

Catalogo Prodotti & Servizi

**STRUMENTAZIONE E
SERVIZI PER RETI DI
TELECOMUNICAZIONE
AD ALTO VALORE
AGGIUNTO**

ANNO 2023

Attività, visione ed esperienza

Da quarant'anni leader senza paragoni

Tecon SpA nasce nel 1979 dall'intuizione del fondatore, l'Ingegnere Ennio Urlo, che la fibra ottica avrebbe rappresentato il futuro nel settore delle telecomunicazioni.

Dal febbraio 2023 le attività di riparazione e manutenzione di strumenti di test per l'installazione e la manutenzione delle reti sono affidate alla controllata al 100% **Tecon Lab Srl**.

Tecon Spa e Tecon Lab Srl garantiscono ai propri clienti un servizio di assistenza tecnica pre e post Sale in Italia e corsi di addestramento altamente specializzati sulle tecnologie di test sulle reti ottiche, FWA, SDH, Gigabit Ethernet, xDSL, Triple play, Wi-Fi etc.

Il gruppo vanta numerose collaborazioni con vendor di primaria importanza, laboratori di ricerca e mondi accademici orientati allo studio e allo sviluppo di tecnologie innovative.



Tecon Lab Srl, nata il 1 febbraio 2023 dal conferimento dello specifico ramo d'azienda di Tecon SpA, si occupa, per conto di Tecon, di tutto ciò che concerne il service.

Le attività di riparazione e service avvengono presso il laboratorio Tecon Lab, sito a Concorezzo (MB) in via Tintorri 15/1H.

I nostri servizi:



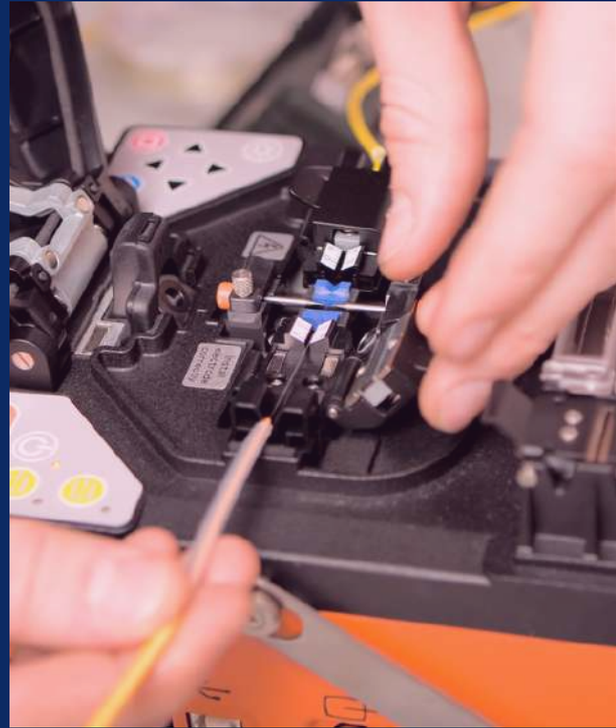
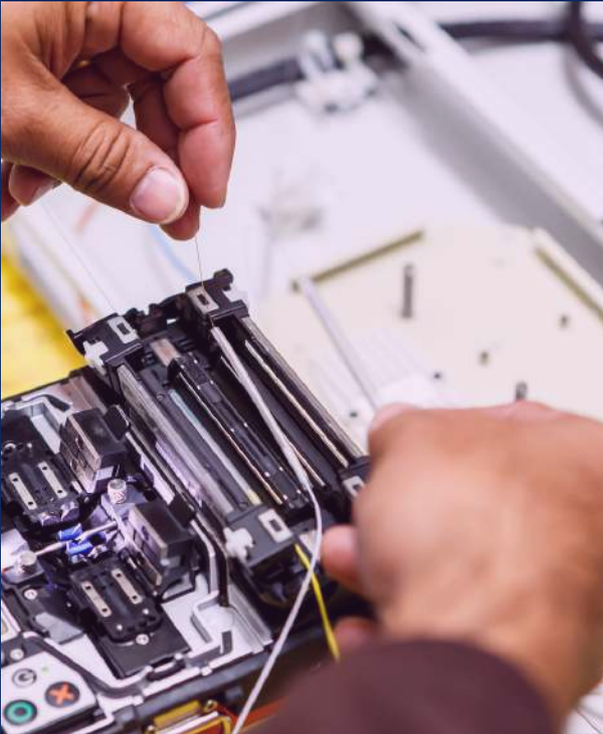
Assistenza



Riparazione



Noleggio



Tecon Lab Srl è in grado di supportare il cliente su tutto il territorio nazionale con competenza tecnica, flessibilità e prontezza di risposta. I nostri servizi comprendono supporto tecnico, riparazione e calibrazione strumenti. La lavorazione viene completamente gestita presso il nostro laboratorio e comprende l'emissione del certificato di calibrazione oltre che tutte le operazioni di manutenzione previste, incluso il cambio di sensoristica e il ripristino delle unità.

Con l'intento di soddisfare la continua richiesta del mercato e per garantire e consolidare il rapporto col cliente Tecon Lab Srl oltre alla riparazione e al noleggio di strumenti è in grado di supportare il cliente mediante l'attività di calibrazione certificata e accreditata SIT.

L'obiettivo di Tecon Lab Srl è quello di riuscire a soddisfare tutte le esigenze di taratura dei clienti, fornendo anche supporto per la gestione e la conservazione della strumentazione

TIPOLOGIE DI STRUMENTI TARABILI

➤ Strumenti per misure su fibre ottiche

Sorgenti laser e led-Power Meter-Attenuatori-OTDR-Analizzatori Spettro-Misuratori lunghezza d'onda

➤ Strumenti per misure di temperatura e umidità

Termometri-termocoppie-termoresistenze-igrometri

➤ Strumenti per misure dimensionali

Calibri-micrometri

➤ Strumenti per misure su fibre ottiche

Sorgenti laser e led-Power Meter-Attenuatori-OTDR-Analizzatori Spettro-Misuratori lunghezza d'onda

➤ Strumenti per misure di temperatura e umidità

Termometri-termocoppie-termoresistenze-igrometri

➤ Strumenti per misure dimensionali

Calibri-micrometri

➤ Strumenti per misure di pressione

Manometri analogici/digitali

➤ Strumenti per misure del livello sonoro

Fonometri-Calibratori per fonometri

➤ Strumenti per misure di tempo e frequenza

Frequenzimetri - oscillatori al quarzo e al rubidio-misuratori intervalli di tempo- generatori di frequenza- cotagiri- fasometri

➤ Strumenti per misure di velocità

Anemometri-calibratori-multimetri-voltmetri-smperometri-wattmetri-sonde ad alta tensione-sensori di corrente-pinze amperometriche-decadi resistive/ induttive/capacitive- ponti RLC e RLZ-analizzatori di impedenza-shunt-trasformatori di corrente e di tensione

➤ Strumenti per misure a radiofrequenza e microonde

Generatori RF-Analizzatori di spettro-analizzatori di rete- power meter e sensori di potenza-voltmetri vettoriali-analizzatori modulazione- misuratori di cifra di rumore. analizzatori di impedenza

➤ Strumenti per le telecomunicazioni

Bit error rate tester- analizzatore flussi PCM- analizzatori SDH/SONET- analizzatori di stati logici-diafonometri-psofometri-communication test set-ecometri-lan tester

➤ Strumenti per impianti elettrici e prove di sicurezza

Misuratori di terra-rigidità dielettrica - isolamento - prova di differenziali-strumentazione per prove di sicurezza - prova interruttori-prova scaricatori

➤ Strumenti per prove di compatibilità elettromagnetica

generatori di scariche elettrostatiche - generatori burst-surge- ricevitori- LISN-retid di accoppiamento

Un servizio a 360°

Siamo la scelta migliore per te

Scegliere **Tecon S.p.A.** vuole dire affidarsi a un team di tecnici esperti, in grado di consigliare e indirizzare il cliente verso la soluzione di test e misura più efficace e appropriata.

