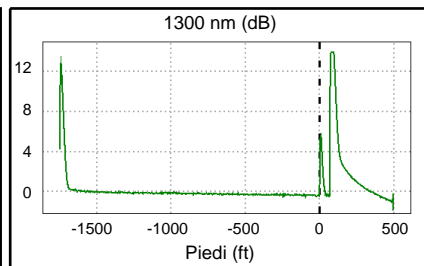
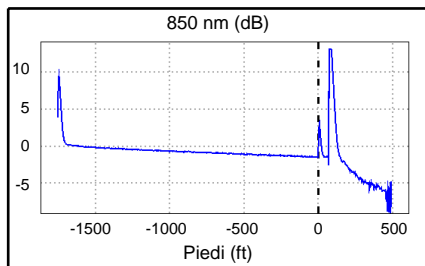
OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber
Versione dei limiti: 1.9500
Data / Ora: 09/23/2022 02:22:38 PM
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
DTX CableAnalyzer
No. serie: 1456585
Versione software: 2.7800
Modulo: DTX-OTDR-QMOD
No. serie: 9643003
Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
Tipo avvio: Multimodo
Lunghezza lancio : 1753.0 ft

OTDR automatico
Portata (Automatica)
Risoluzione (Automatica)
Durata impulso (Automatica)
Tempo di calcolo media (Automatica)
Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2377 ft	2380 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
8 s	8 s
0.10 dB	0.10 dB





ID Cavo: B-I.02

Data / Ora: 09/23/2022 02:22:39 PM
Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50

n = 1.482000 (850 nm)
n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK B
Nome Terminazione2: RACK I

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.7			
Perdita complessiva (dB)		0.01		-0.01	
Eventi					
70.7 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.81		> -22.79	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	-0.03	0.75
Riflessione (dB)		-44.29		-48.08	
coef atten (db/km)		2.84		0.74	
-1753.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.19		-32.94	



ID Cavo: B-I.01

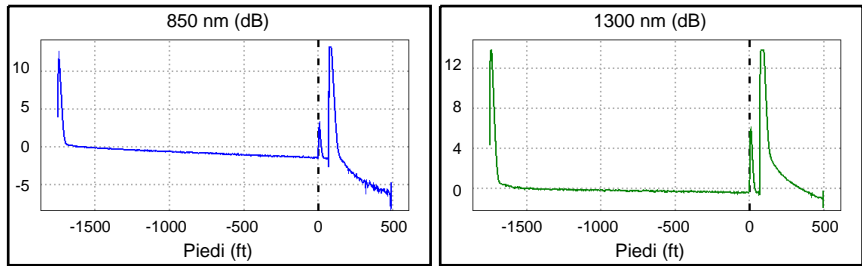
Data / Ora: 09/23/2022 02:21:54 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

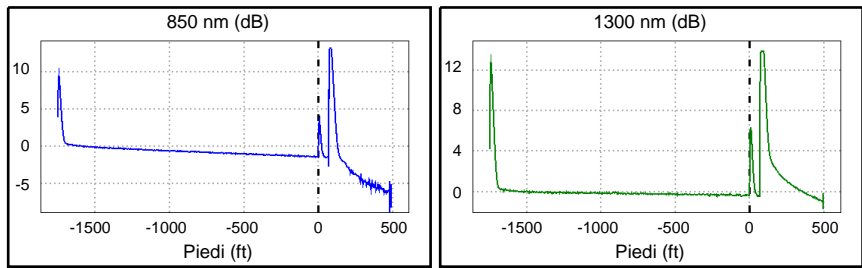
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:13:20 PM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.6			
Perdita complessiva (dB)		0.09		0.07	
Eventi					
70.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.57		> -22.66	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.03	0.75	0.07	0.75
Riflessione (dB)		-44.49		-47.12	
coeff atten (db/km)		2.85		0.77	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-29.67		> -26.81	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2377 ft	2380 ft
Data / Ora: 09/23/2022 02:21:54 PM	Lunghezza lancio : 1752.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	7 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-I.01

Data / Ora: 09/23/2022 02:21:54 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK I

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		70.7			
Perdita complessiva (dB)		0.11		0.06	
Eventi					
70.7 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.70		> -22.62	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.05	0.75	0.04	0.75
Riflessione (dB)		-43.10		-46.52	
coeff atten (db/km)		2.69		0.73	
-1752.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.08		-32.83	



ID Cavo: B-H.12

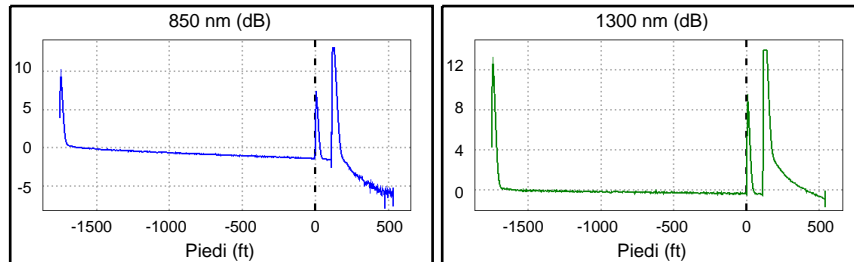
Data / Ora: 09/23/2022 11:56:10 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

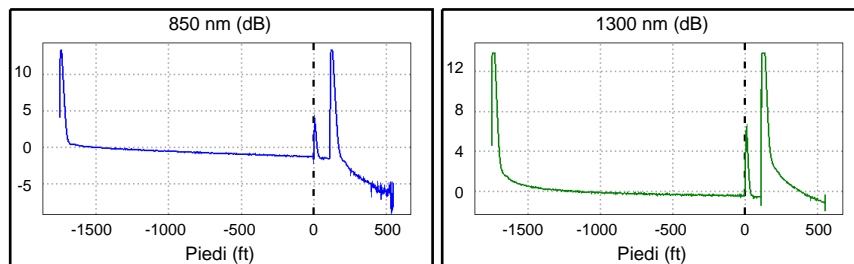
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2420 ft	2423 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:56:09 AM	Lunghezza lancio : 1752.5 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		111.8			
Perdita complessiva (dB)		0.11		0.04	
Eventi					
111.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.63		> -22.63	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	0.01	0.75
Riflessione (dB)		-36.21		-41.88	
coeff atten (db/km)		2.73		0.65	
-1752.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.32		-33.29	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:01:52 AM	Lunghezza lancio : 1752.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.12

Data / Ora: 09/23/2022 11:56:10 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		111.8			
Perdita complessiva (dB)		0.25		0.15	
Eventi					
111.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.49		> -22.51	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.14	0.75	0.06	0.75
Riflessione (dB)		-43.43		-46.38	
coeff atten (db/km)		2.35		0.80	
-1752.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.45		> -26.78	



ID Cavo: B-H.11

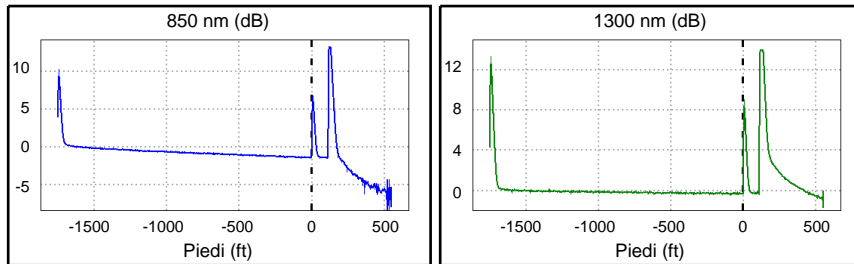
Data / Ora: 09/23/2022 11:55:03 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

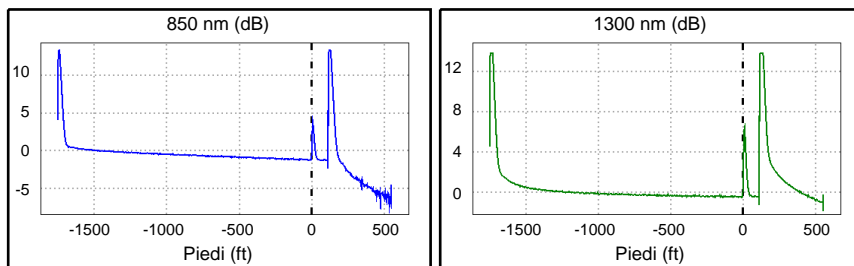
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:55:02 AM	Lunghezza lancio : 1752.1 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.6			
Perdita complessiva (dB)		0.00		-0.06	
Eventi					
112.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.77		> -22.78	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.13	0.75	-0.10	0.75
Riflessione (dB)		-37.38		-42.93	
coeff atten (db/km)		2.73		0.64	
-1752.1 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.31		-33.27	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:01:11 AM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.11

Data / Ora: 09/23/2022 11:55:03 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.0			
Perdita complessiva (dB)		0.06		-0.02	
Eventi					
112.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.80		> -22.80	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.07	0.75
Riflessione (dB)		-43.38		-46.20	
coeff atten (db/km)		2.34		0.81	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.44		> -26.79	



ID Cavo: B-H.10

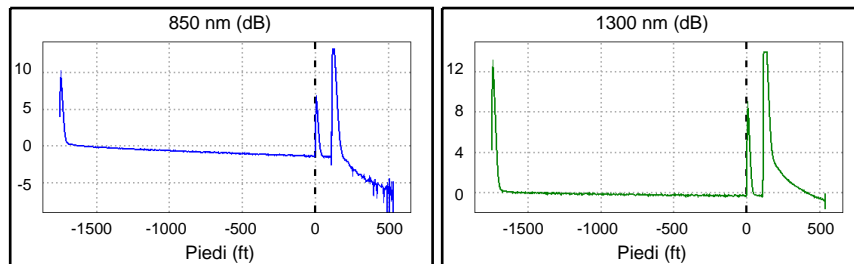
Data / Ora: 09/23/2022 11:54:23 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

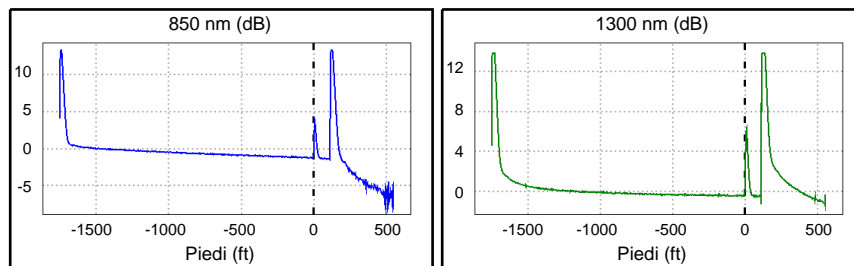
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2420 ft	2423 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:54:23 AM	Lunghezza lancio : 1752.6 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.0			
Perdita complessiva (dB)		0.03		-0.02	
Eventi					
112.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.76		> -22.75	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.07	0.75	-0.05	0.75
Riflessione (dB)		-37.40		-42.85	
coeff atten (db/km)		2.73		0.64	
-1752.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.37		-33.46	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:00:10 AM	Lunghezza lancio : 1752.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.10

Data / Ora: 09/23/2022 11:54:23 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.0			
Perdita complessiva (dB)		0.12		0.03	
Eventi					
112.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.78		> -22.72	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.01	0.75	-0.02	0.75
Riflessione (dB)		-43.71		-46.64	
coeff atten (db/km)		2.33		0.81	
-1752.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.44		> -26.77	



ID Cavo: B-H.09

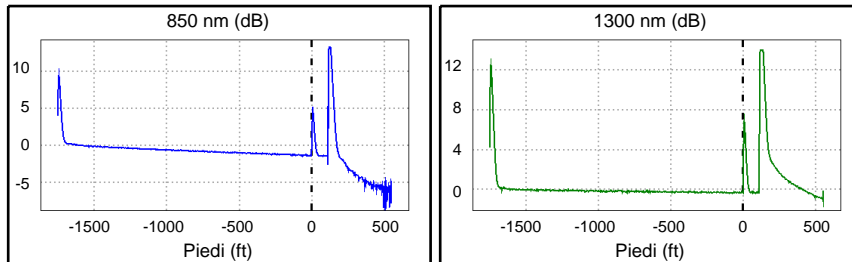
Data / Ora: 09/23/2022 11:53:44 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

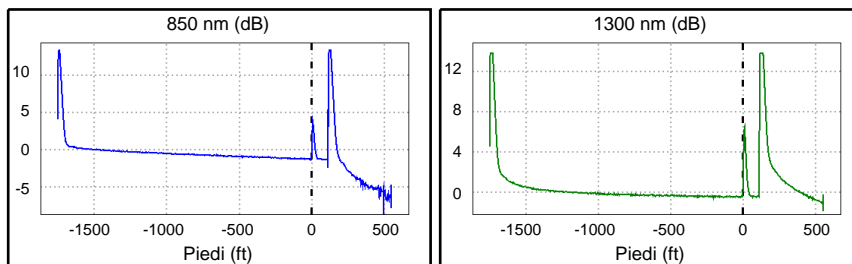
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:53:43 AM	Lunghezza lancio : 1752.5 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.4			
Perdita complessiva (dB)		0.05		-0.01	
Eventi					
112.4 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.76		> -22.73	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.08	0.75	-0.04	0.75
Riflessione (dB)		-40.95		-46.02	
coeff atten (db/km)		2.71		0.64	
-1752.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.34		-33.49	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:59:27 AM	Lunghezza lancio : 1752.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.09

Data / Ora: 09/23/2022 11:53:44 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.0			
Perdita complessiva (dB)		0.05		-0.04	
Eventi					
112.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.84		> -22.81	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	-0.06	0.75
Riflessione (dB)		-43.49		-46.17	
coeff atten (db/km)		2.39		0.85	
-1752.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.51		> -26.78	



ID Cavo: B-H.08

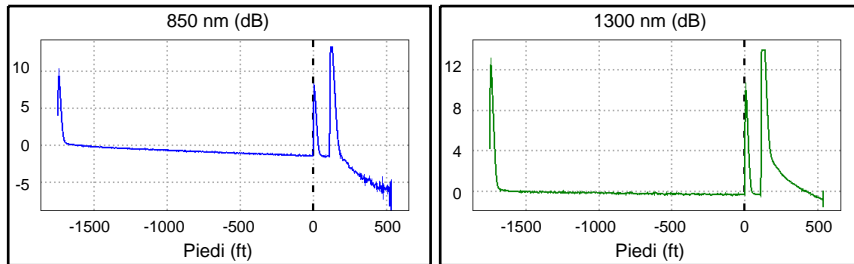
Data / Ora: 09/23/2022 11:53:05 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

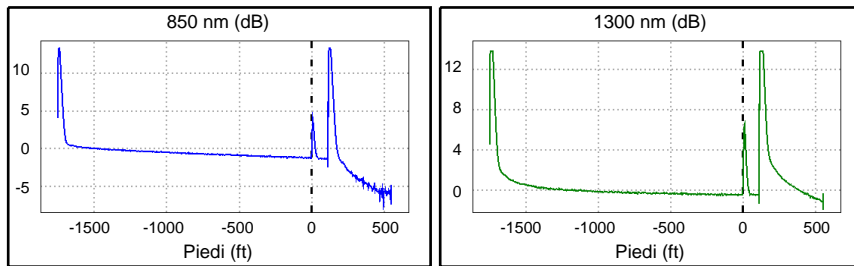
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2420 ft	2423 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:53:04 AM	Lunghezza lancio : 1752.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.2			
Perdita complessiva (dB)		0.00		-0.02	
Eventi					
112.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.77		> -22.72	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.09	0.75	-0.05	0.75
Riflessione (dB)		-34.90		-39.52	
coeff atten (db/km)		2.71		0.64	
-1752.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.32		-33.46	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:58:47 AM	Lunghezza lancio : 1752.6 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.08

Data / Ora: 09/23/2022 11:53:05 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.0			
Perdita complessiva (dB)		0.12		0.01	
Eventi					
112.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.71		> -22.72	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.01	0.75	-0.02	0.75
Riflessione (dB)		-43.16		-46.03	
coeff atten (db/km)		2.36		0.85	
-1752.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.44		> -26.78	



ID Cavo: B-H.07

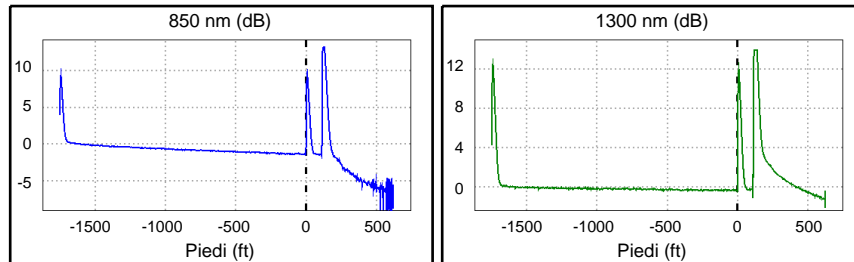
Data / Ora: 09/23/2022 11:52:17 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

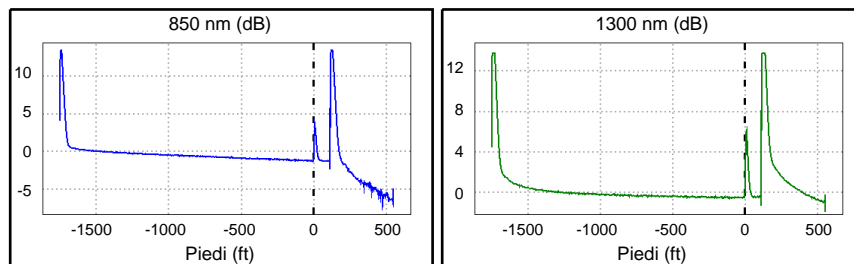
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2505 ft	2508 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:52:16 AM	Lunghezza lancio : 1752.2 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.6			
Perdita complessiva (dB)		-0.03		-0.09	
Eventi					
112.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.84		> -22.83	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.12	0.75	-0.11	0.75
Riflessione (dB)		-31.08		-35.51	
coeff atten (db/km)		2.71		0.64	
-1752.2 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.32		-33.42	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:57:54 AM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.07

Data / Ora: 09/23/2022 11:52:17 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.0			
Perdita complessiva (dB)		0.02		-0.06	
Eventi					
112.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.81		> -22.79	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.08	0.75	-0.10	0.75
Riflessione (dB)		-43.88		-46.75	
coeff atten (db/km)		2.32		1.01	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.39		> -26.92	



ID Cavo: B-H.06

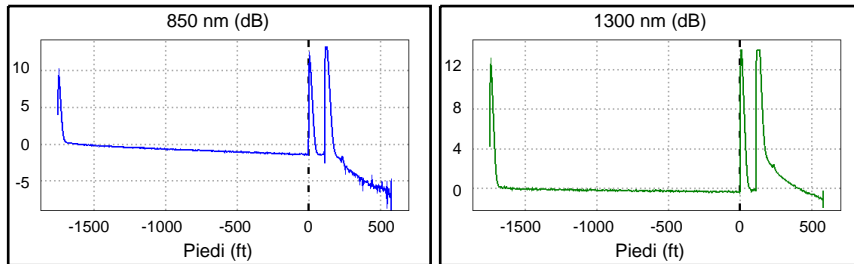
Data / Ora: 09/23/2022 11:51:36 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

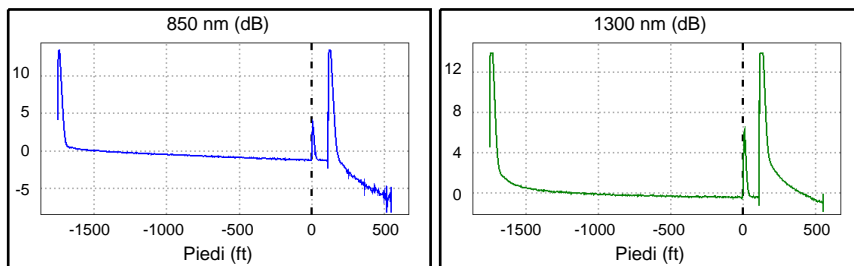
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:51:36 AM	Lunghezza lancio : 1752.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.7			
Perdita complessiva (dB)		0.00		-0.19	
Eventi					
112.7 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.80		> -23.01	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.09	0.75	-0.19	0.75
Riflessione (dB)		-26.60		> -28.87	
coeff atten (db/km)		2.71		0.65	
-1752.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.33		-33.42	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:57:10 AM	Lunghezza lancio : 1752.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.06

