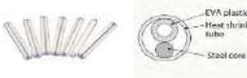


LISTINO ATTREZZATURE E MATERIALI DI CONSUMO TIM/OPEN FIBER

| PRODOTTO | DESCRIZIONE | |
|---|---|--|
|  <p>CA-FO-MONOINT-TI CA-FO-MONOINT-OF</p> | <p>CAVO MONOFIBRA INTERNO TOL1 (1G657A2/KM)KM Cavetto fibra ottica monofibra per interni FTTH Diametro 2,6 mm Bobine da 500 m ST 934 (TIM) ST 1730 (Open Fiber)</p> | |
|  <p>CA-FO-MONOEST-TI CA-FO-MONOEST-OF</p> | <p>CAVO MONOFIBRA ESTERNO TOL1 (1G657A2/KM)KM/KM Cavetto fibra ottica monofibra per esterno FTTH Diametro 4,5 mm Bobine da 500 m ST 934 (TIM) ST 1730 (Open Fiber)</p> | |
|  <p>CA-FO-MINIBK-12F-OF CA-FO-MINIBK-12F-TIM</p> | <p>CAVO MINIBREAKOUT DA INTERNO 12SM (1G657A2/KM)KM Bobine da 500 m ST 1730 (Open Fiber)</p> <p>CAVO MINIBREAKOUT DA INTERNO 12SM (1G657A2/KM)KM Bobine da 500 m ST 934 (TIM)</p> | |
|  <p>CA-FO-MINIBK-24F-OF CA-FO-MINIBK-24F-TIM</p> | <p>CAVO MINIBREAKOUT DA INTERNO 24SM (1G657A2/KM)KM Bobine da 500 m ST 1730 (Open Fiber)</p> <p>CAVO MINIBREAKOUT DA INTERNO 24SM (1G657A2/KM)KM Bobine da 500 m ST 934 (TIM)</p> | |
|  <p>CA-HT-MBO12FO-OF-EST</p> | <p>CAVO MINIBREAKOUT 12 FO SM (G657A2/KM) DA ESTERNO Bobine da 500 m S.T. Open Fiber</p> | |
|  <p>MF-CN-PIG2SCAPC</p> | <p>Pigtail 2 m. SM G672/A2 connettore SC/APC</p> | |
|  <p>MF-CN-PIG2SCPC</p> | <p>Pigtail 2 m. SM connettore SC/UPC</p> | |
|  <p>MF-CN-BOXUTAN MF-CN-BOXUTAN</p> | <p>Box ottico Utente/Box di terminazione 2 uscite ANONIMA Box ottico Utente/Box di terminazione 2 uscite OPEN FIBER</p> | |
|  <p>MF-CN-BOXPIA</p> | <p>Box ottico di piano</p> | |
|  <p>MF-CN-PATCH1.5 MF-CN-PATCH1.5BLU</p> | <p>Patchcord SC/APC - SC/APC G65 G657-A1 2MM Simplex 1,5 MT LSZH Bianca Patchcord SC/APC - SC/APC G65 G657-A1 2MM Simplex 1,5 MT LSZH Blu</p> | |

| | | |
|---|--|--|
|  <p>MF-CN-PATCH2 MF-CN-PATCH2BLU</p> | <p>Patchcord SC/APC - SC/APC G657-A1 2MM SIMPLEX 2 MT LSZH Bianca Patchcord SC/APC - SC/APC G657-A1 2MM SIMPLEX 2 MT LSZH Blu</p> | |
|  <p>MF-BCF-PATCH3B</p> | <p>Patchcord SC/APC - SC/APC G657-A1 2MM Simplex 3 MT LSZH Blu</p> | |
|  <p>MF-BCF-PATCH6B</p> | <p>Patchcord SC/APC - SC/APC G657-A1 2MM Simplex 6 MT LSZH Blu</p> | |
|  <p>MF-CN-SEMIBRSC/APC30</p> | <p>Semibretella Ottica SM 2,6mm G657/A2 SC/APC Open Fiber 30 mt CPR Cavo Monofibra G657A2 connettorizzato SC/APC ad una sola estremità Lunghezza 30 mt Diametro Cavo 2,6 mm</p> | |
|  <p>MF-CN-SEMIBRSC/APC60</p> | <p>Semibretella Ottica SM 2,6mm G657/A2 SC/APC Open Fiber 60 mt CPR Cavo Monofibra G657A2 connettorizzato SC/APC ad una sola estremità Lunghezza 60 mt Diametro Cavo 2,6 mm</p> | |
|  <p>MF-CN-ADAPC MF-CN-ADPC</p> | <p>Bussola/adattatore SC/APC Bussola/adattatore SC/UPC</p> | |
|  <p>MF-CP-RIFLAPC</p> | <p>Riflettore ottico unidirezionale SC/APC 1650 nm</p> | |
|  <p>MF-CP-RIFLBI</p> | <p>Riflettore ottico bidirezionale</p> | |
|  <p>SR-IN-CONNAPC</p> | <p>Connettore per giunzione SC/APC a freddo</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>MF-CN-BORPERCAS503</p>  | <p>Borcheria ottica d'utente FTTH per Cassetta 503- Marchio Open Fiber Confezione minima 10 pz</p> | |
| <p>MF-CP-SPL1:4ABS</p>  | <p>Splitter G657A1 900 um SC/APC 1X4 Connettorizzato 0,5 m Splitter SC/APC Splitter Secondario Con Cassetta in ABS</p> | |
| <p>MF-CN-SPL1:4</p>  | <p>Splitter Primario 1:4 Specifica Tecnica OF 1703 V 1.0 del 21/02/2017</p> | |
| <p>MF-CN-SPL1:8APC</p>  | <p>Splitter SC/APC 1:8 Splitter connettorizzato</p> | |
| <p>AF-KI-KIMTECH</p>  | <p>Fazzoletti di carta Kimtech Fazzoletti per la pulizia della fibra ottica, confezione da 280 pezzi.</p> | |
| <p>AF-CR-FARCOL1L</p>  | <p>Fiacone di alcool Isopropilico 1 litro FARCOL 1I (Lattina salva ozono) Alcool isopropilico, vaporizza completamente e senza lasciare residui.</p> | |
| <p>AF-CR-FARCOL400</p>  | <p>Lattina di alcool Isopropilico 400 ml FARCOL 400ml (Lattina salva ozono) Alcool isopropilico, vaporizza completamente e senza lasciare residui.</p> | |
| <p>AF-CR-FARAIR</p>  | <p>Pulitore ad alta pressione per pulire e raffreddare. FARAIR Rimuove velocemente polveri e residui in tutti i posti difficili da raggiungere.</p> | |
| <p>AF-TC-ONECLICKSC</p>  | <p>Fiber Clean Pen One Click Cleaner SC Strumento per la pulizia delle ferule da 2,5 mm dei connettori SC,FC,ST,D4. 800 cicli di pulizia</p> | |
| <p>AF-TC-ONECLICKLC</p>  | <p>Fiber Clean Pen One Click Cleaner LC Strumento per la pulizia delle ferule da 1,25 mm dei connettori LC. 800 cicli di pulizia</p> | |

| | | |
|--|---|--|
|  <p> AF-TC-L45TERM1 AF-TC-L45TERM08 AF-TC-L30TERM05 AF-TC-L35TERM05 </p> | <p> Tubetto termorestringente Best Quality Termorestringente con astina interna di rinforzo in acciaio inossidabile per la protezione della fibra dopo il giunto (RoHS compliance). </p> <p> APD-45 Standard (L 45 mm - Diametro dopo la termorestrizione 1,0 mm) APD-45 Standard (L 45 mm - Diametro dopo la termorestrizione 0,8 mm) APD-30 Microsleeve (L 30 mm - Diametro dopo la termorestrizione 0,5 mm) APD-35 Microsleeve (L 35 mm - Diametro dopo la termorestrizione 0,5 mm) </p> | |
| <p>MF-CN-GIU12</p>  | <p>Giunto per microtubo 12 mm Sgancio rapido</p> | |
| <p>MF-CN-GIU14</p>  | <p>Giunto per microtubo 14 mm Sgancio rapido</p> | |
| <p>MF-CN-TAPP12</p>  | <p>Tappo per microtubo 12 mm Sgancio rapido*</p> | |
| <p>MF-CN-TAPP14</p>  | <p>Tappo per microtubo 14 mm Sgancio rapido</p> | |
| <p>MF-CN-TRAN1214</p>  | <p>Transizione per microtubo 12-14 mm Sgancio rapido</p> | |
| <p>MF-CN-ELTEN12</p>  | <p>Elemento di tenuta minitubo 12 mm/minicavo</p> | |
| <p>MF-CN-ELTEN14</p>  | <p>Elemento di tenuta minitubo 14 mm/minicavo</p> | |
| <p>MF-CN-TAGTUB</p>  | <p>TAGLIATUBETTI Strumento per taglio minitubo</p> | |

| | | |
|---|--|--|
|  <p>MF-CH-ROE2UIAE MF-CH-ROE6UIAE MF-CH-ROE12UIAE</p> | <p>Roe Diramatore aereo specifica Infratel per Open Fiber ST0043-20 IP 55 diam cavi da 4 a 13 mm</p> <p>ROE Diramatore aereo 2UI - dim: 37x103x168 mm ROE Diramatore aereo 6UI - dim: 37x103x168 mm ROE Diramatore aereo 12UI - dim: 60x150x215 mm</p> | |
|  <p>MF-CH-ROE4UIINT MF-CH-ROE12UIINT</p> | <p>Roe Diramatore interrato specifica Infratel per Open Fiber ST0043-20 IP 68 diam cavi da 4 a 13 mm</p> <p>ROE Diramatore interrato 4UI - dim: 37x103x168 mm ROE Diramatore interrato 12UI - dim: 60x150x215 mm</p> | |
|  <p>MF-CP-ROEINT24</p> | <p>ROE INTERRATO 24 FO Specifica Infratel ST005-19</p> | |
|  <p>MF-CN-ROEINT48</p> | <p>ROE INTERRATO 48 FO Specifica Infratel ST005-19</p> <p>6 imbocchi circolari + imbocco ovale 36 schede SE</p> | |
|  <p>MF-CP-PTE24</p> | <p>PTE - Punto di terminazione edificio Specifica Open Fiber ST 1715</p> <p>PTE OF con Adapter 24U MAT. 886770</p> | |
|  <p>MF-CP-IMBCIR</p> | <p>Imbocco circolare RPCS-4X8mm</p> <p>Kit per imbocco circolare che attesta fino a un massimo di 4 cavi di diametro da 0mm a 8mm.</p> | |
|  <p>MF-CN-IMBOVL</p> | <p>Imbocco Ovale Freddo</p> | |
|  <p>MF-CN-SCHEDA MF-CN-SCHEDA SPLITTR</p> | <p>Moduli SE per Muffole Moduli SE per Splitter</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>MF-OF-MUFF144</p>  | <p>Muffola compatta fino a 144 FO Specifica Infratel ST005-19</p> <p>6 imbocchi circolari + imbocco ovale 12 schede SE</p> | |
| <p>MF-OF-MUFF400</p>  | <p>Muffola giunto di linea fino a 400 FO Specifica Infratel ST005-19</p> <p>6 imbocchi circolari + imbocco ovale 12 schede SE</p> | |
| <p>MF-CP-MUFPDA</p>  | <p>Muffola PDA Schede Colorate OF</p> <p>Specifica Tecnica OF 1708 V 2.3 del 20/10/2022</p> | |
| <p>MF-CP-KMUFPDB</p>  | <p>Kit Muffola PDB Schede Colorate OF</p> <p>Specifica Tecnica OF 1708 V 2.3 del 20/10/2022</p> | |
| <p>MF-CP-MUFPFP</p>  | <p>MUFFOLA PFP</p> <p>Specifica Tecnica OF 1708 V 2.3 del 20/10/2022</p> | |
| <p>MF-CP-MUFPTA24</p>  | <p>Kit Muffola PTA 24FO SCHEDE COLORATE</p> <p>Specifica Tecnica OF 1714 V 2.1 del 24-11-2021</p> | |
| <p>MF-CP-MUFPTA48</p>  | <p>Kit Muffola PTA 48 FO SCHEDE COLORATE</p> <p>Specifica Tecnica OF 1714 V 2.1 del 24-11-2021</p> | |
| <p>MF-CN-MODULO3SE</p> <p>MF-CN-MODULO6SE</p>  | <p>Pacchetto 3 Moduli SE</p> <p>Pacchetto 6 Moduli SE</p> <p>Comprende supporto e 6 schede di giunzione da 12</p> | |
| <p>FE-IS-MINISCORTA</p>  | <p>Mini scorta cavi per ROE Aereo /PTE AST-2314 Open Fiber</p> <p>Il dispositivo è un componente accessorio per garantire una adeguata collocazione e supporto delle ricchezze di cavo, in corrispondenza degli elementi di terminazione della rete</p> | |