Non siamo semplicemente un'azienda commerciale, il nostro obiettivo non si circoscrive alla vendita di materiale per telecomunicazioni, ma è quello di creare una partnership duratura e consolidata con i nostri clienti. Questo obiettivo viene perseguito attraverso una continua ed incondizionata consulenza rispetto alle migliori soluzioni sul mercato.

Per garantire un supporto all'avanguardia il team Tecon si impegna in una costante ricerca ed aggiornamento riguardo le ultime novità nel campo delle telecomunicazioni e, in generale, della tecnologia, settore in perpetua evoluzione.

Indice dei prodotti



SOLUZIONI PER GIUNZIONI OTTICHE

- 90S+ **pg.8**
- 41S+ **pg.9**
- 90R **pg.10**
- 41R **pg.12**
- CT50 **pg.14**
- CT08 **pg.15**
- CT114115116 **pg.16**
- Accessori **pg.17**
- FSM-100P/M **pg.23**
- FSM-100M+ **pg.25**
- FSM-100P+ **pg.25**
- LZM-100 **pg.26**
- LZM-110M **pg.27**
- LZM-110P **pg.27**
- LZM-120A+ **pg.28**
- Accessori **pg.29**



SOLUZIONI PER MISURE OTTICHE

- T-BERD MTS- **pg.34**
2000
- T-BERD MTS- **pg.35**
4000
- T-BERD MTS- **pg.36**
6000A
- T-BERD MTS- **pg.37**
8000
- SMART **pg.38**
CLASS 4800
- T-BERD MTS- **pg.38**
5800
- MAP 2100 **pg.38**
- Moduli **pg.39**
- OneAdvisor- **pg.47**
800
- NSC-100 **pg.48**
- Fibercheck **pg.49**
- Accessori **pg.49**
- Software e **pg.51**
monitoraggio



MACCHINE SOFFIAGGIO CAVI E FIBRE OTTICHE

- MJet V0 HD **pg.53**
- MJet V1 **pg.53**
- Pulizia e lubrificazione **pg.54**
- Accessori **pg.54**

ELEKTRONIKA

- ELQ 30A+ **pg.57**
- ECFL 30 **pg.57**
- ETDR 10A **pg.57**

LINEA ENTERPRISE

COMPONENTI PER CABLAGGIO FIBRA OTTICA

Componenti: cassette e box ottici, pigtail, adattatori, patchcord **pg.60**

Honeywell

PROTEZIONE INDIVIDUALE

- BW Technologies **pg.55**
- GasAlert MicroClip XL e X3 **pg.55**
- Rilevatore multigas GasAlert Quattro **pg.56**
- Rilevatore multigas Icon **pg.56**

MICRORAD

SICUREZZA E ESPOSIZIONE ELETTROMAGNETICA

- Settori di applicazione **pg.58**
- MICRORAD AM40A/B **pg.59**





SOLUZIONI PER GIUNZIONI OTTICHE

La scelta della **GIUNTATRICI A FUSIONE** è molto importante ai fini del risultato finale del processo di interconnessione della fibra, per garantire massima precisione, completa affidabilità e i migliori parametri di giunzione per ogni tipologia di fibra ottica.

FUJIKURA

90S+



- maggiore precisione
- tempi di lavoro ridotti
- indicata per grandi volumi di giunzione giornaliera sia in ambiente LAN che WAN.

FUJIKURA

90R



- fornita con un set V-groove sostituibile dall'utente in campo
- giunzioni su cavi ribbon fino a 12 fibre contemporaneamente
- dedicata ad applicazioni specifiche dove si usano fibre a nastro

FUJIKURA

41S+



- nuovo design
- semplificazione delle procedure
- indicata per volumi medi di giunzione giornaliera sia in ambiente LAN che WAN

FUJIKURA

41R



- giunzioni su cavi ribbon fino a 4 fibre contemporaneamente
- possibilità di collegamento in bluetooth con la taglierina CT50 oppure con lo stripper RS03
- indicata per operare su fibre a nastro

90s+ Giuntatrice a Fusione Core Sight

SVILUPPATA PER L'OPERATIVITÀ

CARATTERISTICHE

Posizione del termorestringente semplificata

Il profilo del clamp è ottimizzato per posizionare il tubetto da 60 mm. La lunghezza della fine del clamp fino al punto di giunzione è 30 mm, questo consente un semplice e veloce posizionamento anche per tubetti di altre lunghezze.

Gestione della fibra 900 loose

I clamp della 90S sono compatibili sia con la fibra tight che con la fibra loose. Non serve più sostituire i clamp basta impostare lo switch apposito

Maggiore operatività = Velocità

Le funzioni automatiche nella 90S sono state velocizzate per ridurre i tempi d'installazione. Con la nuova 90S l'installatore può completare il processo di giunzione senza mai toccare la giuntatrice, è richiesta solo la movimentazione della fibra. I clamp di tenuta favoriscono le operazioni automatiche.

Grazie a questa nuova funzione la fibra non cade dopo il giunto con il peso del tubetto protettivo.

SPECIFICHE

PARAMETRO	SPECIFICA
METODO DI ALLINEAMENTO	ACTIVE CORE
FIBRE GIUNTABILI	TIPO DIAMETRO
	FIBRE OTTICHE SM/MM DA 80 A 150 UM
COATING GESTIBILE	SHEATH CLAMP
	DIAMETRO COATING MAX 300 UM LUNGHEZZA DA 5 A 16 MM
PERFORMAN CE DI GIUNZIONE	PERDITA MEDIA TEMPO MEDIO DI GIUNZIONE
	ITU-T G.651: 0.01 DB ITU-T G.653: 0.04 DB ITU-T G.655: 0.04 DB ITU-T G.657: 0.02 DB MODO SM FAST: DA 7 A 95 SEC MODO AUTO: DA 14 A 16 SEC
TERMOSTRI NGENTI DI PROTEZIONE APPLICABILI	TIPO DI TUBETTO LUNGHEZZA MAX DIAMETRO MAX
	TERMOSTRINGENTI A 6.6 MM 6.0 MM
TERMOSTRIZIONI	TEMPO MEDIO DI GIUNZIONE
	60 MM VER SLIM: DA 9 A 10 SEC 60 MM VER STANDARD: DA 13 A 15 SEC
TEST DI TRAZIONE DOPO IL GIUNTO	2.0 N PRE-IMPOSTATO
DURATA MEDIA ELETTRODI	5000 GIUNTI/ARCHI
DIMENSIONI	LARGHEZZA PROFONDITA' ALTEZZA PESO CON BATTERIA
	170 MM 173 MM 150 MM 2,8 KG
CONDIZIONI AMBIENTALI DI UTILIZZO	TEMPERATURA UMIDITA' % SENZA CONDENSA
	OPERATIVA: DA -10 A 50° STOCCAGGIO: DA -40 A 80° OPERATIVA: DA 0 A 95 STOCCAGGIO: DA 0 A 95
ALIMENTATORE	ALIMENTAZIONE AC DA 100 A 240 V, 50/60 HZ, MAX 15 A

