



**TERMINALI TERMORESTRINGENTI
HEAT SHRINKABLE TERMINATIONS**



**TERMINALI
TERMORESTRINGENTI**
per cavi MT ad
isolamento estruso

**HEAT SHRINKABLE
TERMINATIONS**
for MV polymeric
cables

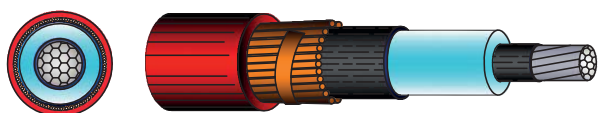
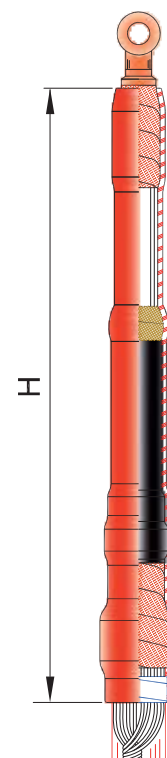
ELCOTERM TIS 82

Terminali da interno per cavi unipolari - schermo fili **Indoor termination for 1 core cable with wire screen**

Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti, ove previste. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves as well as rain sheds where indicated. Mastic ensures perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Unipolare Estruso Fili - Single Core Polymeric Wire

Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TIS 82	3,6/6/7,2	25/50	ET TIS 0782 M 050 □ □	X	W	300	0
		70/150	ET TIS 0782 M 150 □ □	X	W	300	0
		185/300	ET TIS 0782 M 300 □ □	X	W	300	0
		400/630	ET TIS 0782 M 630 □ □	X	W	300	0
	6,35/11/12	25/70	ET TIS 1282 M 070 □ □	X	W	350	0
		95/120	ET TIS 1282 M 120 □ □	X	W	350	0
		150/240	ET TIS 1282 M 240 □ □	X	W	350	0
		300/400	ET TIS 1282 M 400 □ □	X	W	350	0
		500/630	ET TIS 1282 M 630 □ □	X	W	350	0
	8,7/15/17,5	25/50	ET TIS 1782 M 050 □ □	X	W	350	0
		70/185	ET TIS 1782 M 185 □ □	X	W	350	0
		240/300	ET TIS 1782 M 300 □ □	X	W	350	0
		400/630	ET TIS 1782 M 630 □ □	X	W	350	0
	12/20/24	25/50	ET TIS 2482 M 050 □ □	X	W	400	0
		70/185	ET TIS 2482 M 185 □ □	X	W	400	0
		240/300	ET TIS 2482 M 300 □ □	X	W	400	0
		400/630	ET TIS 2482 M 630 □ □	X	W	400	0
	18/30/36	35/70	ET TIS 3082 M 070 □ □	X	W	500	0
		95/185	ET TIS 3082 M 185 □ □	X	W	500	0
		240/400	ET TIS 3082 M 400 □ □	X	W	500	0
500/630		ET TIS 3082 M 630 □ □	X	W	500	0	

Altre opzioni: Kit disponibile in confezioni da 1 pz (Tipo Conf: "U"). Capicorda, staffa di fissaggio: disponibili a richiesta.

Other options: Kit available in pack of 1 pc (Package Type: "U"). Lugs and brackets available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.

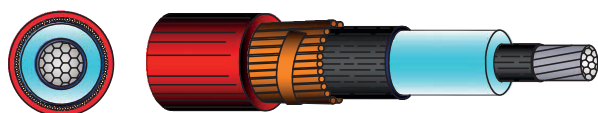
ELCOTERM TIS 83

Terminali da interno per applicazioni in ambienti inquinati per cavi unipolari - schermo fili
Indoor termination for application in highly polluted environment for 1 core cable with wire screen