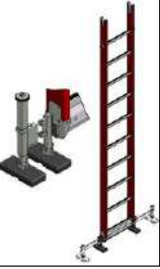
| | | |
|--|--|--|
| <p>MF-CN-ROEEST12 MF-CN-ROEEST24</p>  | <p>ROE Esterno 12 /24 Porte Specifica tecnica INF-ING-ST004-19 del 14/04/2020</p> | |
| <p>MF-CN-CNO</p>  | <p>ARMADIO CNO (1 splitter 1:16)</p> | |
| <p>AR-IS-NASTR.ACC.INOX</p>  | <p>NASTRO TIPO BAND-IT ACCIAIO INOX AISI -201 3/4 19,5 X 0,75 mm ROTOLO DA 30 MT. COD. 847613</p> | |
| <p>AR-IS-NASTR.ACC.IN</p>  | <p>NASTRO TIPO BAND-IT ACCIAIO INOX AISI -201 3/8 9,5 mm ROTOLO DA 30 MT. COD. 847603</p> | |
| <p>AR-IS-GRAFFE.ACCINOX</p>  | <p>GRAFFE ACC. INOX PER 3/4 LARG 19,5 mm CONFEZIONE DA 100 PZ. COD. 847651</p> | |
| <p>AR-IS-GRAFFE.ACCIN</p>  | <p>GRAFFE ACC. INOX PER 3/8 LARG 9,5 mm CONFEZIONE DA 100 PZ. COD. 847650</p> | |
| <p>AR-IS-UTENSER-BANDT</p>  | <p>UTENSILE PER SERRAGGIO BAND-IT</p> | |
| <p>CA-FO-FUNEDIEL</p>  | <p>Fune Dielettrica Autoportante in filati Aramidici per linee aeree Fibra Ottica Fune in Kevlare Open Fiber S.T. 1838 500 mt Bob.</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>FAR-269677</p>  | <p>Equipaggiamento di amarro (mat. 269677) per cavi 10-11 mm</p> <p>Equipaggiamento di amarro per cavi 10-11 mm (matricola cavo ADSS 336020-336021-336022) Specifica Tecnica 1709</p> | |
| <p>FAR-269678</p>  | <p>Equipaggiamento di amarro (mat. 269678) per cavi 12-13 mm</p> <p>Equipaggiamento di amarro per cavi 12-13 mm (matricola cavo ADSS 336023-336024) Specifica Tecnica 1709</p> | |
| <p>FAR-269679</p>  | <p>Equipaggiamento di amarro (mat. 269679) per cavi 13-14 mm</p> <p>Equipaggiamento di amarro per cavi 13-14 mm (matricola cavo ADSS 336023-336024) Specifica Tecnica 1709</p> | |
| <p>FAR-269660</p>  | <p>Equipaggiamento di amarro (mat. 269660) per cavi 14-15 mm</p> <p>Equipaggiamento di amarro per cavi 14-15 mm (matricola cavo ADSS 336003) Specifica Tecnica 1709</p> | |
| <p>FAR-269662</p>  | <p>Equipaggiamento di amarro (mat. 269662) per cavi 15-16 mm</p> <p>Equipaggiamento di amarro per cavi 15-16 mm (matricola cavo ADSS 336001) Specifica Tecnica 1709</p> | |
| <p>FAR-269664</p>  | <p>Equipaggiamento di amarro (mat. 269664) per cavi 17-18 mm</p> <p>Equipaggiamento di amarro per cavi 17-18 mm (matricola cavo ADSS 336002) Specifica Tecnica 1709</p> | |
| <p>FAR-269666</p>  | <p>Equipaggiamento di amarro (mat. 269666) per cavi 18-19 mm</p> <p>Equipaggiamento di amarro per cavi 18-19 mm (matricola cavo ADSS 336004) Specifica Tecnica 1709</p> | |
| <p>FE-IS-SUPP-AMAR</p>  | <p>SUPPORTO AMAR LABT CA UE SUPPORTO AMAR LABT CA UE (243060) SCATOLE DA 16</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>FE-IS-SUPP-SOSP</p>  | <p>SUPPORTO SOSP LABT CA UE SUPPORTO SOSP LABT CA UE (243065) SCATOLE DA 20</p> | |
| <p>FAR-269680</p>  | <p>Equipaggiamento di sospensione (mat. 269680) per cavi da 10-11 mm</p> <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 10-11 mm (Matricola cavo ADSS 336020-336021-336022) Specifica Tecnica 1710</p> | |
| <p>FAR-269681</p>  | <p>Equipaggiamento di sospensione (mat. 269681) per cavi da 12-13 mm</p> <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 12-13 mm (Matricola cavo ADSS 336023-336024) Specifica Tecnica 1710</p> | |
| <p>FAR-269682</p>  | <p>Equipaggiamento di sospensione (mat. 269682) per cavi da 13-14 mm</p> <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 13-14 mm (Matricola cavo ADSS 336023-336024) Specifica Tecnica 1710</p> | |
| <p>FAR-269670</p>  | <p>Equipaggiamento di sospensione (mat. 269670) per cavi da 14-15 mm</p> <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 14-15 mm (matricola cavo ADSS 336003) Specifica Tecnica 1710</p> | |
| <p>FAR-269672</p>  | <p>Equipaggiamento di sospensione (mat. 269672) per cavi da 15-16 mm</p> <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 15-16 mm (Matricola cavo ADSS 336001) Specifica Tecnica 1710</p> | |
| <p>FAR-269674</p>  | <p>Equipaggiamento di sospensione (mat. 269674) per cavi da 17-18 mm</p> <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 17-18 mm (Matricola cavo ADSS 336002) Specifica Tecnica 1710</p> | |
| <p>FAR-269676</p>  | <p>Equipaggiamento di sospensione (mat. 269676) per cavi da 18-19 mm</p> <p>Equipaggiamento di sospensione per cavi 18-19 mm (Matricola cavo ADSS 336004) Specifica Tecnica 1710</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| <p>FE-CH-SOSPRID</p>  | <p>Sospensione ridotta</p> <p>Kit di sospensione per cavo da 10 mm a 11 mm Matricola TELECOM 76455.9</p> <p>Kit di sospensione per cavo da 12 mm a 13 mm</p> <p>Kit di sospensione per cavo da 13 mm a 14 mm</p> <p>Kit di sospensione per cavo da 15 mm a 16 mm (Matricola 269672-1)</p> <p>Kit di sospensione per cavo da 15 mm a 16 mm (Matricola 269674-1)</p> | |
| <p>FE-CH-COLPALLEG</p>  | <p>Collare per pali in legno</p> <p>KIT COLLARE acciaio per amarraggio cavo ottico su palificazione Matricola TELECOM 76458.8</p> | |
| <p>FE-CH-TEND</p>  | <p>Tenditore redancia occhio</p> <p>Tenditore Redancia-occhio M16 Matricola TELECOM 76461.2</p> | |
| <p>FE-CH-SCOCA</p>  | <p>Scorta cavi (Coppia)</p> <p>Scorta cavi Matricola TELECOM 70220.1</p> | |
| <p>FAR-278161</p>  | <p>Scorta cavi tipo Open Fiber (Coppia)</p> <p>Scorta cavi ST 1722 Matricola 278161</p> | |
| <p>FE-IS-ATT-TRAL-SUPP</p>  | <p>Attacco per sostegni a traliccio dei supporti di amarro e sospensione per cavi in fibra ottica</p> <p>Matricola Enel 278160</p> | |
| <p>AR-CN-STAFCANAL46 AR-CN-STAFCANAL74</p>  | <p>Staffa per Canaletta VTR 46 mm (Conf. 300) Matricola TIM 113746</p> <p>Staffa per Canaletta VTR 74 mm (Conf. 300) Matricola TIM 310680</p> | |
| <p>AR-CN-CANAL46 AR-CN-CANAL74</p>  | <p>Canaletta VTR 46 mm (Lunghezza 3 metri) - Minimo 300 mt Matricola TIM 310664</p> <p>Canaletta VTR 74 mm (Lunghezza 3 metri) - Minimo 300 mt Matricola TIM 310672</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| <p>FE-CH-AMM</p>  | <p>Amarro</p> <p>Amarro Metallico per cavi 10-11mm</p> <p>Amarro Metallico per cavi 12-13mm</p> <p>Amarro Metallico per cavi 13-14mm Matricola TELECOM 76456.1</p> <p>Amarro Metallico per cavi 14-15mm</p> <p>Amarro Metallico per cavi 15-16mm</p> | |
| <p>MF-CN-FAIN720</p>  | <p>Fascetta Inox Serraggio 720 mm NMU 165142</p> | |
| <p>MF-CN-FAIN940</p>  | <p>Fascetta Inox Serraggio 940 mm NMU 165143</p> | |
|  <p>MF-CN-FARCTIP1 MF-CN-FARCTIP2 MF-CN-FARCTIP3 MF-CN-FARCTIP4 MF-CN-FARCTIP5 MF-CN-FARCTIP6</p> | <p>Fascetta reggicavo per la posa dei cavi su edificio per RETI FTTH Esse sono costituite da una molla piatta sagomata per aggancio alla fune da 6 mm. (Conf. Da 100 pz.)</p> <p>NMU 30920.3 Tipo 1 Diam cavi 10/14 mm NMU 30921.1 Tipo 2 Diam cavi 14/24 mm NMU 30922.9 Tipo 3 Diam cavi 24/30 mm NMU 30923.7 Tipo 4 Diam cavi 30/35 mm NMU 30924.5 Tipo 5 Diam cavi > 35 mm NMU 30925.2 Tipo 6 Altre applicazioni</p> | |
|  <p>MF-CN-FATZ72 MF-CN-FATZ94</p> | <p>Fascette a T zincata reggi cavetto con alette</p> <p>NMU 02058.6 Lunghezza 72 mm. (Conf. Da 700 pz.) NMU 02959.4 Lunghezza 94 mm. (Conf. Da 500 pz.)</p> | |
|  <p>MF-CN-FACATIP1 MF-CN-FACATIP2 MF-CN-FACATIP3 MF-CN-FACATIP4 MF-CN-FACATIP6</p> | <p>Fascette a cavalletta consentono la fascettatura dei cavi su fune senza necessità di accedere alla fune stessa lungo tutto il suo sviluppo.</p> <p>NMU 24343.6 Tipo 1 Cavi 10 coppie Diam. cavi 10/14 mm (Conf. 1500 pz/100 mt) NMU 09864.0 Tipo 2 Cavi 30 coppie Diam. cavi 14/24 mm (Conf. 2250 pz/150 mt) NMU 08274.3 Tipo 3 Cavi 50 coppie Diam. cavi 24/30 mm (Conf. 2250 pz/150 mt) NMU 09863.2 Tipo 4 Cavi 100 coppie Diam. cavi 30/35 mm (Conf. 2250 pz/150 mt) NMU 19868.8 Tipo 5 Cavi 200 coppie Diam. Cavi 35/44 mm (Conf. 1200 pz/100 mt)</p> | |
|  <p>MF-EC-CHPIA32 MF-EC-CHPIA742 MF-EC-CHPIAS52</p> | <p>Chiodo a Piastrina Esterno</p> <p>MAT 020503 Chiodo a Piastrina 32X12 Esterno (Conf. 500 pz) MAT 020511 Chiodo a Piastrina 42X15 Esterno (Conf. 500 pz) MAT 020529 Chiodo a Piastrina 52X15 Esterno (Conf. 500 pz)</p> | |
| <p>MF-CN-FASCGRANNER</p>  | <p>Fascetta Nylon 4,8 x 300 mm Conf. 100 pz</p> <p>Colore Nero</p> | |
| <p>MF-CN-FASCPICCBIAN</p>  | <p>Fascetta Nylon 3,6 x 200 mm Conf. 100 pz</p> <p>Colore Bianco</p> | |
|  <p>MF-CN-FAS210 MF-CN-FAS750</p> | <p>Fascetta di serraggio Nylon Specifica Tecnica DS 3380</p> <p>7,5x 210 mm [277071] Conf. da 100 pz 7,5x 750 mm [277072] Conf. da 100 pz</p> | |
|  <p>MF-EC-FASCMU75 MF-EC-FASCMU95 MF-EC-FASCMU125 MF-EC-FASCMU160</p> | <p>Fascette Zincate</p> <p>Fascette Muro 75 ZN NMU 113654 (Conf. 100 pz.) Fascette Muro 95 ZN NMU 113662 (Conf. 100 pz.) Fascette Muro 125 ZN NMU 113670 (Conf. 100 pz.) Fascette Muro 160 ZN NMU 113688 (Conf. 100 pz.)</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>AR-FB-IDCC</p>  | <p>Attrezzo di connessione unificato per strisce IDC centrali. Matr. TELECOM 81116.0</p> | |
| <p>AR-FB-IDCE</p>  | <p>Attrezzo di connessione moduli terminazioni esterne IDC con testina in metallo. Matr. TELECOM 31429.4</p> | |
| <p>AR-EB-LSAKRONE</p>  | <p>Attrezzo Inserzione LSA Plus Originale Krone con sensore.</p> | |
| <p>AF-IR-SCALAVET-BARR</p>  | <p>Scala in vetroresina IRMUT ad innesto composta da 4 montate di scale: Base 10 pioli con barra stabilizzatrice, Intermedi da 8,7 pioli, cima da 5 pioli con cappucci. Altezza massima: 9.213 mm La barra stabilizzatrice completa di piedi snodati antiscivolo e dispositivo antisfilo ad innesto rapido incorporato. Le scale sono accompagnate da attestato di conformità numerato e con la targhetta metallica che montata sulla scala ne individua le principali caratteristiche e la norma di riferimento. Codice V2A630-4</p> | |
| <p>AF-BC-SCALABK2</p>  | <p>Scala universale Europea tutta in alluminio di superiori caratteristiche tecniche a conferma di prodotto unico. Cerniere fuse con anime d'acciaio incorporate inattaccabili da agenti atmosferici ed impossibili al cedimento (Brevetto). Ampie soluzioni d'utilizzo di cui l'opzione di libera a cavalletto che permette l'apri/chiusi strategico in ambienti chiusi. Supporta fino a 150kg. EN131 Gradini 4+4 (Totale 16), altezza scala 430 cm Art. BK2</p> | |
| <p>AR-IR-DISPP</p>  | <p>Attrezzo assai utile per tutte le attività che si svolgono appoggiando la scala su una superficie tonda, come ad esempio un palo. Il dispositivo poggia sul palo con due rulli di gomma e viene fornito completo di cinghia di sicurezza. Art. W-VAL 05</p> | |
| <p>AR-IR-PEDSTAZ</p>  | <p>Pedana di stazionamento per giuntisti. Art. W-VAL 01</p> | |
| <p>AR-BC-F2</p>  | <p>Tendicavo TIRVIT originale per cavi da diam. 3mm-8 mm Trazione max 400Kg Tipo F2</p> | |
| <p>AR-BC-F3</p>  | <p>Tendicavo TIRVIT originale per cavi da diam. 3mm-15 mm Trazione max 600Kg Tipo F3</p> | |
| <p>AR-VM-MOR3-19</p>  | <p>Morsetto autostringente per funi diam. 3 mm -9 mm art. MR 8</p> | |