PARAMETRO	SPECIFICA	
PACCO BATTERIA	TIPOLOGIA	RICARICABILE LILION
	USCITA DC	DC 14,4V/6,380 MAH
	OPERATIVITA'	300 CICLI COMPLETI
	TEMPERATURA	OPERATIVA: DA 0 A 30 C° STOCCAGGIO: DA -20 A 30 C°
DISPLAY	VITA MEDIA	500 CICLI DI RICARICA
	LCD MONITOR	TFT DA 5" CON TOUCH SCREEN
	INGRANDIMENTI	DA 200X A 320X
ILLUMINAZIONE DEI V-GROOVES	LAMPADA LED	
INTERFACCE	PC	USB 2.0 MINI TIPO B
	LAMPADA LED	USB 2.0 TIPO A
	RIBBON STRIPPER	MINI DIC 6PIN DC12V, MAX 1A
	WIRELESS	BLUETOOTH 4.1 LE
MEMORIA INTERNA	MODI DI GIUNZ.	100 PROGRAMMI IMPOSTATI
	MODI FORNELL	30 PROGRAMMI IMPOSTATI
	RISULTATI GIUNZ	20.000 GIUNTI MEMORIZZABILI
	IMMAGINI GIUNZ	100 IMMAGINI MEMORIZZABILI
VITEDI PESSAGGIO AVASSOIO/CAVALLETTO		1/4-20 UNC

La 90s+ presenta una serie di funzioni automatiche: modi di giunzione selezionabili automaticamente dall'analisi del profilo della fibra, calibrazione della batteria, apertura/chiusura. In memoria sono presenti guide consultabili in formato video e pdf. L'applicazione dello *stealth clamp* è semplificata e gli elettrodi sono sostituibili senza bisogno di alcun *tool*.

KIT STANDARD

ACCESSORIO	MODELLO NO.	Q.TA'
GIUNTATRICE CORE TO CORE	90S+	1 PZ
1 PACCO BATTERIA	BTR-15	1PZ
2 ALIMENTATORE AC	ADC-20	1PZ
3 CAVO ALIMENTAZIONE EU	ACC-14,15,16,17	1PZ
4 CAVO USB	USB-01	1PZ
5 LACCETTO GIUNTATRICE	ST-02	1PZ
6 ELETTRODI DI SCORTA	ELCT2-16N	1 COPPIA
7 BASI (FIBER PLATE)	SP-03	1 COPPIA
8 VALIGIA	CC-39	1PZ
9 VASSOIO (PARTE SX)	WT-09L	1PZ
10 VASSOIO (PARTE DX)	WT-09R	1PZ
11 VASSOIO (J-PLATE)	JP-09	1PZ
12 VITE D'ASSAGGIO A VASSOIO	TS-03	1PZ
13 TRACOLLA VALIGIA	ST-03	1PZ
14 CONTENITORE ALCOHOL	AP-02	1PZ
15 GUIDA RAPIDA	ORG-02-E,C,J	1PZ
TAGLIERINA	CT50	1PZ
16 SERBATOIO PER RESIDUI	FDB-05	1PZ
17 HOLDER PER TAGLIERINA	AD-10-M24	1PZ
18 CUSTORIA TAGLIERINA	CC-37	1PZ
19 CHIAVE ESAGONALE	HEX-01	1PZ
STRIPPER SINGOLO	SS03,SS01	1PZ

OPZIONI

ACCESSORIO	MOD. NO.	DESCRIZIONE
PACCO BATTERIA	BTR-15	BATTERIA DI RICAMBIO
ELETTRODI	ELECT12-16B	ELETTRODI DI RICAMBIO
FIBER HOLDER	FH-70-250	PER FIBRA 250 UM
	FH-70-900LT	PER FIBRA 900 UM
	FH-FC-20	900UM IN CAVO 2MM
	FH-FC-30	900UM IN CAVO 3MM
ADATTATORE DC	DCA-03	PER CONNETTERE L'ADATTATORE AC
CAVO ALIMENTAZIONE	DCC-20	PER CONNESSIONE BTR-15 O DCA-03
	DCC-21	PER CONNESSIONE BTR-15 O DCA-03
TRANSFER CLAMP	CLAMP-DC-12	PER TRASFERIRE DROP CABLE SUL VASSOIO
J-PLATE	JP-10	AGGANCIARE DROP CABLE ALLA GIUNTATRICE
	JP-10-FC	JP-10 COMPLETO DI FIBER CLAMP
TERMOSTRINGENTI	F-03	600 MM MAX FIBRA FINO A 900 UM
	F-03 (L=40)	40 MM MAX FIBRA FINO A 900 UM
	FP-03M	SENZA ELEMENTO METALLICO



41S+ Giuntatrice a Fusione Core Sight

ALLINEAMENTO ATTIVO DEI V-GROOVE

CARATTERISTICHE

Posizione del termorestringente protettivo semplificata

La giuntatrice 41S grazie al nuovo design semplifica il posizionamento del termorestringente garantendo sempre il perfetto allineamento del componente

Rotazione automatica della lama

Valutazione della perdita di giunzione sul core (Loss estimate)

La giuntatrice 41S analizza la posizione del core durante l'arco di giunzione. Grazie a questa nuova funzione la fibra non cade dopo il giunto con il peso del tubetto protettivo.

SPECIFICHE

PARAMETRO	SPECIFICA	
FIBRE APPLICABILI	SINGOLA/SMF(G.652/657),MMF(G.651),DSF(G.653),NZDSF(G.665)	
DIAM. CLADDING/ DIAM RIVESTIMENTO	0,03DB(SM),0,01DB(MM),0,05DB(DS), 0,05DB(NZDS)	
LUNGHEZZA TAGLIO	DA 5 MM A 16 MM CON SHEATHCLAMP	
RETURN LOSS	>>60 DB	
TEMPO GIUNZIONE TIPICO	>>66 SEC SM FAST, 9 SEC SM AUTO	
MEMORIZZAZIONE DATI GIUNZ.	ULTIME 10.000 GIUNZIONI	
METODO VISIVO/ INGRANDIMENTO	2 ASSI 2 CMOS CAMERA CON 5.0" COLOR LCD. INGRANDIMENTO 132X. INGRANDIMENTO 2200X DOPO GIUNZIONE	
TEST DI TRAZIONE	1.96 A 2.25 N	
TUBETTI DI PROTEZIONE APPLICABILI	60 MM, 40 MM E MICRO SLEEVE	
VITA ELETTRODI	TIPICO 5000 GIUNZIONI	
CONNETTIVITA' WIRELESS	STANDARD TECNICO WIRELESS: BLUETOOTH 4.1 LEOS: ANDROID 5.0 O SUPERIORE, IOS 8.0 O SUPERIORE	
DIMENSIONI/PESO	131W X 201D X 79H MM/1300G	
CONDIZIONI OPERATIVE	ALTITUDINE	0 A 5000 M
	VENTO	15M/SEC
	TEMPERATURA	-10 A 50 DEC
	UMIDITA'	0 A 95% RH
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA	SHOCK	76 CM CADUTA SU SUPERFICIE INFERIORE
	SPORCO	0.1 A 500 UM
	PIOGGIA	H=10MM/HR PER 10 MINUTI
ALTRE CARATTERISTICHE	AGGIORNAMENTO SOFTWARE VIA PC/GESTIONE DATI	
TERMINALI	CONNETTORE USB 2.0 PER COMUNICAZIONI PC	