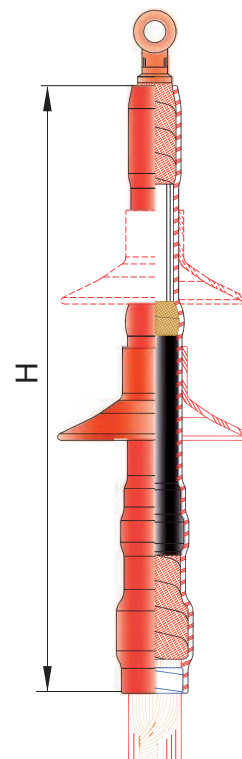
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti, ove previste. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves and rain sheds. Mastic ensures perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Unipolare Estruso Fili – Single Core Polymeric Wire



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ETTIS 83	3,6/6/7,2	25/50	EC TIS 0783 M 050 □ □	X	W	300	1
		70/150	EC TIS 0783 M 150 □ □	X	W	300	1
		185/300	EC TIS 0783 M 300 □ □	X	W	300	1
		400/630	EC TIS 0783 M 630 □ □	X	W	300	1
	6,35/11/12	25/70	EC TIS 1283 M 070 □ □	X	W	350	1
		95/120	EC TIS 1283 M 120 □ □	X	W	350	1
		150/240	EC TIS 1283 M 240 □ □	X	W	350	1
		300/400	EC TIS 1283 M 400 □ □	X	W	350	1
	8,7/15/17,5	500/630	EC TIS 1283 M 630 □ □	X	W	350	1
		25/50	EC TIS 1783 M 050 □ □	X	W	350	1
		70/185	EC TIS 1783 M 185 □ □	X	W	350	1
		240/300	EC TIS 1783 M 300 □ □	X	W	350	1
	12/20/24	400/630	EC TIS 1783 M 630 □ □	X	W	350	1
		25/50	EC TIS 2483 M 050 □ □	X	W	400	1
		70/185	EC TIS 2483 M 185 □ □	X	W	400	1
		240/300	EC TIS 2483 M 300 □ □	X	W	400	1
	18/30/36	400/630	EC TIS 2483 M 630 □ □	X	W	400	1
		35/70	EC TIS 3083 M 070 □ □	X	W	500	2
		95/185	EC TIS 3083 M 185 □ □	X	W	500	2
		240/400	EC TIS 3083 M 400 □ □	X	W	500	2
		500/630	EC TIS 3083 M 630 □ □	X	W	500	2

Altre opzioni: Kit disponibile in confezioni da 1 pz (Tipo Conf: "U"). Capicorda, staffa di fissaggio: disponibili a richiesta.
 Other options: Kit available in pack of 1 pc (Package Type: "U"). Lugs and brackets available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.

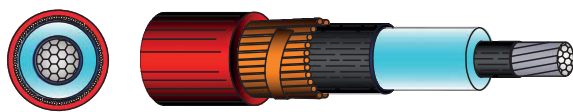
ELCOTERM TES 84

Terminali da esterno per cavi unipolari - schermo fili **Outdoor termination for 1 core cable with wire screen**

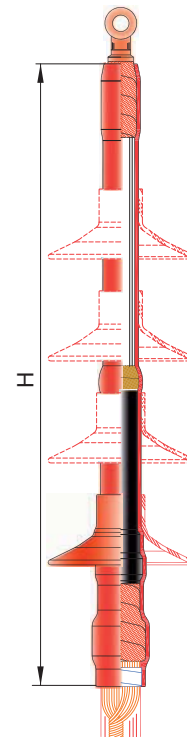
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves and rain sheds. Mastic ensures perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Unipolare Estruso Fili – Single Core Polymeric Wire



