

# 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



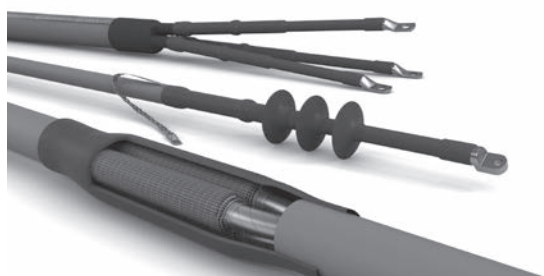
# ETELEC PER LA MEDIA TENSIONE

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.**

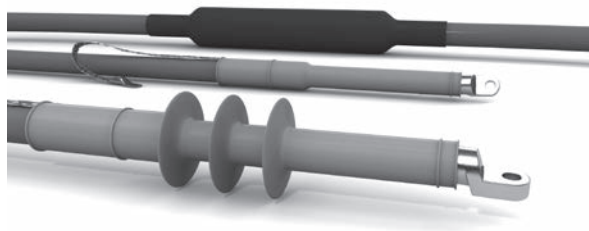
Tutti i prodotti Etelec sono sottoposti a controllo di qualità e test di funzionamento, ed assicurano sicurezza di installazione ed operativa.

## 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, idonei 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><b>Terminali termorestringenti per Media Tensione per cavi unipolari ad isolamento estruso fino a 36 kV</b></p>  <p>TTMT-I </p>	<p><b>Terminali termorestringenti per Media Tensione per cavi tripolari ad isolamento estruso fino a 36 kV</b></p>  <p>TTMT-3I </p>
	PER ESTERNO	 <p>TTMT-E </p>	 <p>TTMT-3E </p>
GIUNTI		<p><b>Giunti termorestringenti per Media Tensione per cavi unipolari ad isolamento estruso fino a 36 kV</b></p>  <p>JTMT-1X </p>	<p><b>Giunti termorestringenti per Media Tensione per cavi tripolari ad isolamento estruso fino a 36 kV</b></p>  <p>JTMT-3X </p>

Tutti i kit sono adatti per cavi di Media Tensione ad isolamento estruso fino a 36 kV. Disponibili a richiesta versioni per cavi armati e cavi con schermo a tubo di alluminio.



CRMT

Capicorda meccanici con bulloni a rottura



GRMT

Connettori meccanici con bulloni a rottura



GPSM



GPSA

GPSM e GPSA







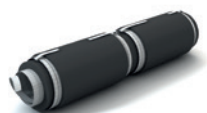

Guaine termorestringenti per isolamento sbarre



# AUTORESTRINGENTI

fino a 36 kV

## UNIPOLARI

TERMINALI	PER INTERNO	<b>Terminali autorestringenti per Media Tensione per cavi unipolari ad isolamento estruso fino a 36 kV</b>  TAMT-I  TAMT-H5 	
	PER ESTERNO	 TAMT-E	
GIUNTI		<b>Giunti termorestringenti Media Tensione per cavi unipolari ad isolamento estruso fino a 36 kV</b>  JAMT-1X 	<b>Giunti autoestringenti Media Tensione monoblocco per cavi unipolari ad isolamento estruso fino a 36 kV</b>  JAMT-1XM 

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 TAMT-H5 e JAMT-1XM, sono adatti per cavi con schermo a tubo di alluminio.



CRMT

Capicorda meccanici con bulloni a rottura



CRMT



GRMT

Connettori meccanici con bulloni a rottura



GRMT



# TERMINALI SCONNETTIBILI

250 A		630 A	
INTERFACCIA TIPO A		INTERFACCIA TIPO C	
DRITTI	A SQUADRA	SIMMETRICO	ASIMMETRICO T

**Terminali sconnettibili Media Tensione**  
per cavi unipolari ad isolamento estruso  
**Um = 24 kV - Interfaccia tipo A - 250 A -**  
dritti ed a squadra

**Terminali sconnettibili Media Tensione**  
**a T asimmetrico** per cavi unipolari ad isolamento estruso  
**24 kV - Interfaccia tipo C - 630 A**

24 kV



TSD250



24 kV



TSS250

24 kV



TS630-H5/S

24 kV



TS630  
TS630-H5



36 kV



TS836-H5

## OMOLOGATI ENEL

24 kV



24 kV



24 kV



Tutti i kit sono adatti per cavi di Media Tensione ad isolamento estruso fino a 36 kV.  
Disponibili kit aggiuntivi (addizionali) 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