KIT STANDARD

ACCESSORIO	MOD. NO.	Q.TA'
GIUNTRICE	41S	1 PZ
1 SET PLATE	SP31	1 COPPIA
2 ALIMENTATORE CA	ADC19A	1 PZ
3 CAVO CA	ACCXX	1 PZ
4 ELETTRODI	ELCT2 16 B	1 PZ
5 VALIGIA DI TRAS.	CC36	1 COPPIA
6 SPELLAFIBRE	SS03	1 PZ
7 MANUALI	M41	1 PZ
8 GUIDA RAPIDA	Q 41S E	1 PZ
9 DISPENSER ALCOOL	AP 02	1 PZ



OPZIONI

ACCESSORIO	MOD.NO.	SPECIFICA
FIBER HOLDER	FH-60-250	DIAM. RIVESTIMENTO 250 UM
	FH-60-900	DIAM. RIVESTIMENTO 900 UM
	FH-60DC250	DIAM. RIVESTIMENTO 250 UM IN CAVO DROP
	FH-FC-20	DIAM. RIVESTIMENTO 900 UM IN CAVO 2 MM
SHEATH CLAMP	FH-FC-30	DIAM. RIVESTIMENTO 900 UM IN CAVO 3 MM
	CLAMP-S31A	INCLUSI NEL PACCHETTO STANDARD
	CLAMP-S31B	FIBRE IN TUBETTO LOOSE DIAM. 900 UM
BATTERIA	BTR-11	-
ELETTRODI	ELCT2-16B	-

Fujikura

90R Giuntatrice a Fusione fibre multiple

PROGETTATA PER FARVI ANDARE AVANTI

CARATTERISTICHE

Tecnologia di fusione per fibre multiple

La 90R ha un'ampia area di riscaldamento per tutte e 12 le fibre. L'ampio spazio dell'elettrodo fonde le fibre in modo uniforme e controlla, in tempo reale, la scarica dell'arco analizzandone l'intensità luminosa.

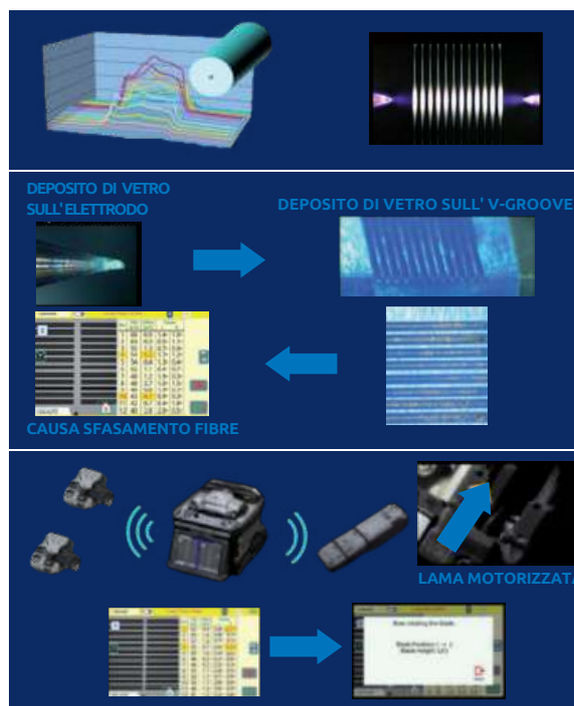
La 90R12 non ha un meccanismo di allineamento attivo del core, tuttavia, durante la scarica, gli effetti della tensione superficiale della fibra minimizzano gli offset preesistenti

V-groove sostituibili

La 90R12 include un set di ricambio di 12 V-groove con elettrodi installati e pronti all'uso come parte del pacchetto standard. Questa parte è sostituibile sul campo in modo da ridurre al minimo i tempi di fermo

Collegamento con taglierina e ribbon stripper tramite bluetooth

La funzione di connessione bluetooth consente di ruotare automaticamente la lama nel caso in cui la giuntatrice valuti il taglio non idoneo. E' possibile controllare due CT50 contemporaneamente.



SPECIFICHE

PARAMETRO		SPECIFICA
METODO DI ALLINEAMENTO		AUTOALLINEAMENTO
NUMERO MASSIMO DI FIBRE		FINO A 12 FIBRE RIBBON
FIBRE GIUNTABILI	TIPO	MONOMODALE/MULTIMODALE
	DIAMETRO	125 UM
RIVESTIMENTO UTILIZZABILE		
PERFORMAN CE DI GIUNZIONE	PERDITA MEDIA	TU-T G.652 AVG 0.05 DB ITU-T G.651 AVG 0.02 DB ITU-T G. 653 AVG 0.08 DB ITU-T G. 655 AVG 0.08 DB ITU-T G. 657 AVG 0.05 DB
	TEMPO MEDIO DI GIUNZIONE	MODO SM FAST - 11/12 SEC MODO SM AUTO - 16/17 SEC
PROTEZIONE GIUNTO UTILIZZABILE	TIPOLOGIA	A RESTRINGIMENTO TERMICO
	LUNGHEZZA	MAX 66 MM
	DIAMETRO	MAX 6 MM
PRESTAZIONE TERMICA	TEMPI DI RISCALDAMENTO	FP-05 DA 40 MM - 38-40 SEC FP-04T DA 40 MM - 17-19 SEC SINGOLO DA 60 MM - 13-15 SEC
TEST DI TRAZIONE		2 N
DURATA MEDIA ELETTRODI		1500 GIUNTI
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA	OPERATIVA: DA -10 A 50° STOCCAGGIO: DA -40 A 80°
	UMIDITA' %	OPERATIVA E STOCCAGGIO: DA 0 A 95
	ALTITUDINE	MAX 3700 M
ALIMENTATORE AC		DA 100 A 240 AV 50/60 HZ MAX 1,5
PACCO BATTERIA	TIPOLOGIA	RICARICABILE AGLI IONI DI LITIO
	USCITA DC	14,4V DC/6380 MAH
	OPERATIVITA'	165 CICLI COMPLETI
	TEMPERATURA	RICARICA: DA 0° A 40° STOCCAGGIO: DA -20° A 30°
	DURATA	500 CICLI DI RICARICA

La 90R presenta una serie di funzioni automatiche: modi di giunzione selezionabili automaticamente dall'analisi del profilo della fibra, calibrazione della batteria, apertura/chiusura. In memoria sono presenti guide consultabili in formato video e pdf. L'applicazione dello *stealth clamp* è semplificata e gli elettrodi sono sostituibili senza bisogno di alcun *tool*.