Data / Ora: 09/23/2022 11:51:36 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		111.9			
Perdita complessiva (dB)		0.05		-0.02	
Eventi					
111.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.79		> -22.72	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.07	0.75
Riflessione (dB)		-43.91		-46.71	
coeff atten (db/km)		2.29		0.80	
-1752.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.36		> -26.69	



ID Cavo: B-H.05

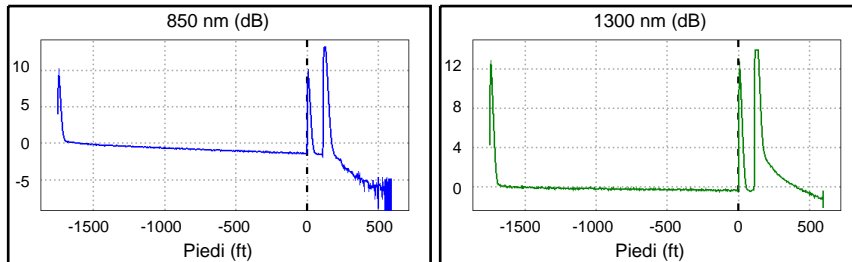
Data / Ora: 09/23/2022 11:50:53 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

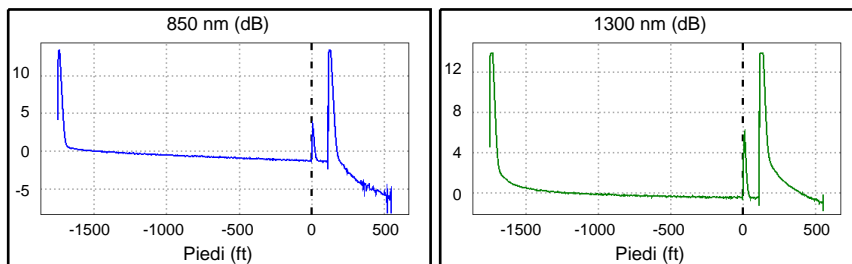
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2476 ft	2479 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:50:53 AM	Lunghezza lancio : 1752.2 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.6			
Perdita complessiva (dB)		0.06		-0.01	
Eventi					
112.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.70		> -22.70	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.04	0.75
Riflessione (dB)		-31.11		-35.41	
coeff atten (db/km)		2.71		0.65	
-1752.2 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.30		-33.40	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:56:31 AM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.05

Data / Ora: 09/23/2022 11:50:53 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.3			
Perdita complessiva (dB)		0.11		0.03	
Eventi					
112.3 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.65		> -22.59	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.03	0.75	0.03	0.75
Riflessione (dB)		-44.24		-47.20	
coeff atten (db/km)		2.33		0.82	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.39		> -26.70	



ID Cavo: B-H.04

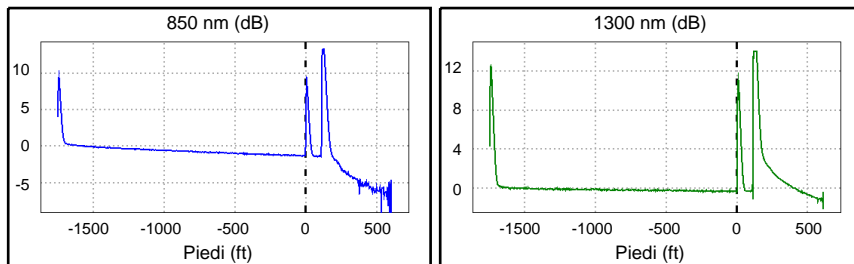
Data / Ora: 09/23/2022 11:50:14 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

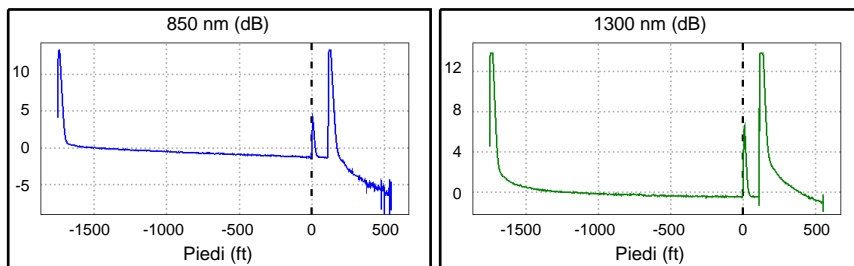
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2490 ft	2494 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:50:13 AM	Lunghezza lancio : 1752.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.4			
Perdita complessiva (dB)		0.08		-0.02	
Eventi					
112.4 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.72		> -22.71	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.01	0.75	-0.04	0.75
Riflessione (dB)		-32.77		-37.26	
coeff atten (db/km)		2.52		0.65	
-1752.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.16		-33.41	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:55:54 AM	Lunghezza lancio : 1752.6 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.04

Data / Ora: 09/23/2022 11:50:14 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.2			
Perdita complessiva (dB)		0.07		-0.01	
Eventi					
112.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.71		> -22.73	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	-0.08	0.75
Riflessione (dB)		-43.12		-45.94	
coeff atten (db/km)		2.41		0.93	
-1752.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.45		> -26.85	



ID Cavo: B-H.03

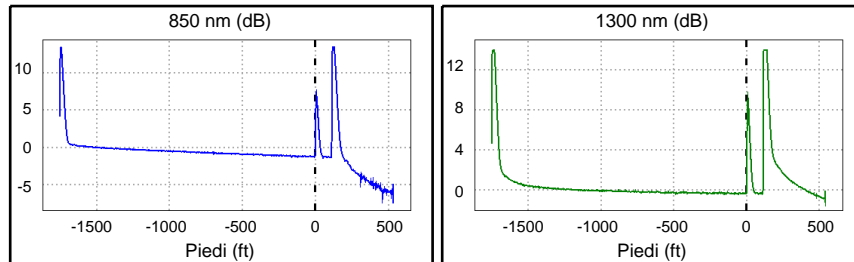
Data / Ora: 09/23/2022 11:49:34 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

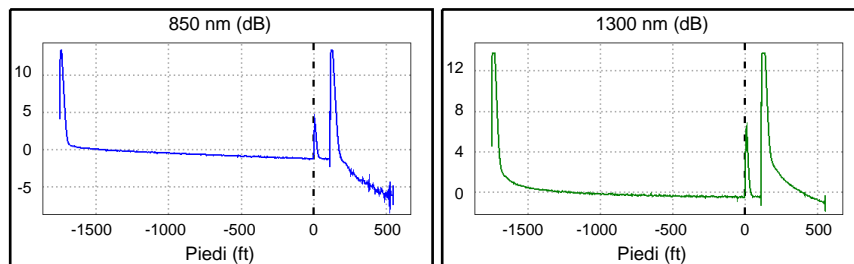
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2420 ft	2423 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:49:34 AM	Lunghezza lancio : 1752.5 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.1			
Perdita complessiva (dB)		0.06		-0.02	
Eventi					
112.1 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.73		> -22.68	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	-0.07	0.75
Riflessione (dB)		-36.19		-41.28	
coeff atten (db/km)		2.35		0.75	
-1752.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.37		> -26.59	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:55:15 AM	Lunghezza lancio : 1752.6 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.03

Data / Ora: 09/23/2022 11:49:34 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft) Perdita complessiva (dB)		112.0 0.07		-0.04	
Eventi					
112.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.76		> -22.81	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.09	0.75	-0.10	0.75
Riflessione (dB)		-43.17		-46.02	
coeff atten (db/km)		2.32		0.96	
-1752.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.39		> -26.92	



ID Cavo: B-H.02

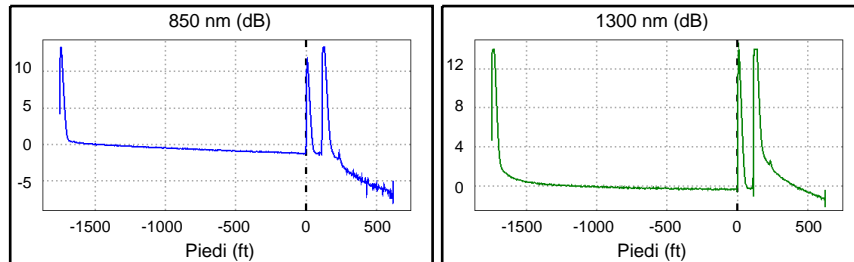
Data / Ora: 09/23/2022 11:48:34 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

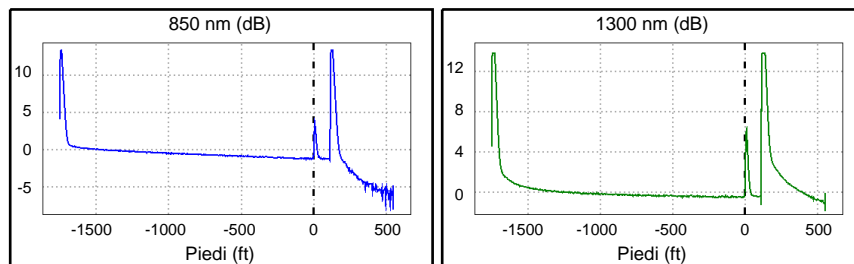
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2505 ft	2508 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:48:33 AM	Lunghezza lancio : 1752.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.7			
Perdita complessiva (dB)		0.03		-0.13	
Eventi					
112.7 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.76		> -22.88	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.03	0.75	-0.13	0.75
Riflessione (dB)		-26.99		-31.44	
coeff atten (db/km)		2.37		0.74	
-1752.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.38		> -26.57	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:54:38 AM	Lunghezza lancio : 1753.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	7 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.02

Data / Ora: 09/23/2022 11:48:34 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		111.7			
Perdita complessiva (dB)		0.03		-0.05	
Eventi					
111.7 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.87		> -22.89	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.11	0.75	-0.13	0.75
Riflessione (dB)		-43.86		-46.70	
coeff atten (db/km)		2.37		0.86	
-1753.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.47		> -26.88	



ID Cavo: B-H.01

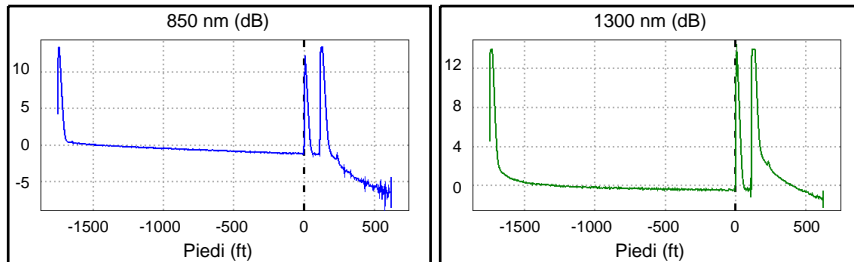
Data / Ora: 09/23/2022 11:47:22 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

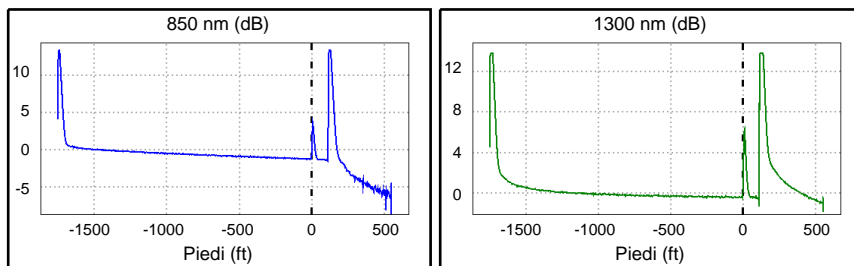
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2505 ft	2508 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:47:21 AM	Lunghezza lancio : 1752.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		112.7			
Perdita complessiva (dB)		0.09		-0.08	
Eventi					
112.7 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.62		> -22.74	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.09	0.75	-0.08	0.75
Riflessione (dB)		-27.35		-31.76	
coeff atten (db/km)		2.29		0.90	
-1752.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.27		> -26.71	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2434 ft	2437 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:53:48 AM	Lunghezza lancio : 1752.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-H.01

Data / Ora: 09/23/2022 11:47:22 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK H

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		111.9			
Perdita complessiva (dB)		0.13		0.04	
Eventi					
111.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.68		> -22.77	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.01	0.75	-0.04	0.75
Riflessione (dB)		-43.90		-46.75	
coeff atten (db/km)		2.35		0.80	
-1752.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.49		> -26.90	



ID Cavo: B-G.12

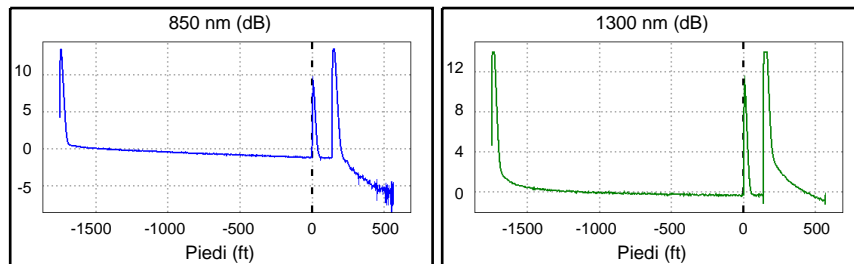
Data / Ora: 09/23/2022 11:45:56 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

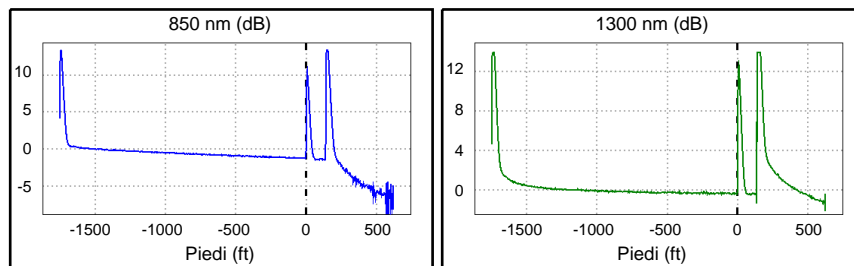
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:45:55 AM	Lunghezza lancio : 1752.3 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		137.9			
Perdita complessiva (dB)		0.07		-0.03	
Eventi					
137.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.75		> -22.71	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	-0.09	0.75
Riflessione (dB)		-32.99		-37.78	
coeff atten (db/km)		2.28		0.74	
-1752.3 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.30		> -26.57	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2505 ft	2508 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:32:58 AM	Lunghezza lancio : 1752.2 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-G.12

Data / Ora: 09/23/2022 11:45:56 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		137.9			
Perdita complessiva (dB)		0.19		0.06	
Eventi					
137.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.58		> -22.56	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.07	0.75	0.06	0.75
Riflessione (dB)		-29.60		-34.02	
coeff atten (db/km)		2.40		0.77	
-1752.2 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.44		> -26.62	



ID Cavo: B-G.11

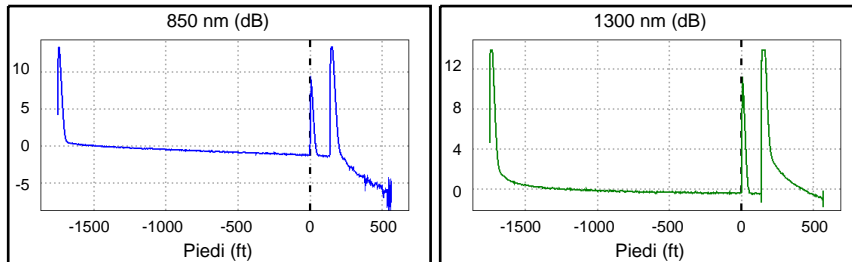
Data / Ora: 09/23/2022 11:45:17 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

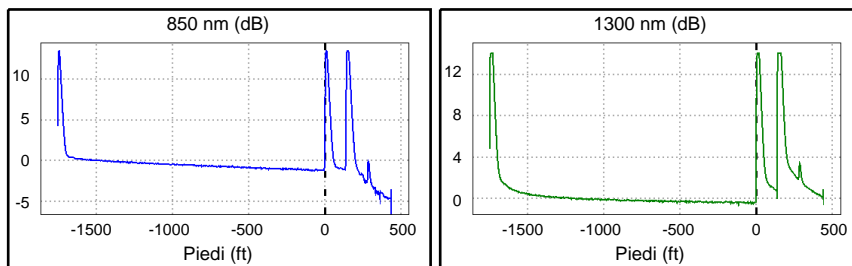
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:45:16 AM	Lunghezza lancio : 1752.1 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.0			
Perdita complessiva (dB)		0.15		0.04	
Eventi					
138.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.60		> -22.56	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.01	0.75	-0.03	0.75
Riflessione (dB)		-33.51		-38.14	
coeff atten (db/km)		2.33		0.76	
-1752.1 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.34		> -26.59	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2320 ft	2321 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:31:09 AM	Lunghezza lancio : 1751.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	5 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-G.11

Data / Ora: 09/23/2022 11:45:17 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft) Perdita complessiva (dB)		138.5 -0.05		N/P	
Eventi					
138.5 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.84		> -27.79	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -20.00		> -25.52	
coeff atten (db/km)		2.34		0.78	
-1751.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.13		> -26.36	
-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.					



ID Cavo: B-G.10

Data / Ora: 09/23/2022 11:44:34 AM
Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50

n = 1.482000 (850 nm)
n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK B
Nome Terminazione2: RACK G

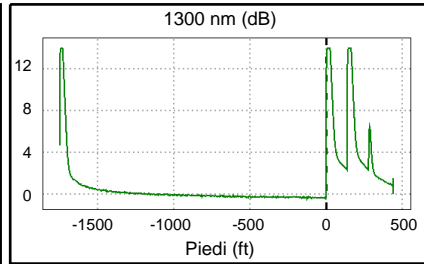
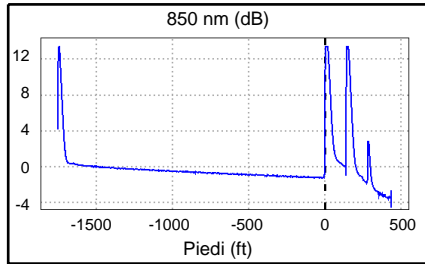
OTDR Fine1

Limite di test: General Fiber
Versione dei limiti: 1.9500
Data / Ora: 09/23/2022 11:44:34 AM
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
DTX CableAnalyzer
No. serie: 1456585
Versione software: 2.7800
Modulo: DTX-OTDR-QMOD
No. serie: 9643003
Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
Tipo avvio: Multimodo
Lunghezza lancio : 1751.5 ft

OTDR automatico
Portata (Automatica)
Risoluzione (Automatica)
Durata impulso (Automatica)
Tempo di calcolo media (Automatica)
Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2320 ft	2321 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
9 s	5 s
0.10 dB	0.10 dB



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.5			
Eventi					
138.5 ft Fine nascosta					
Riflessione (dB)		> -21.72		> -25.73	
0.0 ft Evento di Lancio					
Riflessione (dB)		> -19.79		> -25.79	
Coeff atten (dB/km)		2.39		0.71	
-1751.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.35		> -26.55	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.