| | | |
|---|---|--|
|  <p>AR-VM-MOR4-12</p> | <p>Morsetto autostringente per funi diam. 4 mm -12 mm art. MR 12</p> | |
|  <p>AR-VM-MOR6-18</p> | <p>Morsetto autostringente per funi diam. 6 mm -18 mm art. MR 18</p> | |
|  <p>AR-BC-ALZ750</p> | <p>ALZATIRA paranco Tractel Bravo 750 completo di catena 1,5 MT Forza di sollevamento 750 Kg. TRACTEL BRAVO 750</p> | |
|  <p>AR-UM-ALZ1500</p> | <p>ALZATIRA Paranco completo di catena Forza di sollevamento 1500 Kg. FERVI 1500</p> | |
|  <p>AR-BC-C12</p> | <p>Cesoia per funi di acciaio fino a 12 mm. FELCO C12</p> | |
|  <p>AR-BC-C16</p> | <p>Cesoia per funi di acciaio fino a 16 mm. FELCO C16</p> | |
|  <p>AR-BC-C108</p> | <p>Cesoia a cricchetto per funi di acciaio fino a 16 mm. FELCO C108</p> | |
|  <p>AR-VM-LK450A</p> | <p>Tagliacavi a cremagliera con cricchetto per cavi in rame e alluminio Sezione massima 520 mmq LK-450A</p> | |
|  <p>AR-ET-SAGG</p> | <p>Saggiapalo per la verifica dell'integrità del palo telefonico in legno.</p> | |
|  <p>AR-CA-CINTA03PR1 / 2</p> | <p>Cintura di Posizionamento A03PR-1 / A03PR-2 Cintura di posizionamento UNI EN 358 con schienalino e fibbia SR H= 170 mm A03PR-1 Taglia S/M A03PR-2 Taglia L/XL Completa di Libretto d'uso</p> | |
|  <p>AR-CA-CORDPRO</p> | <p>Cordino professionale A04P16AL Cordino di posizionamento EN 358 da 2 mt diametro 16 mm con regolatore automatico e connettore in alluminio Completo di libretto d'uso</p> | |
|  <p>AR-CA-IMBRA2</p> | <p>Imbracatura con cintura di posizionamento incorporata Professionale A02PR-1/ A02PR-2 UNI EN361-358 4 p.ti attacco comp LL fibbia SR ART. A02PR-1 Tg. S/M - ART. A02PR-2 Tg. L/XL Completa di libretto d'uso</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| <p>AR-BC-TREP11600</p>  | <p>Treppiede – EN795-B – Treppiede di sicurezza in lega d'alluminio - Testata in acciaio con quattro punti di attacco - Gambe telescopiche con piedini gommati e catena in acciaio per connessione – Carico di lavoro massimo: 500 kg - Carico di rottura: 22 kN - Altezza regolabile: min 147 cm, max 229 cm - Peso: 17 Kg - Possibilità di aggancio verricello COD. CA0147 / Mod. 11600</p> | |
| <p>AR-BC-VERRUP502</p>  | <p>Verricello di recupero Mt. 20 EN1496 art. 11605 Mod. RUP-502</p> | |
| <p>AR-BC-RAMPONIAACCIAIO</p>  | <p>Coppia di ramponi (Acciaio) per pali in legno Ø120/260mm COD. E01SR1</p> | |
| <p>AR-VM-RAMPALLPL</p>  | <p>Ramponi Montapali in alluminio zincato PER PALI IN LEGNO</p> | |
| <p>AR-CE-RAMPACCPV</p>  | <p>Ramponi Montapali in acciaio zincato PER PALI IN VETRORESINA</p> | |
| <p>AR-UM-BORSTA</p>  | <p>Borsa attrezzi Stanley Art. 447 x 275 x 235 mm</p> | |
| <p>AR-RE-CARR</p>  | <p>Carrucola per lo stendimento di cavi Telecom Telaio in acciaio zincato per attacco per fune d'acciaio, Ruota diametro 100 mm in nylon. Art. X12050RN0</p> | |
| <p>AR-RE-CARRGA</p>  | <p>Carrucola per lo stendimento di cavi Telecom con gancio per posizionamento da terra Telaio in acciaio zincato per attacco per fune d'acciaio, Ruota diametro 100 mm in nylon. Art. X12050RNS</p> | |
| <p>AR-VM-COPPATT</p>  | <p>Coppia Attrezzo a leve per apertura chiusino.</p> | |
| <p>AR-RE-COPPMAN</p>  | <p>Coppia maniglia per sblocco/apertura chiusino.</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>FE-IS-AMFIG8</p>  | <p>Amarro per cavo FIG 8</p> | |
| <p>FE-CH-SOSPPFIG8</p>  | <p>Sospensione per cavo FIG.8</p> | |
|  | <p>Amarro Monofibra (Minimo 80pz)</p> | |
| <p>AR-RE-CHIAVML</p>  | <p>Chiave per apertura chiusino a mezza luna</p> | |
| <p>AR-BC-CHIAVCT</p>  | <p>Chiave per apertura chiusino triangolare</p> | |
| <p>AR-FB-CHIAVT</p>  | <p>Chiave a T per armadio/armadietti stradali</p> | |
| <p>AR-FB-SEC</p>  | <p>Articolo n.560 chiave tipo "securvite" Chiave con punta a forma ovale incassata (per armadio tipo nuovo)</p> | |
| <p>FAR-284710</p>  | <p>Chiave per contenitori o sportelli ENEL Utilizzo: Per GMI/GTI Realizzate in lega per chiavi e resina sintetica, rispondono alle prescrizioni della tabella ENEL DS 4543. Matricola Enel 284710</p> | |
| <p>AR-RE-FASC</p>  | <p>Fascettatrice per cavi Telefonici Posa cavalletta a fascetta completa</p> | |
| <p>AR-BC-GRAFF</p>  | <p>Grafettatrice per cavi telefonici RAPID 28</p> | |
| <p>AR-BC-CONFRAFF</p>  | <p>Conf. 1000 pz graffette originali</p> | |
| <p>AR-BC-COLGIU</p>  | <p>Coltello per giuntista</p> | |

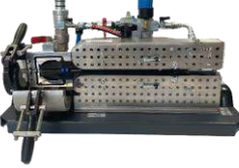
| | | |
|--|---|--|
| <p>AR-BC-FORGIU</p>  | <p>Forbice per giuntista</p> | |
| <p>AR-UM-SALKEMP</p>  | <p>Saldatore a Gas Kemper Kit Professionale 6 punte con astuccio in metallo con accessori e possibilità di controllare il livello gas.</p> | |
| <p>AR-UM-SALDREM</p>  | <p>Saldatore a Gas DREMEL-BOSCH Kit Professionale 6 punte con astuccio in metallo con accessori.</p> | |
| <p>AR-TM-PSCOTCH</p>  | <p>Pinza per connettori con contatto ad U (SCOTCHLOCK)</p> | |
| <p>AR-EB-PRJ45</p>  | <p>Pinza in Acciaio per connettori RJ A cricco Con tronchese e lama spelacavi 4p-6p-8p/RJ10-RJ11-RJ45</p> | |
| <p>AR-BC-KITTERM</p>  | <p>Attrezzatura per messa in opera tubetti termorestringenti Kit valigia: Pistola a Gas + pinza per crimpatura + Bomboletta gas</p> | |
| <p>AR-BC-BOMGAS</p>  | <p>Bomboletta di ricambio per pistola a gas</p> | |
| <p>AR-VM-CALTRIP</p>  | <p>Calza tripla per posa microtubetto 10/12 mm -10/14 mm</p> | |
| <p>AR-VM-CALQUIN</p>  | <p>Calza quintupla per posa microtubetto 10/12 mm-10/14 mm</p> | |
| <p>AR-VM-CALZ6 AR-VM-CALZ12 AR-VM-CALZ19 AR-VM-CALZ25 AR-VM-CALZ45 AR-VM-CALZ60 AR-VM-CALZ80</p>  | <p>Calza per tiro cavi Diam. 6-12 mm Calza per tiro cavi Diam. 12-19 mm Calza per tiro cavi Diam. 19-25 mm Calza per tiro cavi Diam. 25-33 mm Calza per tiro cavi Diam. 45-60 mm Calza per tiro cavi Diam. 60-80 mm Calza per tiro cavi Diam. 80-100 mm</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>AR-VM-GANT2500</p>  | <p>GIUNTO ANTITORSIONE Mandrino a teste semisferiche da Kg. 2500</p> | |
| <p>AR-VM-GANT8000</p>  | <p>GIUNTO ANTITORSIONE Mandrino a teste semisferiche da Kg. 8000</p> | |
| <p>AR-VM-RUOT</p>  | <p>Ruotismi per camerette e pozzetti Rullo posacavo Zincato senza saldature, su cuscinetti a sfere di tipo stagno mod. 4JZ-KVR171M</p> | |
| <p>AR-VM-RUOTBORDPOZZ</p>  | <p>Ruotismi per camerette e pozzetti Rullo posacavo Zincato per bordi di pozzetti, su cuscinetti a sfere di tipo stagno mod. 4JZ-SE3000</p> | |
| <p>AR-TK-ASPRAMFAN</p>  <p>AR-TK-ASPRAMFAN76M</p> | <p>Aspiratore-soffiatore aria per pozzetti e camerette Tubo da 4,6 MT Modello RAMFAN Misure: 355x305x330 mm Portata: 1392 m3/h Peso: 8kg Con motore elettrico conforme tabella Telecom art. xe052220V</p> <p>Aspiratore-soffiatore aria per pozzetti e camerette RAMFAN con tubo 7,6 metri</p> | |
| <p>AR-BL-PRESSFR18</p>  | <p>Pressurizzatore portatile FR-8 Kit Il FR-8 kit è un compressore versatile che con le sue dimensioni compatte e 8 bar di pressione di esercizio. Funziona a secco, quindi non richiede né olio né manutenzione. Tensione 220-240 V 50 Hz Potenza motore max (S3 S3%) 1100W 15 % Capacità aspirazione 190 L/min Potenza di uscita a 0-4-7 bar 165-83-55 L/min Pressione d' esercizio max 8 bar Peso: 5.29 kg Dimensioni: 384x152x400 mm</p> | |
| <p>AR-VM-CAVPORTBOB</p>  | <p>Cavalletto Porta bobine Sistema completo di due cavalletti con piedi retrattili per il trasporto ed il piazzamento a terra, albero porta bobine e flange blocca bobine realizzato in acciaio zincato con sollevamento a manovella. Portata 1,6 tonnellate</p> | |
| <p>AR-VM-PORTBOBRUL</p>  <p>AR-VM-PORTBOBRULXL</p> | <p>PORTA BOBINA A RULLI peso max bobina 1000 Kg.</p> <p>Dimensione S Art. 4JZ-DZ255S Bobine max diametro 1200mm,</p> <p>Dimensione L Art. 4JZ-DZ255L Bobine diametro 800-1850mm</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>AR-VM-CAVALZBOB</p>  | <p>Cavalletto alzabobine (Coppia) Altezza regolabile a manovella da 54 a 100 cm Bobine max diametro 1900mm, peso max bobina 1600 Kg. Art. 4JZ-CAM 1</p> | |
| <p>AR-RE-ARC</p>  | <p>Arcoiaio per fune e cavo Wire drop</p> | |
| <p>AR-UM-RUOCONTM</p>  | <p>Ruota contometri stradale STANLEY Con borsa di trasporto e manico ripieghevole</p> | |
| <p>AR-AM-POMPAS</p>  | <p>Pompa per acque scure, robusta ed affidabile, per svuotare camerette. Si possono aspirare impurità fino ad un Ø 30 mm. La pompa è fornita di un interruttore galleggiante integrato per l'accensione e lo spegnimento automatico al variare dell'altezza dell'acqua. Tensione: 230 V ~ 50 Hz Potenza: 350 W Portata max: 9000 l/h Prevalenza max: 6 m Profondità immersione: 6 m Mod. ESP400S</p> | |
| <p>AF-MI-RCS114</p>  | <p>SGUAINACAVI professionale Miller/Ripley Per tagliare circolare, longitudinale e spirale coperture esterne in plastica per cavi ottici e cavi in rame da 4,5 a 29 mm Ripley Rcs-114</p> | |
| <p>AF-MI-MK04</p>  | <p>SGUAINACAVI professionale Abeco/Ripley Per taglio circolare, longitudinale per coperture esterne in plastica di cavi ottici e in metallo da 20 a 60 mm Ripley MK 04</p> | |
| <p>AF-MI-ACS</p>  | <p>SGUAINACAVI per cavi armati Per taglio circolare e longitudinale coperture esterne in plastica e cavi armati da 8 mm a 29 mm Ripley ACS</p> | |
| <p>AR-BA-KMS</p>  | <p>TAGLIAGUAINA DI SICUREZZA KMS Attrezzo sguainacavo a cremaglia, particolarmente adatto per cavi telefonici. Confezione completa di chiave a brucola e blocchetto in pvc</p> | |
| <p>AR-VM-PISTSC</p>  | <p>SISTEMA AUTOMATICO PER POSA CORDINO Completo di pilotino per tubi da Diam. 50 Art. 4JZ-TP4400 + Pistone 4JZ-PAT440</p> | |
| <p>AR-VM-TRECC</p>  | <p>Treccia in poliestere ad alta tenacità (1000m) 3mm Carico di Rottura 300 KG.</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| <p>AR-UM-CANN GAS</p>  | <p>Cannello a Gas con leva per termorestringere guaine</p> | |
| <p>AR-UM-TUB6M</p>  | <p>Tubo per gas 6 metri completo di raccordi Norma IMQ UNI CIG 7140/83</p> | |
| <p>AR-UM-BOMB3</p>  | <p>Bombola Gas vuota 3 Kg</p> | |
| <p>AR-UM-BOMB5</p>  | <p>Bombola Gas vuota 5 Kg</p> | |
| <p>AR-UM-VALV</p>  | <p>Valvola interruzione Gas e Sicurezza</p> | |
| <p>AR-SI-CAVALL4L</p>  | <p>Cavalletto ripiegabile 4 lati per chiusini in acciaio</p> | |
| <p>AR-UM-NASBR</p>  | <p>Nastro Segnaletico Bianco/Rosso Rotoli da 200 mt.</p> | |
| <p>AR-UM-CASCANT</p>  | <p>Casco antinfortunistico Elmetto in polietilene isolamento elettrico fino a 440V Peso 380g. Circa Colore Arancio</p> | |
| <p>AR-IS-NAS2CM</p>  | <p>Nastro autoadesivo Isolante Nero da 2 cm Rotoli da 20 mt.</p> | |
| <p>AR-IS-NAS5CM</p>  | <p>Nastro autoadesivo Isolante Nero da 5 cm Rotoli da 30 m.</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>AF-CR-FARLUB1</p>  | <p>Lubrificante/Scivolante per posa microcavi in Fibra ottica Flacone da 1litri FAR LUB (GLISS WM-1)</p> | |
| <p>AF-CR-FARLUB5</p>  | <p>Lubrificante/Scivolante per posa microcavi in Fibra ottica Flacone da 5 litri FAR LUB (GLISS WM-5)</p> | |
| <p>AF-VM-JVM1200</p>  | <p>Arganello Tiracavi Elettrico per Tubetti Interrati e Minicavi F.O. Aereo (Forza 8kN) Arganello per il tiro di una fune nei lavori di stesura di cavi elettrici e cavi F.O. Azionato da un motore elettrico monofase autofrenante collegato direttamente ad un riduttore epicicloidale irreversibile che sviluppa una capacità di tiro da 4kn a 12kN in base agli accessori installati. La macchina è fornita completa di una Campana di tonnellaggio da 8kN completo di Guidafune. La macchina è dotata di una maniglia ergonomica che, tramite le ruote, consente la movimentazione per il trasporto e il posizionamento. Il funzionamento avviene tramite un comando a pedale collegato via cavo al quadro elettrico. Da utilizzare con fune sintetica con lunghezza illimitata. La macchina è certificata secondo le normative CE vigenti</p> | |
| <p>AF-VM-ASPOARGA600</p>  | <p>Aspo per fune in poliestere 10 e 12 mm per argano tiracavi elettrico JVM1200 Aspo matassatore zincato scomponibile Basamento Carrellato Maniglia con chiusura per facilitare la fase di avvolgimento e svolgimento Diametro esterno del tamburo 600 mm Diametro interno del tamburo 200 mm Larghezza tamburo 240 mm Peso 26.5 kg</p> | |
|  <p>AF-VM-FUNCALZ-250M AF-VM-FUNCALZ AF-VM-FUNCALZ-500M</p> | <p>Fune in poliestere con calza esterna ad alta tenacità. Diametro 10 mm, carico di rottura 20 kN completa di 2 asole alle estermità ed avvolta su tamburo. Lungh. 250 m Lungh. 350 m Lungh. 500 m</p> | |
| <p>SF-VM-CAMP4KN</p>  | <p>Campana di tonnellaggio da 4kN Completa di Giudafune Mod. JVN1200CAECAMP4</p> | |
| <p>SF-VM-CAMP6KN</p>  | <p>Campana di tonnellaggio da 6kN Completa di Giudafune Mod. JVN1200CAECAMP6</p> | |
| <p>SF-VM-CAMP8KN</p>  | <p>Campana di tonnellaggio da 8kN Completa di Giudafune Mod. JVN1200CAECAMP8</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>AF-KO-MINIFOK</p>   | <p>MINIFOK Macchina Soffiacavo La macchina è preparata per posare cavi di diametro 6.4 - 8.0mm In un microduct di diametro 12 mm. Bauletto in legno con maniglie per il trasporto</p> <p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Azionamento spinta cavo con 12 cingoli (2 serie verticali da 6 cingoli l'una) • Diametro cavo: 2,5 ÷ 16 mm • Diametro esterno microtubo: 5 – 7 – 8 – 10 – 12 – 14 – 16 ----- fino a 40 mm • Velocità posa cavo (regolabile): 0 ÷ 80 m/minuto • Alimentazione Pneumatica: fino a 15 bar • Marcia Avanti e Retromarcia <p>Incluso nella fornitura :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serie Kit guarnizioni per micro cavi 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm - Serie Kit per tubetti 12mm. - Serie Kit per tubetti 14mm - Kit di pressurizzazione tubetti - Borsa Attrezzi con Lubrificante /Scivolante per posa microcavi fibra ottica FAR LUB 1litro <p>MINIFOK RS aggiunge le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Camera d'aria completamente in alluminio con nuovo sistema di chiusura a leva regolabile - Sistema soffiaggio supplementare imbocco contimetri Sistema di lubrificazione cavo durante la posa - Accessorio esterno per TEST-Tubetti ed Infrastruttura | |
| <p>AF-KA-M17</p>  | <p>Motocompressore benzina mod. KAESER-M17 nuova versione</p> <p>Motocompressore montato su due ruote Mod. KAESER M 17 Portata 1000 litri/minuto a 15 bar; Motore Raffreddamento ad aria Marca HONDA GX630 Completo di: Unità di raffreddamento ed essiccazione aria con kit raccordi e tubi aria Lunghezza con barra di traino min/max 1080-1390 mm Larghezza 800mm Altezza 790 mm Peso in condizioni operative 204 Kg</p> | |
| <p>AF-RT-FIBRAPLUS</p>  | <p>Motocompressore versione VRK FIBRA PLUS</p> <p>Compressore versione VRK FIBRA PLUS 1.000L/min. 15 bar Motorizzazione HONDA Allestimento su ruote</p> | |
| <p>AR-VM-CAVPORTBOB</p>  | <p>Cavalletto porta bobine Sistema completo di due cavalletti con piedi retrattili per il trasporto ed il piazzamento a terra, albero porta bobine e flange blocca bobine realizzato in acciaio zincato con sollevamento a manovella, portata 1,6 ton.</p> | |
| <p>AF-KO-DRILLFOK</p>  | <p>DRILLFOK, MACCHINA SOFFIACAVO Macchina per posa cavi F.O. con azionamento a cingoli alimentati da trapano. Reti FTTH in Fibra Ottica</p> <p>Caratteristiche:</p> <p>Diametro cavo: 0,2 ÷ 7 mm Diametro esterno microtubo: 4 ÷ 14 mm Distanza di soffiaggio: fino a 1000 mt Velocità di soffiaggio: fino a 110 mt/minuto Pressione massima di esercizio: 15 bar Peso: 5 Kg Completa di: Valigia trasporto con maniglie, Certificato CE, Lubrificante, Taglia tubetti, chiavi e guarnizioni.</p> | |
| <p>AF-IM-25K</p>  | <p>Motocompressore 510 L/min 12 Bar motore LONCIN 208 CC</p> <p>Motocompressore a cinghia carrellato 2 Serbatoi 11 Litri (22 Litri totali) Motore HONDA GP-160 Gruppo SB 38C Aria Aspirata 510 Litri/min 1400 Giri al Minuto 2 Cilindri 1 Stadi Alimentazione a Benzina Peso 79 kg</p> | |
| <p>AF-KO-TUBOMIN</p>  | <p>Tubo di raccordo ad alta pressione per collegamento MINIFOK/COMPRESSORE 7 mt</p> | |