KIT STANDARD

ACCESSORIO	MOD.NO	Q.TA'
GIUNTATRICE CORE TO CORE	90R12	1 PZ
PACCO BATTERIA	BTR-15	1 PZ
ALIMENTATORE AC	AC ADC-20	1 PZ
CAVO ALIMENTAZIONE	ACC-14,15,16,17	1 PZ
CAVO USB	USB-01	1 PZ
LACCETTO GIUNTATRICE	ST-02	1 PZ
ELETTRODI DI SCORTA	ELCT2-16N	1 COPPIA
12 FIBRE V-GROVE	VG12-01	1 COPPIA
CHIAVE ESAGONALE	HEX-01	1 PZ
SPAZZOLA PULIZIA V-GROOVE	VDB-01	1 PZ
BOX VALIGIA	CC-39	1 PZ
VASSOIO SX	WT-09L	1 PZ
VASSOIO DX	WT-09R	1 PZ
VASSOIO J-PLATE	JP-09	1 PZ
VITE PER CAVALLETTO	TS-03	2 PZ
TRACCOLLA A VALIGIA	ST-03	1 PZ
CONTENITORE ALCOHOL	AP-02	1 PZ
GUIDA RAPIDA	ORG03-E,C,J	1 PZ
STRIPPER FIBRA RIBBON	RS-03	1 PZ
BATTERIA PER RS03	BTR-12A	1 PZ
ALIMENTATORE AC	ADC-09A	1 PZ
CUSTODIA TAGLIERINA	ACC-08,09,10,11	1 PZ
SPAZZOLA PULIZIA LAMA	BRS-02	1 PZ
CHIAVE ESAGONALE	HEX-01	1 PZ
STRIPPER FIBRA SINGOLA	SS03/SS01	1 PZ
TAGLIERINA	CT50	1 PZ
SERBATOIO PER RESIDUI	FDB-05	1 PZ
HOLDER PER TAGLIERINA	AD-10-M24	1 PZ
CUSOTODIA	CC-37	1 PZ
CHIAVE ESAGONALE	HEX-01	1 PZ

OPZIONI

ACCESSORIO	MOD.N	DESCRIZIONE
FIBER HOLDER	FH-70-250	DIAM. RIV. 250 UM
	FH-70-900	DIAM. RIV. 900 UM
	FH-70-2	2 FIBRE RIBBON
	FH-70-4	4 FIBRE RIBBON
	FH-70-8	8 FIBRE RIBBON
	FH-70-12	12 FIBRE RIBBON
	FH-70-12PC	PITCH PER 12 FIBRE
	FH-FC-20	900 UM IN DIAM. 2 MM
	FH-FC-30	900 UM IN DIAM 3 MM
FH-60-LT900	FIBRA LOOSE DA 900 UM	

ACCESSORIO	MOD.N	DESCRIZIONE
RIBBONIZING TOOL	RT-02	DIAM GUAINA 200 UM
	FAT-04	DIAM GUAINA 250 UM
ADATTATORE AC	DCA-03	ADATTATORE DI CONNESSIONE AC
CAVO ALIMENTAZIONE DC	DCC-20	CONNESSIONE CON ACCENDISIGARI
	DCC-21	CONNESSIONE CON BATTERIA AUTO
	DCC-11	CONNESSIONE CON STRIPPER RIBBON
MORSI DI TRANSF.	CLAMPDC-12	PER TRASFERIRE DROP CABLE SUL VASSOIO
J-PLATE	JP-10	PER AGGANGLIO ALLA GIUNTATRICE
	JP-10-FC	P-10 CON MORSETTO FIBRA
MANICOTTO DI PROTEZIONE	FP-04	40 MM FINO A 8 FIBRE RIBBON
	FPP-05	40 MM FINO A 12 FIBRE RIBBON

41R Kit giuntatrice a Fusione fibre multiple

G E S T I O N E I N T E L L I G E N T E

CARATTERISTICHE

Tecnologia di fusione per fibre multiple

La 41R ha un'ampia area di riscaldamento per tutte e 4 le fibre. L'ampio spazio dell'elettrodo fonde le fibre in modo uniforme e controlla, in tempo reale, la scarica dell'arco analizzandone l'intensità luminosa.

Rotazione automatica della lama

La giuntatrice 41R e la taglierina CT50 sono connesse via bluetooth. Questa funzione consente la rotazione automatica della lama quando viene valutata usurata.

Controllo delle condizioni di stripping

Quando l'utente cambia la modalità di giunzione, ad es. dalla modalità di giunzione a 4 fibre ribbon a SWR, lo stripper ribbon RS03 cambia automaticamente temperatura e tempi con un comando via bluetooth dalla giuntatrice.



SPECIFICHE

PARAMETRO	SPECIFICA	
METODO ALLINEAMENTO FIBRA	AUTOALLINEAMENTO SUL CLADDING CON TENSORE SUPERFICIALE DI FUSIONE	
NUMERO MASSIMO DI FIBRE	FINO A 4 FIBRE RIBBON	
FIBRA UTILIZZABILE	TIPO	MONOMODALE/MULTIMODALE
	DIAMETRO CLADDING	125UM
PRESTAZIONE DI GIUNZIONE	SPLICE LOSS	ITU-T G.652/AVG 0.05DB ITU-T G.651/AVG 0.02 DB ITU-T G.653/AVG 0.08 DB ITU-T G.655/AVG. 0.08 DB ITU-T G.657/AVG 0.05 DB
	SPLICE TIME	MODO SM FAST- 10/12 SEC MODO SM AUTO-15/18 SEC
PRESTAZIONE GIUNTO UTILIZZABILE	TIPOLOGIA	PROTEZIONE A RESTRINGIMENTO TERMICO
	LUNG. PROTEZ.	MAX 66 MM
PRESTAZIONE TERMINA DELLA PROTEZIONE	DIAM. PROTEZ.	MAX 6MM PRIMA DEL RESTRINGIMENTO
		MODO FP-04T DA 40 MM /29-30 SEC MODO SINGOLO DA 60 MM/25-27 SEC
TEST DI TRAZIONE SULLA FIBRA	2,0 N	
DURATA ELETTRODO	2.000 GIUNZIONI	
DIMENSIONI FISICHE ESCLUSE PROTEZIONI	LUNGHEZZA:131 MM; PROFONDITÀ: 201 MM; ALTEZZA: 79 MM, PESO (INCLUSA BATTERIA): 1,2, KG	
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMP. OPERATIVA: -10° +50° C; TEMP. IMMAGAZZINAMENTO: -40° +80° C. UMIDITÀ OPERATIVA/ IMMAGAZZINAMENTO: DA 0 A 95%; ALTITUDINE: MAX. 3700 M	
ALIMENTATORE AC	AC DA 100 A 240V, 50/60HZ, MAX. 1.35A	
PACCO BATTERIA	TIPOLOGIA	RICARICABILE AGLI IONI DI LITIO
	USCITA DC	14,4 V DC/3360 MAH
	OPERATIVITÀ TEMPERATURA	140 CICLI COMPLETI OPERATIVA DA 0 A 40°C IMMAGAZZINAMENTO: DA -20° A 30° C
ILLUMINAZIONI	LAMPADA LED	
INTERFACCE	PC	USB 2.0 TIPO MINI B
	LAMPADA LED	USB 2.0 TIPO A
	WIRELESS	BLUETOOTH 4.1 LE
MEMORIA	MODO GIUNZIONE	100 MODI IMPOSTATI
	MODO FORNELL	30 MODI IMPOSTATI
	RISULTATI GIUNZ. IMMAGINI GIUNZ.	10.000 GIUNZIONI 100 IMMAGINI
ALTRE FUNZIONI	FUNZIONI AUTOMATICHE	MODI DI GIUNZIONE SELEZIONABILI AUTOMATICAMENTE DALL'ANALISI DEL CONTEGGIO FIBRA, CALIBRAZIONE DELLA BATTERIA/SCARICA
	GUIDA	PDF ARCHIVIATI NELLA MEMORIA
	ELETTRODI	SOSTITUIBILI SENZA STRUMENTI AGGIUNTIVI