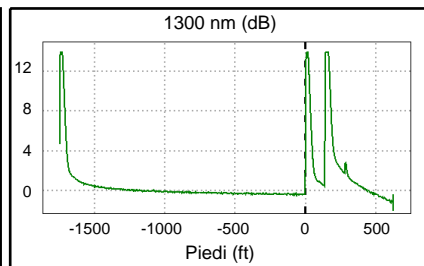
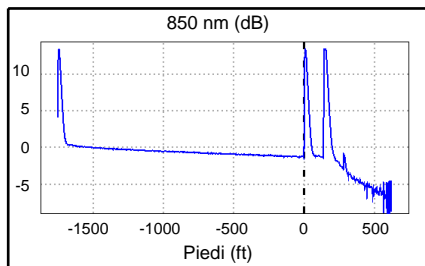
OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber
Versione dei limiti: 1.9500
Data / Ora: 09/23/2022 11:32:12 AM
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
DTX CableAnalyzer
No. serie: 1456585
Versione software: 2.7800
Modulo: DTX-OTDR-QMOD
No. serie: 9643003
Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
Tipo avvio: Multimodo
Lunghezza lancio : 1751.7 ft

OTDR automatico
Portata (Automatica)
Risoluzione (Automatica)
Durata impulso (Automatica)
Tempo di calcolo media (Automatica)
Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2505 ft	2508 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
8 s	10 s
0.10 dB	0.10 dB





ID Cavo: B-G.10

Data / Ora: 09/23/2022 11:44:34 AM
Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50

n = 1.482000 (850 nm)
n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK B
Nome Terminazione2: RACK G

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.2			
Perdita complessiva (dB)		0.08		-0.89	
Eventi					
138.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.74		> -24.38	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.08	0.75	-0.89	0.75
Riflessione (dB)		> -20.61		> -26.91	
coeff atten (db/km)		2.39		0.77	
-1751.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.38		> -26.63	

-AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.



ID Cavo: B-G.09

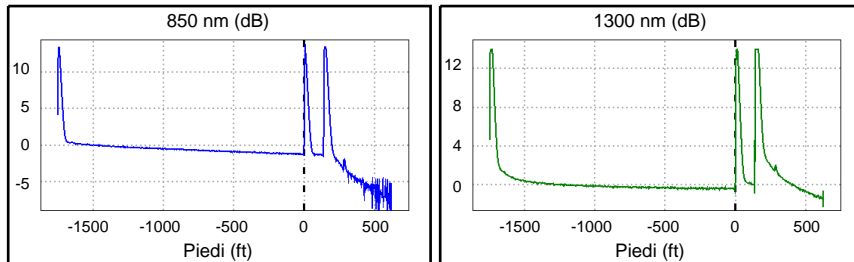
Data / Ora: 09/23/2022 11:42:52 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2505 ft	2508 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:42:52 AM	Lunghezza lancio : 1751.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				

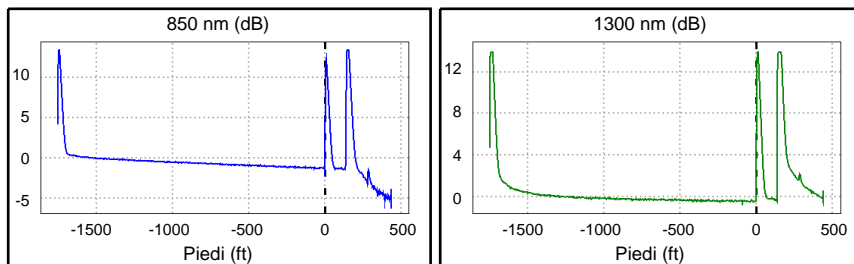


Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.4			
Perdita complessiva (dB)		0.12		-0.37	
Eventi					
138.4 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.80		> -23.40	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.12	0.75	-0.37	0.75
Riflessione (dB)		-24.28		> -27.81	
coeff atten (db/km)		2.36		0.76	
-1751.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.36		> -26.60	

-AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2320 ft	2321 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:30:16 AM	Lunghezza lancio : 1751.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-G.09

Data / Ora: 09/23/2022 11:42:52 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.3			
Perdita complessiva (dB)		0.10		-0.12	
Eventi					
138.3 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.68		> -22.86	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.11	0.75	-0.12	0.75
Riflessione (dB)		-25.70		> -28.52	
coeff atten (db/km)		2.39		0.93	
-1751.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.38		> -26.78	



ID Cavo: B-G.08

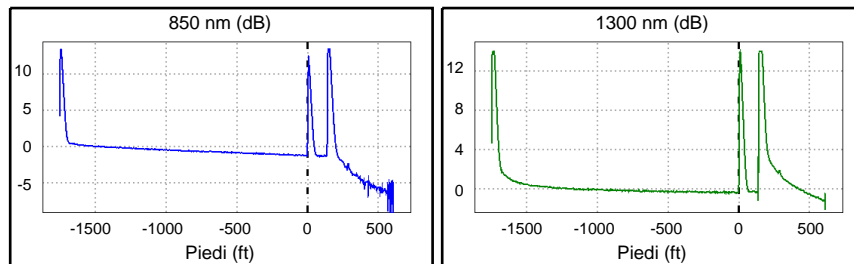
Data / Ora: 09/23/2022 11:41:53 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

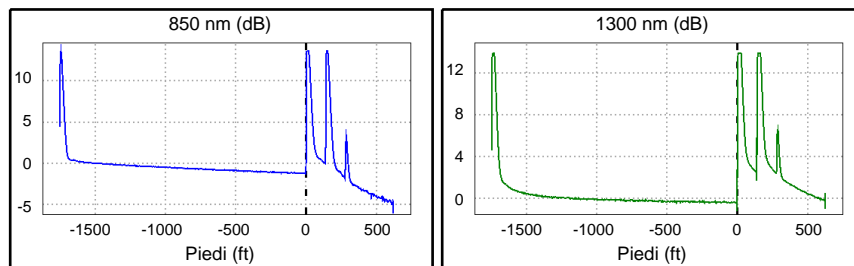
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2490 ft	2494 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:41:53 AM	Lunghezza lancio : 1752.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.2			
Perdita complessiva (dB)		0.14		0.01	
Eventi					
138.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.63		> -22.62	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.14	0.75	0.01	0.75
Riflessione (dB)		-26.92		-30.33	
coeff atten (db/km)		2.32		0.74	
-1752.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.32		> -26.58	

OTDR Fine2

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2505 ft	2508 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:29:34 AM	Lunghezza lancio : 1751.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.2 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	11 s	11 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-G.08

Data / Ora: 09/23/2022 11:41:53 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.5			
Eventi					
138.5 ft Fine nascosta					
Riflessione (dB)		> -18.69		> -31.55	
0.0 ft Evento di Lancio					
Riflessione (dB)		> -19.29		> -25.84	
Coeff atten (dB/km)		2.40		0.77	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -21.86		> -26.66	

[-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.](#)



ID Cavo: B-G.07

Data / Ora: 09/23/2022 11:40:34 AM
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50
 Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)
 n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK B
 Nome Terminazione2: RACK G

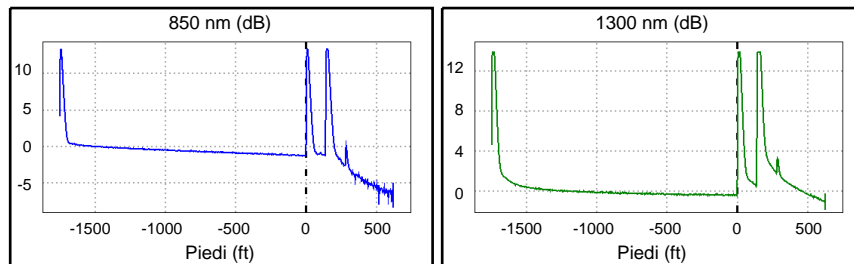
OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 11:40:33 AM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1751.7 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2505 ft	2508 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
10 s	9 s
0.10 dB	0.10 dB



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.3			
Perdita complessiva (dB)		-0.03		N/P	
Eventi					
138.3 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.91		> -27.70	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.03	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -20.53		> -25.79	
coeff atten (db/km)		2.38		0.76	
-1751.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.40		> -26.60	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.

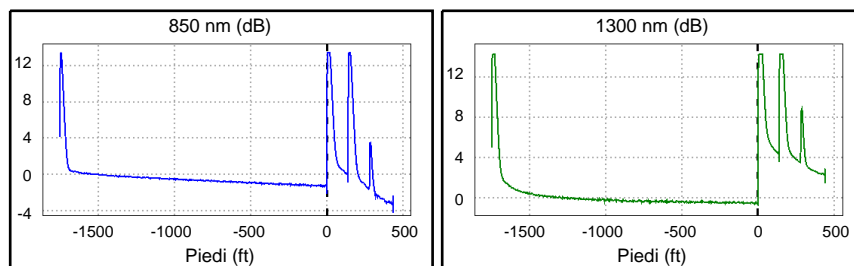
OTDR Fine2

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 11:28:43 AM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1751.5 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2320 ft	2321 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
9 s	5 s
0.10 dB	0.10 dB





ID Cavo: B-G.07

Data / Ora: 09/23/2022 11:40:34 AM
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50
 Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)
 n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK B
 Nome Terminazione2: RACK G

OTDR Fine2

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.6			
Eventi					
138.6 ft Fine nascosta					
Riflessione (dB)		> -21.81		> -24.84	
0.0 ft Evento di Lancio					
Riflessione (dB)		> -19.68		> -24.92	
Coeff atten (dB/km)		2.42		1.01	
-1751.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.28		> -26.01	

[-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.](#)



ID Cavo: B-G.06

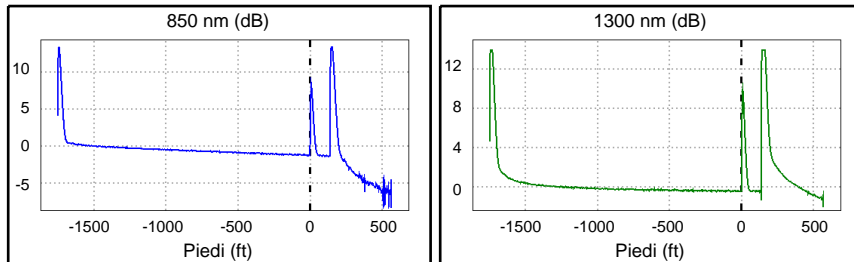
Data / Ora: 09/23/2022 11:39:51 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

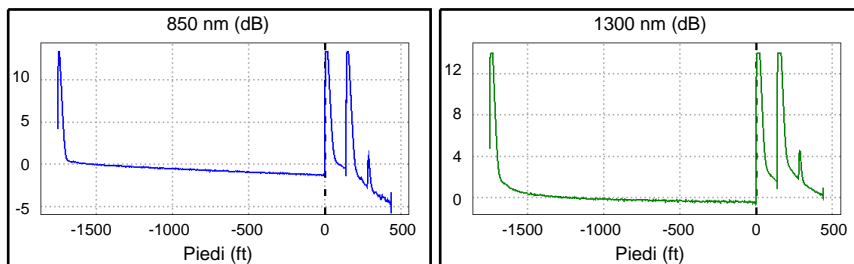
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:39:51 AM	Lunghezza lancio : 1752.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		137.8			
Perdita complessiva (dB)		0.11		0.05	
Eventi					
137.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.76		> -22.49	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.03	0.75	0.05	0.75
Riflessione (dB)		-33.87		-39.58	
coeff atten (db/km)		2.39		0.80	
-1752.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.36		> -26.53	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2320 ft	2321 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:28:05 AM	Lunghezza lancio : 1751.6 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-G.06

Data / Ora: 09/23/2022 11:39:51 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.8			
Perdita complessiva (dB)		-0.77		N/P	
Eventi					
138.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -17.64		> -25.69	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.77	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -18.87		> -25.75	
coeff atten (db/km)		2.42		0.79	
-1751.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.32		> -26.60	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.
 -AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.



ID Cavo: B-G.05

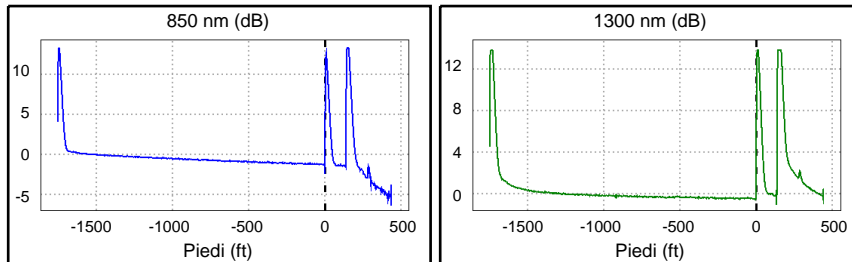
Data / Ora: 09/23/2022 11:38:06 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2320 ft	2321 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:38:06 AM	Lunghezza lancio : 1751.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				

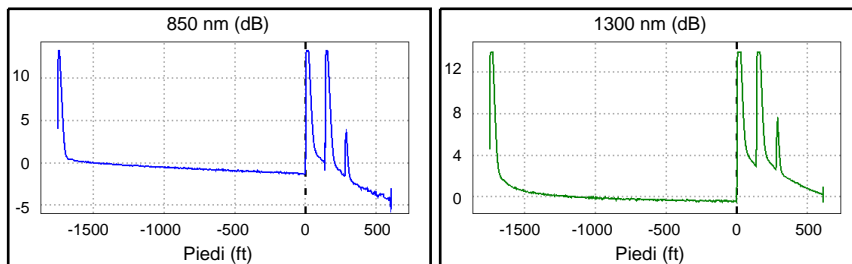


Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.4			
Perdita complessiva (dB)		0.17		-0.23	
Eventi					
138.4 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.61		> -23.14	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.17	0.75	-0.23	0.75
Riflessione (dB)		-24.73		> -28.00	
coeff atten (db/km)		2.40		0.92	
-1751.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.42		> -26.81	

-AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.

OTDR Fine2

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2490 ft	2494 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:14:33 AM	Lunghezza lancio : 1751.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-G.05

Data / Ora: 09/23/2022 11:38:06 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.3			
Eventi					
138.3 ft Fine nascosta					
Riflessione (dB)		> -19.30		> -25.78	
0.0 ft Evento di Lancio					
Riflessione (dB)		> -19.90		> -25.85	
Coeff atten (dB/km)		2.42		0.82	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.49		> -26.73	

[-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.](#)



ID Cavo: B-G.04

Data / Ora: 09/23/2022 11:37:27 AM
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50
 Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)
 n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK B
 Nome Terminazione2: RACK G

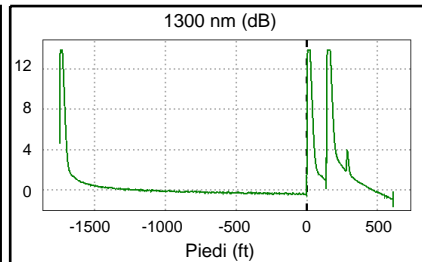
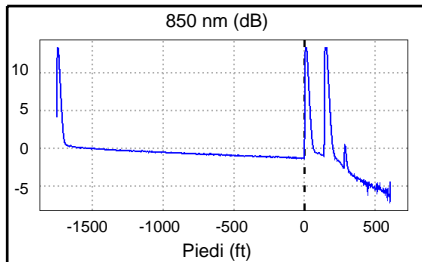
OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 11:37:26 AM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1751.6 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2490 ft	2494 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
9 s	10 s
0.10 dB	0.10 dB



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.8			
Perdita complessiva (dB)		-0.26		N/P	
Eventi					
138.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -16.44		> -28.50	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.26	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -19.73		> -25.82	
coeff atten (db/km)		2.39		0.80	
-1751.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.42		> -26.68	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.
 -AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.

OTDR Fine2

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 11:13:44 AM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1751.6 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2505 ft	2508 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
9 s	9 s
0.10 dB	0.10 dB



ID Cavo: B-G.04

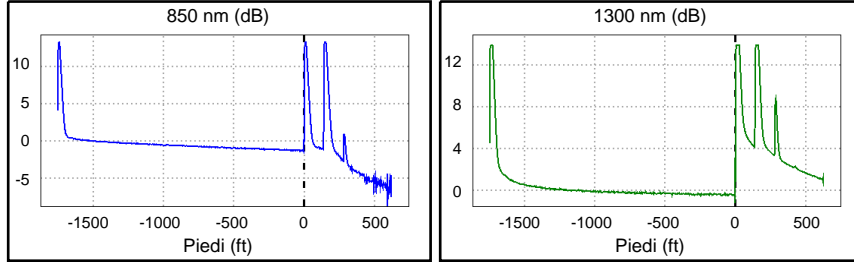
Data / Ora: 09/23/2022 11:37:27 AM
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50
 Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)
 n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK B
 Nome Terminazione2: RACK G

OTDR Fine2



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.2			
Eventi					
138.2 ft Fine nascosta					
Riflessione (dB)		> -19.33		> -25.82	
0.0 ft Evento di Lancio					
Riflessione (dB)		> -19.93		> -25.88	
Coeff atten (dB/km)		2.42		0.81	
-1751.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.52		> -26.76	
-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.					



ID Cavo: B-G.03

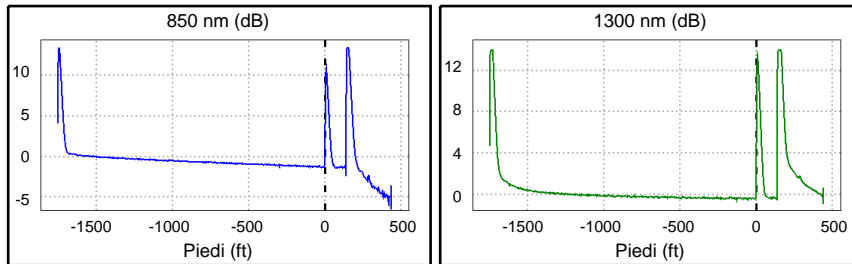
Data / Ora: 09/23/2022 11:36:09 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

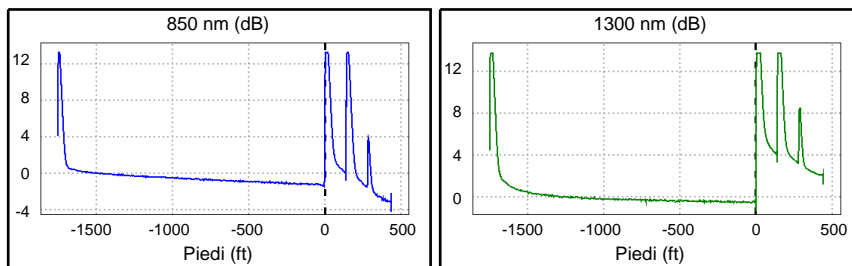
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2320 ft	2318 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:36:08 AM	Lunghezza lancio : 1752.1 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.1			
Perdita complessiva (dB)		0.10		-0.03	
Eventi					
138.1 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.70		> -22.76	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.10	0.75	-0.03	0.75
Riflessione (dB)		-28.37		-32.56	
coeff atten (db/km)		2.45		0.74	
-1752.1 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.48		> -26.63	

OTDR Fine2

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2320 ft	2321 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:13:05 AM	Lunghezza lancio : 1751.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	7 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-G.03

Data / Ora: 09/23/2022 11:36:09 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		139.0			
Eventi					
139.0 ft Fine nascosta					
Riflessione (dB)		> -22.23		> -25.79	
0.0 ft Evento di Lancio					
Riflessione (dB)		> -19.95		> -25.87	
Coeff atten (dB/km)		2.43		0.99	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.55		> -26.94	

[-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.](#)



ID Cavo: B-G.02

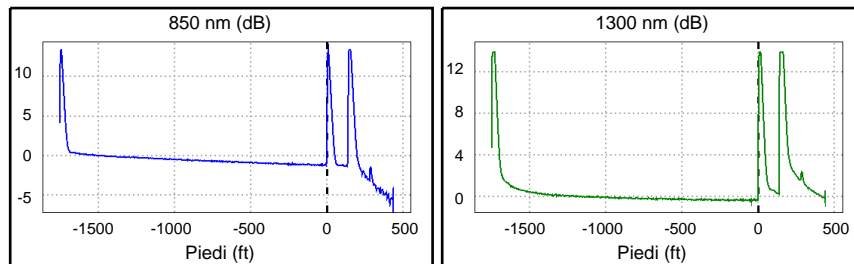
Data / Ora: 09/23/2022 11:35:31 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2320 ft	2321 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:35:31 AM	Lunghezza lancio : 1751.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				

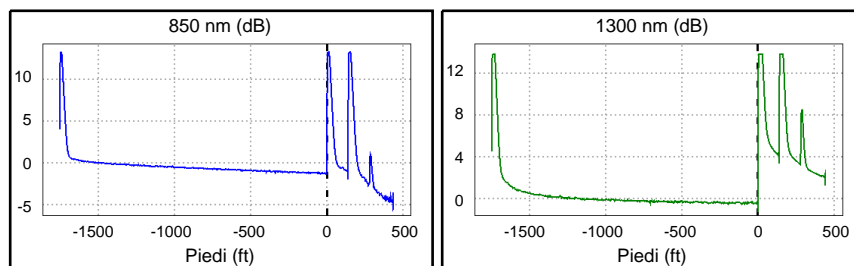


Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.5			
Perdita complessiva (dB)		0.08		-0.63	
Eventi					
138.5 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.89		> -23.96	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.08	0.75	-0.63	0.75
Riflessione (dB)		-23.38		> -27.36	
coeff atten (db/km)		2.33		0.77	
-1751.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.35		> -26.68	

-AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2320 ft	2321 ft
Data / Ora: 09/23/2022 11:09:54 AM	Lunghezza lancio : 1751.6 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	5 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: B-G.02

Data / Ora: 09/23/2022 11:35:31 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK B Nome Terminazione2: RACK G

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.8			
Perdita complessiva (dB)		-0.27		N/P	
Eventi					
138.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -16.60		> -25.88	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.27	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -19.69		> -25.94	
coeff atten (db/km)		2.40		0.83	
-1751.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.53		> -26.84	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.
 -AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.