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TES 84	3,6/6/7,2	25/50	ET TES 0784 M 050 □ □	X	W	300	1
		70/150	ET TES 0784 M 150 □ □	X	W	300	1
		185/300	ET TES 0784 M 300 □ □	X	W	300	1
		400/630	ET TES 0784 M 630 □ □	X	W	300	1
	6,35/11/12	25/70	ET TES 1284 M 070 □ □	X	W	350	2
		95/120	ET TES 1284 M 120 □ □	X	W	350	2
		150/240	ET TES 1284 M 240 □ □	X	W	350	2
		300/400	ET TES 1284 M 400 □ □	X	W	350	2
		500/630	ET TES 1284 M 630 □ □	X	W	350	2
	8,7/15/17,5	25/50	ET TES 1784 M 050 □ □	X	W	350	2
		70/185	ET TES 1784 M 185 □ □	X	W	350	2
		240/300	ET TES 1784 M 300 □ □	X	W	350	2
		400/630	ET TES 1784 M 630 □ □	X	W	350	2
	12/20/24	25/50	ET TES 2484 M 050 □ □	X	W	400	3
		70/185	ET TES 2484 M 185 □ □	X	W	400	3
		240/300	ET TES 2484 M 300 □ □	X	W	400	3
		400/630	ET TES 2484 M 630 □ □	X	W	400	3
	18/30/36	35/70	ET TES 3084 M 070 □ □	X	W	500	4
		95/185	ET TES 3084 M 185 □ □	X	W	500	4
		240/400	ET TES 3084 M 400 □ □	X	W	500	4
500/630		ET TES 3084 M 630 □ □	X	W	500	4	

Altre opzioni: Kit disponibile in confezioni da 1 pz (Tipo Conf: "U"). Capicorda, staffa di fissaggio: disponibili a richiesta.
 Other options: Kit available in pack of 1 pc (Package Type: "U"). Lugs and brackets available upon request.

Note:
 Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.



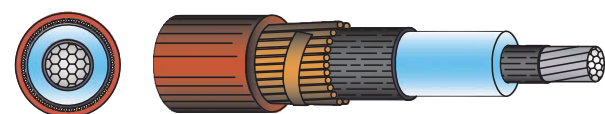
ELCOTERM TIS 82E

Terminali da interno per cavi unipolari (armati o non armati) - schermo fili o nastri **Indoor termination for 1 core (armoured or non armoured) cable with wire or tape screen**

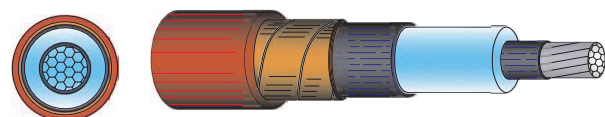
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti, ove previste. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves as well as rain sheds where indicated. Mastic ensures perfect sealing of the termination.

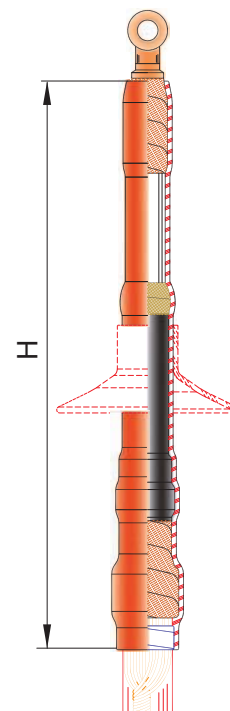
Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Unipolare Estruso Fili – Single Core Polymeric Wire



Unipolare Estruso Nastri – Single Core Polymeric Tape



Elenco dei kit disponibili per cavo non armato per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for non-armoured cables and crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TIS 82E	3,6/6/7,2	25/35	ET TIS 0782E M 035 □ □	X or Z	W & N	300 or 400	0
		50/70	ET TIS 0782E M 070 □ □	X or Z	W & N	300 or 400	0
		95/150	ET TIS 0782E M 150 □ □	X or Z	W & N	300 or 400	0
		185/300	ET TIS 0782E M 300 □ □	X or Z	W & N	300 or 400	0
		400/630	ET TIS 0782E M 630 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	0
	6,35/11/12	25/35	ET TIS 1282E M 035 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	0
		50/70	ET TIS 1282E M 070 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	0
		95/150	ET TIS 1282E M 150 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	0
		185/300	ET TIS 1282E M 300 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	0
		400/630	ET TIS 1282E M 630 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	0
	8,7/15/17,5	25/35	ET TIS 1782E M 035 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	0
		50/70	ET TIS 1782E M 070 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	0
		95/150	ET TIS 1782E M 150 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	0
		185/300	ET TIS 1782E M 300 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	0
		400/630	ET TIS 1782E M 630 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	0
	12/20/24	25/35	ET TIS 2482E M 035 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	0
		50/70	ET TIS 2482E M 070 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	0
		95/150	ET TIS 2482E M 150 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	0
		185/300	ET TIS 2482E M 300 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	0
		400/630	ET TIS 2482E M 630 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	0
19/33/36	25/35	ET TIS 3682E M 035 □ □	X or Z	W & N	500 or 600	1	
	50/70	ET TIS 3682E M 070 □ □	X or Z	W & N	500 or 600	1	
	95/150	ET TIS 3682E M 150 □ □	X or Z	W & N	500 or 600	1	
	185/300	ET TIS 3682E M 300 □ □	X or Z	W & N	500 or 600	1	
	400/630	ET TIS 3682E M 630 □ □	X or Z	W & N	500 or 600	1	