OPZIONI

ACCESSORIO	MOD.NO.	DESCRIZIONE
FIBER HOLDER	FH-70-250	DIAM. RIVESTIMENTO 250 UM
	FH-70-900	DIAM. RIVESTIMENTO 900 UM
	FH-70-2	2 FIBRE RIBBON
	FH-70-4	4 FIBRE RIBBON
	FH-FC-20	900 UM IN GUAINA DIAM 2 MM
	FH-FC-30	900 UM IN GUAINA DIAM 3 MM
	FH-60-LT900	FIBRA LOOSE BUFFER DA 900 UM
MORSETTO DI TRASF.	CLAMP-DC-12	PER TRASFERIRE IL DROP CABLE SUL VASSOIO
MANICOTTI DI PROTEZIONE TERMOSTRINGENTE	FP-04(T)	40 MM FIBRE RIBBON

KIT STANDARD

ACCESSORIO MOD.N. Q.TÀ		
GIUNTRICE FIBRE MULTIPLE	41R	1 PZ
1 PACCO BATTERIE	BTR -11A	1 PZ
2 ALIMENTATORE AC	ADC-19A	1 PZ
3 CAVO ALIMENTAZIONE	ACC-8/9/10/11/12	1 PZ
4 CAVO USB	USB-01	1 PZ
5 BOX VALIGIA	CC-39	1 PZ
6 SPAZZOLA PULIZIA	VCB-01	1PZ
7 ELETTRODI SU V GROOVE	ELCT2-16B	1 COPPIA
8 VASSOIO	WT-08	1 PZ
9 VITE PER CAVALLETTO	TS-03	1 PZ
10 TRACOLLA PER BOX	ST-03	1 PZ
11 FLACONE ALCHOOL	AP-01	1PZ
12 GUIDA RAPIDA	QRG-O4 E/J	1 PZ
STRIPPER RIBBON FIBER	RS03	1 PZ
13 BATTERIA	BTR12A	1 PZ
14 ALIMENTATORE AC	ACD-09A	1 PZ
15 CAVO ALIMENTAZIONE	ACC-8/9/10/11/12	1 PZ
16 SPAZZOLA PULIZIA LAMA	BRS-02	1 PZ
17 CHIAVE ESAGONALE	HEX-01	1 PZ
STRIPPER FIBRA SINGOLA	SS03	1 PZ
TAGLIERINA	CT50	1 PZ
18 SERBATOIO PER RESIDUI	FDB-05	1 PZ
19 HOLDER	AD-10-M24	1 PZ
20 CUSTODIA	CC-37	1 PZ
CHIAVE ESAGONALE	HEX-01	1 PZ



CT50 Taglierina fibra singola

CARATTERISTICHE

Il CT50 offre una forte resistenza agli urti e consente ai lavoratori di sostituire la lama di fenditura, fornendo ai clienti una drastica riduzione dei tempi di manipolazione e dei costi di manutenzione. Il CT50 cambia la posizione della lama di taglio automaticamente e in base alla condizione dello stato di taglio delle fibre ottiche

Applicabile per taglio fino a 12 fibre

Durata lama fino a 60.000 tagli

Rotazione lama automatica via comunicazione bluetooth



SPECIFICHE

PARAMETRO	SPECIFICA	
FIBRE APPLICABILI	IN SILICIO	
NUMERO FIBRE	FINO A 12	
DIAM. CLADDING	125 UM	
DIAM. RIVESTIMENTO	160 A 900 UM, CAVI 2 A 3 MME CAVI DROP	
LUNGHEZZA TAGLIO	AD-50	5 /20 MM (D. RIVESTIMENTO =250 UM) 10/20 MM (D. RIVESTIMENTO >250 UM)
	AD-10-M24	5 /20 MM (D. RIVESTIMENTO =250 UM) 10/20 MM (D. RIVESTIMENTO >250 UM)
	FIBER HOLDER	10 MM (DALLA FINE DELLO FH13 MM)
ANGOLO TAGLIO	TIPICO 0.5 GRADI	
DURATA LAMA	60.000 FIBRE	
CONNETTIVITÀ WIRELESS	WIRELESS TECHNICAL STANDARD: BLUETOOTH®4.1 LE*2 OS : ANDOROID 5.0 O SUPERIORE, IOS 8.0 O SUPERIORE)	
ALIMENTAZIONE	2 PC BATTERIE A SECCO AAA (LR03)	
DIMENSIONI E PESO	120(W) X 95(D) X 58(H)MM - 200 G	
CONDIZIONI OPERATIVE	0 A 95% RH E 0 A 40°C	
CONDIZIONI IMMAGAZ.	0 A 95% RH E -40 A 80°C	
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA	URTO: 76 CM CADUTA - SPORCO: 0,1 A 500 UM DIAM. SILICATO DI ALLUMINIO - PIOGGIA H=10MM/HR PER 10 MIN	

KIT STANDARD

ACCESSORIO	MOD.NO.	Q.TÀ
1 VALIGETTA	CC-37	1 PZ
2 PORTAFIBRA	AD-10-M24	1 PZ
3 SPAZIATORE	SPA-CT08-10	1 PZ
CHIAVE ESAG.	HEX-01	1 PZ
MANUALE D'USO	M-CT50-E	1 PZ

OPZIONI

4 PORTAFIBRA	AD-50	1 PZ
5 LAMA	CB-08	1 PZ
6 ARM SET	ARM-CT50-01	1 PZ
7 CONTENITORE	FDB-05	1 PZ
8 RUOTA LAMA	BRW-CY08-01	1 PZ
9 COPERCHIO L.	SC-CT50-01	1 PZ



CT08 Taglierina fibra singola

CARATTERISTICHE

CT08 è una taglierina robusta. È progettata per fornire una facile sostituzione dei morsetti in fibra e della lama di fenditura da parte del cliente, riducendo così i costi e i tempi di manutenzione.