ID Cavo: B-G.01

Data / Ora: 09/23/2022 11:34:48 AM
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50
 Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)
 n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK B
 Nome Terminazione2: RACK G

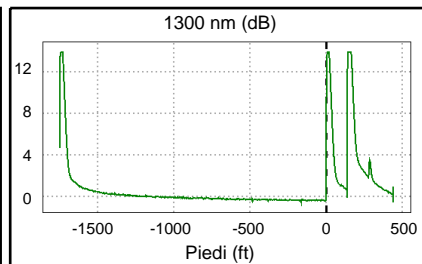
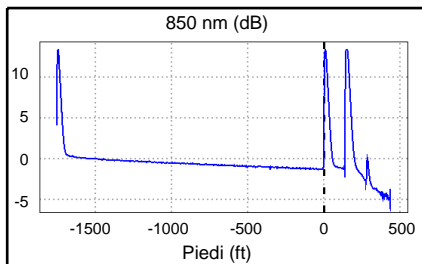
OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 11:34:48 AM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1751.7 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2320 ft	2321 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
9 s	4 s
0.10 dB	0.10 dB



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.4			
Perdita complessiva (dB)		0.00		N/P	
Eventi					
138.4 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.89		> -27.92	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.00	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -20.34		> -25.82	
coeff atten (db/km)		2.43		0.77	
-1751.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.45		> -26.65	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.

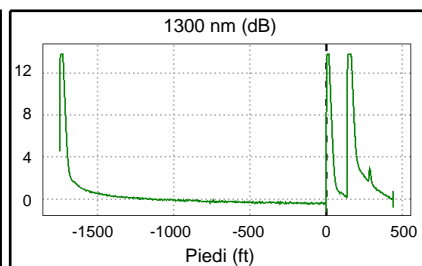
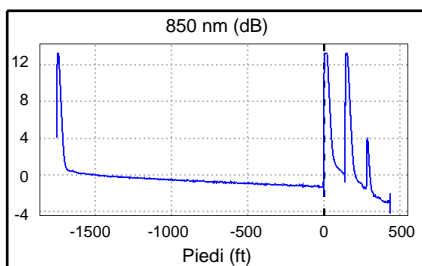
OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 11:09:10 AM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1751.4 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2320 ft	2321 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
8 s	4 s
0.10 dB	0.10 dB





ID Cavo: B-G.01

Data / Ora: 09/23/2022 11:34:48 AM
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50
 Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)
 n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK B
 Nome Terminazione2: RACK G

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		138.9			
Perdita complessiva (dB)		N/P		-0.66	
Eventi					
138.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -22.32		> -24.09	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		N/P		-0.66	0.75
Riflessione (dB)		> -19.99		> -27.30	
coeff atten (db/km)		2.42		0.83	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.58		> -26.87	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.
 -AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.



ID Cavo: C-E.12

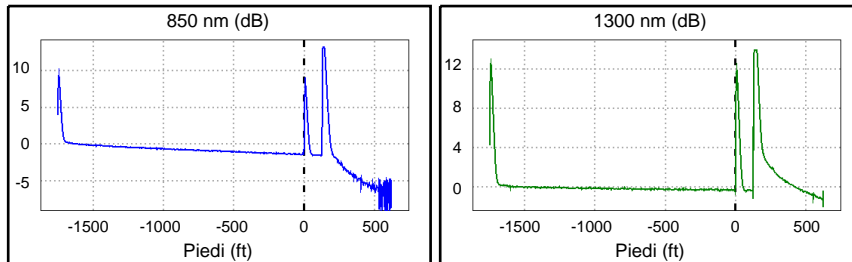
Data / Ora: 09/23/2022 10:50:37 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

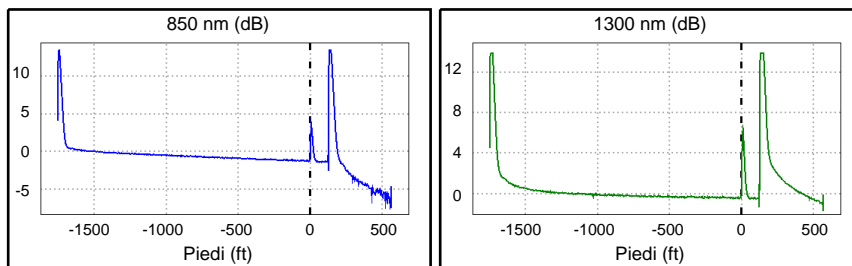
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2505 ft	2508 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:05:07 AM	Lunghezza lancio : 1752.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.0			
Perdita complessiva (dB)		0.10		0.02	
Eventi					
127.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.56		> -22.71	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.02	0.75	-0.09	0.75
Riflessione (dB)		-33.25		-35.69	
coeff atten (db/km)		2.73		0.66	
-1752.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.30		-33.38	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:50:37 AM	Lunghezza lancio : 1753.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.12

Data / Ora: 09/23/2022 10:50:37 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		126.5			
Perdita complessiva (dB)		0.12		0.05	
Eventi					
126.5 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.64		> -22.66	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.03	0.75	0.00	0.75
Riflessione (dB)		-43.76		-46.63	
coeff atten (db/km)		2.35		0.81	
-1753.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.42		> -26.78	



ID Cavo: C-E.11

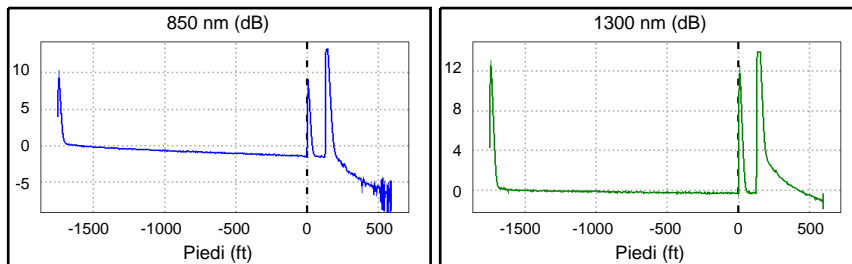
Data / Ora: 09/23/2022 10:49:49 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

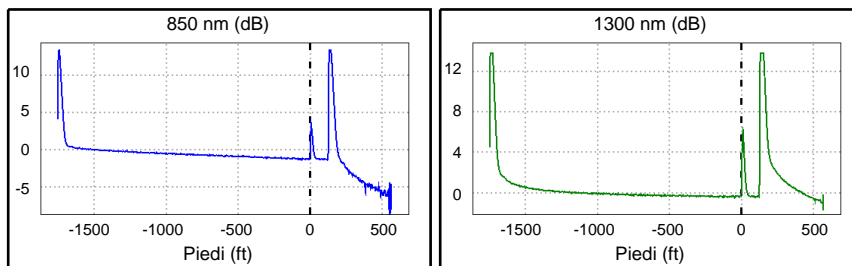
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2476 ft	2479 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:04:29 AM	Lunghezza lancio : 1752.2 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.3			
Perdita complessiva (dB)		0.03		-0.07	
Eventi					
127.3 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.68		> -22.83	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.08	0.75	-0.09	0.75
Riflessione (dB)		-33.34		-35.75	
coeff atten (db/km)		2.73		0.66	
-1752.2 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.31		-33.31	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:49:48 AM	Lunghezza lancio : 1752.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.11

Data / Ora: 09/23/2022 10:49:49 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		126.6			
Perdita complessiva (dB)		0.05		-0.03	
Eventi					
126.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.80		> -22.83	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.07	0.75	-0.09	0.75
Riflessione (dB)		-44.38		-47.14	
coeff atten (db/km)		2.34		0.77	
-1752.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.41		> -26.77	



ID Cavo: C-E.10

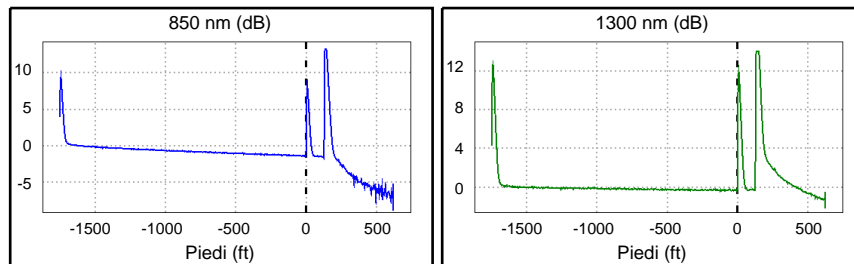
Data / Ora: 09/23/2022 10:49:11 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

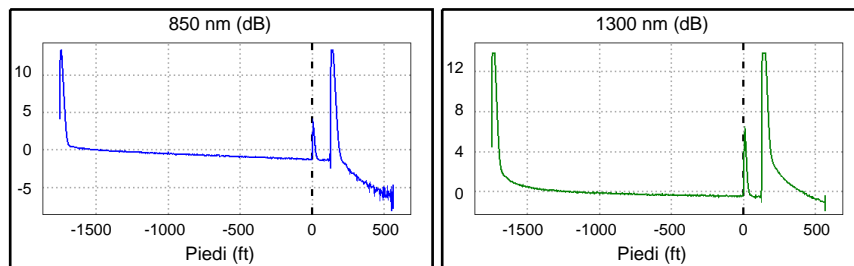
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2505 ft	2508 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:03:49 AM	Lunghezza lancio : 1752.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.6			
Perdita complessiva (dB)		0.06		0.01	
Eventi					
127.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.68		> -22.66	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.02	0.75
Riflessione (dB)		-33.48		-35.63	
coeff atten (db/km)		2.72		0.66	
-1752.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.29		-33.16	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:49:10 AM	Lunghezza lancio : 1752.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.10

Data / Ora: 09/23/2022 10:49:11 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		126.6			
Perdita complessiva (dB)		0.13		0.02	
Eventi					
126.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.66		> -22.74	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.01	0.75	-0.03	0.75
Riflessione (dB)		-44.20		-47.00	
coeff atten (db/km)		2.35		0.83	
-1752.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.41		> -26.84	



ID Cavo: C-E.09

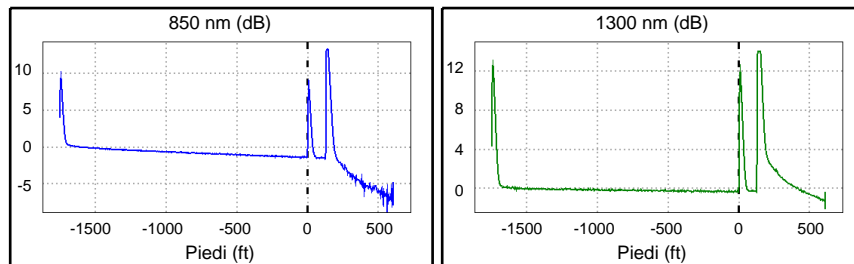
Data / Ora: 09/23/2022 10:48:22 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

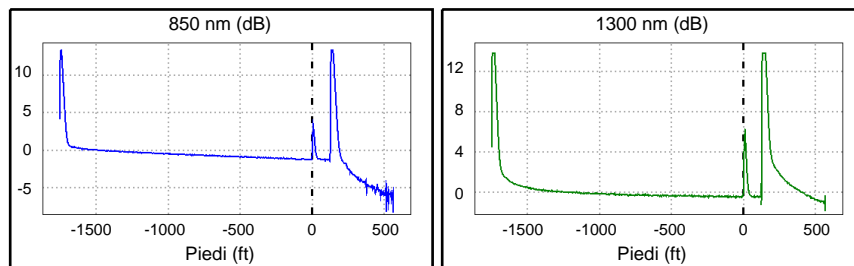
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2490 ft	2494 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:03:09 AM	Lunghezza lancio : 1752.1 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.3			
Perdita complessiva (dB)		0.03		-0.01	
Eventi					
127.3 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.73		> -22.65	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.07	0.75	-0.04	0.75
Riflessione (dB)		-33.43		-35.50	
coeff atten (db/km)		2.72		0.67	
-1752.1 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.27		-33.15	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:48:21 AM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.09

Data / Ora: 09/23/2022 10:48:22 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		126.6			
Perdita complessiva (dB)		0.07		-0.02	
Eventi					
126.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.77		> -22.79	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	-0.09	0.75
Riflessione (dB)		-44.54		-47.20	
coeff atten (db/km)		2.33		0.84	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.42		> -26.82	



ID Cavo: C-E.08

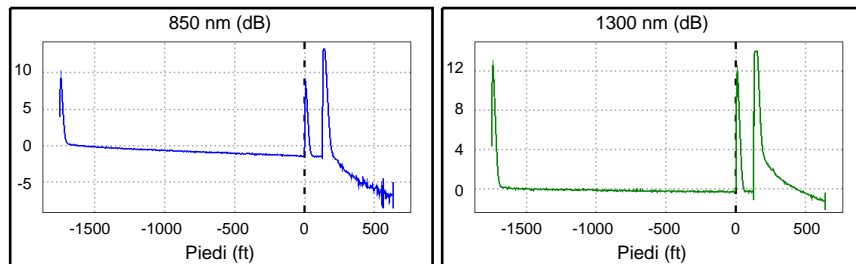
Data / Ora: 09/23/2022 10:47:40 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

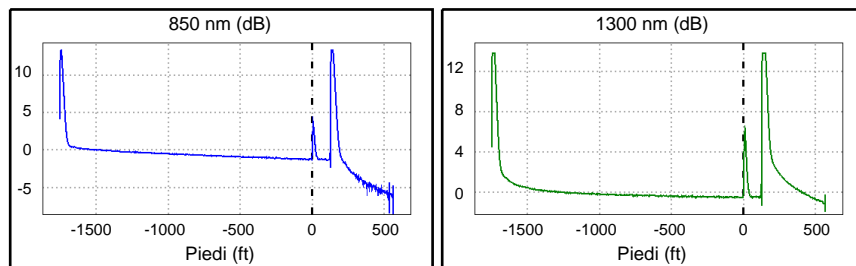
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2519 ft	2522 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:02:18 AM	Lunghezza lancio : 1752.2 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.1			
Perdita complessiva (dB)		0.04		-0.05	
Eventi					
127.1 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.64		> -22.74	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	-0.12	0.75
Riflessione (dB)		-33.43		-35.55	
coeff atten (db/km)		2.72		0.66	
-1752.2 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.27		-33.20	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:47:39 AM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.08

Data / Ora: 09/23/2022 10:47:40 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		126.5			
Perdita complessiva (dB)		0.06		-0.03	
Eventi					
126.5 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.74		> -22.77	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.07	0.75	-0.10	0.75
Riflessione (dB)		-43.90		-46.77	
coeff atten (db/km)		2.40		0.94	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.50		> -26.91	



ID Cavo: C-E.07

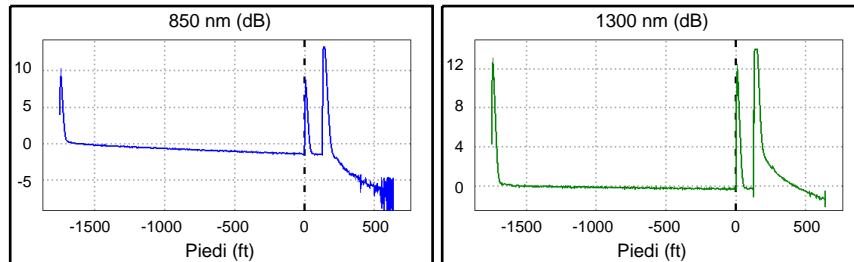
Data / Ora: 09/23/2022 10:45:28 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

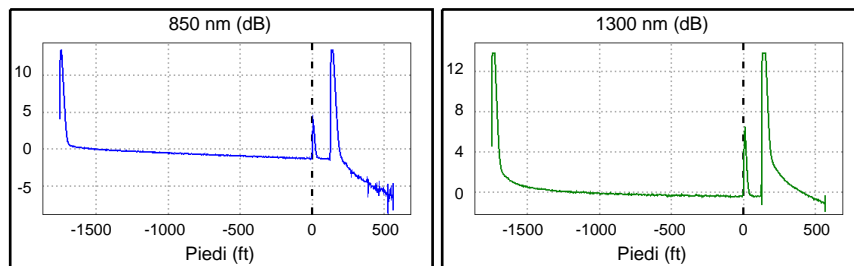
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2519 ft	2522 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:01:41 AM	Lunghezza lancio : 1752.3 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.0			
Perdita complessiva (dB)		0.02		-0.07	
Eventi					
127.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.70		> -22.83	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.09	0.75	-0.14	0.75
Riflessione (dB)		-33.63		-35.85	
coeff atten (db/km)		2.73		0.66	
-1752.3 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.27		-33.21	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:45:27 AM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.07

Data / Ora: 09/23/2022 10:45:28 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		126.6			
Perdita complessiva (dB)		0.07		-0.02	
Eventi					
126.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.74		> -22.73	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.07	0.75
Riflessione (dB)		-43.62		-46.63	
coeff atten (db/km)		2.38		0.84	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.40		> -26.74	



ID Cavo: C-E.06

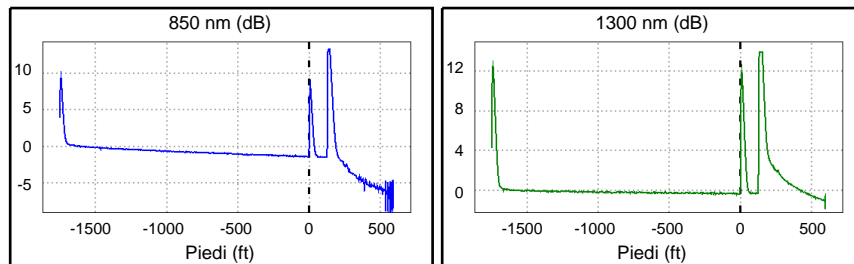
Data / Ora: 09/23/2022 10:44:18 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