Altre opzioni: Kit disponibile anche in confezioni da 1 pz (Tipo Conf: "U"). Capicorda, protezione isolante (per installazione in cabina): disponibili a richiesta.

Other options: Kit also available in pack of 1 pc (Package Type: "U"). Lugs, straight and angle boots available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.



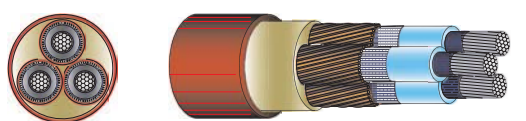
ELCOTERM TIS 82E - tripolare, 3 core

Terminali da interno per cavi tripolari (armati o non armati) - schermo fili o nastri
Indoor termination for 3 core (armoured or non armoured) cable with wire or tape screen

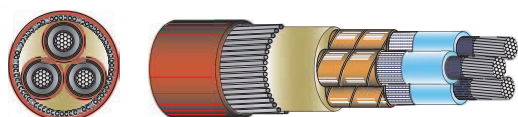
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti, ove previste. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione. L'utilizzo di una triforcatura termorestringente antitraccia consente di sigillare la diramazione delle fasi.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves as well as rain sheds where indicated. Mastic ensures perfect sealing of the termination. A 3-finger anti-tracking breakout is used for the sealing of the cores.

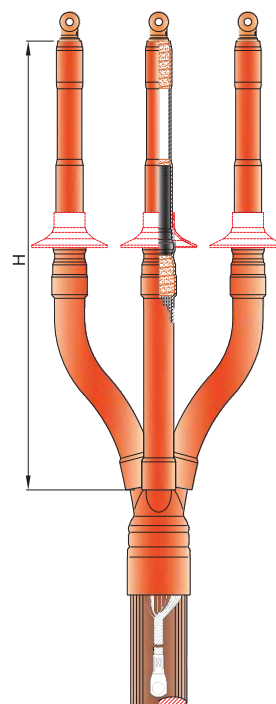
Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Tripolare Estruso Fili - Three Core XLPE Wire



Tripolare Estruso Nastri - Three Core XLPE Tape



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List available of kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TIS 82E	3,6/6/7,2	25/35	ET TIS 0782E T 035 □ □	X or Z	W & N	450	0
		50/70	ET TIS 0782E T 070 □ □	X or Z	W & N	450	0
		95/150	ET TIS 0782E T 150 □ □	X or Z	W & N	450	0
		185/300	ET TIS 0782E T 300 □ □	X or Z	W & N	450	0
		400/630	ET TIS 0782E T 630 □ □	X or Z	W & N	450	0
	6,35/11/12	25/35	ET TIS 1282E T 035 □ □	X or Z	W & N	650	0
		50/70	ET TIS 1282E T 070 □ □	X or Z	W & N	650	0
		95/150	ET TIS 1282E T 150 □ □	X or Z	W & N	650	0
		185/300	ET TIS 1282E T 300 □ □	X or Z	W & N	650	0
		400/630	ET TIS 1282E T 630 □ □	X or Z	W & N	650	0
	8,7/15/17,5	25/35	ET TIS 1782E T 035 □ □	X or Z	W & N	650	0
		50/70	ET TIS 1782E T 070 □ □	X or Z	W & N	650	0
		95/150	ET TIS 1782E T 150 □ □	X or Z	W & N	650	0
		185/300	ET TIS 1782E T 300 □ □	X or Z	W & N	650	0
		400/630	ET TIS 1782E T 630 □ □	X or Z	W & N	650	0
	12/20/24	25/35	ET TIS 2482E T 035 □ □	X or Z	W & N	650	0
		50/70	ET TIS 2482E T 070 □ □	X or Z	W & N	650	0
		95/150	ET TIS 2482E T 150 □ □	X or Z	W & N	650	0
		185/300	ET TIS 2482E T 300 □ □	X or Z	W & N	650	0
		400/630	ET TIS 2482E T 630 □ □	X or Z	W & N	650	0
19/33/36	25/35	ET TIS 3682E T 035 □ □	X or Z	W & N	850	1	
	50/70	ET TIS 3682E T 070 □ □	X or Z	W & N	850	1	
	95/150	ET TIS 3682E T 150 □ □	X or Z	W & N	850	1	
	185/300	ET TIS 3682E T 300 □ □	X or Z	W & N	850	1	
	400/500	ET TIS 3682E T 500 □ □	X or Z	W & N	850	1	