Sostituzione dei clamp e della lama direttamente dall'utilizzatore

Nessun attrezzo necessario per la rotazione della lama

Posizionamento delle fibre facilitato



SPECIFICHE

PARAMETRO	SPECIFICA	
FIBRE APPLICABILI	N VETRO	
NUMERO FIBRE	SINGOLA	
DIAM. CLADDING	125 UM	
DIAM. RIVESTIMENTO	160 A 190 UM, CAVI 2 A 3 MME CAVI DROP	
LUNGHEZZA	AD-50	5 MM A 20 MM (D. RIVESTIMENTO = 250 M)
TAGLIO	AD-10-M24	10 MM
CONDIZIONI IMMAGAZ.	0 A 95% RH E -40 A 80°C	
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA	URTO: 76 CM CADUTA - SPORCO: 0,1 A 500 UM DIAM. SILICATO DI ALLUMINIO - PIOGGIA H=10MM/HR PER 10 MIN	

KIT STANDARD

ACCESSORIO	MOD.NO	Q.TÀ
1 VALIGETTA	CC-34	1 PZ
2 PORTAFIBRA	AD-50	1 PZ
3 SPAZIATORE	SPA-CT08-10	1 PZ
4 CHIAVE ESAG.	HEX-01	1 PZ
5 MANUALE	M-CT08-E	1 PZ



OPZIONI

ACCESSORIO	MOD.NO	Q.TÀ
1 LAMA	CB-07	1 PZ
2 ARM SET	ARM-CT08-01	1 PZ
3 COPERCHIO LATERALE	SC-CT08-01	1 PZ



CT 114 -115 -116

Taglierine per fibra ottica a largo diametro

MIGLIORE QUALITÀ DEL TAGLIO PER UN MIGLIORE UTILIZZO



CARATTERISTICHE

Auto BackStop (CT115/CT116)

Il Backstop aiuta a fornire una migliore qualità di separazione, soprattutto per fibre di grande diametro e per fibre a tensione sub-critica.

Comunicazione wireless

Gestione della lama

Il posizionamento automatico della lama di separazione garantisce una separazione stabile di qualità.

SPECIFICHE

PARAMETRO		SPECIFICA		
		CT114	CT115	CT116
FIBRE APPLICABILI	TIPO DI FIBRA	FIBRA IN SILICIO		
	NUMERO DI FIBRE	FIBRA SINGOLA		
	DIAMETRO CLADDING	80 DA 600UM	80 DA 125UM	
IMPOSTAZIONE DEL BACKSTOP		MANUALE	AUTOMATICO	
INTERVALLO DI TENSIONE		0 TO 3,000GF	0 TO 10,000GF	
INTERVALLO DI TAGLIO		30 TO 75 MM		
ANGOLO DI TAGLIO	DIAMETRO CLADDING 125 UM	AVG. 0.2°		
	DIAMETRO CLADDING 400 UM	AVG. 0.3°		
	DIAMETRO CLADDING 660 UM	AVG. 0.4°		
	DIAMETRO CLADDING 1000 UM	-	AVG. 1.0°	
VITA DELLA LAMA		APPROX.200,000TAGLI CONDIAMETRODEL RIVESTIMENTO DI 250MM E 400MM		
CARATTERISTICHE FISICHE	LARGHEZZA	240MM SENZA PROTEZIONE		
	PROFONDITÀ	133MM SENZA PROTEZIONE		
	ALTEZZA	142MM SENZA PROTEZIONE		151 MM
	PESO	3,6 KG	3,9 KG	4,2 KG
CONDIZIONI AMBIENTALI	TEMPERATURA	OPERATIVA: 0 - 40°C STOCCAGGIO -40 - 80°C		
	UMIDITÀ	OPERATIVA: 0 - 95% STOCCAGGIO 0 - 95%		

ACCESSORI FID 30R e FID 31R

CARATTERISTICHE

I FID 30R e il FID 31R sono identificatori di fibra ottica che rileva il segnale in fibra ottica senza interruzione della trasmissione del segnale, con frequenza 270Hz, 1 kHz e 2 kHz. Sono dotati di misuratore di potenza ottico.

Facile accesso alla fibra target in spazi ristretti

Capacità di rilevamento del segnale di tono debole su un forte segnale stradale



Misuratore di potenza ottico ad ampia gamma

Sostituzione dei clamp e della lama direttamente dall'utilizzatore

Nessun attrezzo necessario per la rotazione della lama

Prestazioni ad alta sensibilità per l'identificazione della fibra sensibile alla curvatura (BIF)

SPECIFICHE

PARAMETRO		SPECIFICA
FIBRA APPLICABILE	TIPO	SINGOLO MODO
	GUAINA/NUM. FIBRE	COATING 250 UM RIBBON FINO A 12 FIBRE O CAVALLETTI IN FIBRA
CARATTERISTICHE OTTICHE	LUNGHEZZA D'ONDA	DA 900 A 1700 NM
	SEGNALI OTTICI RILEVABILI	SEGNALE DI TRAFFICO (CW), SEGNALE MODULATO CON I TONI 270 HZ, 1KHZ, 2KHZ
RESISTENZA AGLI SHOCK		CADUTA DA 76 CM IN TUTTE LE DIREZIONI
CONDIZIONI	OPERATIVE	DA -10 A 50°C, DA 0 A 95% RH
	STOCCAGGIO	DA -20 A 60°C, DA 0 A 95% RH
BATTERIA	ALIMENTAZIONE	DA 1.2 A 1.5V DC CON DUE BATTERIE SS
	VITA	CIRCA 8 ORE CON PILE ALKALINE
CARATTERISTICHE FISICHE	DIMENSIONI	50 W X 115 H X 212 P MM
	PESO	230 G INCLUSE BATTERIE

Caratteristiche del solo power meter FID-30:

- LUNGHEZZA D'ONDA DI RISPOSTA: 1310 NM, 1490 NM, 1550 NM
- SEGNALI OTTICI RILEVABILI: Segnale di traffico (CW), Segnale modulato con i toni 270 Hz, 1 KHz, o 2 KHz
- sensibilità del rilevatore: da +10 a -60 dBn per i toni modulati / da +10 a -40 dBm per segnali in CW
- PRECISIONE: Entro ± 0.3 dB a temperatura ambiente