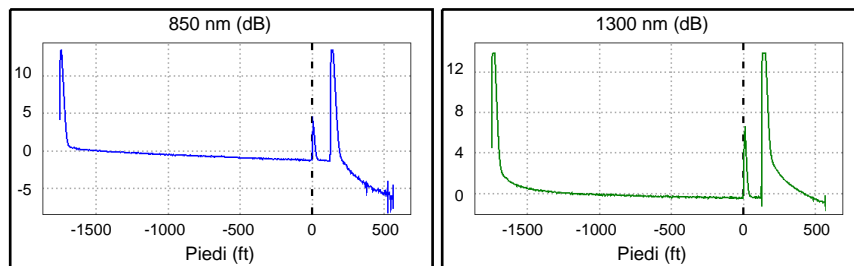
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2476 ft	2479 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:01:05 AM	Lunghezza lancio : 1752.3 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.0			
Perdita complessiva (dB)		0.03		-0.06	
Eventi					
127.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.65		> -22.85	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.10	0.75	-0.11	0.75
Riflessione (dB)		-33.39		-35.52	
coeff atten (db/km)		2.74		0.65	
-1752.3 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.28		-33.32	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:44:17 AM	Lunghezza lancio : 1752.5 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.06

Data / Ora: 09/23/2022 10:44:18 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		126.9			
Perdita complessiva (dB)		0.05		-0.03	
Eventi					
126.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.75		> -22.76	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	-0.08	0.75
Riflessione (dB)		-43.69		-46.55	
coeff atten (db/km)		2.34		0.83	
-1752.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.38		> -26.77	



ID Cavo: C-E.05

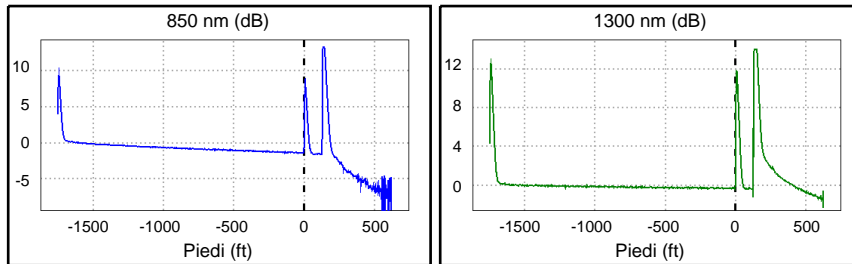
Data / Ora: 09/23/2022 10:43:37 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

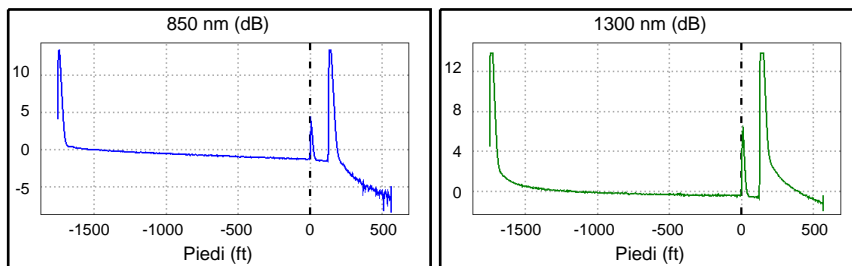
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2505 ft	2508 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:00:30 AM	Lunghezza lancio : 1751.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.7			
Perdita complessiva (dB)		0.15		0.05	
Eventi					
127.7 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.49		> -22.59	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.02	0.75	-0.04	0.75
Riflessione (dB)		-33.65		-35.96	
coeff atten (db/km)		2.74		0.66	
-1751.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.28		-33.26	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:43:36 AM	Lunghezza lancio : 1752.5 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	11 s	10 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.05

Data / Ora: 09/23/2022 10:43:37 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.0			
Perdita complessiva (dB)		0.24		0.11	
Eventi					
127.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.48		> -22.54	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.11	0.75	0.05	0.75
Riflessione (dB)		-43.77		-46.73	
coeff atten (db/km)		2.36		0.82	
-1752.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.40		> -26.77	



ID Cavo: C-E.04

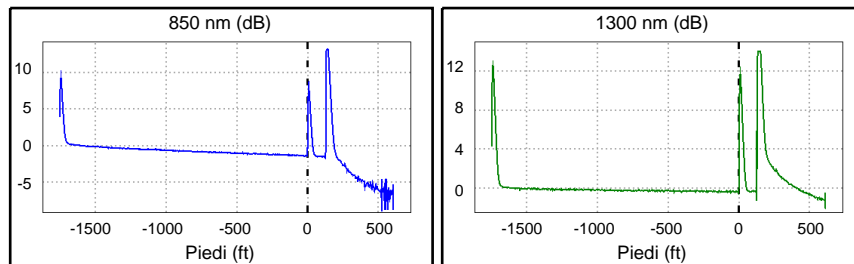
Data / Ora: 09/23/2022 10:42:53 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

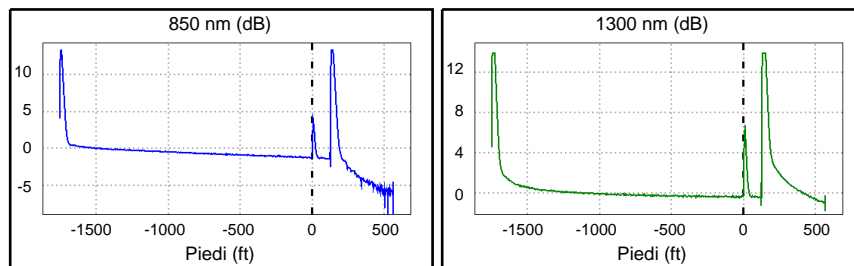
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2490 ft	2494 ft
Data / Ora: 09/23/2022 09:59:52 AM	Lunghezza lancio : 1752.1 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	7 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.3			
Perdita complessiva (dB)		0.10		-0.01	
Eventi					
127.3 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.59		> -22.78	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.08	0.75
Riflessione (dB)		-33.90		-36.00	
coeff atten (db/km)		2.72		0.66	
-1752.1 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.32		-33.28	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:42:52 AM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.04

Data / Ora: 09/23/2022 10:42:53 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		126.6			
Perdita complessiva (dB)		0.12		0.03	
Eventi					
126.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.66		> -22.69	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.02	0.75	-0.05	0.75
Riflessione (dB)		-43.48		-46.46	
coeff atten (db/km)		2.34		0.79	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.41		> -26.75	



ID Cavo: C-E.03

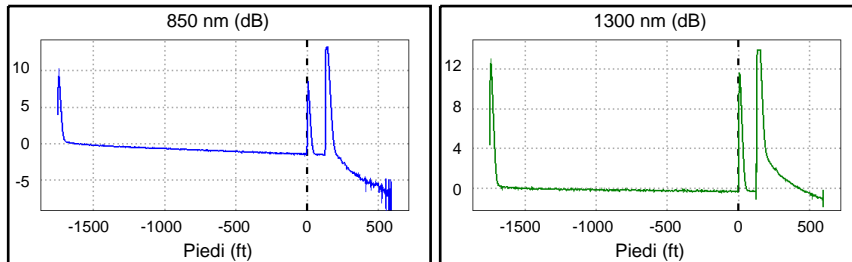
Data / Ora: 09/23/2022 10:42:16 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

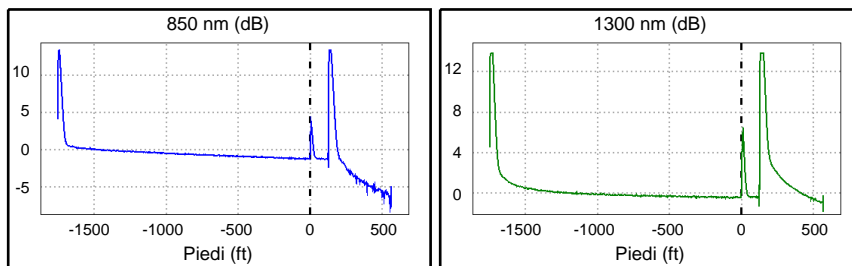
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2476 ft	2479 ft
Data / Ora: 09/23/2022 09:59:10 AM	Lunghezza lancio : 1752.3 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.0			
Perdita complessiva (dB)		0.03		-0.05	
Eventi					
127.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.68		> -22.78	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.07	0.75	-0.10	0.75
Riflessione (dB)		-34.36		-36.34	
coeff atten (db/km)		2.72		0.67	
-1752.3 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.31		-33.19	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:42:15 AM	Lunghezza lancio : 1752.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.03

Data / Ora: 09/23/2022 10:42:16 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		126.5			
Perdita complessiva (dB)		0.05		-0.02	
Eventi					
126.5 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.79		> -22.81	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.06	0.75	-0.09	0.75
Riflessione (dB)		-43.98		-46.85	
coeff atten (db/km)		2.37		0.80	
-1752.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.45		> -26.79	



ID Cavo: C-E.02

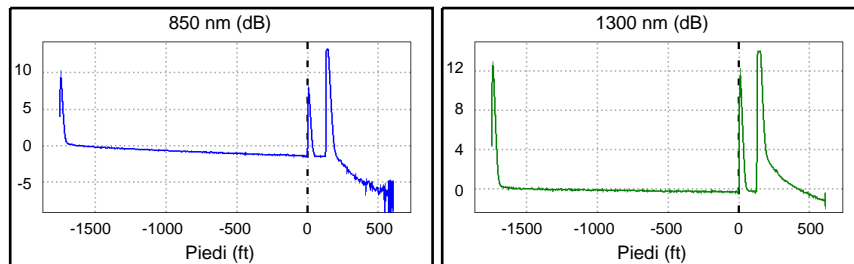
Data / Ora: 09/23/2022 10:41:27 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

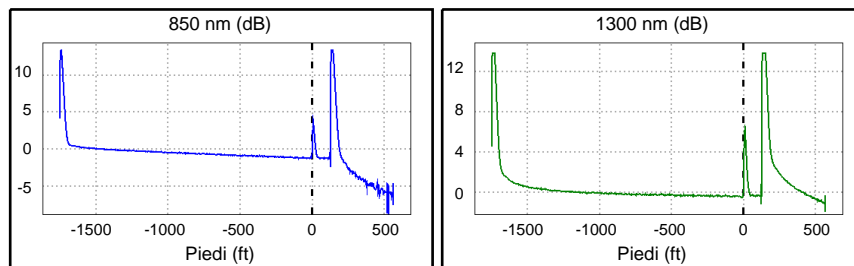
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2490 ft	2494 ft
Data / Ora: 09/23/2022 09:58:35 AM	Lunghezza lancio : 1752.1 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.3			
Perdita complessiva (dB)		0.02		-0.04	
Eventi					
127.3 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.70		> -22.72	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.08	0.75	-0.04	0.75
Riflessione (dB)		-34.73		-36.31	
coeff atten (db/km)		2.73		0.67	
-1752.1 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.28		-33.26	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:41:26 AM	Lunghezza lancio : 1752.3 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.02

Data / Ora: 09/23/2022 10:41:27 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.1			
Perdita complessiva (dB)		0.05		-0.04	
Eventi					
127.1 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.88		> -22.89	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.09	0.75	-0.10	0.75
Riflessione (dB)		-43.71		-46.62	
coeff atten (db/km)		2.31		0.81	
-1752.3 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.45		> -26.84	



ID Cavo: C-E.01

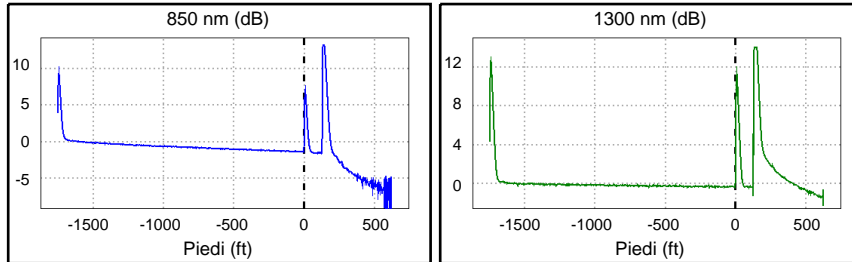
Data / Ora: 09/23/2022 10:40:11 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

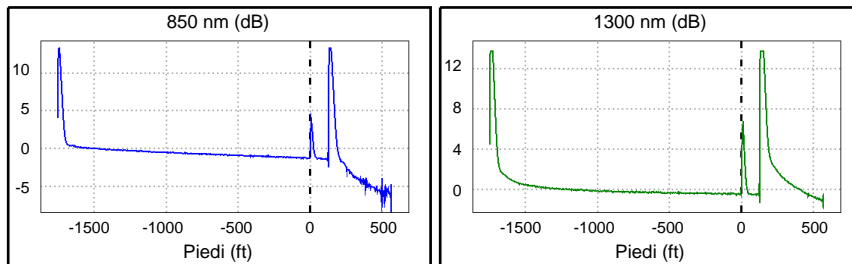
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2505 ft	2508 ft
Data / Ora: 09/23/2022 09:57:47 AM	Lunghezza lancio : 1752.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	7 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		127.1			
Perdita complessiva (dB)		0.12		0.02	
Eventi					
127.1 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.55		> -22.64	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.02	0.75	-0.04	0.75
Riflessione (dB)		-36.18		-36.88	
coeff atten (db/km)		2.74		0.68	
-1752.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.31		-33.18	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2448 ft	2451 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:40:10 AM	Lunghezza lancio : 1752.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-E.01

Data / Ora: 09/23/2022 10:40:11 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK E

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		126.8			
Perdita complessiva (dB)		0.15		0.06	
Eventi					
126.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.71		> -22.71	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.01	0.75	-0.03	0.75
Riflessione (dB)		-43.21		-46.07	
coeff atten (db/km)		2.39		0.84	
-1752.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.56		> -26.90	



ID Cavo: A-L.12

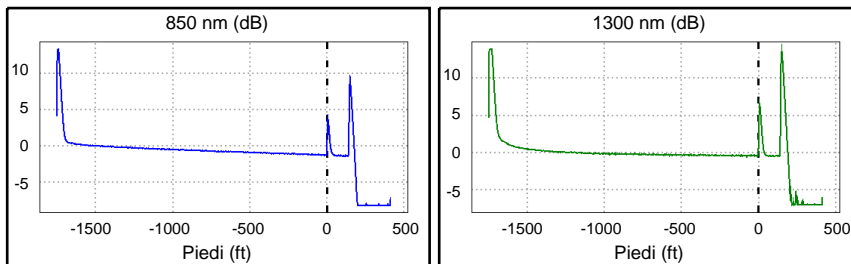
Data / Ora: 09/23/2022 03:21:23 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

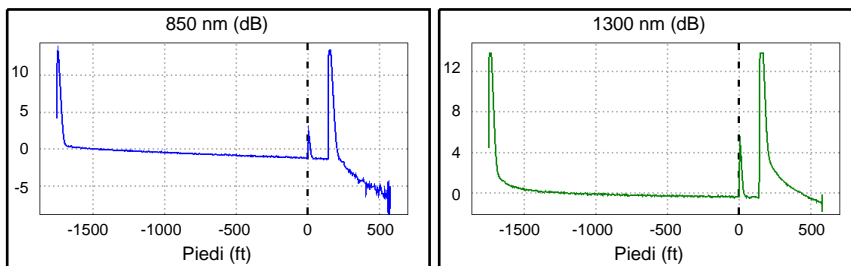
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2297 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:32:56 AM	Lunghezza lancio : 1752.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	7 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.1			
Perdita complessiva (dB)		0.14		0.05	
Eventi					
142.1 ft Fine					
Riflessione (dB)		-28.66		-29.18	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.03	0.75	-0.01	0.75
Riflessione (dB)		-43.56		-46.60	
coeff atten (db/km)		2.37		0.80	
-1752.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.39		> -26.76	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 03:21:22 PM	Lunghezza lancio : 1752.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: A-L.12

Data / Ora: 09/23/2022 03:21:23 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.3			
Perdita complessiva (dB)		0.16		0.05	
Eventi					
142.3 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.55		> -22.77	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.03	0.75	0.00	0.75
Riflessione (dB)		-47.23		-49.92	
coeff atten (db/km)		2.28		0.73	
-1752.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.29		> -26.83	



ID Cavo: A-L.11

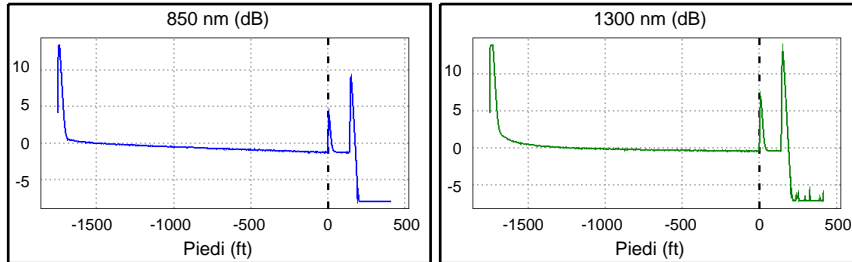
Data / Ora: 09/23/2022 03:20:46 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

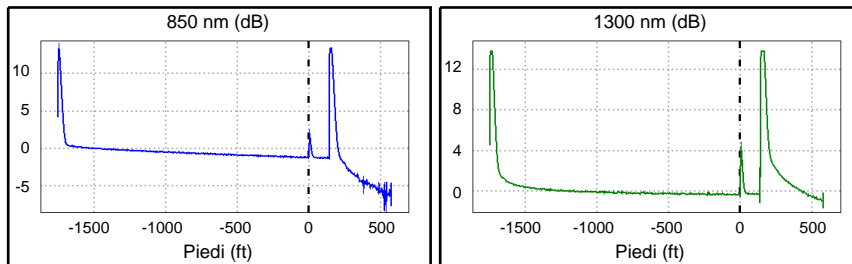
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2297 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:32:18 AM	Lunghezza lancio : 1752.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.2			
Perdita complessiva (dB)		0.05		-0.03	
Eventi					
142.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		-28.97		-30.37	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.07	0.75	-0.10	0.75
Riflessione (dB)		-42.99		-45.78	
coeff atten (db/km)		2.35		0.82	
-1752.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.36		> -26.74	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 03:20:46 PM	Lunghezza lancio : 1753.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: A-L.11

Data / Ora: 09/23/2022 03:20:46 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		141.9			
Perdita complessiva (dB)		0.07		-0.02	
Eventi					
141.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.74		> -22.87	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.08	0.75
Riflessione (dB)		-48.26		-51.42	
coeff atten (db/km)		2.34		0.73	
-1753.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.35		> -26.77	



ID Cavo: A-L.10

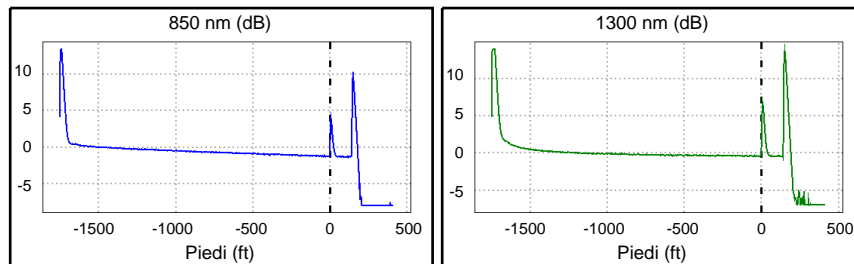
Data / Ora: 09/23/2022 03:20:09 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

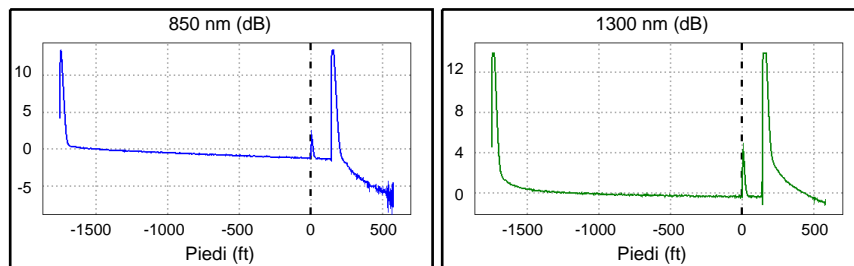
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2297 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:31:40 AM	Lunghezza lancio : 1753.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		141.9			
Perdita complessiva (dB)		0.10		0.00	
Eventi					
141.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		-27.34		-29.08	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.02	0.75	-0.06	0.75
Riflessione (dB)		-42.94		-45.95	
coeff atten (db/km)		2.34		0.86	
-1753.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.34		> -26.67	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 03:20:08 PM	Lunghezza lancio : 1753.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: A-L.10

