



















 <p>MILLER®</p>	<p>Stubettatore per SPILLAMENTO cavi a tubetti e microcavi TAGLIATUBETTI LONGITUDINALE da 1,8 a 3,3mm Taglio microtubetti e tubetti diam. 1,8/2,2/2,5/3,0/3,3mm</p> <p>Kit in valigetta con testine intercambiabili per Miller Kit 400 cod. 80830-002</p>
 <p>MILLER®</p>	<p>Stripper Miller mod. 103 S singolo foro per rimozione rivestimento primario 250 micron Stripper Miller mod. 103D-250 doppio foro per rimozione rivestimento primario 250 micron, Tight 900 micron Stripper Miller mod. 103T -250-J Tre fori per rimozione rivestimento primario 250 micron, Tight 900 micron Bretella 2-3mm</p>
 <p>MILLER®</p>	<p>Stripper Miller con manico ricurvo CFS 2 (doppio foro) per rimozione rivestimento primario 250 micron e bretella 2-3 mm</p>
 <p>MILLER®</p>	<p>SGUAINACAVI professionale Miller /Ripley Per cavi da 4,5 a 29 mm Per tagliare circolare , longitudinale e spirale coperture esterne in plastica per cavi ottici e cavi e in metallo Ripley Rcs 114</p>
 <p>MILLER®</p>	<p>SGUAINACAVI professionale Abeco /Ripley Per cavi da 4,5 a 29 mm Per tagliare circolare , longitudinale coperture esterne in plastica per cavi ottici e in metallo Ripley MK 02</p>
 <p>MILLER®</p>	<p>SGUAINACAVI professionale Abeco /Ripley Per cavi da 20 a 60 mm Per tagliare circolare , longitudinale coperture esterne in plastica per cavi ottici e in metallo Ripley MK 04</p>
 <p>MILLER®</p>	<p>SGUAINACAVI per cavi armati Per cavi da 8 mm a 29 mm Per taglio circolare e longitudinale coperture esterne in plastica e cavi armati mod. ACS</p>
 <p>MILLER®</p>	<p>Forbice della Miller/Ripley Per il taglio del kevlar con design ergonomico mod. KS-1</p>
 <p>MILLER®</p>	<p>Forbice Professionale della Miller/Ripley Per il taglio del kevlar con design ergonomico mod. FOKC</p>

 	<p>Taglierina per fibre ottiche MM e SM Idonea per giunzioni meccaniche a freddo da 6,5mm a 20mm Precisione del taglio < di 2° Mod. Miller CC-125</p>
 	<p>Stubettatore per SPILLAMENTO cavi a tubetti e microcavi TAGLIATUBETTI LONGITUDINALE da 1,9 a 3,0mm Mod. MTSAT 5</p>
 	<p>Tagliatubetti Circolare per diametri da 1,6mm a 6,0mm Per il taglio circolare dei Microtubetti (Buffer) con un unico utensile Non richiede regolazione della lama, Mod. FTS</p>
 	<p>Per il Taglio del cavo o per la rimozione della guaina Mod. 721 da 22 a 10AWG (0,6-2,6 mm) Mod. 821 da 26 a 16AWG (0,4-1,3 mm)</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 presa sicura senza scivolare Mod. IET</p>
 	<p>Microscopio Miller per l'ispezione dei connettori ottici Ingrandimento 200X ,completo di adattatore universale da 2,5mm 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 Mod. W/STD 2.5</p>
 	<p>Taglierina per fibre ottiche MM e SM Idonea per giunzioni meccaniche a freddo Mod. Miller FOC-SS</p>
 	<p>Coltello da Giuntista CKS</p>
 	<p>TAGLIATUBETTI CIRCOLARE Grigio Per tubetti diam. Esterno fino a 3,2 mm TAGLIATUBETTI CIRCOLARE Blu Per tubetti diam. Esterno da 3 a 5,5mm</p>



BOBINA DI LANCIO SM 9/125/250um da 1000mt.
Con connettori a scelta (FC,SC ,ST o LC) comprensiva
Di bauletto rigido **Mod. BL-09-10**

BOBINA DI LANCIO MM 50/125/250um da 500mt.
Con connettori a scelta (FC,SC , ST o LC) comprensiva
Di bauletto rigido **Mod. BL-50-05**



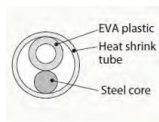
TAGLIERINE per Fibra Ottica
ad alta precisione per fibre ottiche SM/MM
Tutti i modelli delle migliori marche



Coppie di elettrodi per Giuntatrici Fibra Ottica
Tutti i modelli delle migliori marche



Lame per taglierina Fibra Ottica
Tutti i modelli delle migliori marche



Tubetto termorestringente Best Quality,
con astina interna di rinforzo in acciaio inossidabile per la protezione
della fibra dopo il giunto (L=45 mm) (L=60mm), RoHS compliance