| | | |
|--|---|--|
|  <p>AF-FS-SOND5D4</p> | <p>Sonda Nylon passacavi colore nero</p> <p>Lunghezza sonda 5 m Diametro 4 mmm</p> | |
| <p>AF-FS-SOND10D4</p> | <p>Lunghezza sonda 10 m Diametro 4 mmm</p> | |
| <p>AF-FS-SOND15D4</p> | <p>Lunghezza sonda 15 m Diametro 4 mmm</p> | |
| <p>AF-FS-SOND20D4</p> | <p>Lunghezza sonda 20 m Diametro 4 mmm</p> | |
| <p>AF-VM-SOND50D6</p>  | <p>Sonda passacavo in fibra di vetro Lungh. 50 m Diam. 6 mm Completa di aspo girevole in acciaio</p> | |
| <p>AF-VM-SOND60D6</p>  | <p>Sonda passacavo in fibra di vetro Lungh. 60 m Diam. 6 mm Completa di aspo girevole in acciaio</p> | |
| <p>AF-VM-RICSOND50D6</p>  | <p>Ricambio Sonda Lung. 50 m Diam. 6mm</p> | |
| <p>AF-VM-RICSOND60D6</p>  | <p>Ricambio Sonda Lung. 60 m Diam. 6mm</p> | |
| <p>AF-VM-SOND100CARRD9</p>  | <p>Sonda passacavo in fibra di vetro CARRELLATA Lungh.100 m Diam. 9 mm Completa di aspo girevole in acciaio</p> | |
|  <p>AF-VM-SOND150D9 AF-VM-SOND200D9 AF-VM-SOND200D9 AF-VM-SOND150D11 AF-VM-SOND250D11 AF-VM-SOND300D09 AF-VM-SOND300D11</p> | <p>Sonda passacavi in fibra di vetro con rivestimento esterno in polipropilene completa di raccordi iniziali/finali M12, ogiva iniziale con grillo d'aggancio. Montata su aspo raccoglitore verticale carrellato in acciaio zincato con ruota.</p> <p>Lungh. 150 m Diam. 9 mm Lungh. 200 m Diam. 9 mm Lungh. 150 m Diam. 11 mm Lungh. 200 m Diam. 11 mm Lungh. 250 m Diam. 11 mm Lungh. 300 m Diam. 9 mm Lungh. 300 m Diam. 11 mm</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| <p>AR-CH-VS3AMPMP</p>  | <p>Pinza aggraffatura Mini Picabond Tipo VS-3 AMP</p> <p>Pinza aggraffatura per connettori mini picabond.</p> | |
| <p>AR-CH-VS3AMPP</p>  | <p>Pinza aggraffatura Picabond Tipo VS-3 AMP</p> <p>Pinza aggraffatura per connettori paralleli picabond.</p> | |
| <p>AR-CH-AMPMA12</p>  | <p>Giuntatrice semiautomatica Mini Picabond AMP MA12</p> <p>Giuntatrice semiautomatica giunzione diritta con connettori Mini Picabond *già provvista della modifica che consente il corretto utilizzo dei connettori Disotec/Durate!</p> | |
| <p>AR-CH-AMPMA12RIC</p>  | <p>Giuntatrice semiautomatica Mini Picabond (Ricondizionata) AMP MA12</p> <p>Giuntatrice semiautomatica giunzione diritta con connettori Mini Picabond</p> | |
| <p>AR-TT-KITSUPPCRIMP</p>  | <p>Kit di supporto per giuntatrice:</p> <p>Snodo in avional Supporto crimpatrici per cameretta (1 Coppia) Cavalletti supporto cavi e macchine trincea (1 Coppia) Barra in ferro 1,20 m. brunito con tacche Calibro in alluminio mini-standard</p> | |
| <p>AR-CN-CASSCONNCB</p>  | <p>Cassetta di connessione cavetto bronzo Matricola TIM 2494.82</p> | |
| <p>AR-CN-KITGIUNCB</p>  | <p>Kit di giunzione cavo bronzo Connett.CC.BR 1/1 Matricola TIM 2735.65</p> | |

LISTINO STRUMENTI RAME

| PRODOTTO | DESCRIZIONE | |
|---|--|-----------------------------------|
| <p>SR-EX-MAX635G</p>   | <p>MaxTester 635G - Copper, xDSL and Gfast test set</p> <p>Caratteristiche tecniche: - DSL chipset: Broadcom 63138 - Display: TFT LCD 6" 800 x 480 WVGA con retroilluminazione e touchscreen - Memoria: 1.2 GB memoria interna - Interfacce: USB 2.0 Type A (qty:2) - USB 2.0 Type B (qty:1) - Interfacce: RJ11 per test ADSL2+/VDSL2+, RJ45 per test Ethernet 10/100/1000 Lan-Wan - Alimentazione: batterie al litio, con indicazione livello di carica. - Standard:ADSL 1/2/2+ VDSL2+ modem emulation basata su tecnologia avanzata del chipset Broadcom - Include profili: 8a/b/c/d, 12a/b, 17a (100 Mbit/s), 30a (200 Mbit/s), 35b (300 Mbit/s) Completo di: cavi di misura con attacco RJ11- RJ14, Certificato di conformità, alimentatore/caricabatterie, borsa soffice per il trasporto, manuale d'uso. Opzione 35b (300 Mbit/s) inclusa Opzione WEB Browser inclusa Speedtest By Ookla incluso nello strumento</p> <p>Ponte resistivo (RFL), Ecometro (TDR), Multimetro (DMM). Qualificatore e certificatore di coppie simmetriche in rame fino a 35 MHz (Opzione alta frequenza). EXFO MaxTester 610 Modulo "SmartR" (brevetto EXFO) con funzioni "Pair Detective" e "Fault Mapper" per l'identificazione automatica delle coppie (battitura) rilevazione dei guasti e localizzazione preliminare con risultati numerici e grafici, interfaccia semplificata (user friendly). Caratteristiche tecniche: Modulo POTS telefono con microfono integrato Display TFT LCD 6" 800 x 480 WVGA con retroilluminazione e Touchscreen</p> | <p>Prezzo su richiesta</p> |
| <p>SR-SE-ST332BG</p>  | <p>Golden Modem ADSL2+/VDSL2 300 Mbit/s ST332B GFAST</p> <p>Caratteristiche tecniche: Display: LCD 8 righe di visualizzazione dati con retroilluminazione Memoria: 50 misure Interfacce: RJ11 per test ADSL2+/VDSL2, RJ45 per test Ethernet 10/100/1000 Lan-Wan Alimentazione: batterie al litio, con indicazione livello di carica.</p> <p>Standard: ADSL 1/2/2+ VDSL2 modem emulation Basata su tecnologia avanzata del chipset Include profili: 8a/b/c/d, 12a/b, 17a (100 Mbit/s), 30a (200 Mbit/s), 35b (300 Mbit/s), G-FAST</p> <p>Multifunzione: Prova dello stato fisico della linea, Simulazione modem; PPPoE dial; Browse IP address information; Giudizio sulla qualità del servizio (Excellent, Good, Ok ,Poor) DMM Test (tensione c.c. e c.a., misura di isolamento, capacità, lunghezza cavo) Funzione Ping (WAN e LAN) Funzione INP (Impulse Noise Protection) Funzione Telefono di Prova (Chiamata telefonica) Spegnimento automatico Controllo tensioni pericolose</p> <p>Completo di: cavi di misura, Certificato di conformità, alimentatore/caricabatterie, borsa soffice per il trasporto, manuale d'uso.</p> | |
| <p>SR-ST-ST600</p>  <p>Bluetooth</p> | <p>Smartphone industriale con VDSL tester, VFL, Power Meter, Ecometro, Multimetro, Telefono di prova, Cercacoppie, Lettore di codici a barre, GPS ST600 - Profilo 17a (100 Mbit/s), Profilo 30a (200 Mbit/s), Profilo 35b (300 Mbit/s)</p> <p>ST600 è un palmare intelligente, è stato appositamente progettato per operazioni e applicazioni nelle Telecomunicazioni. Adotta il tradizionale sistema operativo Android 4.1.2 JB, che combina Insieme Smartphone industriale, funzioni di test di telecomunicazione come tester ADSL /VDSL2, misuratore di potenza ottica (Power Meter), VFL Cercacoppie, lettore codice a barre e posizione GPS in un unico apparecchio.</p> <p>Completo di Borsa, software, batterie e alimentatore.</p> | |