Data / Ora: 09/23/2022 03:20:09 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.2			
Perdita complessiva (dB)		0.10		0.01	
Eventi					
142.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.66		> -22.77	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.02	0.75	-0.02	0.75
Riflessione (dB)		-48.42		-51.48	
coeff atten (db/km)		2.32		0.69	
-1753.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.32		> -26.72	



ID Cavo: A-L.09

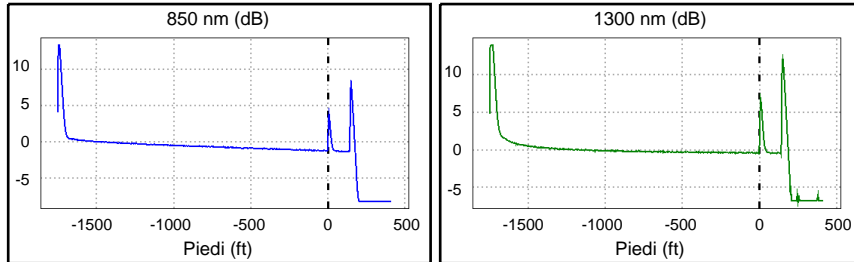
Data / Ora: 09/23/2022 03:19:30 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

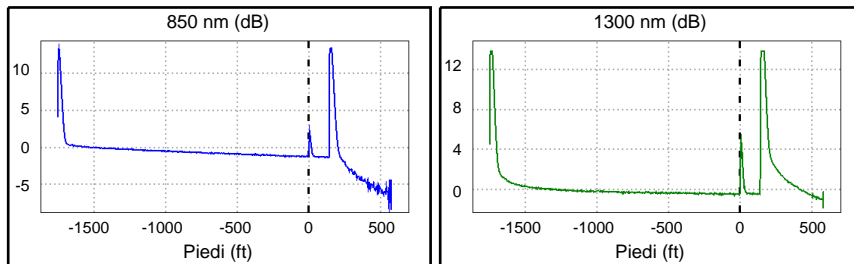
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2297 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:31:00 AM	Lunghezza lancio : 1752.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	12 s	6 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.2			
Perdita complessiva (dB)		0.11		0.00	
Eventi					
142.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		-31.04		-32.21	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.00	0.75	-0.03	0.75
Riflessione (dB)		-43.23		-46.05	
coeff atten (db/km)		2.40		0.82	
-1752.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.40		> -26.59	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 03:19:29 PM	Lunghezza lancio : 1753.3 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: A-L.09

Data / Ora: 09/23/2022 03:19:30 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.1			
Perdita complessiva (dB)		0.07		-0.03	
Eventi					
142.1 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.71		> -22.78	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	-0.09	0.75
Riflessione (dB)		-47.39		-49.92	
coeff atten (db/km)		2.36		0.88	
-1753.3 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.35		> -26.82	



ID Cavo: A-L.08

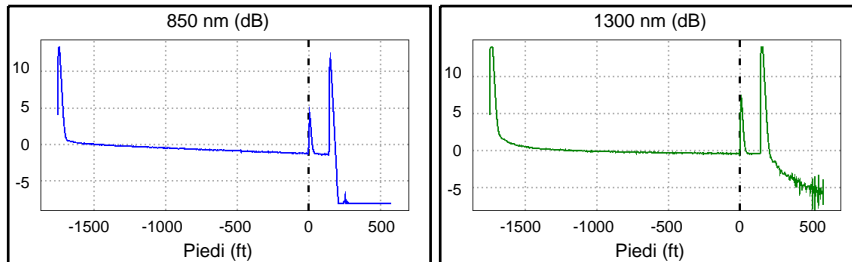
Data / Ora: 09/23/2022 03:18:49 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

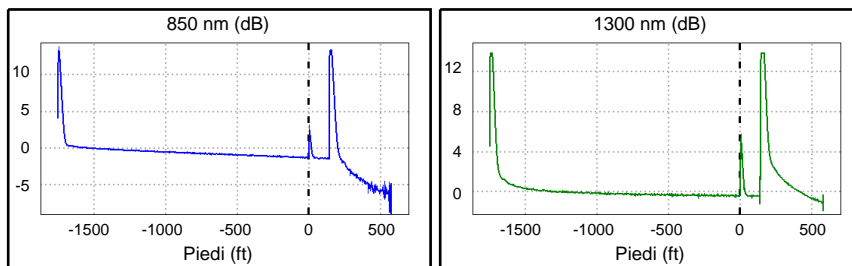
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:30:21 AM	Lunghezza lancio : 1752.5 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.2			
Perdita complessiva (dB)		0.14		0.02	
Eventi					
142.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		-22.97		> -24.40	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.02	0.75	-0.04	0.75
Riflessione (dB)		-42.60		-45.36	
coeff atten (db/km)		2.35		0.76	
-1752.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.38		> -26.64	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 03:18:49 PM	Lunghezza lancio : 1752.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: A-L.08

Data / Ora: 09/23/2022 03:18:49 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.5		0.01	
Perdita complessiva (dB)		0.12			
Eventi					
142.5 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.64		> -22.76	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.00	0.75	-0.05	0.75
Riflessione (dB)		-47.02		-49.53	
coeff atten (db/km)		2.40		0.78	
-1752.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.39		> -26.77	



ID Cavo: A-L.07

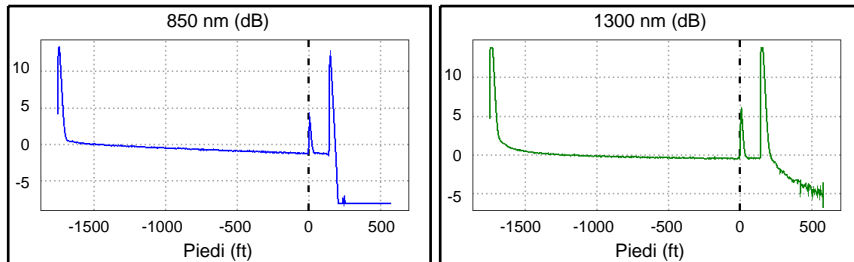
Data / Ora: 09/23/2022 03:18:10 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

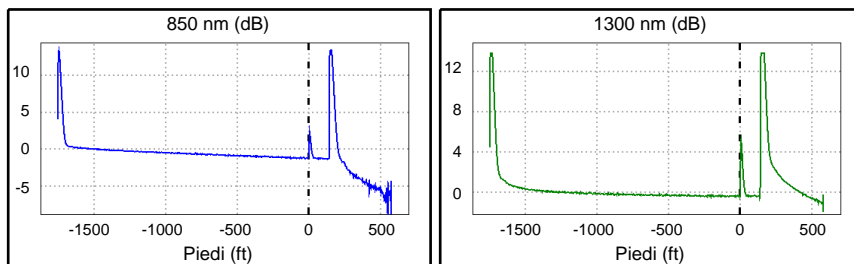
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:29:40 AM	Lunghezza lancio : 1752.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		141.9			
Perdita complessiva (dB)		0.06		-0.03	
Eventi					
141.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		-22.41		> -24.21	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	-0.09	0.75
Riflessione (dB)		-44.07		-47.49	
coeff atten (db/km)		2.38		0.82	
-1752.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.40		> -26.75	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 03:18:10 PM	Lunghezza lancio : 1753.5 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	9 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: A-L.07

Data / Ora: 09/23/2022 03:18:10 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		141.9			
Perdita complessiva (dB)		0.07		-0.03	
Eventi					
141.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.72		> -22.87	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.08	0.75
Riflessione (dB)		-47.15		-49.63	
coeff atten (db/km)		2.33		0.84	
-1753.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.32		> -26.88	



ID Cavo: A-L.06

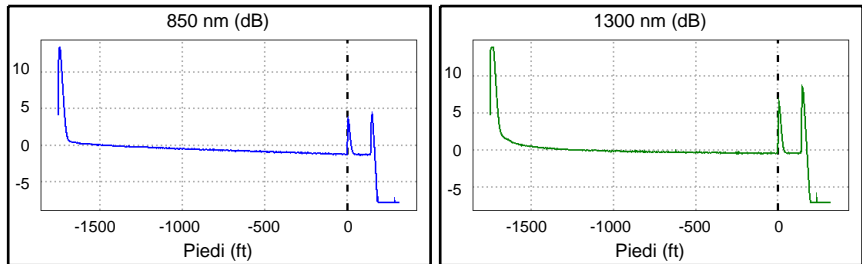
Data / Ora: 09/23/2022 03:17:29 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

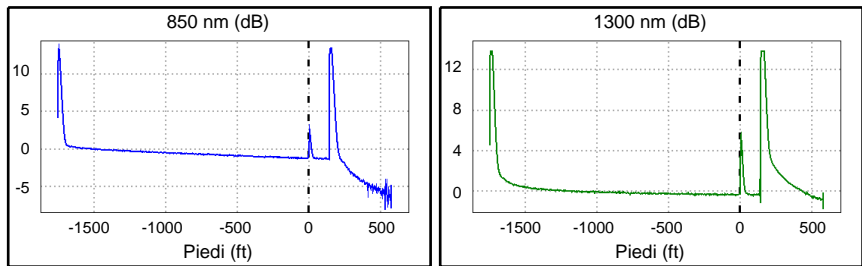
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2199 ft	2310 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:28:59 AM	Lunghezza lancio : 1752.6 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	7 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.8			
Perdita complessiva (dB)		0.06		-0.01	
Eventi					
142.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		-38.90		-39.36	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.00	0.75	-0.07	0.75
Riflessione (dB)		-43.69		-46.91	
coeff atten (db/km)		2.36		0.80	
-1752.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.38		> -26.74	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 03:17:29 PM	Lunghezza lancio : 1753.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: A-L.06

Data / Ora: 09/23/2022 03:17:29 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.0			
Perdita complessiva (dB)		0.07		-0.02	
Eventi					
142.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.72		> -22.85	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.05	0.75	-0.08	0.75
Riflessione (dB)		-46.79		-49.22	
coeff atten (db/km)		2.37		0.73	
-1753.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.38		> -26.76	



ID Cavo: A-L.05

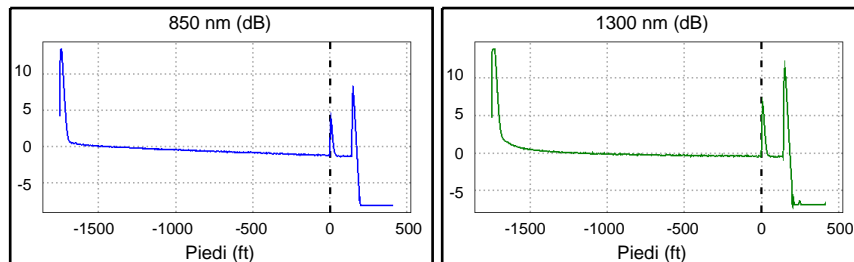
Data / Ora: 09/23/2022 03:16:52 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

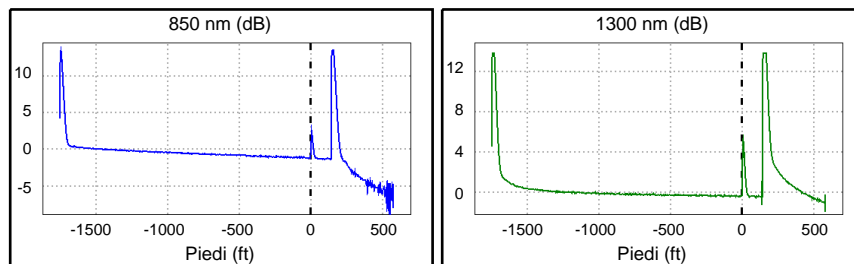
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2297 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:28:19 AM	Lunghezza lancio : 1752.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	6 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.2			
Perdita complessiva (dB)		0.14		0.04	
Eventi					
142.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		-31.37		-33.57	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.04	0.75	-0.01	0.75
Riflessione (dB)		-43.21		-46.40	
coeff atten (db/km)		2.32		0.82	
-1752.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.33		> -26.83	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 03:16:52 PM	Lunghezza lancio : 1753.3 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: A-L.05

Data / Ora: 09/23/2022 03:16:52 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.0			
Perdita complessiva (dB)		0.15		0.06	
Eventi					
142.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.53		> -22.72	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.04	0.75	0.00	0.75
Riflessione (dB)		-46.86		-49.22	
coeff atten (db/km)		2.26		0.75	
-1753.3 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.18		> -26.81	



ID Cavo: A-L.04

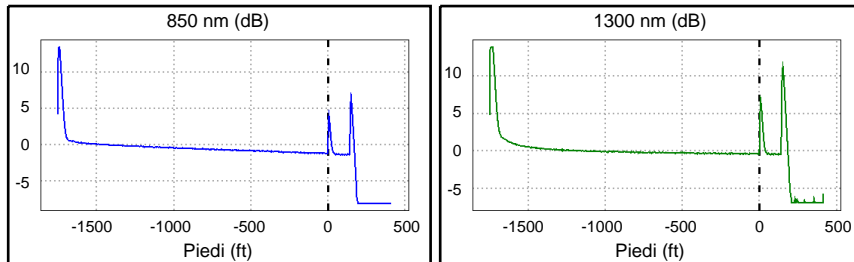
Data / Ora: 09/23/2022 03:16:17 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

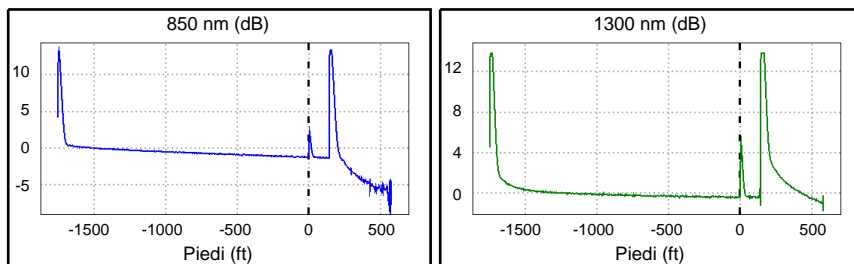
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2297 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:27:45 AM	Lunghezza lancio : 1753.1 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	11 s	6 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.2			
Perdita complessiva (dB)		0.18		0.04	
Eventi					
142.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		-34.07		-33.78	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.06	0.75	-0.01	0.75
Riflessione (dB)		-43.02		-46.10	
coeff atten (db/km)		2.33		0.82	
-1753.1 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.33		> -26.79	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 03:16:17 PM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: A-L.04

Data / Ora: 09/23/2022 03:16:17 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.4			
Perdita complessiva (dB)		0.08		-0.01	
Eventi					
142.4 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.64		> -22.83	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.05	0.75
Riflessione (dB)		-47.49		-49.83	
coeff atten (db/km)		2.39		0.77	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.36		> -26.82	



ID Cavo: A-L.03

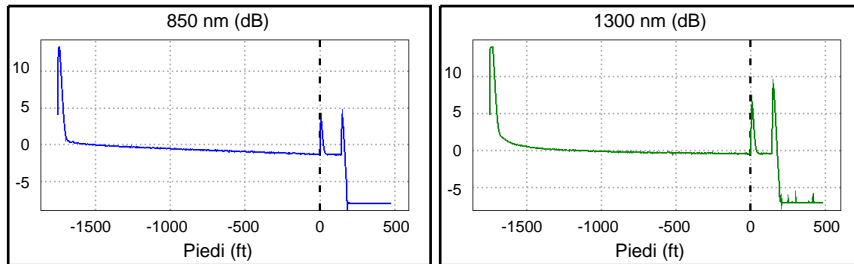
Data / Ora: 09/23/2022 03:15:34 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

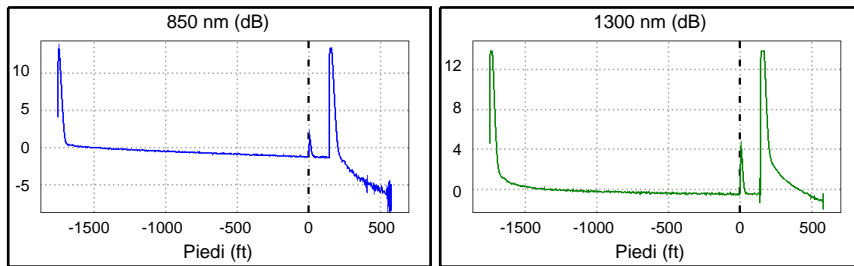
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2363 ft	2310 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:27:08 AM	Lunghezza lancio : 1752.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	6 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		143.0			
Perdita complessiva (dB)		0.07		-0.03	
Eventi					
143.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		-39.76		-38.79	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.06	0.75	-0.06	0.75
Riflessione (dB)		-43.48		-46.47	
coeff atten (db/km)		2.44		0.80	
-1752.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.43		> -26.72	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 03:15:34 PM	Lunghezza lancio : 1753.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	8 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: A-L.03

Data / Ora: 09/23/2022 03:15:34 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft) Perdita complessiva (dB)		142.0 0.08		-0.03	
Eventi					
142.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.71		> -22.82	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.09	0.75
Riflessione (dB)		-48.99		-51.20	
coeff atten (db/km)		2.34		0.88	
-1753.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.30		> -26.86	



ID Cavo: A-L.02

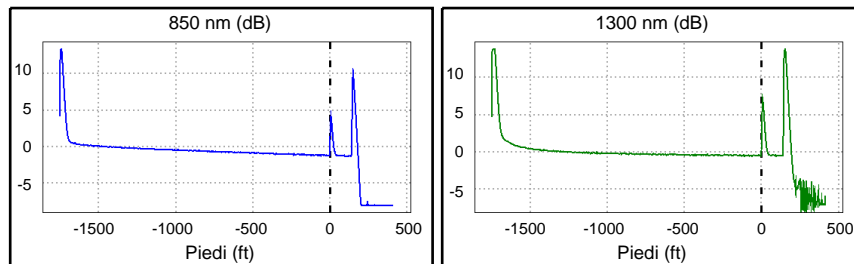
Data / Ora: 09/23/2022 03:14:57 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

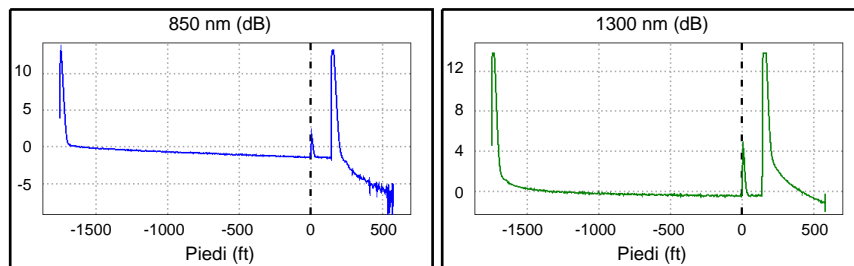
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2297 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:26:35 AM	Lunghezza lancio : 1752.5 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	7 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.4			
Perdita complessiva (dB)		0.08		-0.03	
Eventi					
142.4 ft Fine					
Riflessione (dB)		-26.86		> -25.75	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.08	0.75
Riflessione (dB)		-42.53		-45.38	
coeff atten (db/km)		2.37		0.97	
-1752.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.37		> -26.98	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2462 ft	2465 ft
Data / Ora: 09/23/2022 03:14:56 PM	Lunghezza lancio : 1753.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	7 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: A-L.02

Data / Ora: 09/23/2022 03:14:57 PM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK A Nome Terminazione2: RACK L

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.0			
Perdita complessiva (dB)		0.02		-0.05	
Eventi					
142.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.75		> -22.85	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.11	0.75	-0.10	0.75
Riflessione (dB)		-48.10		-50.58	
coeff atten (db/km)		2.72		0.91	
-1753.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-26.70		> -26.87	



ID Cavo: A-L.01

Data / Ora: 09/23/2022 03:14:06 PM
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50
 Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)
 n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK A
 Nome Terminazione2: RACK L

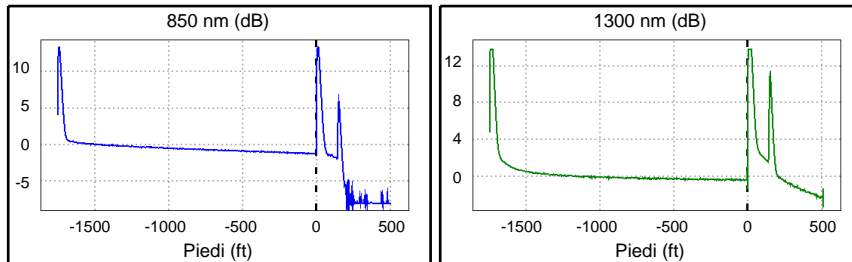
OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 10:25:22 AM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1751.6 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2392 ft	2395 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
9 s	8 s
0.10 dB	0.10 dB



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		143.7			
Perdita complessiva (dB)		0.61		N/P	
Eventi					
143.7 ft Fine					
Riflessione (dB)		-34.29		> -39.33	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.61	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -19.53		> -25.97	
coeff atten (db/km)		2.40		0.81	
-1751.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		> -22.44		> -26.84	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.

