

Attrezzatura Ripley Miller



PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE
	TOSGA0	Sguainacavi per cavi dielettrici Ø 4.5mm ÷ 29mm
	TOSGA1	Sguainacavi ACS per cavi armati Ø 8mm ÷ 28.6mm
	TOSGA2	Sguainacavi ACS-2 per cavi armati Ø 4mm ÷ 10mm
	TOMIL06	Coltello giuntista CK-6
	TOMIL04	Miller 400 kit sguaina tubetti longitudinale
	TOATMS0	Attrezzo Msat Mid-span access tool
	TOATMS	Attrezzo Msat 5 Mid per F.O.
	TOMIL05	Stripper Meccanica Miller FO-CF
	TOMIL0	Stripper Miller 1 foro
	TOMIL03	Stripper Miller 3 fori
	CLEAVER FO-125	Taglierina di precisione Miller FO-125
	TOMIL01	Forbici per Kevlar KS-1

SGUAINACAVI MILLER

CODICE: TOSGA0 - Sguainacavi per cavi dielettrici Ø 4.5mm ÷ 29mm



SGUAINACAVI **MILLER**

Strumento professionale per la rimozione della guaina esterna di protezione nei cavi dielettrici.

Consente di effettuare tagli circolari o longitudinali di precisione nei cavi multifibra.

La lama, la cui altezza è facilmente regolabile, può ruotare di 90°, al fine di facilitare le operazioni di spillamento delle fibre ottiche.

Il design compatto ed ergonomico è studiato per facilitarne l'utilizzo.

DETTAGLI **PRODOTTO**



PARTICOLARE **LAMA**

CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Rivestimenti asportabili	Guaina esterna PE, PVC, gomma, altri rivestimenti
Diametro cavi gestibili	4.5 ÷ 29 mm
Lama	Metallica, altezza regolabile
Copertura lama	Rivestimento PTFE
Lunghezza	138 mm
Peso	100 gr

SGUAINACAVI ARMATI - MILLER

CODICE: TOSGA1 - Sguainacavi ACS per cavi armati \varnothing 8mm \div 28.6mm
TOSGA2 - Sguainacavi ACS-2 per cavi armati \varnothing 4mm \div 10mm



ACS



ACS-2

SGUAINACAVI **ARMATI - MILLER**

Strumento professionale per la rimozione della guaina esterna e dei corrugati metallici di protezione nei cavi armati.

Consente di effettuare tagli circolari o longitudinali.

La lama, inoltre, può ruotare di 90°, al fine di facilitare le operazioni di spillamento delle fibre ottiche.

Design compatto e robusto, il prodotto è interamente realizzato in alluminio anodizzato.

DETTAGLI **PRODOTTO**



PARTICOLARE **LAMA**

CARATTERISTICHE **TECNICHE**

	ACS	ACS-2
Rivestimenti asportabili	Guaina esterna, Armatura metallica	
Diametro cavi gestibili	8 \div 28.6 mm	4 \div 10 mm
Materiale	Alluminio	
Lama	Metallica, altezza regolabile	
Altezza	127mm	
Peso	284 gr	

COLTELLO GIUNTISTA MILLER

CODICE: TOMILO6 - Coltello giuntista CK-6



COLTELLO GIUNTISTA **MILLER**

Compatto, robusto, questo coltello è uno strumento da utilizzare per lo sguaino dei cavi in fibra ottica.

Realizzato in acciaio forgiato, è adatto anche al taglio delle armature di protezione dei tubetti dei cablaggi.

Il manico, che offre una protezione dielettrica, è ergonomico.

Viene fornito di una guaina di protezione della lama.

DETTAGLI **PRODOTTO**



CARATTERISTICHE **TECNICHE**

PARTICOLARE **LAMA**

Materiale	Acciaio forgiato
Materiale impugnatura	Plastica, con protezione dielettrica
Lunghezza totale	159 mm
Lunghezza lama	41 mm
Peso	68 gr

KIT SGUAINATUBETTI 400 - MILLER

CODICE: TOMIL04 - Miller 400 kit sguaina tubetti longitudinale



KIT SGUAINATUBETTI 400 - MILLER

Kit sguainacavi professionale, con testine intercambiabili, per lo spillamento di cavi loose, microcavi, cavi di derivazione.