| | | |
|--|---|--|
| <p>SR-EX-MAX610</p>   | <p>Ponte resistivo (RFL), Ecometro (TDR), Multimetro (DMM). Qualificatore e certificatore di coppie simmetriche in rame fino a 35 MHz (Opzione alta frequenza) EXFO MaxTester 610</p> <p>Modulo "SmartR" (brevetto EXFO) con funzioni "Pair Detective" e "Fault Mapper" per l'identificazione automatica delle coppie (battitura) rilevazione dei guasti e localizzazione preliminare con risultati numerici e grafici, interfaccia semplificata (user friendly).</p> <p>Caratteristiche tecniche: Modulo POTS telefono con microfono integrato Display: TFT LCD 6" 800 x 480 WVGA con retroilluminazione touchscreen Memoria: 2 GB memoria interna Interfacce: USB 2.0 Type A (qty:2) - USB 2.0 Type B (qty:1)</p> <p>Multimetro digitale (DMM) con: misuratore di tensioni AC/DC, misuratore di isolamento a diverse tensioni, capacità, resistenza e sbilancio rame, misuratore di resistenza di terra, rumore, rumore impulsivo, misura delle interferenze esterne (Power Influence), bilanciamento longitudinale. Ponte resistivo (RFL): circuiti Murray, 3 punti, e Kupfmuller per cavo tutto a terra con accessorio remoto per apertura e chiusura circuito di localizzazione. Ecometro (TDR): singola e doppia traccia per misure di confronto, tra la traccia in memoria e quella in misura.</p> <p>Completo di: cavi di misura, Certificato di conformità, alimentatore/caricabatterie, borsa soffice per il trasporto, manuale d'uso.</p> | |
| <p>SR-EX-HFOPT</p> | <p>Opzione Alta frequenza (WBAND)</p> | |
| <p>SR-EX-PAROPT</p> | <p>Opzione Paradiafonia (NEXT)</p> | |
| <p>SR-TC-TC300</p>  | <p>Ponte/Ecometro TC300</p> <p>Per localizzare guasti di corto circuito, interruzione e basso isolamento schermo a colori , Display 5 pollici a colori Interfacce: USB 2.0 Range di misura da 0,5 m a 8 km</p> <p>Completo di borsa per il trasporto, software, batterie ricaricabili, manuale in italiano, alimentatore, cavi di misura</p> | |
| <p>SR-LE-ISOTEL250</p>  | <p>Misuratore di isolamento ISO-TEL 250 (per telefonia)</p> <p>Misuratore di isolamento con capacità d'utente per misure su apparecchiature e reti telefoniche, caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prove di isolamento anche a basse tensioni (50V, 100V, 250V) per impianti e apparecchiature elettroniche sensibili • Funzione (per la determinazione del carico collegato alla rete) • Ricerca guasti su cavi con misura di capacità e lunghezza dei conduttori | |
| <p>SR-TC-FAR800N</p>  | <p>Ecometro Palmare FAR800N</p> <p>Per localizzare distanza guasti Range: 0 ... 8 km (modalità manuale) / 0 ... 4 km (modalità automatica) memoria misure. Display a colori Completo di adattatore di rete , cavo di collegamento e borsa</p> | |
| <p>SR-SW-SEW1100</p>  | <p>Misuratore di isolamento analogico SEW-1100 (per telefonia)</p> <p>Misuratore di isolamento con capacità d'utente per misure su apparecchiature e reti telefoniche, caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensione di prova 100 VDC • Fondo scala 200 MOhm • Indicazione 5 MOhm a metà scala • Tre misure di prova L1, L2, G • Misura di tensione alternata fino a 600 VAC | |
| <p>SR-SW-SEW1801</p>  | <p>Misuratore di isolamento analogico SEW-1801</p> <p>Misuratore di isolamento analogico, caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensione di prova 50-125-250 VDC • Range 20-50-100 MOhm • Misura di resistenza 0-50 Ohm, precisione +/- 5% • Misura di tensione alternata fino a 600 VAC <p>Completo di protezione in gomma, borsa, manuale, batterie, cavi di misura.</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>SR-SW-SEW1160</p>  | <p>Misuratore di isolamento digitale SEW-1160 (per telefonia)</p> <p>Misuratore di isolamento con capacità d'utente per misure su apparecchiature e reti telefoniche, caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tensione di prova 250-500-1000 VDC • Range 2-20-200 MOhm, precisione +/- 5% • Display retroilluminato, funzione di auto spegnimento • Misura di tensione alternata fino a 700 VAC <p>Completo di protezione in gomma, borsa, manuale, batterie, cavi di misura.</p> | |
| <p>SR-SW-4235ER</p>  | <p>Misuratore resistenza di Terra SEW 4235 ER (Specifica TIM)</p> <p>Misura a due-tre e quattro picchetti lunghezza cavi 30m - Misura di resistività</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia a microprocessore • Autoranging • Display Lcd 3 1/2 digit (1999) • 2 linee, 16 caratteri, data hold, autospegnimento • Portate: 0-2 Ohm, 20 Ohm, 200 Ohm, 2000 Ohm, precisione +/- 2% <p>Completo di cavi di prova con puntali a cocodrillo (15m rosso, 10m giallo, 5m verde), 4 picchetti di prova 30m, batterie, borsa rigida, manuale.</p> | |
| <p>SR-FV-PT6</p>  | <p>Cercacoppie Fava PT-6</p> <p>Localizzazione cavi e indicazione di corto circuito</p> <p>Completo di generatore + sonda, borsa, manuale.</p> | |
| <p>SR-GL-701K</p>  | <p>Cercacoppie Green Lee 701-K (Made in USA) Omologato British Telecom (UK) e AT&T Inc. (USA)</p> <p>Localizzazione cavi e indicazione di corto circuito, luce notturna</p> <p>Completo di generatore + sonda, borsa, manuale, auricolare, cavi.</p> | |
| <p>SR-ST-WT26</p>  | <p>Cercacoppie WT-26</p> <p>Localizzazione cavi e indicazione di corto circuito, lan tester</p> <p>Completo di generatore + sonda, borsa, manuale, auricolare, cavi.</p> | |
| <p>SR-SV-MPG01-AR</p>  | <p>Microtelefono di prova Fava MPG01-A3</p> <p>Monitor a impedenza elevata per il monitoraggio di linea senza interruzione del traffico.</p> <p>Completo di protezione in gomma, manuale, batterie, cavi di misura.</p> | |
| <p>SR-ST-230F</p>  | <p>Microtelefono di prova Senter ST230F</p> <p>Monitor a impedenza elevata per il monitoraggio di linea senza interruzione del traffico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display LCD • Vivavoce • Visualizzazione numero chiamante • Misura di isolamento fino a 30Mohm • Funzione identificativo linea ADSL/ISDN • Identifica Modem e allineamento con led indicatore • Misura tensione DC e AC (DMM) • Batteria locale per chiamata su linea non alimentata fino a 2 km • Memoria 10 gruppi da 18 digits • Indicatore e allarme alta tensione DC • Protezione sovratensioni • Funzione monitor • Guscio antispruzzo <p>Completo di manuale, alimentatore, cavi di misura.</p> | |
| <p>SR-FV-NCP</p>  | <p>Cuffie monoauricolari per giuntisti Fava NCP</p> | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>SR-MC-PROGLD</p>  | <p>Rilevatore portatile GAS ELIO PRO GLD</p> <p>Sensore miniaturizzato a conducibilità termica, indicazione LED e acustica.</p> <p>Completo di batteria ricaricabile, caricabatterie, valigetta trasporto, certificato calibrazione costruttore.</p> | |
| <p>SR-UN-DRXAM25004G</p>  | <p>Rilevatore di gas esplosivi X-AM2500 4 GAS</p> <p>Rilevatore di gas con 4 sensori: Ex-O2-H2S-CO</p> <p>Completo di certificato di calibrazione del costruttore e clip di aggancio.</p> | |
| <p>SR-ID-SAT1AS</p>  | <p>Analizzatore flussi 2 Mbit/s SAT 1AS</p> <p>Display a colori, facile da usare, per installazione del servizio E1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Due porte per controllo bi-direzionale • Terminate, Monitor, Bridge, e locali modalità loopback • Test G.703, 2Mbit/s, 2M (Bulk), Nx64kbit/s, BERT Performance G.821, G.826, M.2100, Audio Monitor (drop VF) • Misure di livello e misure di frequenza VF • Inserimento tono VF • E1 segnale di misurazione di livello <p>Completo di Borsa , software, batterie e alimentatore.</p> | |
| <p>SR-TC-L1005</p>  | <p>Cercachiusini, Cercametri Analogico L1005</p> <p>Livello sensibilità, discriminazione tipo di metalli, indicatore batteria, presa cuffia.</p> | |
| <p>SR-TC-L1032</p>  | <p>Cercachiusini, Cercametri Digital L1032</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frequenza del lavoro circa 6kHz • Asta regolabile a piacimento in base alla vostra altezza • Regolazione della sensibilità > 24 cm (per monete) • Display LCD con indicazione di profondità, sensibilità e tipo di metallo • Tre tipi di operazione: tutti i metalli, monete e lamiere • Tre toni audio per differenti tipi di metallo. | |
| <p>SR-VI-RD7100KIT</p>  | <p>Cercacavi/Cercaservizi/Cercamarker RD7100 PRECISION HP5 R con RIBALTINA cercamarker (VX/71MRX-TX5R)</p> <p>Localizza cavi, sottoservizi e calcola profondità.</p> <p>Il ricevitore RD7100 DLM, permette la localizzazione dei marker interrati grazie alla ribaltina cercamarker – la fornitura standard comprende:</p> <p>Ricevitore RD7100 DLM R, generatore TX5 R (potenza 5 W), borsa, pacco batterie Li-Ion ad alta capacità, (leggero e facilmente intercambiabile, ricarica in sole 3 ore), carica-batterie da rete 220V, carica-batterie da auto 12V.</p> | |
| <p>SR-VO-VSCAN</p>  | <p>Cercacavi/Cercaservizi digitale vSCAN</p> <p>Localizza cavi, sottoservizi e calcola profondità.</p> <p>Composto da Ricevitore + Trasmettitore (Il trasmettitore è in grado anche di localizzare il percorso di un solo cavo specifico)</p> <p>Completo di borsa, cavi collegamento, manuale italiano.</p> | |

| | | |
|--|--|-----------------------------------|
| <p>AF-VM-VOLTALOC</p>  | <p>Sonda trasmittente con campo di Frequenza 33 Hz attacco M12</p> <p>Dispositivo per la rilevazione di strozzature e danneggiamenti all'interno di tubi e condutture Attacco M12</p> | |
| <p>AF-VM-VOLTALOCM5</p>  | <p>Sonda trasmittente con campo di Frequenza 33 Hz attacco M5</p> <p>Dispositivo per la rilevazione di strozzature e danneggiamenti all'interno di tubi e condutture Attacco M5</p> | |
| <p>SR-GL-EML100</p>  | <p>Localizzatore di Marker Green Lee EML 100</p> <ul style="list-style-type: none"> • Localizza tutti i tipi di Ball Marker, calcolo profondità • Indicazione acustica (regolazione volume) e numerica, bar graphic e indicazione livello di carica. | |
| <p>SR-LI-XPOLES</p>  | <p>Strumento X-Poles Strumento X-Poles HW 4.0 versione italiana Completo di borsa ed accessori Garanzia HW 1 anno</p> | |
| <p>SR-NF-NF868</p>  | <p>Lan tester con funzione cercacavi e cercacoppie NF-868</p> <p>Lo strumento è in grado di testare aperture, corti, collegamenti incrociati, invertiti, il collegamento e il posizionamento del filo interrotto, mappatura cavo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funzione Cercacoppie/Cercacavi con tono di ricerca e led indicatore di precisione per trovare rapidamente il filo di destinazione o il cavo Lan o la coppia telefonica tra i vari tipi di fili • In grado di misurare la lunghezza di cavo di rete lan, cavo coassiale, cavo telefonico e il cavo USB fino alla lunghezza di 1500m • In grado di determinare accuratamente la posizione del circuito aperto • Esegue tracciatura del cavo sullo switch o sul router in funzione, prova linea 5E, 6E, cavo telefonico, cavo coassiale, cavo USB, e altri tipi . <p>Completo di generatore + sonda + identificatore remoto, istruzioni, borsello, batterie, auricolare, cavi cocodrillo, adattatore cavo RJ11, RJ45, BNC.</p> | |
| <p>WIREXPRT4500</p>  | <p>Certificatore Rame WireXpert 4500</p> <p>Consente di certificare sistemi di cablaggio ad alte prestazioni in reti aziendali e Data Center. La tecnologia di misura estremamente rapida e il funzionamento intuitivo del dispositivo garantiscono misure rapide e precise. WireXpert 4500 è stato il primo certificatore di cavi della sua categoria in grado di eseguire test di certificazione in conformità ai nuovi standard di cablaggio come ANSI/TIA Cat 8 e ISO/IEC Classe I e II.</p> | <p>Prezzo su richiesta</p> |
| <p>SF-EA-OWL7BD</p>  | <p>OWL 7 BIDI Certificatore Bidirezionale per Fibre Ottiche</p> <p>Il più piccolo, leggero ed economico strumento per certifica bi-direzionale della fibra ottica sul mercato. Certifica Fibre Multimode (50 e 62,5um) e Singlemode alle classiche lunghezze d'onda (MM 850nm e 1300nm SM 1310nm e 1550 nm) secondo gli Standard Internazionali Certifica simultaneamente due fibre in entrambe le direzioni- Quattro volte più veloce dei Certificatori tradizionali. Tier 1 (Certifica di Base) Certificatore per multimode e singlemode nello stesso strumento. Conforme Encircled Flux Facile da usare, diagrammi guidano l'utilizzatore in tutto il processo di test. Menu, Help on line e Manuale in Italiano Fabbricato in USA.</p> | <p>Prezzo su richiesta</p> |

LISTINO STRUMENTI FIBRA

| PRODOTTO | DESCRIZIONE | |
|--|---|---|
| <p>SF-EX-MAX730C3L SF-EX-MAX730CIOLM</p> <p>EXFO</p>    <p>iOLM</p> | <p>OTDR EXFO Single Mode (SM) 3 lunghezze d'onda con 1650 Conforme Telecom Italia MAX-730C-SM8</p> <p>Caratteristiche tecniche: Lunghezze d'onda 1310/1550/1650 nm (con Filtro interno) La λ di 1650 nm consente di effettuare misure con f.o. in servizio su reti PON (Passive Optical Network); "Live" Dinamica (per S/N = 1): 39/38/39dB (λ con impulso da 20 μs); EDZ (Event Dead Zone): 0,5 m (con impulso da 5ns); ADZ (Attenuation Dead Zone): 2,5 m (con impulso da 5 ns); Range: da 0 a 400 km (10 campi di misura); Impulsi: da 3 ns a 20 μs (13 impulsi); Risoluzione: 0,001 dB; Punti di campionamento: > 256000; Accuratezza Return Loss: \pm 2 dB; Laser: classe 1M (potenza molto bassa – sicuro per l'occhio nudo); Display: touchscreen a colori 7 pollici (178 mm)TFT(800 x 480 pixels); Memoria: 2 GB interna (20000 tracce); Interfacce: 2 porte USB 2.0 - 1 porta RJ-45 10/100 Mbit/s Ethernet; Batterie: al litio con 12 ore di autonomia continua (a spec. Belcore). Linear View: rappresentazione ad icone della traccia misura OTDR</p> <p>OTDR completo di menù in Italiano, software, Marchio CE, Certificato di Calibrazione (rif ISO 9001), batterie, alimentatore e carica batterie, borsa semi-rigida mod.GP-10-072.</p> | <p>Prezzo su richiesta</p> <p>COMPLETO DI IOLM</p> |
| <p>SF-EX-TK1730C3L</p> <p>EXFO</p>  | <p>OTDR EXFO Single Mode (SM) 3 lunghezze d'onda con 1650 Conforme Telecom Italia Piattaforma con moduli intercambiabili TK-1 + FTB-730C</p> <p>Caratteristiche tecniche: Piattaforma FTB-1: unico mainframe in grado di accogliere moduli con diverse tipologie di strumenti quali OTDR, T&D e Multiservice testing, Access. Caratteristiche Mainframe: Processore Dual-core, 4 GB RAM, Windows Embedded 8 Display: Touchscreen a colori 8 pollici (203 mm) TFT (1280 x 800 pixels); Memoria: 64 GB interna; Interfacce: 2 porte USB 2.0 – 1 porta USB 3.0 – Slot Micro SD – 3,5 porta audio - 1 porta RJ - 45 LAN 10/100/1000 Mbit/s Batterie: al litio con 8 ore di autonomia continua (a specifica Belcore).</p> <p>Caratteristiche tecniche: Modulo FTB-730-023B-08B: SM 1310/1550 /1650nm "Live"con filtro interno Dinamica SM (per S/N = 1): 39/38 /39 (imp. 3ns-20 μs); EDZ (Event Dead Zone): 0,5 m (con impulso da 5 ns); ADZ (Attenuation Dead Zone): 2,5 m (con impulso da 5 ns); Range SM: da 0 a 400 km (10 campi di misura); Impulsi SM: da 3 ns a 20 μs (13 impulsi); Risoluzione: 0,001 dB; Punti di campionamento: > 128000; Laser: classe 1M (potenza molto bassa – sicuro per l'occhio nudo);</p> <p>Completo di menù in Italiano, Marchio CE, Certificato di Calibrazione (rif Iso 9001), Batterie, Alimentatore e carica batterie, borsa per il trasporto semi-rigida (carrying case).</p> | <p>Prezzo su richiesta</p> |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| <p>SF-EX-MAX720CAL</p>   | <p>OTDR EXFO QUADSingle Mode/Multi Mode (SM-MM) MAX-720C-Q1</p> <p>Caratteristiche tecniche: Lunghezze d'onda MM: 850/1300 nm SM: 1310/1550 nm Dinamica MM (per S/N = 1): 27/29 (con impulso da 1 µs); Dinamica SM (per S/N = 1): 36/35 (con impulso da 20 µs); EDZ (Event Dead Zone): 0,8 m (con impulso da 5 ns); ADZ (Attenuation Dead Zone): 4 - 4.5 - 5 - 5 (con impulso da 5 ns); Range MM: da 0 a 40 km (9 campi di misura); Range SM: da 0 a 260 km (9 campi di misura); Impulsi MM: da 5 ns a 1 µs (8 impulsi); Impulsi SM: da 5 ns a 20 µs (11 impulsi); Risoluzione: 0,001 dB; Punti di campionamento: > 128000; Laser: classe 1M (potenza molto bassa – sicuro per l'occhio nudo); Display: touchscreen a colori 7 pollici (178 mm) TFT(800 x 480 pixels); Memoria: 2 GB interna (20000 tracce); Interfacce: 2 porte USB 2.0 - 1 porta RJ-45 10/100 Mbit/s Ethernet; Batterie: al litio con 12 ore di autonomia continua (a spec. Belcore). Linear View: rappresentazione ad icone della traccia misura OTDR</p> <p>OTDR completo di menù in Italiano, software, Marchio CE, Certificato di Calibrazione (rif ISO 9001), batterie, alimentatore e carica batterie, borsa semi-rigida mod.GP-10-072.</p> | <p>Prezzo su richiesta</p> |
| <p>MAX-730D-SM8</p>  | <p>MAX-730D, SM OTDR Module 1310/1550/1650nm on single port + IOLM Otdr Max-730D con 3 lunghezze d'onda 1310/1550/1650nm su singola porta. Possibilità di sostituzione connettori danneggiati direttamente in campo, facilitando i tempi e costi di riparazione. Garanzia produttore 3 anni.</p> <p>Caratteristiche tecniche: COMPLETO DI SOFTWARE MULTI IMPULSO iOLM e iADV Lunghezze d'onda 1310/1550/1650 nm (con Filtro interno) La lunghezza di 1650 nm consente di effettuare misure con f.o. in servizio su reti PON (Passive Optical Network); "Live" Dinamica (per S/N = 1): 39/38/39dB (lunghezza d'onda con impulso da 20 µs); EDZ (Event Dead Zone): 0,5 m (con impulso da 5ns); ADZ (Attenuation Dead Zone): 2,5 m (con impulso da 5 ns); Range: da 0 a 400 km (10 campi di misura); Impulsi: da 3 ns a 20 µs (13 impulsi); Risoluzione: 0,001 dB; Punti di campionamento: > 256000; Accuratezza Return Loss: ± 2 dB; Laser: classe 1M (potenza molto bassa – sicuro per l'occhio nudo); Display: touchscreen a colori 7 pollici (178 mm) TFT(800 x 480 pixels); Memoria: 2 GB interna (20000 tracce); Interfacce: 2 porte USB 2.0 - 1 porta RJ-45 10/100 Mbit/s Ethernet; Batterie: al litio con 12 ore di autonomia continua (a spec. Belcore). Linear View: rappresentazione ad icone della traccia misura OTDR</p> <p>OTDR completo di menù in Italiano, software, Marchio CE, Certificato di Calibrazione (rif ISO 9001), batterie, alimentatore e carica batterie, borsa semi-rigida mod.GP-10-072.</p> | <p>Prezzo su richiesta</p> |
|  <p>SF-TC-BOB50MM500 SF-TC-BOB625MM500</p> | <p>Bobina di lancio SM 9/125/250</p> <p>Bobina di lancio da 1000m con connettori SC/APC-SC/APC comprensiva di bauletto. Bobina di lancio da 1000m con connettori SC/UPC-SC/UPC comprensiva di bauletto. Bobina di lancio da 1000m con connettori SC/APC-SC/UPC comprensiva di bauletto.</p> | |
| <p>SF-TC-BOB50MM500 SF-TC-BOB625MM500</p> | <p>Bobina di lancio MM</p> <p>Bobina di lancio 500 m MM 62,5/125/250 con connettori a scelta comprensiva di bauletto.</p> | |