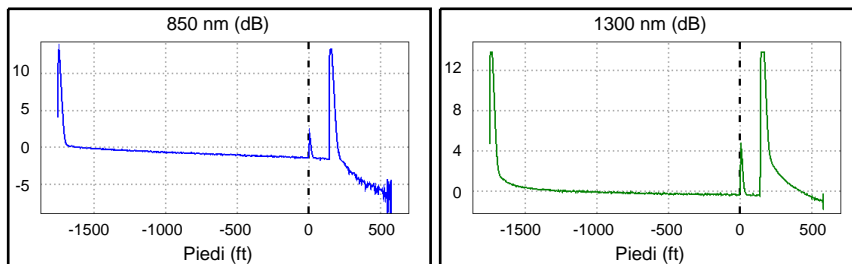
OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 03:14:06 PM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1753.3 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2462 ft	2465 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
8 s	8 s
0.10 dB	0.10 dB





ID Cavo: A-L.01

Data / Ora: 09/23/2022 03:14:06 PM

Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)

n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK A

Nome Terminazione2: RACK L

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		142.1			
Perdita complessiva (dB)		0.11		0.06	
Eventi					
142.1 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.55		> -22.73	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.01	0.75	0.01	0.75
Riflessione (dB)		-47.89		-51.03	
coeff atten (db/km)		2.72		0.70	
-1753.3 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-26.63		> -26.75	



ID Cavo: C-F.12

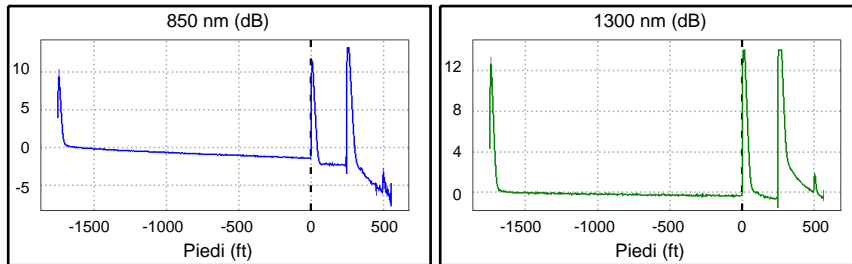
Data / Ora: 09/23/2022 10:18:47 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

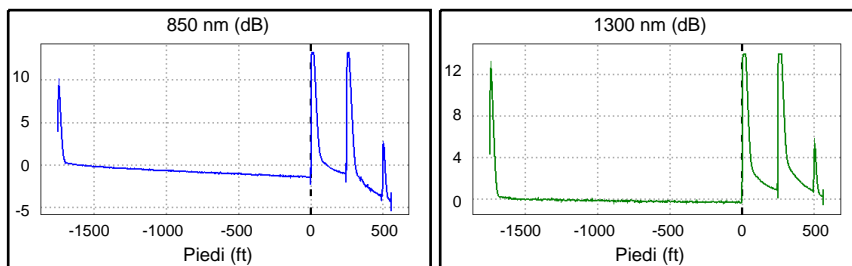
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2441 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:18:46 AM	Lunghezza lancio : 1752.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.2 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	5 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.2		0.30	
Perdita complessiva (dB)		0.88		N/P	
coeff. di atten. complessivo (db/km)		2.83			
Eventi					
246.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -14.46		> -22.11	
Coeff atten (dB/km)		2.83		N/P	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.66	0.75	0.30	0.75
Riflessione (dB)		-26.43		> -27.23	
Coeff atten (dB/km)		2.71		0.66	
-1752.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.29		-33.27	

OTDR Fine2

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2440 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 09:52:29 AM	Lunghezza lancio : 1751.5 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-F.12

Data / Ora: 09/23/2022 10:18:47 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.4			
Eventi					
246.4 ft Fine nascosta					
Riflessione (dB)		> -18.86		> -28.23	
0.0 ft Evento di Lancio					
Riflessione (dB)		> -19.66		> -25.82	
Coeff atten (dB/km)		2.73		0.68	
-1751.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.27		-33.24	

[-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.](#)



ID Cavo: C-F.11

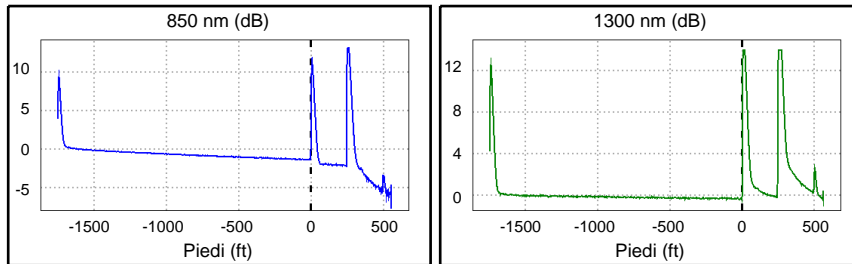
Data / Ora: 09/23/2022 10:17:13 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

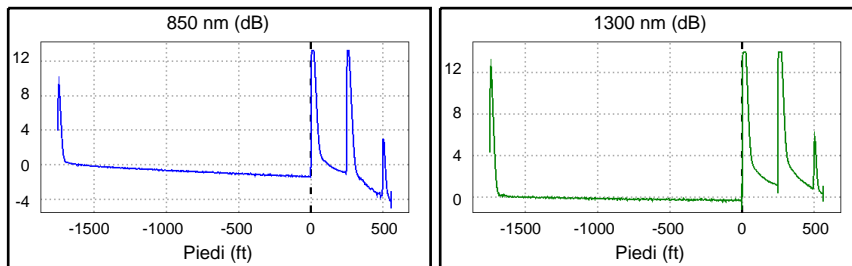
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2440 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:17:12 AM	Lunghezza lancio : 1752.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	16 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.3			
Perdita complessiva (dB)		0.70		-0.17	
coeff. di atten. complessivo (db/km)		2.89		N/P	
Eventi					
246.3 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -14.74		> -23.11	
Coeff atten (dB/km)		2.89		N/P	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.48	0.75	-0.17	0.75
Riflessione (dB)		-26.77		> -27.06	
Coeff atten (dB/km)		2.71		0.65	
-1752.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.26		-33.38	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2440 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 09:51:40 AM	Lunghezza lancio : 1751.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-F.11

Data / Ora: 09/23/2022 10:17:13 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		247.0			
Perdita complessiva (dB)		-0.49		N/P	
Eventi					
247.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -16.95		> -28.76	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.49	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -18.16		> -25.81	
coeff atten (db/km)		2.73		0.68	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.28		-33.22	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.
 -AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.



ID Cavo: C-F.10

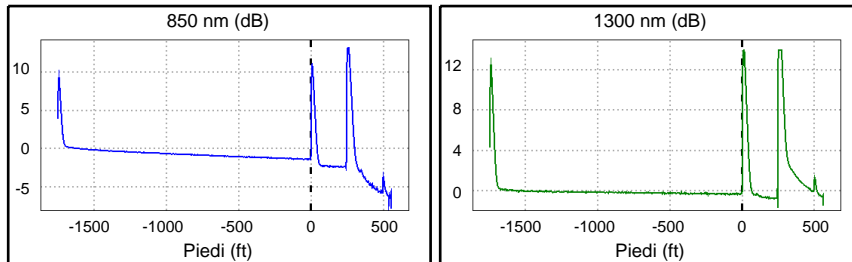
Data / Ora: 09/23/2022 10:16:28 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

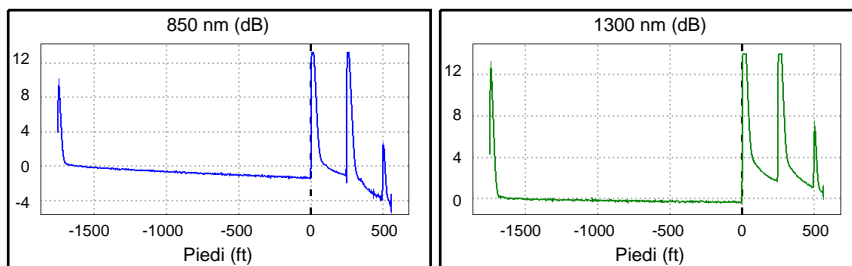
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2441 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:16:27 AM	Lunghezza lancio : 1752.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.2 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	11 s	6 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.2		0.46	
Perdita complessiva (dB)		0.95		N/P	
coeff. di atten. complessivo (db/km)		2.64			
Eventi					
246.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -14.36		> -21.94	
Coeff atten (dB/km)		2.64		N/P	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.75	0.75	0.46	0.75
Riflessione (dB)		-27.21		> -27.77	
Coeff atten (dB/km)		2.72		0.65	
-1752.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.26		-33.46	

OTDR Fine2

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2440 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 09:50:30 AM	Lunghezza lancio : 1751.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	5 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-F.10

Data / Ora: 09/23/2022 10:16:28 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.5			
Eventi					
246.5 ft Fine nascosta					
Riflessione (dB)		> -18.86		> -25.72	
0.0 ft Evento di Lancio					
Riflessione (dB)		> -19.66		> -25.81	
Coeff atten (dB/km)		2.72		0.68	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.27		-33.22	

[-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.](#)



ID Cavo: C-F.09

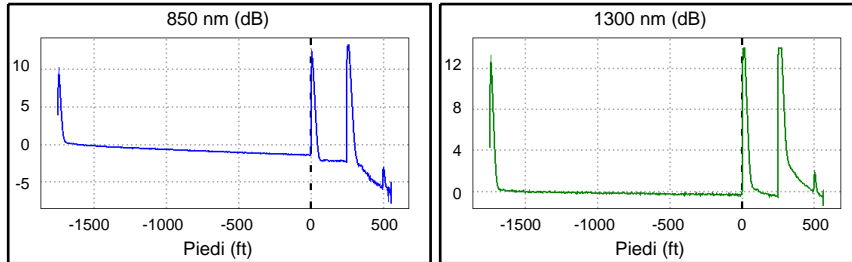
Data / Ora: 09/23/2022 10:14:43 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

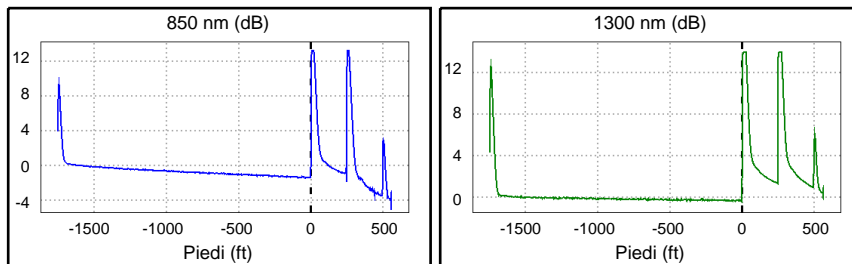
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2440 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:14:43 AM	Lunghezza lancio : 1751.9 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	18 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.4			
Perdita complessiva (dB)		0.79		0.13	
coeff. di atten. complessivo (db/km)		2.69		N/P	
Eventi					
246.4 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -14.65		> -22.55	
Coeff atten (dB/km)		2.69		N/P	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.59	0.75	0.13	0.75
Riflessione (dB)		-25.60		> -27.43	
Coeff atten (dB/km)		2.71		0.65	
-1751.9 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.28		-33.28	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2440 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 09:49:52 AM	Lunghezza lancio : 1751.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	10 s	5 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-F.09

Data / Ora: 09/23/2022 10:14:43 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		247.0			
Perdita complessiva (dB)		-0.49		N/P	
Eventi					
247.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -16.91		> -29.23	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.49	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -18.20		> -25.82	
coeff atten (db/km)		2.73		0.69	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.28		-33.22	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.
 -AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.



ID Cavo: C-F.08

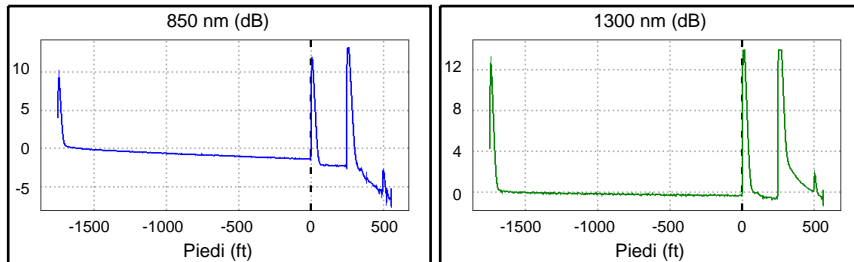
Data / Ora: 09/23/2022 10:14:00 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

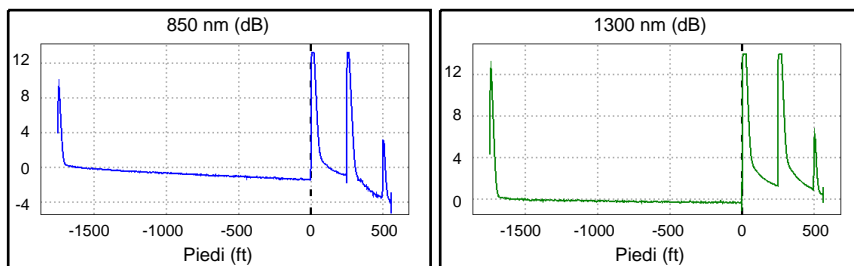
Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2441 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:14:00 AM	Lunghezza lancio : 1751.8 ft	Risoluzione (Automatica)	0.2 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	11 s	5 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.4		0.28	
Perdita complessiva (dB)		0.89		N/P	
coeff. di atten. complessivo (db/km)		2.73			
Eventi					
246.4 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -14.41		> -22.28	
Coeff atten (dB/km)		2.73		N/P	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.69	0.75	0.28	0.75
Riflessione (dB)		-25.49		> -27.56	
Coeff atten (dB/km)		2.72		0.65	
-1751.8 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.29		-33.29	

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2440 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 09:49:13 AM	Lunghezza lancio : 1751.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	5 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-F.08

Data / Ora: 09/23/2022 10:14:00 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.9			
Perdita complessiva (dB)		-0.51		N/P	
Eventi					
246.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -16.97		> -29.10	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.51	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -18.14		> -25.81	
coeff atten (db/km)		2.73		0.68	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.30		-33.18	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.
 -AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.



ID Cavo: C-F.07

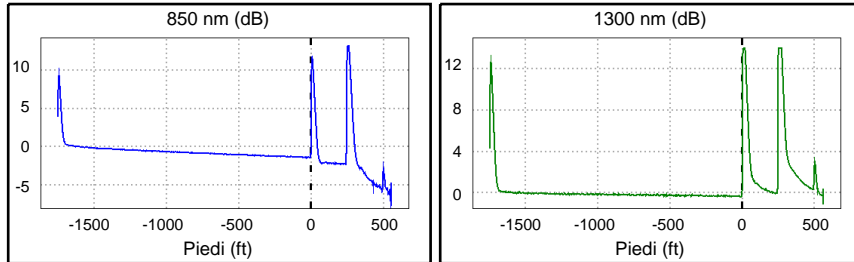
Data / Ora: 09/23/2022 10:13:20 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2441 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:13:19 AM	Lunghezza lancio : 1752.0 ft	Risoluzione (Automatica)	0.2 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				

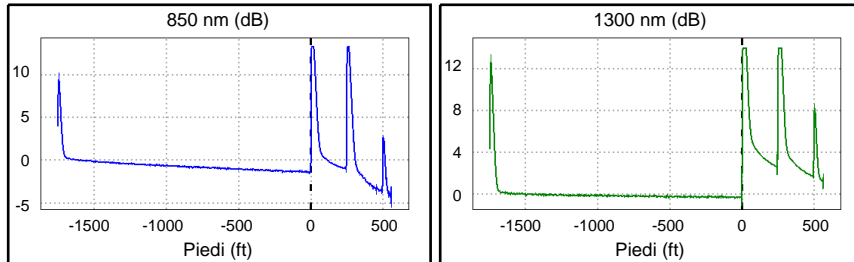


Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.2			
Perdita complessiva (dB)		0.82		-0.24	
Eventi					
246.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -14.55		> -23.25	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.60	0.75	-0.24	0.75
Riflessione (dB)		-25.93		> -26.75	
coeff atten (db/km)		2.73		0.67	
-1752.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.32		-33.26	

-AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2440 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 09:48:18 AM	Lunghezza lancio : 1751.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	8 s	5 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-F.07

Data / Ora: 09/23/2022 10:13:20 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.9			
Perdita complessiva (dB)		-0.42		N/P	
Eventi					
246.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -16.74		> -31.66	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.42	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -18.34		> -25.81	
coeff atten (db/km)		2.72		0.67	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.31		-33.16	
-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale. -AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.					



ID Cavo: C-F.06

Data / Ora: 09/23/2022 10:12:43 AM
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50
 Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)
 n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK C
 Nome Terminazione2: RACK F

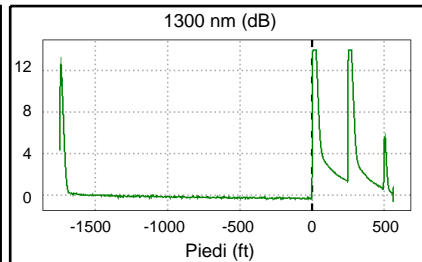
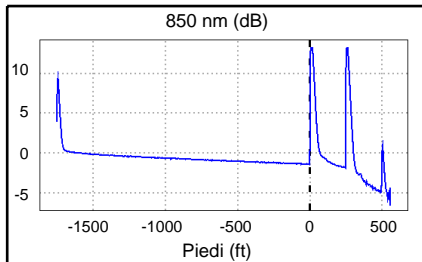
OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 10:12:43 AM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1751.5 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2440 ft	2438 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
16 s	4 s
0.10 dB	0.10 dB



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.9			
Perdita complessiva (dB)		0.42		N/P	
Eventi					
246.9 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.59		> -29.24	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.42	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -18.50		> -25.84	
coeff atten (db/km)		2.73		0.67	
-1751.5 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.32		-33.21	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.

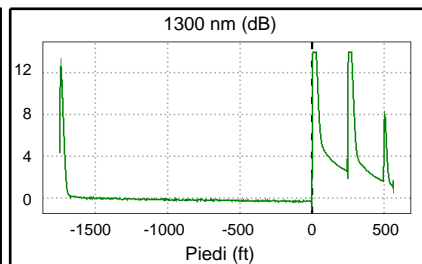
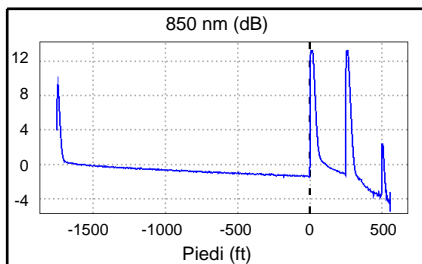
OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 09:47:35 AM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1751.4 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2440 ft	2438 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
9 s	4 s
0.10 dB	0.10 dB





ID Cavo: C-F.06

Data / Ora: 09/23/2022 10:12:43 AM

Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)

n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK C

Nome Terminazione2: RACK F

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		247.0			
Perdita complessiva (dB)		-0.36		N/P	
Eventi					
247.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -16.69		> -31.62	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.36	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -18.33		> -25.81	
coeff atten (db/km)		2.72		0.67	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.33		-33.15	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.
-AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.