Altre opzioni: Capicorda, protezione isolante (per installazione in box): disponibili a richiesta.
 Other options: Lugs, straight and angle boots available upon request.

Note:
 Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.



ELCOTERM TIS 83E

Terminali da interno per applicazioni in ambienti inquinati per cavi unipolari - schermo fili o nastri

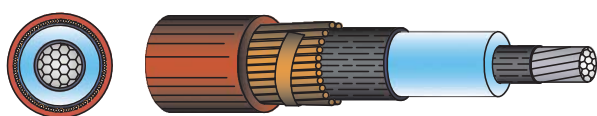
Indoor termination for application in highly polluted environment for 1 core cable with wire or tape screen

Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

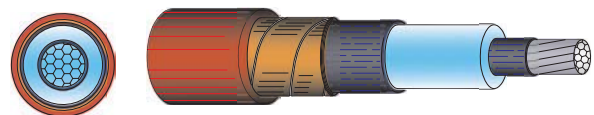
The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves and rain sheds. Mastic ensures perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards

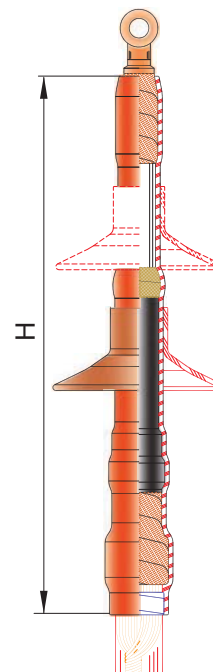
CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Unipolare Estruso Fili – Single Core Polymeric Wire



Unipolare Estruso Nastri – Single Core Polymeric Tape



Elenco dei corredi disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.

List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TIS 83E	3,6/6/7,2	25/35	ET TIS 0783E M 035 □ □	X	W & N	300	1
		50/70	ET TIS 0783E M 070 □ □	X	W & N	300	1
		95/150	ET TIS 0783E M 150 □ □	X	W & N	300	1
		185/300	ET TIS 0783E M 300 □ □	X	W & N	300	1
		400/630	ET TIS 0783E M 630 □ □	X	W & N	300	1
	6,35/11/12	25/35	ET TIS 1283E M 035 □ □	X	W & N	350	1
		50/70	ET TIS 1283E M 070 □ □	X	W & N	350	1
		95/150	ET TIS 1283E M 150 □ □	X	W & N	350	1
		185/300	ET TIS 1283E M 300 □ □	X	W & N	350	1
		400/630	ET TIS 1283E M 630 □ □	X	W & N	350	1
	8,7/15/17,5	25/35	ET TIS 1783E M 035 □ □	X	W & N	350	1
		50/70	ET TIS 1783E M 070 □ □	X	W & N	350	1
		95/150	ET TIS 1783E M 150 □ □	X	W & N	350	1
		185/300	ET TIS 1783E M 300 □ □	X	W & N	350	1
		400/630	ET TIS 1783E M 630 □ □	X	W & N	350	1
	12/20/24	25/35	ET TIS 2483E M 035 □ □	X	W & N	400	1
		50/70	ET TIS 2483E M 070 □ □	X	W & N	400	1
		95/150	ET TIS 2483E M 150 □ □	X	W & N	400	1
		185/300	ET TIS 2483E M 300 □ □	X	W & N	400	1
		400/630	ET TIS 2483E M 630 □ □	X	W & N	400	1
19/33/36	25/35	ET TIS 3683E M 035 □ □	X	W & N	500	2	
	50/70	ET TIS 3683E M 070 □ □	X	W & N	500	2	
	95/150	ET TIS 3683E M 150 □ □	X	W & N	500	2	
	185/300	ET TIS 3683E M 300 □ □	X	W & N	500	2	
	400/630	ET TIS 3683E M 630 □ □	X	W & N	500	2	

