

# GUIDA RAPIDA MEDIA TENSIONE



I prodotti MEVO per la  
**Media Tensione** adatti ad ogni  
specifica esigenza di installazione:  
dai terminali e giunti  
**Termorestringenti** e **Autorestringenti**  
ai terminali **Sconnettibili**.



**etelec**  
electrical technology



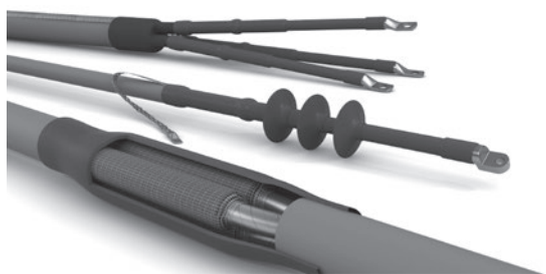
# ETELEC PER LA MEDIA TENSIONE

I prodotti Etelec per la Media Tensione consentono di soddisfare molteplici esigenze di installazione, ed assicurano soluzioni di qualità elevata.

**L'utilizzo di una singola e ben definita tecnologia in ciascuna gamma semplifica l'individuazione del prodotto più idoneo alla specifica condizione di installazione e contemporaneamente consente di sfruttare appieno i punti di forza della tecnologia scelta.**

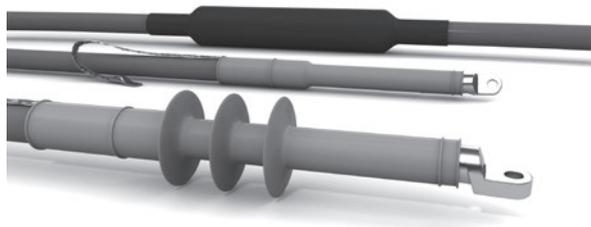
Tutti i prodotti Etelec sono sottoposti a controllo di qualità e test di funzionamento, ed assicurano sicurezza di installazione ed operativa.

## TECNOLOGIA TERMORESTRINGENTE



Le gamme di prodotti termorestringenti includono i terminali **TTMT** e i giunti **JTMT** per cavi unipolari e tripolari ad isolamento estruso in applicazioni da interno e da esterno, oltre a guaine (**GPSM** e **GPSA**) e nastri (**NTMT**) per l'isolamento di sbarre e conduttori fino a 36 kV.

## TECNOLOGIA AUTORESTRINGENTE



Le gamme di prodotti autorestringenti includono i terminali **TAMT** con e senza alette integrate, e i giunti **JAMT-1X** per cavi unipolari ad isolamento estruso da interno e da esterno fino a 36 kV, anche in versione monoblocco **JAMT-1XM**.

## TECNOLOGIA SCONNETTIBILE



I terminali sconnettibili delle serie **TSD250** e **TSS250**, rispettivamente dritti e a squadra, hanno interfaccia tipo A e portata 250 A.

I terminali sconnettibili delle serie **TS630** e **TS836**, a T asimmetrico, hanno interfaccia tipo C e portata 630 A, per tensioni rispettivamente 24 kV e 36 kV.

## ELEMENTI DI CONNESSIONE



Ai tradizionali componenti a compressione (capicorda **CMMT**, e connettori **GMMT**), si affiancano i capicorda **CRMT** e i connettori **GRMT** meccanici a rottura, ideati per cavi in rame o in alluminio, e che non necessitano di utensili speciali e consentono perciò un'installazione semplificata e priva di errori.

Disponibili inoltre i kit per il ripristino della continuità elettrica dell'armatura **ARM-JTMT**.



# TERMORESTRINGENTI

fino a 36 kV

		UNIPOLARI	TRIPOLARI
TERMINALI	PER INTERNO	<p>Terminali termorestringenti fino a 36 kV</p>  <p>TTMT-I </p>	<p>Terminali termorestringenti fino a 36 kV</p>  <p>TTMT-3I </p>
	PER ESTERNO	 <p>TTMT-E</p>	 <p>TTMT-3E</p>
GIUNTI		<p>Giunti termorestringenti fino a 36 kV</p>  <p>JTMT-1X · JTMT-1X/H5 </p>	<p>Giunti termorestringenti fino a 36 kV</p>  <p>JTMT-3X </p>

Tutti i kit sono adatti per cavi di Media Tensione ad isolamento estruso fino a 36 kV.

I kit JTMT-1X/H5 sono idonei per cavi con schermatura a tubo di alluminio.

Disponibili accessori per installazione su cavi armati.



CRMT

Capicorda meccanici con bulloni a rottura



GRMT

Connettori meccanici con bulloni a rottura



GPSM



GPSA

GPSM e GPSA

Guaine termorestringenti per isolamento sbarre



# AUTORESTRINGENTI

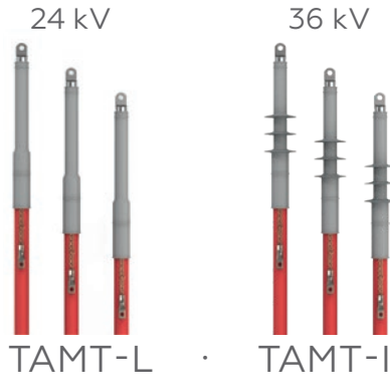
fino a 36 kV

## UNIPOLARI

TERMINALI

PER INTERNO

Terminali autorestringenti  
fino a 24 o 36 kV



PER ESTERNO

36 kV



PER INTERNO ED ESTERNO

Terminali autorestringenti fino a 36 kV  
ed in abbinamento al kit K-H5  
sono ideali per essere installati  
su cavi con schermatura a tubo in alluminio



GIUNTI

Giunti autorestringenti  
fino a 36 kV



Giunti autorestringenti monoblocco  
fino a 36 kV



Tutti i kit sono adatti per cavi di Media Tensione ad isolamento estruso fino a 36 kV.

Disponibili a richiesta versioni per cavi armati.

I kit JAMT-1X e JAMT-1XM sono completi di connettore tipo GRMT.

I kit JAMT-1XM sono idonei per cavi con schermatura a tubo di alluminio.



Capicorda meccanici  
con bulloni a rottura



Connettori meccanici  
con bulloni a rottura



Kit di ripristino schermatura  
a tubo di alluminio





# TERMINALI SCONNETTIBILI

250 A		630 A		
INTERFACCIA TIPO A		INTERFACCIA TIPO C		
DRITTI	A SQUADRA	SIMMETRICO	ASIMMETRICO T	
24 kV			24 kV	36 kV
				
TSD250	TSS250		TS630 TS630-H5	TS836-H5
				

## OMOLOGATI ENEL

24 kV	24 kV	24 kV
		
TSS250-EN	TS630-H5/S-EN	TS630-H5/S-EN
		

Tutti i kit sono adatti per cavi di Media Tensione ad isolamento estruso fino a 36 kV.

Disponibili su richiesta kit opzionali per l'installazione su cavi armati.

Capicorda meccanici con bulloni a rottura multisezione **inclusi** in tutti i kit.

VISITA IL  
NOSTRO  
SITO



---

**Modulo raccolta dati  
Terminali Media Tensione**  
Compila il modulo online



---

**Modulo raccolta dati  
Giunti Media Tensione**  
Compila il modulo online