ID Cavo: C-F.05

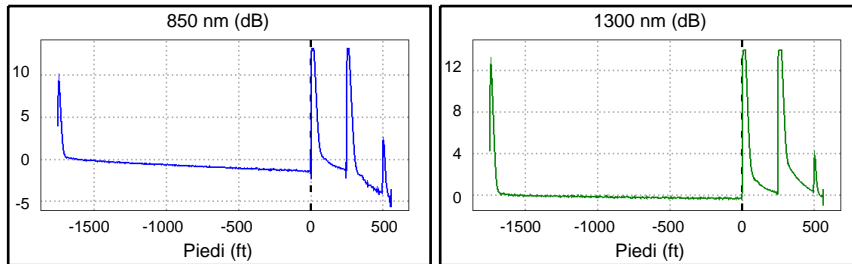
Data / Ora: 09/23/2022 10:09:57 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2440 ft	2438 ft
Data / Ora: 09/23/2022 10:09:56 AM	Lunghezza lancio : 1751.4 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	4 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				

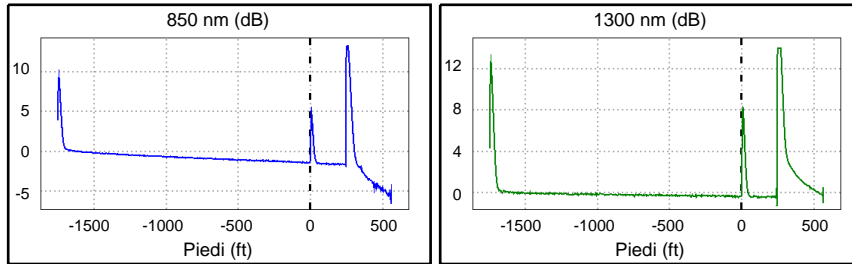


Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.8			
Perdita complessiva (dB)		-0.17		-0.54	
Eventi					
246.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -16.51		> -23.84	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.17	0.75	-0.54	0.75
Riflessione (dB)		> -18.44		> -26.35	
coeff atten (db/km)		2.73		0.67	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.34		-33.27	

-AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber	Solo lancio	OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Versione dei limiti: 1.9500	Tipo avvio: Multimodo	Portata (Automatica)	2446 ft	2442 ft
Data / Ora: 09/23/2022 09:47:03 AM	Lunghezza lancio : 1752.7 ft	Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.		Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
DTX CableAnalyzer		Tempo di calcolo media (Automatica)	11 s	6 s
No. serie: 1456585		Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB
Versione software: 2.7800				
Modulo: DTX-OTDR-QMOD				
No. serie: 9643003				
Data taratura: 06/21/2012				





ID Cavo: C-F.05

Data / Ora: 09/23/2022 10:09:57 AM n = 1.482000 (850 nm)
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50 n = 1.479000 (1300 nm)
 Nome Terminazione1: RACK C Nome Terminazione2: RACK F

Sommario dei test: PASSATO

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)
 Coefficiente di backscattering: -75.8dB (1300 nm)

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		245.2			
Perdita complessiva (dB)		0.18		0.07	
coeff. di atten. complessivo (db/km)		2.26		N/P	
Eventi					
245.2 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.39		> -22.53	
Coeff atten (dB/km)		2.26		N/P	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		0.01	0.75	0.00	0.75
Riflessione (dB)		-40.37		-43.25	
Coeff atten (dB/km)		2.73		0.68	
-1752.7 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.32		-33.17	



ID Cavo: C-F.04

Data / Ora: 09/23/2022 10:09:07 AM
Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50

n = 1.482000 (850 nm)
n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK C
Nome Terminazione2: RACK F

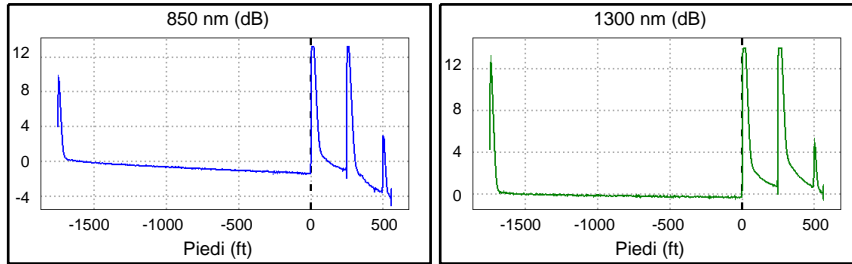
OTDR Fine1

Limite di test: General Fiber
Versione dei limiti: 1.9500
Data / Ora: 09/23/2022 10:09:07 AM
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
DTX CableAnalyzer
No. serie: 1456585
Versione software: 2.7800
Modulo: DTX-OTDR-QMOD
No. serie: 9643003
Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
Tipo avvio: Multimodo
Lunghezza lancio : 1751.4 ft

OTDR automatico
Portata (Automatica) 2440 ft
Risoluzione (Automatica) 0.1 ft
Durata impulso (Automatica) 20 ns
Tempo di calcolo media (Automatica) 10 s
Soglia attenuazione (Automatica) 0.10 dB

850 nm 1300 nm
2440 ft 2438 ft
0.1 ft 0.1 ft
20 ns 20 ns
10 s 4 s
0.10 dB 0.10 dB



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.5			
Eventi					
246.5 ft Fine nascosta					
Riflessione (dB)		> -18.97		> -27.95	
0.0 ft Evento di Lancio					
Riflessione (dB)		> -19.77		> -25.91	
Coeff atten (dB/km)		2.72		0.67	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.30		-33.30	
-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.					

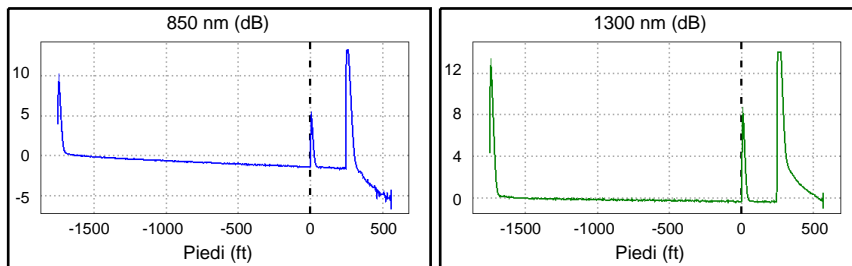
OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber
Versione dei limiti: 1.9500
Data / Ora: 09/23/2022 09:46:26 AM
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
DTX CableAnalyzer
No. serie: 1456585
Versione software: 2.7800
Modulo: DTX-OTDR-QMOD
No. serie: 9643003
Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
Tipo avvio: Multimodo
Lunghezza lancio : 1752.4 ft

OTDR automatico
Portata (Automatica) 2446 ft
Risoluzione (Automatica) 0.1 ft
Durata impulso (Automatica) 20 ns
Tempo di calcolo media (Automatica) 10 s
Soglia attenuazione (Automatica) 0.10 dB

850 nm 1300 nm
2446 ft 2442 ft
0.1 ft 0.1 ft
20 ns 20 ns
10 s 6 s
0.10 dB 0.10 dB





ID Cavo: C-F.04

Data / Ora: 09/23/2022 10:09:07 AM
Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50

n = 1.482000 (850 nm)
n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK C
Nome Terminazione2: RACK F

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		245.8			
Perdita complessiva (dB)		0.15		0.03	
coeff. di atten. complessivo (db/km)		2.50		N/P	
Eventi					
245.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.45		> -22.61	
Coeff atten (dB/km)		2.50		N/P	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.01	0.75
Riflessione (dB)		-40.54		-43.42	
Coeff atten (dB/km)		2.74		0.61	
-1752.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.31		-33.05	



ID Cavo: C-F.03

Data / Ora: 09/23/2022 10:08:28 AM
Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50

n = 1.482000 (850 nm)
n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK C
Nome Terminazione2: RACK F

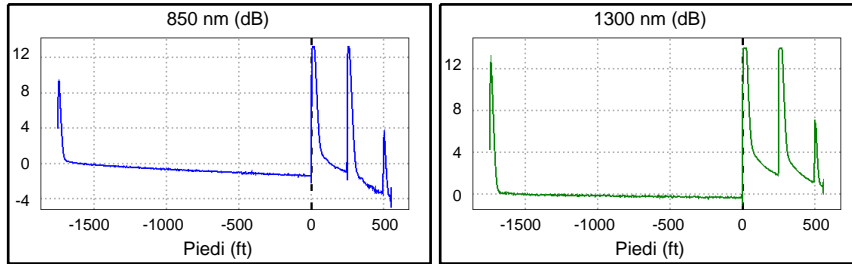
OTDR Fine1

Limite di test: General Fiber
Versione dei limiti: 1.9500
Data / Ora: 09/23/2022 10:08:27 AM
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
DTX CableAnalyzer
No. serie: 1456585
Versione software: 2.7800
Modulo: DTX-OTDR-QMOD
No. serie: 9643003
Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
Tipo avvio: Multimodo
Lunghezza lancio : 1751.4 ft

OTDR automatico
Portata (Automatica) 2436 ft
Risoluzione (Automatica) 0.1 ft
Durata impulso (Automatica) 20 ns
Tempo di calcolo media (Automatica) 7 s
Soglia attenuazione (Automatica) 0.10 dB

850 nm 1300 nm
2436 ft 2438 ft
0.1 ft 0.1 ft
20 ns 20 ns
7 s 4 s
0.10 dB 0.10 dB



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.6			
Eventi					
246.6 ft Fine nascosta					
Riflessione (dB)		> -18.96		> -30.31	
0.0 ft Evento di Lancio					
Riflessione (dB)		> -19.76		> -25.91	
Coeff atten (dB/km)		2.72		0.67	
-1751.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.30		-33.30	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.

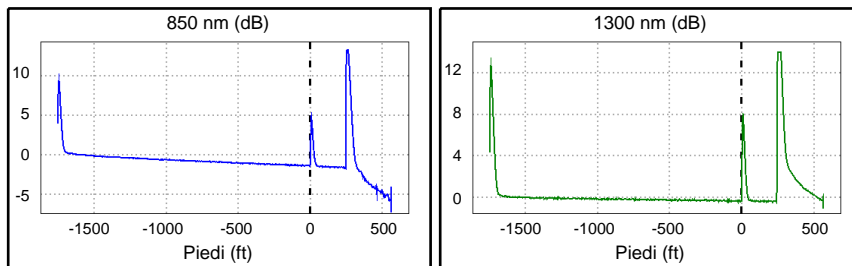
OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber
Versione dei limiti: 1.9500
Data / Ora: 09/23/2022 09:45:51 AM
Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
DTX CableAnalyzer
No. serie: 1456585
Versione software: 2.7800
Modulo: DTX-OTDR-QMOD
No. serie: 9643003
Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
Tipo avvio: Multimodo
Lunghezza lancio : 1752.0 ft

OTDR automatico
Portata (Automatica) 2446 ft
Risoluzione (Automatica) 0.1 ft
Durata impulso (Automatica) 20 ns
Tempo di calcolo media (Automatica) 11 s
Soglia attenuazione (Automatica) 0.10 dB

850 nm 1300 nm
2446 ft 2442 ft
0.1 ft 0.1 ft
20 ns 20 ns
11 s 6 s
0.10 dB 0.10 dB





ID Cavo: C-F.03

Data / Ora: 09/23/2022 10:08:28 AM
Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50

n = 1.482000 (850 nm)
n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK C
Nome Terminazione2: RACK F

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.4			
Perdita complessiva (dB)		0.16		0.03	
coeff. di atten. complessivo (db/km)		2.39		N/P	
Eventi					
246.4 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.47		> -22.60	
Coeff atten (dB/km)		2.39		N/P	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.02	0.75	-0.02	0.75
Riflessione (dB)		-40.94		-43.75	
Coeff atten (dB/km)		2.76		0.68	
-1752.0 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.32		-33.03	



ID Cavo: C-F.02

Data / Ora: 09/23/2022 10:07:52 AM
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50
 Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)
 n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK C
 Nome Terminazione2: RACK F

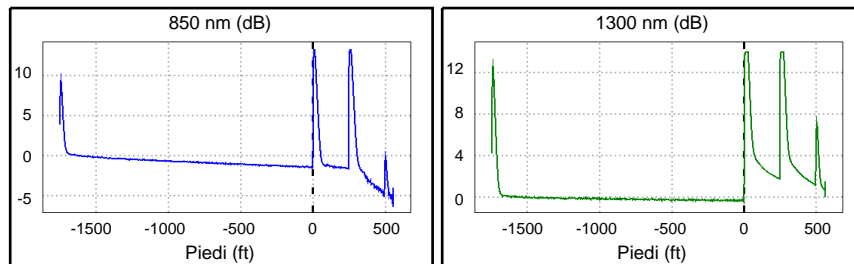
OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 10:07:51 AM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1751.6 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2440 ft	2438 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
8 s	4 s
0.10 dB	0.10 dB



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.8			
Perdita complessiva (dB)		0.09		N/P	
Eventi					
246.8 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.68		> -30.19	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.28	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -20.28		> -25.93	
coeff atten (db/km)		2.72		0.66	
-1751.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.32		-33.31	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.
 -AVVISO: Valore attenuazione negativo trovato nel risultato del test.

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber
 Versione dei limiti: 1.9500
 Data / Ora: 09/23/2022 09:44:01 AM
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

Solo lancio
 Tipo avvio: Multimodo
 Lunghezza lancio : 1752.4 ft

OTDR automatico
 Portata (Automatica)
 Risoluzione (Automatica)
 Durata impulso (Automatica)
 Tempo di calcolo media (Automatica)
 Soglia attenuazione (Automatica)

850 nm	1300 nm
2446 ft	2442 ft
0.1 ft	0.1 ft
20 ns	20 ns
10 s	6 s
0.10 dB	0.10 dB



ID Cavo: C-F.02

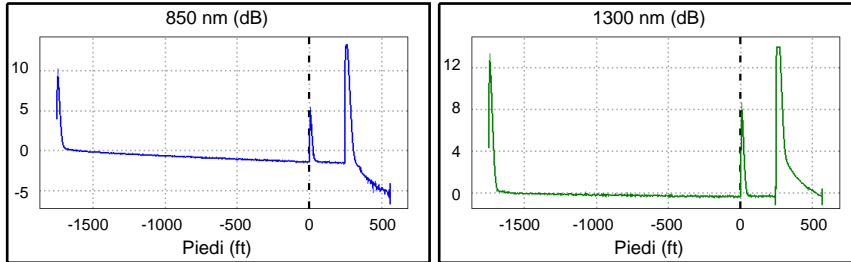
Data / Ora: 09/23/2022 10:07:52 AM
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50
 Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)
 n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK C
 Nome Terminazione2: RACK F

OTDR Fine2 PASSATO



Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.0			
Perdita complessiva (dB)		0.10		-0.02	
coeff. di atten. complessivo (dB/km)		2.78		1.11	
Eventi					
246.0 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.58		> -22.73	
Coeff atten (dB/km)		2.78		1.11	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.11	0.75	-0.10	0.75
Riflessione (dB)		-40.89		-43.71	
Coeff atten (dB/km)		2.75		0.68	
-1752.4 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.36		-33.14	



ID Cavo: C-F.01

Data / Ora: 09/23/2022 10:06:46 AM
 Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50
 Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)
 n = 1.479000 (1300 nm)

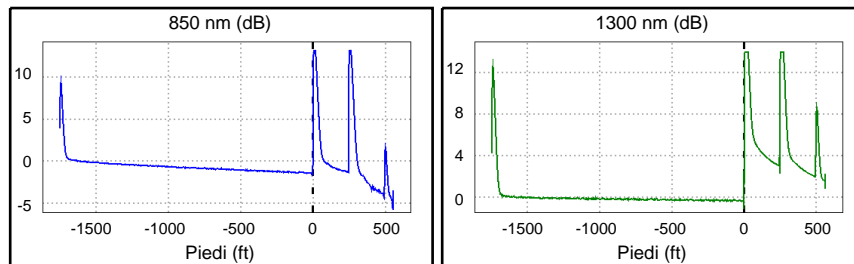
Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK C
 Nome Terminazione2: RACK F

OTDR Fine1 PASSATO

Limite di test: General Fiber Solo lancio
 Versione dei limiti: 1.9500 Tipo avvio: Multimodo
 Data / Ora: 09/23/2022 10:06:46 AM Lunghezza lancio : 1751.6 ft
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Portata (Automatica)	2440 ft	2438 ft
Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	5 s
Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB



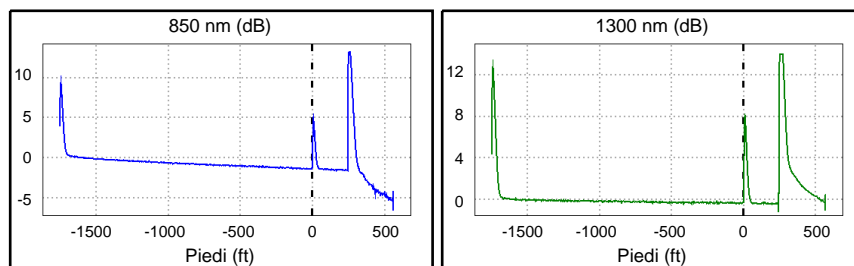
Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		246.7			
Perdita complessiva (dB)		-0.17		N/P	
Eventi					
246.7 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -16.21		> -32.62	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.17	0.75	N/P	
Riflessione (dB)		> -18.91		> -25.92	
coeff atten (db/km)		2.72		0.66	
-1751.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.29		-33.34	

-AVVISO: Impossibile misurare l'attenuazione totale.

OTDR Fine2 PASSATO

Limite di test: General Fiber Solo lancio
 Versione dei limiti: 1.9500 Tipo avvio: Multimodo
 Data / Ora: 09/23/2022 09:43:15 AM Lunghezza lancio : 1752.6 ft
 Nome Dell'Operatore: SPAGNOLI G.
 DTX CableAnalyzer
 No. serie: 1456585
 Versione software: 2.7800
 Modulo: DTX-OTDR-QMOD
 No. serie: 9643003
 Data taratura: 06/21/2012

OTDR automatico	850 nm	1300 nm
Portata (Automatica)	2446 ft	2442 ft
Risoluzione (Automatica)	0.1 ft	0.1 ft
Durata impulso (Automatica)	20 ns	20 ns
Tempo di calcolo media (Automatica)	9 s	6 s
Soglia attenuazione (Automatica)	0.10 dB	0.10 dB





ID Cavo: C-F.01

Data / Ora: 09/23/2022 10:06:46 AM

Tipo di Cavo: OM4 Multimode 50

Coefficiente di backscattering: -68.0dB (850 nm)

n = 1.482000 (850 nm)

n = 1.479000 (1300 nm)

Sommario dei test: PASSATO

Nome Terminazione1: RACK C

Nome Terminazione2: RACK F

OTDR Fine2 PASSATO

Misure	Stato	850 nm		1300 nm	
		Valore	Lim.	Valore	Lim.
Lunghezza complessiva (ft)		245.6			
Perdita complessiva (dB)		0.13		0.02	
Eventi					
245.6 ft Fine					
Riflessione (dB)		> -15.52		> -22.66	
0.0 ft Evento di Lancio	PASSATO				
Perdita (dB)		-0.04	0.75	-0.02	0.75
Riflessione (dB)		-40.61		-43.55	
coeff atten (db/km)		2.75		0.68	
-1752.6 ft Porta OTDR					
Riflessione (dB)		-34.34		-33.02	