Le testine, di differente colorazione per facilitarne l'identificazione, consentono di lavorare su tubetti con sezioni di 1.8, 2.2, 2.5, 3.0, 3.3 mm.

L'altezza della lama, regolata direttamente in fabbrica, può essere modificata a seconda delle necessità del tecnico.

DETTAGLI **PRODOTTO**



CARATTERISTICHE **TECNICHE**

PARTICOLARE **KIT COMPLETO**

Rivestimenti asportabili	Tubetti protezione fibra, microcavi, cavi di derivazione
Diametro tubetti gestibili	1.8 - 2.2 - 2.5 - 3.0 - 3.3 mm
Materiale	Alluminio
Lama	Metallica, altezza regolabile
Dimensione kit	292x210x63.5 mm
Peso kit	925.3 gr

APRITUBETTO MSAT MILLER

CODICE: TOATMS0 - Attrezzo MSAT Mid-Span Access Tool



APRITUBETTO MSAT **MILLER**

Strumento utilizzato per l'apertura longitudinale dei tubetti contenuti nei cavi ottici multifibra di tipo Loose e nelle attività di spillamento delle fibre ottiche.

Le lama sono accuratamente calibrate e permettono di lavorare cavi da 2, 2.5 e 3.0 mm.

L'MSAT è dotato di un pratico sistema di apertura e chiusura a molla, che assicura il cavo nel suo alloggiamento durante l'operazione di taglio.

DETTAGLI **PRODOTTO**



CARATTERISTICHE **TECNICHE**

UTILIZZO **APRITUBETTO**

Diametri dei tubetti lavorabili	2 - 2,5 - 3,0 mm
Materiale	Metallico
Lama	Intercambiabile
Lunghezza	63.5 mm
Peso	226.7 gr

APRITUBETTO LONGITUDINALE MILLER

CODICE: TOATMS - Attrezzo MSAT 5 Mid per FO.



APRITUBETTO **MILLER**

Strumento utilizzato per l'apertura longitudinale dei tubetti contenuti nei cavi ottici multifibra di tipo Loose.

Dotato di lama e di cinque ingressi per tubetti di diverso diametro (da 1,9 a 3.0mm), questo attrezzo viene tipicamente utilizzato nelle attività di spillamento delle fibre ottiche.

L'apritubetto è dotato di un sistema di blocco che garantisce la chiusura dello strumento durante l'operazione di taglio.

DETTAGLI **PRODOTTO**



CARATTERISTICHE **TECNICHE**

UTILIZZO **APRITUBETTO**

Diametri dei tubetti lavorabili	1,9 ÷ 3,0 mm
Materiale	Plastico
Lama	Intercambiabile
Dimensioni	99 x 38 x 18 mm
Peso	38.5 gr

STRIPPER MECCANICA MILLER

CODICE: TOMIL05 - Stripper Meccanica Miller FO-CF



STRIPPER MECCANICA **MILLER**

Stripper di nuova concezione, consente di rimuovere il rivestimento primario (250 µm), il secondario (900 µm), e la guaina esterna da 1.6 a 3 mm dei dei cavi ottici.

Tutte le superfici di taglio sono appositamente calibrate in fabbrica per garantire una lavorazione netta e precisa della fibra.

E' dotata di una scala millimetrata per facilitare la lavorazione e di un pennello per la pulizia periodica.

DETTAGLI **PRODOTTO**



CARATTERISTICHE **TECNICHE**

PARTICOLARE **SQUAINACAVO**

Rivestimenti asportabili	Guaina cavetto 1.6 ÷ 3mm, 900µm e 250µm
Materiale	Plastico
Lama	Metallica
Dimensioni	29.7 x 55.6 x 103.6 mm
Peso	79 gr

STRIPPER FIBRE OTTICHE MILLER

CODICE: TOMILO - Stripper Miller 1 foro
TOMILO3 - Stripper Miller 3 fori



STRIPPER FIBRE OTTICHE **MILLER**

Strumento per la rimozione dei diversi rivestimenti di protezione presenti sulle fibre ottiche.