| | | |
|---|--|----------------------------|
| <p>SF-EX-FIP435B</p>   | <p>Sonda Microscopio per Ispezione Fibra ottica EXFO FIP</p> <p>L'unica sonda Microscopio da campo per ispezione fibra presente sul mercato, con controllo completamente AUTOMATICO.</p> <p>Caratteristiche tecniche: Collegabile tramite interfaccia USB a tutti gli OTDR EXFO con piattaforma FTB, OTDR serie MaxTester 7xx, MAX-FIP Display e a tutti i PC e Notebook con interfaccia USB. Risoluzione: 0,55 µm Sensore Camera: Cinque megapixel CMOS Capacità rilevazione visiva: <1 µm Ingrandimento digitale: 3 livelli Rilevamento collegamento Fibra: Automatico Acquisizione immagini: Automatico Sistema centratura immagine fibra: Automatico Analisi e reporting connettori f.o.: Automatico Analisi e reporting dei connettori conforme alla norma IEC/IPC o standard personalizzati Risultato pass/fail: con led indicatore Regolazione della messa a fuoco: Automatica e ottimizzazione simultanea</p> <p>Completa di CD software Connector MAX 2, Manuale, Certificato di Conformità (rif Iso 9001), adattatori per connettori SC/APC per ferule da 2,5 mm</p> <p>EXFO FIP-435B -Analisi e reporting connettore/terminazioni delle fibre:Automatico -Risultato pass/fail (passato/fallito): con led indicatore -Sistema di centratura immagine fibra e messa a fuoco: Automatico</p> | |
| <p>SF-EX-EX-1</p>  | <p>EXFO EX-1 (Golden Modem FTTH)</p> <p>Soluzione di test e monitoraggio: Gigabit Ethernet Wifi Test (2.4-5 Ghz) Wifi Channel Map Test golden modem per reti FTTH</p> | |
|   <p>SF-EX-FLS30012D SF-EX-FLS30023BL SF-EX-FLS234BL SF-EX-FLS235BL SF-EX-FLS30012D23BL</p> | <p>Laser Source - Sorgente ottica (SM-MM) EXFO FLS-300</p> <p>Fino a tre lunghezze d'onda Single-Mode o fino a 4 Lunghezze d'onda, (2 SM-2 M). Riconoscimento automatico della lunghezza d'onda mediante protocollo digitale crittografato, se abbinato ai Power Meter Exfo FPM 300, FOT300</p> <p>Caratteristiche Tecniche modelli: 12D: λ = Led 850 nm, 1300 nm; Δλ = 50/135 nm; P ≥ -20/≥ -20 (62.5/125 µm) 23BL: λ = Laser 1310 nm, 1550 nm; Δλ ≤5 nm; P ≥1/≥1 dBm 234BL: λ = Laser 1310 nm, 1550 nm 1625 nm; Δλ ≤5 nm; P ≥1/≥ 3/≥-5 dBm 235BL: λ = Laser 1310 nm, 1490 nm, 1550 nm; Δλ ≤5 nm; P ≥1/≥-4.5/≥-3 dBm 12D-23BL: λ = Led 850 nm, 1300 nm; Δλ=50/135 nm; P ≥-20/≥-20(62.5/125 µm) λ = Laser 1310 nm, 1550 nm; Δλ ≤5 nm; P ≥1/≥1 dBm Stabilità Potenza in uscita (8 ore): +/- 0.10 dBm Riconoscimento automatico lunghezza d'onda con Exfo FLS-300 o FOT-300 Unità di misura: dB, dBm, W Generatore Tono: 270 Hz, 1 KHz, 2KHz Batterie: 3 stilo AA con autonomia > 120 h (234BL >100 h) Intervallo Calibrazione: 3 anni Laser: classe 1 (potenza molto bassa – sicuro per l'occhio nudo – nessuna precauzione);</p> <p>Completo di manuale, certificato di calibrazione (rif Iso 9001), batterie tipo AA, alimentatore, borsa di trasporto ,tracolla.</p> <p>FLS-300-12D (MM, Led 850 nm, 1300 nm) FLS-300-23BL (SM, Laser 1310 nm, 1550 nm) FLS-300-234BL (SM, 1310 nm, 1550 nm 1625 nm) FLS-300-235BL (SM, Laser 1310 nm, 1490 nm, 1550 nm) FLS-300-12D -23BL (MM, Led, 850nm, 1300nm / SM, Laser 1310nm, 1550nm)</p> | <p>Prezzo su richiesta</p> |

| | | |
|--|---|----------------------------|
| <p>SF-EX-FVA600B</p>   | <p>Attenuatore variabile EXFO FVA-600</p> <p>Tre modi operativi: Assoluto, Relativo e Potenza Caratteristiche Tecniche: Fibra Tipo: SM, 9/125 µm Lunghezze d'onda di calibrazione: 1310/1550 nm Range Lunghezza d'onda: 1250 - 1625 nm Incremento lunghezza d'onda: step da 1 nm Massima Attenuazione: 65dB Attenuazione d'inserzione: (tipica) ≤1.5 dB Risoluzione: 0,01 dB Linearità: +/-0,1 dB Return Loss: >50 dB Massima Potenza Ingresso: 24 dBm Batterie: al litio con autonomia > 300 h Intervallo Calibrazione: 3 anni Interfaccia: 1 porta USB Display: LCD con retroilluminazione</p> <p>Completo di manuale, certificato di calibrazione (rif Iso 9001), batterie al litio, alimentatore e carica batterie, borsa di trasporto, tracolla, cavo USB.</p> | <p>Prezzo su richiesta</p> |
| <p>SF-EX-LFD202</p>   | <p>Identificatore Fibra Attiva EXFO LFD- 202</p> <p>Identificatore di fibra attiva e direzione segnale, indicato in tutte quelle condizioni in cui bisogna individuare la presenza di un segnale ottico su una specifica f.o. evitando l'interruzione del servizio.</p> <p>Caratteristiche tecniche: Ricezione toni ottici: Toni 270 Hz – 1 KHz - 2kHz Lunghezza d'onda: 800 -1650 nm Led con indicazione direzione segnale Display con indicazione potenza segnale: 0 a -40dbm (LFD-201)</p> <p>Completo di adattatori fibre ottiche: 250 um - 900 um - 3,0 mm, manuale, borsa di trasporto, batteria 9V Alcalina, certificato di conformità (rif Iso 9001)</p> | <p>Prezzo su richiesta</p> |
|  <p>SF-IN-E-50 SF-IN-E-70</p> | <p>Coppie di elettrodi per Giuntatrici INNO</p> <p>INNO E-50 Coppia elettrodi per serie View (1,3,5 e 7) ed M7</p> <p>INNO E-70 Coppia elettrodi per serie View PRO</p> | |

SF-IN-VIEW3PRO
SF-IN-V7



Giuntatrice a fusione Inno View 3 PRO (Completo taglierina Inno V12)

La giuntatrice VIEW 3 PRO è una giuntatrice ad allineamento sul cladding con la miglior efficienza di giunzione e la velocità di ingrandimento della fibra più alta al mondo. Presenta un touch screen LCD a colori ad alta risoluzione da 5 pollici con GUI (Graphic UserInterface) intuitiva. Offre agli utenti immagini della fibra grandi e chiare e toccando due volte lo schermo, gli utenti possono ingrandire e ridurre l'immagine fino a 520x magnitudo (l'ingrandimento più alto al mondo). La giuntatrice a fusione è dotata di un modulo IoT integrato che si collega al sistema di gestione cloud View Pro di INNO per verificarne il funzionamento in tempo reale e gestire online. Questa innovativa soluzione basata su cloud è progettata per creare la migliore esperienza di lavoro di sempre.

VIEW PRO MANAGEMENT SYSTEME

è una piattaforma software integrata basata su cloud per le giuntatrici INNO. Questo innovativo sistema web-based consente sia ai tecnici che alle aziende di massimizzare l'utilizzo delle proprie risorse e di ottenere la massima efficienza lavorativa. Le comunicazioni in tempo reale con diritti di accesso su più livelli, le opzioni per la gestione degli ordini di lavoro, la gestione delle macchine di giunzione e l'invio/ricezione di rapporti sono solo una piccola parte dei processi di lavoro innovativi offerti da View Pro.

Caratteristiche tecniche:

Dimensione: 140H x 130L x 166P mm
Peso: 2.21KG (con batteria) / 1.85KG (senza batteria)
Fibre: SM (ITU-T G.652 e G.657) MM (ITU-T G.651) DS (ITU-T G.653) NZDS (ITU-T G.655)
Modalità di Giunzione: Massimo 128 modi con stima perdita
Modalità fornello: 6 modalità impostate/ massimo 32 modalità
Perdita tipica di Giunzione: SM: 0.02dB / MM: 0.01dB / DS: 0.04dB / NZDS: 0.04dB / G.657: 0.02dB (ITU-T standard)
Return Loss: >> 60dB
Illuminazione fibra: 3 Led bianchi
Tempo di giunzione: Modalità rapida: 7 sec,
Modo / Auto: 9 sec
Tempo di riscaldamento: FP-03 tipico
Tempo di riscald.: 13 sec
Memoria: ultimi 10.000 risultati
Prova trazione: 1.96 ~ 2.25N
Display: 90 ° vista bidirezionale, 5,0 "a colori ad alta risoluzione ,Fibra View & Ingrandimento X, Y, XY, X / Y: 520X
Alimentazione elettrica: Ingresso AC 100-240V, DC Ingresso 9-14V
Numero di Giunzioni / Riscaldamento con batteria:Capacità batteria 5200mAh , tipici di 200 cicli (giunzione + fornello)
Metodi di funzionamento: Pulsante / Touch screen
Calibrazione automatica Arco: rif. pressione dell'aria e temperatura
Vita elettrodi: 5500 archi, si possono estendere smerigliando l'elettrodo
Interfaccia: USB 2.0/MINI USB
Resistenza: urti, cadute da 1.5 m, impermeabile, antipolvere, Anti Shock

Completa di holder VFH-40/VFH-10, alimentatore AC JS-180300, vassoio di raffreddamento CG-22, coppia elettrodi di ricambio E-50, pacco batteria LBT-20, cavo alimentazione ACC-25, borsa di trasporto rigida NBX-35, manuale operativo in italiano, CD guida utente e certificato di collaudo. Garanzia 3 anni sulle parti difettose.