Altre opzioni: Kit disponibile in confezioni da 1 pz (Tipo Conf: "U"). Capicorda, staffa di fissaggio: disponibili a richiesta.

Other options: Kit available in pack of 1 pc (Package Type: "U"). Lugs and brackets available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.



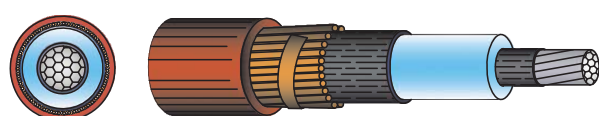
ELCOTERM TES 84E

Terminali da esterno per cavi unipolari (armati o non armati) - schermo fili o nastri **Outdoor termination for 1 core (armoured or non armoured) cable with wire or tape screen**

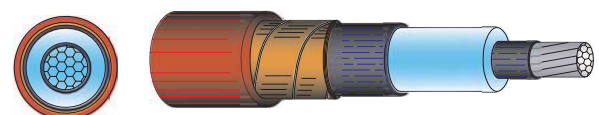
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves and rain sheds. Mastic ensures perfect sealing of the termination.

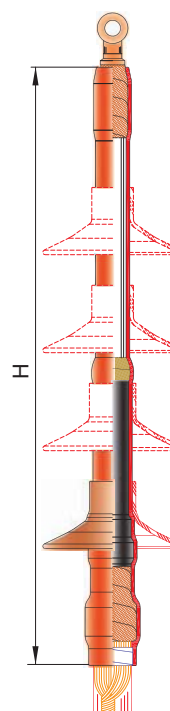
Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Unipolare Estruso Fili – Single Core Polymeric Wire



Unipolare Estruso Nastri – Single Core Polymeric Tape



Elenco dei kit disponibili per cavo non armato per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for non-armoured cables and crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U _o /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TES 84E	3,6/6/7,2	25/35	ET TES 0784E M 035 □ □	X or Z	W & N	300 or 400	1
		50/70	ET TES 0784E M 070 □ □	X or Z	W & N	300 or 400	1
		95/150	ET TES 0784E M 150 □ □	X or Z	W & N	300 or 400	1
		185/300	ET TES 0784E M 300 □ □	X or Z	W & N	300 or 400	1
		400/630	ET TES 0784E M 630 □ □	X or Z	W & N	300 or 400	1
	6,35/11/12	25/35	ET TES 1284E M 035 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	2
		50/70	ET TES 1284E M 070 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	2
		95/150	ET TES 1284E M 150 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	2
		185/300	ET TES 1284E M 300 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	2
		400/630	ET TES 1284E M 630 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	2
	8,7/15/17,5	25/35	ET TES 1784E M 035 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	2
		50/70	ET TES 1784E M 070 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	2
		95/150	ET TES 1784E M 150 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	2
		185/300	ET TES 1784E M 300 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	2
		400/630	ET TES 1784E M 630 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	2
	12/20/24	25/35	ET TES 2484E M 035 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	3
		50/70	ET TES 2484E M 070 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	3
		95/150	ET TES 2484E M 150 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	3
		185/300	ET TES 2484E M 300 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	3
		400/630	ET TES 2484E M 630 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	3
19/33/36	25/35	ET TES 3684E M 035 □ □	X or Z	W & N	500 or 600	4	
	50/70	ET TES 3684E M 070 □ □	X or Z	W & N	500 or 600	4	
	95/150	ET TES 3684E M 150 □ □	X or Z	W & N	500 or 600	4	
	185/300	ET TES 3684E M 300 □ □	X or Z	W & N	500 or 600	4	
	400/630	ET TES 3684E M 630 □ □	X or Z	W & N	500 or 600	4	

Altre opzioni: Kit disponibile in confezioni da 1 pz (Tipo Conf: "U"). Capicorda, staffa di fissaggio: disponibili a richiesta.
Other options: Kit available in pack of 1 pc (Package Type: "U"). Lugs and brackets available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.