Materiali di consumo

MOD.NO.	DESCRIZIONE
1 B-45 F	BOMBOLETTA DI ARIA COMPRESSA ML.400 (INFIAMMABILE)
2 L-15	BOMBOLETTA DI ALCOOL ISOPROPILICO ML. 200 CON EROGATORE
3 TECALL10 E TECALL05	LATTA METALLICA DI ALCOOL ISOPROPILICO DA 1 L E DA 1/2 L
4 TECALL10P E TECALL05P	FLACONE IN PLASTICA DI ALCOOL ISOPROPILICO DA 1 L E DA 1/2 L
5 H R - 1 P 1 0 0	CONTENITORE/DOSATORE DI SOLVENTE PER PULIZIA FIBRE
6 TEC BIO 10	BIOSOL 95 IN LATTA METALLICA DA 1L
7 POC-03M	SPLICE & CONNECTOR CLEANER® - PRECISION CLEANING FLUID - 85G FLUIDO PER PULIZIA DEI CONNETTORI OTTICI E DELLA FIBRA NUDA PER LA GIUNZIONE <ul style="list-style-type: none"> • TRASPORTABILE IN AEREO - NON INFIAMMABILE, NON AEROSOL, SIGILLATO ERMETICAMENTE • TAPPO CON APERTURA SUPERIORE E LATERALE • LIQUIDO AD EVAPORAZIONE RAPIDA • CODICE NATO #6850-01-592-9440
POC-010M	SPLICE & CONNECTOR CLEANER® - PRECISION CLEANING FLUID - 284G
8 5 5 5 2	FAZZOLETTI DI CARTA KIMTECH PER PULIZIA FIBRA
9 W F W	CLEANWIPES™ 90 <ul style="list-style-type: none"> • 90 FAZZOLETTINI IN TESSUTO 5X10CM, IDEALI PER PULIZIA SIA ASCIUTTA CHE CON FLUIDI • ELEVATA RESISTENZA A TAGLI E STRAPPI • CONTENITORE IN PLASTICA RIGIDA, PREVIENE SPRECHI E CONTAMINAZIONI • Codice NATO # 7920-01-547-6547
W C S 1 0 0	CLEANWIPES™ 600 <ul style="list-style-type: none"> • 100 FAZZOLETTINI IN TESSUTO CON COPERTURA ANTISTATICA • PROGETTATI PER LA PULIZIA DEI CONNETTORI OTTICI E LA FIBRA NUDA PER LA GIUNZIONE
10 S M S C W	FAZZOLETTINI IN POLIESTERE (100 PZ) PRE-IMBEVUTI DI ALCOOL ISOPROPILICO AL 70% <ul style="list-style-type: none"> • FABBRICATI IN MATERIALE RESISTENTE • DISPONIBILI RICARICHE • CONTENITORE IN PLASTICA CON APERTURA A SCATTO
S M S C W - R	FAZZOLETTINI IN POLIESTERE (100 PZ) PRE-IMBEVUTI DI ALCOOL ISOPROPILICO AL 70%



Stripper fibra singola

Può rimuovere lo strato di acrilato della fibra anche dopo averla posizionata all'interno dell'Holder della Giuntatrice. Non è quindi necessario effettuare due operazioni.

	SS01	SS03
ASPETTO		
COATING APPLICABILE	 DA 250 UM A 125 UM	 2/3 MM FINO A 900 UM 250 UM FINO A 125 UM 900 UM FINO A 125 UM

Stripper fibra ribbon

MOD. NO	DESCRIZIONE	
R S 0 1	DIAMETRO GUAINA STRIPPING	DA 200 A 400 μ L
	LUNGHEZZA STRIPPING	FINO A 35 MM
	TEMPO DI RISCALDAMENTO	3SEC -5SEC MODO ECO
	FIBER HOLDER	FH-50SERIES, FH-60SERIES, FH-100SERIES, TRANNE PER FH-50-250 INTERFACCIA BLUETOOTH 4.1 LE
R S 0 3	DIAMETRO GUAINA STRIPPING	DA 200 A 400 μ L
	LUNGHEZZA STRIPPING	FINO A 35 MM
	TEMPO DI RISCALDAMENTO	3SEC -5SEC MODO ECO
	FIBER HOLDER	FH-50SERIES, FH-60SERIES, FH-100SERIES, TRANNE PER FH-50-250 INTERFACCIA BLUETOOTH 4.1 LE

Fiber holder per fibra singola e fibra ribbon

CARATTERISTICHE

Per giuntatrici a fibra singola e fibra ribbon.

I fiber holder vengono forniti a coppia, rispettivamente sinistra e destra.

- Numero di fibre applicabili: da 1 a 12
- Tenuta chiusura: magnetica
- Dimensioni: 39 L x 16 W x 7 H (mm)



Kit pulizia dei v-groove

CARATTERISTICHE

Per tutti i tipi di giuntatrice a fusione per fibra singola o per fibra ribbon

Mod No.: **VCK-01**

Contiene:

- Custodia per il trasporto
- Bastoncini di cotone senza pelucchi
- Pennello rimozione scorie
- Pennello rimozione particelle fini
- Lente d'ingrandimento
- Liquido per preparazione fibra
- Numero di fibre applicabili: da 1 a 12



N.B.: TUTTI GLI ARTICOLI POSSONO ESSERE RIORDINATI COME MATERIALI DI CONSUMO SEPARATI)

One-click per la pulizia



8500-05-0001MZ SC, ST, FC (500+ utilizzi)

8500-05-0002MZ MU/LC (500+ utilizzi)

8500-05-0002MZ ODC, connettore outdoor (500+ utilizzi)

8500-05-0031MZ MT-RJ (500+ utilizzi)



8500-05-0009MZ Mini-500 SC, ST, FC (100+ utilizzi)

8500-05-0010MZ Mini-500 MU/LC (500+ utilizzi)



8500-05-0008MZ D-LC, Duplex LC (2 x 500+ utilizzi)

8500-05-0007MZ SC, ST, FC (500+ utilizzi)



8500-05-0030MZ MPO (500+ utilizzi)

8500-05-0013MZ MPO-16 (500+ utilizzi)

Connettore a fusione Fuse Connect

MOD.NO.	DESCRIZIONE	
FUSECONNECT - SC-APC-30	TIPO DI CONNETTORE	SC-APC, COLORE VERDE, FIBRA SM (G652), PER DIAMETRO GUAINA 3MM
	SPLICE LOSS	<0,4DB
	RETURN LOSS	>65DB
	FORZA DI TRAZIONE	66,6N O SUPERIORE
FUSECONNECT-SC-SM-30	TIPO DI CONNETTORE	SC-UPC, COLORE BLU, FIBRA SM (G652), PER DIAMETRO GUAINA 3MM
	RETURN LOSS	>55DB
	FORZA DI TRAZIONE	66,6N O SUPERIORE
	TIPO DI CONNETTORE	SC-APC, COLORE VERDE, FIBRA SM (G652), PER DIAMETRO GUAINA 2MM
FUSECONNECT-SC-APC-20	TIPO DI CONNETTORE	SC-APC, COLORE VERDE, FIBRA SM (G652), PER DIAMETRO GUAINA 2MM
	RETURN LOSS	>65DB
	FORZA DI TRAZIONE	66,6N O SUPERIORE
	TIPO DI CONNETTORE	SC-UPC, COLORE BLU, FIBRA SM (G652), PER DIAMETRO GUAINA 2MM
FUSECONNECT-SC-SM-20	TIPO DI CONNETTORE	SC-UPC, COLORE BLU, FIBRA SM (G652), PER DIAMETRO GUAINA 2MM
	RETURN LOSS	>55DB
	FORZA DI TRAZIONE	66,6N O SUPERIORE
	TIPO DI CONNETTORE	SC-APC, COLORE VERDE, FIBRA SM (G652), PER DIAMETRO GUAINA 0,9MM
FUSECONNECT-SC-APC-09	TIPO DI CONNETTORE	SC-APC, COLORE VERDE, FIBRA SM (G652), PER DIAMETRO GUAINA 0,9MM
	RETURN LOSS	>65DB
	FORZA DI TRAZIONE	66,6N O SUPERIORE
	TIPO DI CONNETTORE	SC-UPC, COLORE BLU, FIBRA SM (G652), PER DIAMETRO GUAINA 0,9MM
FUSECONNECT-SC-SM-09	TIPO DI CONNETTORE	SC-UPC, COLORE BLU, FIBRA SM (G652), PER DIAMETRO GUAINA 0,9MM
	RETURN LOSS	>55DB
	FORZA DI TRAZIONE	66,6N O SUPERIORE
	FORZA DI TRAZIONE	66,6N O SUPERIORE