Taglierina di precisione per fibre ottiche INNO V7

Taglierina per fibre ottiche SM/MM
Clamp per fibra: 250-900um - 3 mm (un unico holder universale)
Durata lama: 48.000 tagli (16 posizioni)

TAGLIERINA INNO

| | | |
|---|---|---|
| <p>SF-IN-M7+ SF-IN-V1</p>     | <p>Giuntatrice a Fusione INNO M7 + (Completa di Taglierina INNO V1) è</p> <p>una giuntatrice per fibra ottica con allineamento automatico sul CLAD, la più veloce, la più affidabile, sul mercato con uno schermo LCD a colori touchscreen 4,3 pollici ad alta risoluzione bidirezionale con V-Groove attivi.</p> <p>Intuitiva interfaccia user-friendly GUI (Graphic User Interface) offre un menù intuitivo e immagini della fibra grandi e chiare per gli utenti, facendo doppio tocco sullo schermo, si può zoomare In & Out l'immagine con il più alto ingrandimento al mondo di 520x magnitudo. Dotato di CPU interna Quad Core, per migliorare le performance e aumentare le velocità di giunzione e misura: 4 sec. tempo di giunzione, 9 sec. fornello. Inoltre, le 3 luci LED forniscono brillante condizione di giunzione agli utenti che lavorano in ambienti bui. GPS per monitorare il lavoro a distanza Clamp di chiusura sportelletto in ceramica per una maggiore durata.</p> <p>Caratteristiche tecniche: Dimensione: 124H x 144L x 131P mm (Incluso guscio in gomma) Peso: 1.49KG (con batteria) Fibre: SM (ITU-T G.652 e G.657) MM (ITU-T G.651) DS (ITU-T G.653) NZDS (ITU-T G.655) Dimensioni fibre/cavo compatibili: 0.25 ~ 3,0 mm / Cavo Indoor Modalità di Giunzione: Massimo 128 modi Modalità fornello: 6 modalità impostate/ massimo 33 modalità Perdita tipica di Giunzione: SM: 0.03dB / MM: 0.02dB / DS: 0.05dB / NZDS: 0.05dB / G.657: 0.03dB (ITU-T standard) Return Loss: >> 60dB Illuminazione fibra: 3Led bianchi Tempo di giunzione: Modalità rapida: 7 sec. Modo / Auto: 9 sec Tempo di riscaldamento: FP-03 tipico tempo di riscaldamento: 9 sec. Stima perdita: disponibile Memoria: ultimi 20.000 risultati Prova trazione: 1.96 ~ 2.25N</p> <p>Condizioni di funzionamento: Altitudine di funzionamento: 0~5000m , 0 ~ 95% di umidità relativa, -10 ~ 50 ° C, max Vento 15m / s Condizioni di conservazione: 0 ~ 95% di umidità relativa, -40 ~ 80°C Display: 90 ° vista bidirezionale, 4,3 "a colori ad alta risoluzione ,Fibra View & Ingrandimento X, Y, XY, X / Y: 520X ingrandimenti Alimentazione elettrica: Ingresso AC 100-240V, DC Ingresso 9-14V Numero di Giunzioni / Riscaldamento con batteria: Capacità batteria 3000mAh, tipici di 200 cicli (giunzione + fornello) Metodi di funzionamento: Tastiera / Touch screen Calibrazione automatica Arco: rif. pressione dell'aria e temperatura Vita elettrodi: 6000 archi, si possono estendere smerigliando l'elettrodo Interfaccia: USB-type C Resistenza: urti, cadute da 1,5 m, impermeabile, antipolvere, Anti Shock Completa di Hoder VFH40/FH-SOC, Alimentatore AC JS-1618, vassoio di raffreddamento: CG-22, coppia elettrodi di ricambio E-70, pacco batteria LBT-3000, cavo alimentazione ACC-25, cavo USB-7P, borsa di trasporto rigida: CJ-11.</p> <p>Garanzia 3 anni sulle parti difettose.</p> | <p>COMPLETA DI TAGLIERINA INNO</p> |
| <p>SF-IN-V1</p>  | <p>Taglierina di precisione per fibra ottica INNO V1</p> <p>Taglierina per fibre ottiche SM/MM Clamp per fibra: 250-900um - 3 mm (un unico holder universale) Durata lama: 48.000 tagli (16 posizioni)</p> | |
| <p>SF-IN-V12</p>  | <p>Taglierina di precisione per fibre ottiche INNO V12</p> <p>Taglierina per fibre ottiche SM/MM Clamp per fibra: 250-900um - 3 mm (un unico holder universale) Durata lama: 48.000 tagli (16 posizioni)</p> | |
| <p>SF-IN-V10PRO</p>  | <p>Taglierina Inno V10 PRO Rotazione</p> <p>automatica della lama Conteggio tagli Movimento 1 step Taglierina per fibre ottiche SM/MM Clamp per fibra: 250-900um - 3 mm (un unico holder universale) Durata lama: 48.000 tagli (16 posizioni)</p> | |
| <p>SF-IN-V7</p>  | <p>Taglierina di precisione per fibre ottiche INNO V7</p> <p>Taglierina per fibre ottiche SM/MM Clamp per fibra: 250-900um - 3 mm (un unico holder universale) Durata lama: 48.000 tagli (16 posizioni)</p> | |

| | | |
|--|---|---|
| <p>SF-IN-A3 SF-IN-V11</p>      | <p>Giuntatrice a fusione Inno A3 (Completo taglierina Inno V7)</p> <p>La giuntatriceA3 è una giuntatrice per fibra ottica con allineamento automatico sul CLAD, la più veloce, la più affidabile, sul mercato con uno schermo LCD a colori touchscreen 4,3 pollici ad alta risoluzione bidirezionale con V-Groove attivi.</p> <p>Intuitiva interfaccia user-friendly GUI (Graphic User Interface) offre un menù intuitivo e immagini della fibra grandi e chiare per gli utenti, facendo doppio tocco sullo schermo, si può zoomare In & Out.</p> <p>Dotato di CPU interna Quad Core, per migliorare le performance e aumentare le velocità di giunzione e misura: 9 sec. tempo di giunzione, 15 sec. fornello. Inoltre, le 3 luci LED forniscono brillante condizione di giunzione agli utenti che lavorano in ambienti bui.</p> <p>Clamp di chiusura sportelletto in ceramica per una maggiore durata.</p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <p>Dimensione: 84H x 137L x 196P mm (Incluso guscio in gomma)</p> <p>Peso: 1.13KG (con batteria) / 0.93KG (senza batteria)</p> <p>Fibre: SM (ITU-T G.652 e G.657) MM (ITU-T G.651) DS (ITU-T G.653) NZDS (ITU-T G.655)</p> <p>Dimensioni fibre/cavo compatibili: 0.25 - 3,0 mm / Cavo Indoor</p> <p>Modalità di Giunzione: Massimo 120 modi</p> <p>Modalità fornello: 6 modalità impostate/ massimo 33 modalità</p> <p>Perdita tipica di Giunzione: SM: 0.03dB / MM: 0.01dB / DS: 0.05dB / NZDS: 0.05dB / G.657: 0.03dB (ITU-T standard)Return Loss: >> 60dB</p> <p>Illuminazione fibra: 3Led bianchi</p> <p>Tempo di giunzione: Modalità rapida: 7 sec. Modo / Auto: 9 sec</p> <p>Tempo di riscaldamento: FP-03 tipico tempo di riscaldamento: 15 sec.</p> <p>Stima perdita: disponibile</p> <p>Memoria: ultimi 2000 risultati</p> <p>Prova trazione: 1.96 - 2.25N</p> <p>Condizioni di funzionamento:</p> <p>Altitudine di funzionamento: 0-5000m , 0 - 95% di umidità relativa, -10 ~ 50 ° C, max Vento 15m / s</p> <p>Condizioni di conservazione: 0 - 95% di umidità relativa, -40 - 80°C</p> <p>Display: 90 ° vista bidirezionale, 4,3 "a colori ad alta risoluzione ,Fibra View & Ingrandimento X, Y, XY, X / Y: 520X ingrandimenti</p> <p>Alimentazione elettrica: Ingresso AC 100-240V, DC Ingresso 9-14V</p> <p>Numero di Giunzioni / Riscaldamento con batteria: Capacità batteria 3000mAh, tipici di 110 cicli (giunzione + fornello)</p> <p>Metodi di funzionamento: Tastiera / Touch screen</p> <p>Calibrazione automatica Arco: rif. pressione dell'aria e temperatura</p> <p>Vita elettrodi: 3500 archi, si possono estendere smerigliando l'elettrodo</p> <p>Interfaccia: USB 2.0/MICRO HDMI</p> <p>Resistenza: urti, cadute da 1,5 m, impermeabile, antipolvere, Anti Shock</p> <p>Completa di Hoder VFH40/FH-SOC, Alimentatore AC JS-1618, vassoio di raffreddamento: CG-22, coppia elettrodi di ricambio E-50, pacco batteria LBT-40, cavo alimentazione ACC-25, cavo USB HDMI-15, borsa di trasporto rigida: CJ-11.</p> <p>Garanzia 3 anni sulle parti difettose.</p> <p>Taglierina di precisione per fibre ottiche INNO V7</p> <p>Taglierina per fibre ottiche SM/MM Clamp per fibra: 250-900um - 3 mm (un unico holder universale)</p> | <p>COMPLETA DI TAGLIERINA INNO V7+</p> |
|--|---|---|

| | | |
|---|--|---|
| <p>SF-IN-VIEW5PRO SF-IN-V11</p>      | <p>Giuntatrice a fusione Inno View 5 PRO (Completo taglierina Inno V12) INNO View 5 PRO</p> <p>La giuntatrice VIEW 5 PRO è una giuntatrice ad allineamento sul core con la miglior efficienza di giunzione e la velocità di ingrandimento della fibra più alta al mondo. Presenta un touch screen LCD a colori ad alta risoluzione da 5 pollici con GUI (Graphic UserInterface) intuitiva. Offre agli utenti immagini della fibra grandi e chiare e toccando due volte lo schermo, gli utenti possono ingrandire e ridurre l'immagine fino a 520x magnitudo (l'ingrandimento più alto al mondo).</p> <p>La giuntatrice a fusione è dotata di un modulo IoT integrato che si collega al sistema di gestione cloud View Pro di INNO per verificarne il funzionamento in tempo reale e gestire online. Questa innovativa soluzione basata su cloud è progettata per creare la migliore esperienza di lavoro di sempre.</p> <p>VIEW PRO MANAGEMENT SYSTM È una piattaforma software integrata basata su cloud per le giuntatrici INNO. Questo innovativo sistema web-based consente sia ai tecnici che alle aziende di massimizzare l'utilizzo delle proprie risorse e di ottenere la massima efficienza lavorativa. Le comunicazioni in tempo reale con diritti di accesso su più livelli, le opzioni per la gestione degli ordini di lavoro, la gestione delle macchine di giunzione e l'invio/ricezione di rapporti sono solo una piccola parte dei processi di lavoro innovativi offerti da View Pro.</p> <p>Caratteristiche tecniche: Dimensione: 140H x 130L x 166P mm Peso: 2.21KG (con batteria) / 1.85KG (senza batteria) Fibre: SM (ITU-T G.652 e G.657) MM (ITU-T G.651) DS (ITU-T G.653) NZDS (ITU-T G.655) Modalità di Giunzione: Massimo 128 modi con stima perdita Modalità fornello: 6 modalità impostate/ massimo 32 modalità Perdita tipica di Giunzione: SM: 0.02dB / MM: 0.01dB / DS: 0.04dB / NZDS: 0.04dB / G.657: 0.02dB (ITU-T standard) Return Loss: >> 60dB Illuminazione fibra: 3 Led bianchi Tempo di giunzione: Modalità rapida: 7 sec, Modo / Auto: 9 sec Tempo di riscaldamento: FP-03 tipico Tempo di riscald.: 13 sec Memoria: ultimi 10.000 risultati Prova trazione: 1.96 - 2.25N Display: 90 ° vista bidirezionale, 5,0 "a colori ad alta risoluzione ,Fibra View & Ingrandimento X, Y, XY, X / Y: 520X Alimentazione elettrica: Ingresso AC 100-240V, DC Ingresso 9-14V Numero di Giunzioni / Riscaldamento con batteria:Capacità batteria 5200mAh , tipici di 200 cicli (giunzione + fornello) Metodi di funzionamento: Pulsante / Touch screen Calibrazione automatica Arco: rif. pressione dell'aria e temperatura Vita elettrodi: 5500 archi, si possono estendere smerigliando l'elettrodo Interfaccia: USB 2.0/MINI USB Resistenza: urti, cadute da 1.5 m, impermeabile, antipolvere, Anti Shock</p> <p>Completa di holder VFH-40/VFH-10, alimentatore AC JS-180300, vassoio di raffreddamento CG-22, coppia elettrodi di ricambio E-50, pacco batteria LBT-20, cavo alimentazione ACC-25, borsa di trasporto rigida NBX-35, manuale operativo in italiano, CD guida utente e certificato di collaudo. Garanzia 3 anni sulle parti difettose.</p> <p>Taglierina di precisione per fibre ottiche INNO V7</p> <p>Taglierina per fibre ottiche SM/MM Clamp per fibra: 250-900um - 3 mm (un unico holder universale) Durata lama: 48.000 tagli (16 posizioni)</p> | <p>COMPLETA DI TAGLIERINA INNO V12</p> |
|---|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| <p>SF-FA-BORSAFARC</p>  | <p>Borsa bauletto di tessuto Stanley comprendente: FTS Attrezzo Miller tagliatubetti circolare da 1,6 a 6,0 mm MSAT-5 Attrezzo Miller stubettatore longitudinale 1,9 - 3,0 mm KS-1 Forbice Miller per taglio del Kevlar 103 -T-250-J Stripper Miller 3 fori: 250 / 900 um, bretella 2-3 mm 721 Pinza Miller per taglio cavo/rimozione della guaina da 22 a 10 AWG (0,6 - 2,6 mm) CK6 Coltello da Giuntista Miller/Forbici da giuntista MK-02 Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 4,5 a 29 mm, per taglio circolare e longitudinale coperture esterne ACS Sguainacavi per cavi armati Miller, cavi da 8 mm a 29 mm per taglio circolare e longitudinale coperture esterne TC-5-1 Localizzatore guasti ottico (VFL), generatore visibile laser rosso per individuazione visiva di guasti, cattive connessioni, rotture fibra . (Out power >1 mw, distanza 3 Km) Fazzoletti carta Kimtech per la pulizia della fibra ottica confezione da 280pz. FARCOL 400ml Bomboletta spray alcool Isopropilico (Salva Ozono) FARAIR Pulitore ad alta pressione per pulire e raffreddare Fiber Clean Pen SC Senter per la pulizia delle ferule da 2,5 mm, connettori: SC, FC, ST, D4 800 cicli di pulizia Fiber Clear Pen LC Senter per la pulizia delle ferule da 1,25 mm, connettori LC. 800 cicli di pulizia</p> | |
| <p>SF-ST-ST800KU</p>  | <p>Power Meter Ottico SENTER ST 800 K-U</p> <p>Misuratore potenze ottico SM/MM Lunghezze d'onda: 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm Identificazione MOD 270 Hz, 330 Hz, 1 KHz, 2KHz Range di misura da +30 a -50 dBm, +10-70dbm Memoria 1000 registrazioni e trasferimento dati a Pc mediante cavo Usb Display ampio con retroilluminazione Connettori ottici FC/SC/ST intercambiabili di serie Funzione di auto calibrazione e di autospegnimento VLF (luce laser Visibile)</p> <p>Completo di batterie ricaricabili al litio, alimentatore, certificato Ce, manuale d'uso in italiano.</p> | |
| <p>SF-ST-ST800MINI</p>  | <p>Power Meter Ottico STD-800 Mini</p> <p>Misuratore potenze ottico SM/MM Lunghezze d'onda: 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm Identificazione MOD 270 Hz, 330 Hz, 1 KHz, 2KHz Range di misura da +30 a -50 dBm, +10-70dbm Memoria 1000 registrazioni e trasferimento dati a Pc mediante cavo Usb Display ampio con retroilluminazione Connettori ottici FC/SC/ST intercambiabili di serie Funzione di auto calibrazione e di autospegnimento VLF (luce laser Visibile)</p> <p>Completo di batterie ricaricabili al litio, alimentatore, certificato Ce, manuale d'uso in italiano.</p> | |
| <p>SF-ST-ST815C</p>  | <p>Laser source (Sorgente ottica laser) SENTER ST815C</p> <p>Sorgente ottica SM-MM Lunghezza d'onda: MM 850/1300nm - SM 1310/1550 Genera tono test: 270 Hz, 330 Hz, 1 KHz, 2KHz Connettori ottici FC/SC/ST intercambiabili di serie Funzione di autospegnimento</p> <p>Completo di batterie ricaricabili al litio, alimentatore, certificato Ce, manuale d'uso in italiano.</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>SF-ST-ST801B-D</p>  | <p>Power meter - Laser Source ottico SENER ST801B-D</p> <p>Misuratore potenze ottico SM/MM Lunghezze d'onda: 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm Identificazione MOD 270 Hz, 330 Hz, 1 KHz, 2KHz Range di misura da -50 dBm a +26 dBm , -70dbm a + 10 dBm . Memoria 1000 registrazioni e trasferimento dati a Pc mediante cavo Usb Display ampio con retroilluminazione Connettori ottici FC/SC/ST/LC intercambiabili di serie Funzione di auto calibrazione e di autospegnimento VLF (luce laser Visibile) Sorgente ottica SM Lunghezza d'onda: 1310/1550nm. Genera tono test: 270 Hz, 330 Hz, 1 KHz, 2KHz.</p> <p>Completo di batterie ricaricabili al litio, alimentatore, certificato Ce, manuale d'uso in italiano..</p> | |
|  <p>SF-TC-TC51 ST-TC-TC520</p> | <p>Visual fault locator (Localizzatore guasti ottico) FAR 816A</p> <p>Generatore visibile laser rosso per individuazione visiva di guasti, verifica continuità, cattive connessioni, rotture fibra.</p> <p>FAR TC-5-1 (output power > 1 mw - distanza max. 3km) FAR TC-5-20 (output power > 20 mw - distanza max. 15km)</p> | |
|  <p>SF-ST-ST824</p> | <p>Sistema di ispezione per Connettori Ottici ST S824</p> <p>Caratteristiche Tecniche: Capacità di rilevazione 0,5 micron, 220.000 pixels Display: 3.5" TFT-LCD, 960x240 pixels Uscita video: NTSC/PAL Ingrandimenti: 250x Alimentazione: 3.7V 4500mA / 5V 1A Batterie litio Interfaccia USB 2.0 opzionale per salvataggio e trasferimento dati su PC</p> <p>Completo di adattatori e connettori sia maschi che femmina per tutti i tipi di connettori PC, (APC opzionali), batterie ricaricabili al litio, alimentatore, borsa di trasporto, certificato Ce, manuale d'uso italiano.</p> | |
|  <p>SF-MI-STD25</p> | <p>Microscopio per l'ispezione dei connettori ottici Miller STD25</p> <p>Obiettivo di vetro acromatico per immagini di qualità eccellente, illuminazione coassiale con led integrati, filtri di sicurezza per laser, messa a fuoco con ghiera manuale, ingrandimento 200X</p> <p>Completo di adattatore universale da 2,5 mm.</p> | |