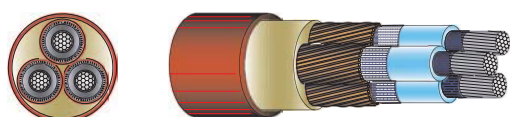
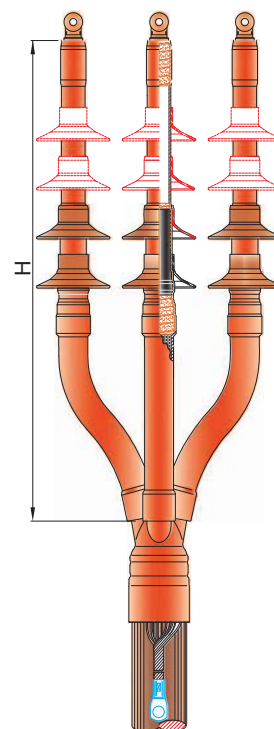
ELCOTERM TES 84E - tripolare, 3 core

Terminali da esterno per cavi tripolari (armati o non armati) - schermo fili o nastri
Outdoor termination for 3 core (armoured or non armoured) cable with wire or tape screen

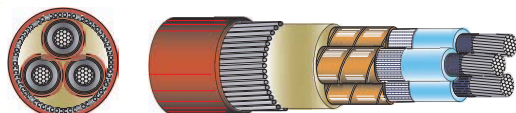
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti, ove previste. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione. L'utilizzo di una triforcatura termorestringente antitraccia consente di sigillare la diramazione delle fasi.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves and rain sheds. Mastic ensures perfect sealing of the termination. A 3-finger anti-tracking breakout is used for the sealing of the cores.

Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Tripolare Estruso Fili - Three Core XLPE Wire



Tripolare Estruso Nastri - Three Core XLPE Tape

Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U ₀ /U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TES 84E	3,6/6/7,2	25/35	ET TES 0784E T 035 □ □	X or Z	W & N	650	2
		50/70	ET TES 0784E T 070 □ □	X or Z	W & N	650	2
		95/150	ET TES 0784E T 150 □ □	X or Z	W & N	650	2
		185/300	ET TES 0784E T 300 □ □	X or Z	W & N	650	2
		400/630	ET TES 0784E T 630 □ □	X or Z	W & N	650	2
	6,35/11/12	25/35	ET TES 1284E T 035 □ □	X or Z	W & N	850	2
		50/70	ET TES 1284E T 070 □ □	X or Z	W & N	850	2
		95/150	ET TES 1284E T 150 □ □	X or Z	W & N	850	2
		185/300	ET TES 1284E T 300 □ □	X or Z	W & N	850	2
		400/630	ET TES 1284E T 630 □ □	X or Z	W & N	850	2
	8,7/15/17,5	25/35	ET TES 1784E T 035 □ □	X or Z	W & N	850	2
		50/70	ET TES 1784E T 070 □ □	X or Z	W & N	850	2
		95/150	ET TES 1784E T 150 □ □	X or Z	W & N	850	2
		185/300	ET TES 1784E T 300 □ □	X or Z	W & N	850	2
		400/630	ET TES 1784E T 630 □ □	X or Z	W & N	850	2
	12/20/24	25/35	ET TES 2484E T 035 □ □	X or Z	W & N	850	3
		50/70	ET TES 2484E T 070 □ □	X or Z	W & N	850	3
		95/150	ET TES 2484E T 150 □ □	X or Z	W & N	850	3
		185/300	ET TES 2484E T 300 □ □	X or Z	W & N	850	3
		400/630	ET TES 2484E T 630 □ □	X or Z	W & N	850	3
19/33/36	25/35	ET TES 3684E T 035 □ □	X or Z	W & N	1200	4	
	50/70	ET TES 3684E T 070 □ □	X or Z	W & N	1200	4	
	95/150	ET TES 3684E T 150 □ □	X or Z	W & N	1200	4	
	185/300	ET TES 3684E T 300 □ □	X or Z	W & N	1200	4	
	400/630	ET TES 3684E T 630 □ □	X or Z	W & N	1200	4	

Altre opzioni: Capicorda, staffa di fissaggio e isolatori portanti: disponibili a richiesta.
Other options: Lugs, brackets and support insulators available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.