APD-45 **Standard** L 45 mm diam. 1,2mm
APD-45 **Microsleeve** L 45mm diam. 0,8mm

APD-25 **Microsleeve** L 25mm diam. 0,5mm
APD-60 **Standard** L 60mm diam. 1,2mm



Batterie per per Giuntatrici Fibra Ottica
Tutti i modelli delle migliori marche



TM 161 VISUAL FAULT LOCATOR Localizzatore guasti ottico
Generatore visibile laser rosso per individuazione visiva
di guasti , verifica continuità, cattive connessioni, rotture fibra ecc

TM 161 A output power ≥ 10 mw dist. Max **10 Km**
TM 161 B output power ≥ 15 mw dist. Max **15 Km**

 <p>3M</p>	<p>3M KIT TRMINAZIONE VF 45</p> <p>Il kit di terminazione prese VF-45 prodotto da 3M offre tutto ciò che serve per un'installazione semplice e rapida delle prese VF-45 su cavi in fibra ottica duplex.</p> <p>Pinze spelafilo per cavi e fibre, attrezzature per la lucidatura, strumenti per il montaggio delle prese VF-45, microscopio portatile d'ispezione, il tutto contenuto in una microborsa</p> <p>Mod. VOL -0563</p>
 <p>3M</p>	<p>Pach Cord Multimodali 3M Volition VF 45 62,5/125</p> <p>VF-45 / VF-45 1m VOL-V6L/R1 VF-45 / VF-45 2m VOL-V6L/R1 VF-45 / VF-45 2m VOL-V6L/R1</p> <p>Presse VF 45 VOL-0001</p>
 <p>3M</p>	<p>3M KIT Giunzione FIBRLOK</p> <p>Kit per giuntare meccanicamente fibre SM- MM < 0,1 db insertion loss , fibre da 250um- 900um, con taglierina Sumitomo FC-6</p> <p>Mod.2559-C</p>
 <p>3M</p>	<p>3M Giunto meccanico FIBRLOK</p> <p>Per fibre SM- MM < 0,1 db insertion loss, fibre da 250um- 900um .</p>
 <p>3M</p>	<p>3M Etichettatrice</p> <p>Stampante di etichette ottimale per marcare cavi, prese dati e pannelli di permutazione.</p>
 <p>CORNING</p> <p>UniCam Premium Tool Kit</p>	<p>KIT Connettorizzazione CORNING Unicam</p> <p>Il sistema UNICAM offre agli installatori la possibilità di terminare in campo fibre ottiche standard mono e multimodali in modo semplice e veloce senza utilizzo di collanti e di sistemi di levigatura come fino ad ora impiegati. I connettori disponibili sono ST-SC-LC, tutti standard e intercambiabili con quanto già esistente sul mercato. Il brevetto del Nuovo Kit UNICAM PRETIUM evita ogni possibilità di errore in quanto allinea e accoppia la fibra all'interno del connettore in modo automatico e ne segnala a mezzo LED la corretta esecuzione.</p>

	<p>Bomboletta per pulizia Fibra STICKLERS POC03M</p> <p>Non contiene Alcool , liquido di pulizia 99% puro non lascia residui Trasportabile in aereo, dissipazione statica istantanea 400 cicli di pulizia , asciuga rapidamente senza lasciare residui sulla fibra Salva Ozono, non infiammabile, vaporizza completamente</p>
	<p>Esclusivo contenitore per la pulizia connettori STICKLERS WCS100</p> <p>Permette la pulizia senza sprechi , 100 fogli con quattro cicli di pulizia Ciascuno (contrassegnati da codifica con 4 colori diversi) non permette lo spreco dei fazzoletti evita pulizia salviette già utilizzate.</p>
	<p>Scatola Clean Stick S25</p> <p>Confezione da 50 Stick , per tutti connettori FC-SC-ST ecc. Con ferula 2,5mm . Non lascia alcun residuo. Per la sua conformazione non pulisce soltanto il core centrale , ma l'intera faccia della ferula</p>
	<p>STARTER kit</p> <p>In un'elegante borsa tutto l'occorrente per la pulizia : N.2 bombolette POC03m, N.1 WCS400, N.1 Clean Wipes 90, N.25 Clean Wipes singoli, N.30 Clean Stick S25, N.20 Clean Stick S12 N.1 Torcia di ispezione a led</p>
	<p>Fazzoletti di carta Kimtech per la pulizia della fibra ottica confezione da 280 pezzi mod. 7552</p>
	<p>Bomboletta di alcool Isopropilico 200ml Salva Ozono, non infiammabile, non lascia residui, vaporizza completamente mod. Due-Ci Electronic L-15</p>
	<p>La Penna per la pulizia della fibra ottica SENTER STS 821 è un attrezzo di pulizia dalle alte prestazioni per i nuovi tipici adattatori per fibroptica È progettata appositamente per lavorare bene con i connettori femmina.</p>