Grazie a incavi calibrati, questa stripper è in grado di rimuovere il rivestimento primario (250 μm) e secondario (900 μm), mettendo a nudo il cladding della fibra ottica.

Il modello con tre fori consente inoltre di eliminare anche la guaina esterna dei cavi da 2-3 mm di diametro.

DETTAGLI **PRODOTTO**



CARATTERISTICHE **TECNICHE**

STRIPPER **3 FORI**

	TOMILO	TOMILO3
Numero di incavi	1	3
Rivestimenti asportabili	900 μm e 250 μm	Guaina cavetto 2/3mm, 900 μm e 250 μm
Materiale	Metallico con impugnature plastiche	
Lama	Metallica	
Dimensioni	Lunghezza 137mm	
Peso	71 gr	

TAGLIERINA FOC 125 - MILLER

CODICE: CLEAVER FO-125 - Taglierina di precisione Miller FO-125



TAGLIERINA **FOC 125 - MILLER**

Taglierina automatica di alta precisione per la preparazione di fibre da 125, 250 e 900µm. Garantisce un angolo di taglio inferiore a 0.5 gradi.

APPLICAZIONI

- Preparazione della fibra per la giunzione

VANTAGGI

- Holder universale
- Garantita per 48.000 tagli - 3000 tagli complessivi per ciascuna delle posizioni regolabili della lama
- Adatta al taglio di fibre da 125, 250 e 900µm
- Taglio automatico, con la semplice chiusura della parte superiore
- Realizzata in metallo, per maggiore resistenza e stabilità
- Dimensioni compatte e peso contenuto
- Adatta all'utilizzo in ambiente esterno

DETTAGLI **PRODOTTO**



LAMA **REGOLABILE**



HOLDER **UNIVERSALE**

TAGLIERINA FOC 125 - MILLER



Vista laterale



Vista superiore



Vista frontale

DESCRIZIONE **PRODOTTO**

Questa taglierina di alta precisione consente la preparazione alla giunzione di fibre ottiche da 125, 250 e 900µm.

Il taglio avviene semplicemente abbassando la parte superiore dello strumento, limitando al minimo l'operazione. La lama garantisce complessivamente 48.000 tagli - 1000 tagli per ciascuna delle 16 posizioni della lama per tre altezze regolabili -.

Consente di effettuare tagli dalla lunghezza di 6-20mm (250 micron) e 10-20mm (900 micron).

CARATTERISTICHE **TECNICHE**

• Dimensioni (mm)	69 x 82 x 41
• Peso (g)	181
• Diametro fibra lavorabile	125 µm , 250 µm, 900µm,
• Lunghezza taglio (mm)	6-20mm (250 micron) / 10-20mm (900 micron)
• Angolo di taglio garantito	Max 0.5 gradi su fibra singola
• Durata della lama	48.000 tagli totali (1.000 tagli per ogni posizione su 16 posizioni, per 3 regolazioni di altezza della lama)
• Fasi per effettuare il taglio	1
• Holder	Universale

FORBICI PER KEVLAR MILLER

CODICE: TOMIL01 - Forbici per Kevlar KS-1



FORBICI PER KEVLAR **MILLER**

Questo prodotto è necessario per effettuare tagli netti e precisi dei filati aramidici presenti all'interno dei cavi in fibra ottica.

Le lame sono realizzate con un acciaio ad alta concentrazione di carbonio molibdeno e vanadio, una lega che garantisce una maggior resistenza nel tempo.

L'impugnatura è ergonomica e studiata appositamente per un utilizzo ambidestro.

DETTAGLI **PRODOTTO**



CARATTERISTICHE **TECNICHE**

PARTICOLARE **LAME**

Materiale lavorabile	Filati in Kevlar
Lama	Lega di acciaio al carbonio molibdeno e vanadio
Impugnatura	Plastica, ergonomica
Lunghezza	140mm
Peso	79 gr