| | | |
|--|---|--|
|  <p>SF-EX-FLS241 SF-EX-FLS140 SF-TC-TC-14</p> | <p>Visual fault locator (Localizzatore guasti ottico) EXFO FLS 240</p> <p>Generatore visibile laser rosso a 635nm, per individuazione visiva, di guasti su cavi in fibra ottica SM (Single-Mode) e MM (Multi-Mode)</p> <p>Caratteristiche tecniche : Frequenza: 2- 4 Hz Lunghezza d'onda : 630-645nm Tipo Emittitore: Laser Modo Operativo: Continuo e Intermittente Alimentazione: 2 batterie alcaline tipo AAA Durata Batterie: modo continuo 35h, modo intermittente 50h. Classe Laser: 2M Output power: >0,8 mw Range: distanza max 5 km Attacco universale: 2,5 mm</p> <p>EXFO FLS 140</p> | |
|  <p>SF-TC-TC-14</p> | <p>Identificatore di fibra attiva e direzione segnale TC-14</p> <p>Identificatore di fibra attiva e direzione segnale, per ambienti interni indicato in tutte quelle condizioni in cui bisogna individuare la presenza di un segnale ottico su di un cavo specifico senza dover interrompere il servizio. Non necessita adattatori per fibra: 0,25 um- 0,9 um- 2,0 mm- 3,0 mm Lunghezza d'onda SM 800-1700nm Toni 270Hz-1KHz- 2kHz Display con indicazione direzione e livello di segnale Range :-40 +5 dbm Versione con Visual Fault Identifier incorporato da 10mw (Luce visibile)</p> | |
|  <p>SF-TC-TC-86</p> | <p>Coppia Parlofoni Ottici per comunicazione su cavi in f.o. TC86</p> <p>Lunghezza d'onda SM 1310/1550 nm +/- 25nm; 40 dbm Connettore ottico FC/UPC (Universale).</p> | |
|  <p>AF-MI-KIT400</p> | <p>Stubettatore per spillamento cavi a tubetti e microcavi Miller KIT400</p> <p>Taglio longitudinale microtubetti e tubetti di diametro 1,8/2,2/2,5/3,0/3,3mm Kit in valigetta con testine intercambiabili.</p> | |
|  <p>AF-MI-103S AF-MI-103S200M AF-MI-103D AF-MI-103T</p> | <p>Stripper per rimozione rivestimento primario 250 micron Miller 103S (un foro) Stripper per rimozione rivestimento primario 200 micron Miller 103S 200m (un foro) Stripper per rimozione rivestimento primario 250 micron, buffer 900 micron Miller 103D-250 (due fori) Stripper Miller rimozione rivestimento primario 250 micron, buffer 900 micron, bretella 2-3mm Miller 103T-250-J (tre fori)</p> | |

| | | |
|---|---|--|
|  <p>AF-MI-CFS2</p> | <p>Stripper Miller manucio curvo, rimozione rivestimento primario 250 micron, bretella 2-3mm Miller CFS-2 (due fori)</p> | |
|  <p>AF-MI-CFS3</p> | <p>Stripper Miller manucio curvo, rimozione rivestimento primario 250 micron, buffer 900 micron, bretella 2-3mm Miller CFS-3 (tre fori)</p> | |
|  <p>AF-FA-CFS3FAR</p> | <p>Stripper FAR manucio curvo, rimozione rivestimento primario 250 micron, buffer 900 micron, bretella 2-3mm Miller FAR (tre fori)</p> | |
|  <p>AF-MI-MB08</p> | <p>Sguainacavi per estrazione fibre picobreakout da cavi minibreakout, diametro cavi 5-14 mm Art. MB08-7000</p> | |
|  <p>AF-MI-RCS114</p> | <p>Sguainacavi professionale Ripley RCS-114 Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 4,5 a 29 mm, per taglio circolare, spirale e longitudinale coperture esterne in plastica per cavi fibra ottica e in metallo.</p> | |
|  <p>AF-MI-RBT</p> | <p>Sguainacavi Longitudinale per cavi MINIBREAKOUT MILLER MOD. RBT Strumento utilizzato per l'apertura longitudinale (spillamento) di cavi da D:8,5, 10,5 e 14 mm.</p> | |
|  <p>AF-MI-MK02</p> | <p>Sguainacavi professionale Ripley MK-02 Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 4,5 a 29 mm, per taglio circolare e longitudinale coperture esterne in plastica per cavi fibra ottica e in metallo.</p> | |
|  <p>AF-MI-MK04</p> | <p>Sguainacavi professionale Ripley MK-04 Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 20 a 60 mm, per taglio circolare e longitudinale coperture esterne in plastica per cavi fibra ottica e in metallo.</p> | |
|  <p>AF-MI-ACS</p> | <p>Sguainacavi professionale per cavi armati Ripley ACS Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 8 a 29 mm, per taglio circolare e longitudinale coperture esterne in plastica e cavi armati.</p> | |
|  <p>AF-MI-ACS2</p> | <p>Sguainacavi professionale per cavi armati Ripley ACS-2 Sguainacavi professionale Ripley per cavi da 4 a 10 mm, per taglio circolare e longitudinale coperture esterne in plastica e cavi armati.</p> | |
|  <p>AF-MI-KS1</p> | <p>Forbice per il taglio del Kevlar con design ergonomico Miller KS-1</p> | |
|  <p>AF-CN-MT1051</p> | <p>Forbice per Kevlar FAR MT-1051</p> | |
|  <p>AF-MI-FOKC</p> | <p>Forbice professionale per il taglio del Kevlar con design ergonomico Miller FOKC</p> | |
|  <p>AF-MI-CK6</p> | <p>Coltello da Giuntista CKS</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>AF-MI-FO-CF</p>  | <p>Stripper meccanica Miller FO-CF</p> <p>Nuovissima ed utilissima stripper meccanica che consente la rimozione della guaina esterna dei cavetti monofibra con diametro da 1,6 a 3 mm, la rimozione longitudinale del rivestimento aderente (buffer) da 900 µm e del rivestimento primario da 250 µm. La stripper presenta lateralmente riferimenti graduati per l'esatta lunghezza di asportazione dei rivestimenti. Il taglio longitudinale è calibrato e non permette il taglio e il danneggiamento della fibra.</p> | |
| <p>AF-MI-MSAT5</p>  | <p>Stubettatore per spillamento cavi a tubetti e microcavi MSAT-5</p> <p>Tagliatubetti longitudinali da 1,9 a 3,0 mm.</p> | |
| <p>AF-MI-LAMEMSAT5</p> | <p>Lame di ricambio</p> | |
| <p>AF-MI-MSATX</p>  | <p>Stubettatore per spillamento cavi a tubetti e microcavi MSAT-X</p> <p>Tagliatubetti longitudinali da 1,9 a 5,0 mm. Doppi canali via cavo - Due profondità della lama si adattano a vari spessori di guaina del cavo</p> | |
| <p>AF-MI-MSAT16</p>  | <p>Stubettatore per spillamento cavi a tubetti e microcavi MSAT-16</p> <p>Tagliatubetti longitudinali da 1,0 a 3,0 mm.</p> | |
| <p>AF-MI-FTS</p>  | <p>Tagliatubetti Circolare per diametri da 1,6 mm a 6,0 mm</p> <p>Per il taglio circolare dei Microtubetti (Buffer) con un unico utensile. Non richiede regolazione della lama, Mod. FTS</p> | |
| <p>AF-MI-721 AF-MI-821</p>  | <p>Spellafili multi-filo</p> <p>Miller 721 Cavi da 22 a 10AWG (0,6-2,6 mm) Miller 821 Cavi da 26 a 16AWG (0,4-1,3 mm)</p> | |
| <p>AF-MI-IET</p>  | <p>Estrattore per connettori LC e SC Miller IET</p> <p>Per l'estrazione e per l'inserimento di connettori ottici in pannelli di permutazione ad alta densità, adatto per connettori LC e SC simplex e duplex e MU, MT-RJ e altri tipi simili. Assicura una presa sicura, senza scivolare.</p> | |
| <p>AF-ID-TAGLTUBGRI</p>  | <p>Tagliatubetti circolare IDEAL Grigio</p> <p>Per tubetti diametro esterno fino a 3,2 mm.</p> | |
| <p>AF-ID-TAGLTUBBLU</p>  | <p>Tagliatubetti circolare IDEAL Blu</p> <p>Per tubetti con diametro esterno da 3 a 5,5mm.</p> | |
| <p>AF-MI-CC125</p>  | <p>Taglierina per fibre ottiche MM e SM Miller CC-125</p> <p>Idonea per giunzioni meccaniche a freddo da 6,5 mm a 20 mm Precisione del taglio < di 2°.</p> | |

LISTINO CAVI RAME E TEST NET

| CODICE | DESCRIZIONE MATERIALE | IMBALLO STANDARD | PREZZO €/mt. |
|---|---|--|--------------|
| MC-EC-TRECROSSO  | TRECCIOLA 2x0,60 ROSSO/BIANCO CAPITOLATO TECNICO 1341 MATRICOLA TELECOM 246298 | Bob. 250 mt. | |
| MC-EC-TRECBLU | TRECCIOLA 2x0,60 BLU/BIANCO CAPITOLATO TECNICO 1341 MATRICOLA TELECOM 333500 | Bob. 250 mt. | |
| MC-EC-TRECVERDE | TRECCIOLA 2x0,60 VERDE/BIANCO CAPITOLATO TECNICO 1341 MATRICOLA TELECOM 333484 | Bob. 250 mt. | |
| MC-EC-TRECGIALLO | TRECCIOLA 2x0,60 GIALLO/BIANCO CAPITOLATO TECNICO 1341 MATRICOLA TELECOM 521120 | Bob. 250 mt. | |
| MC-EC-BRONZO | TE 1x2x1.0/R/BRONZO CAPITOLATO TECNICO 1221 MATRICOLA TELECOM: 242388 | Bob. 300 mt. | |
| MC-EC-UTENTE | TE 1x2x0,60/R (CAVO UTENTE) CAPITOLATO TELECOM 1220 MATRICOLA TELECOM: 198242 | Bob. 250 mt. | |
| MC-HR-POWERC | POWER CABLE 1x10+1x10 mm 2 DATA SHEET No. 479-15 | Bob. 250 mt. | |
| MF-OP-TESTBED  | <p>Pratico, leggero, compatto e soprattutto perfettamente rispondente alla realtà impiantistica, il "FAR TEST NET" è costituito da una reale linea ottica in cassetta, che consente di eseguire qualsiasi misura di una rete ottica comunque complessa (reti PON/FTTx).</p> <p>Confezionata, a richiesta del cliente, con architettura TIM o OPEN FIBER, presenta il ramo ottico afferente allo splitter primario, giuntato a fusione, di lunghezza pari a 3000 metri e le uscite di lunghezze diverse, che vanno da un minimo di 45 metri ad un massimo di 750 metri. L'intera rete primaria è realizzata con fibre del tipo ITU-T G.652D "All Wave – Zero Water Peak".</p> <p>Lo splitter secondario, connettorizzato in ingresso ed in uscita, presenta rami che vanno da un minimo di 15 metri ad un massimo di 50 metri.</p> <p>La secondaria è realizzata con fibre del tipo G.657A2 "Bend Insensitive".</p> <p>Tutti i connettori del test bed sono del tipo SC/APC.</p> <p>All'interno del coperchio del robusto contenitore, realizzato interamente in resina acetamica, e di dimensioni pari a 41x33x17 cm (versione TIM) e 46x33x17 cm (versione OPEN FIBER), è applicata una comoda tabella che riepiloga tutti i dati necessari al tecnico, per lo svolgimento delle misure di collaudo, esercizio e manutenzione di tutte le tipologie di reti ottiche, nonché la classificazione delle fibre a standard ITU-T e l'allocazione delle bande di lunghezza d'onda per i sistemi trasmissivi PON/FTTx, CWDM e DWDM.</p> | <p>Disponibile nelle versione: TIM e Open Fiber</p> | |