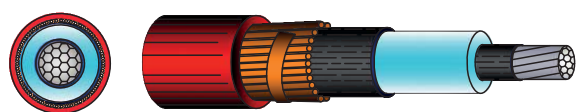
ELCOTERM TIS 73

Terminali da interno per cavi unipolari - schermo fili o tubo Al **Indoor termination for 1 core cable with wire or Al tube screen**

Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti, ove previste. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves as well as rain sheds where indicated. Mastic ensures perfect sealing of the termination.

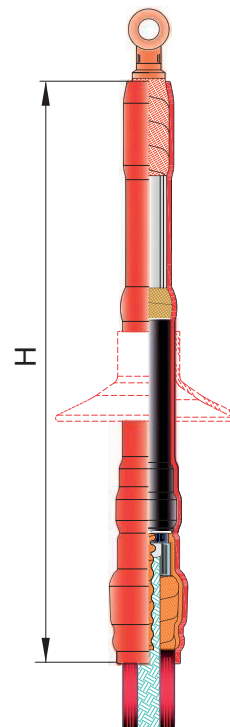
Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Unipolare Estruso Fili - Single Core Polymeric Wire



Unipolare Estruso Tubo Al - Single Core Al Tube



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura e serraggio meccanico. Capicorda non inclusi.
 List of kits available for use with crimp and mechanical lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TIS 73	12/20/24	35/70	ET TIS 2473 M 070 □ □	X	W & A	450	0
		95/185	ET TIS 2473 M 185 □ □	X	W & A	450	0
		240/400	ET TIS 2473 M 400 □ □	X	W & A	500	0
		400/500	ET TIS 2473 M 500 □ □	X	W & A	500	0
	19/33/36	25/95	ET TIS 3673 M 095 □ □	X	W & A	550	1
		120/300	ET TIS 3673 M 300 □ □	X	W & A	550	1
		400/500	ET TIS 3673 M 500 □ □	X	W & A	600	1
		630	ET TIS 3673 M 630 □ □	X	W & A	600	1

Altre opzioni: Kit disponibile in confezioni da 1 pz (Tipo Conf: "U"). Capicorda, staffa di fissaggio: disponibili a richiesta.
Other options: Kit available in pack of 1 pc (Package Type: "U"). Lugs and brackets available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.

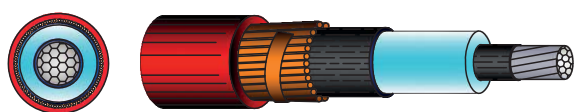
ELCOTERM TES 75

Terminali da esterno per cavi unipolari - schermo fili o tubo Al **Outdoor termination for 1 core cable with wire or Al tube screen**

Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves and rain sheds. Mastic ensures perfect sealing of the termination.

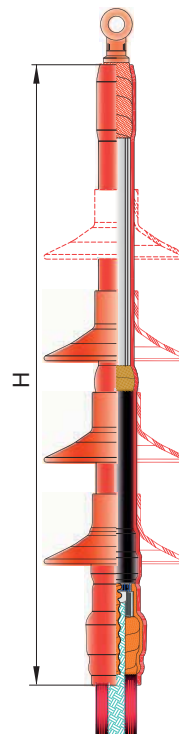
Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Unipolare Estruso Fili - Single Core Polymeric Wire



Unipolare Estruso Tubo Al - Single Core Al Tube



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura e serraggio meccanico. Capicorda non inclusi.
 List of kits available for use with crimp and mechanical lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TES 75	12/20/24	35/70	ET TES 2475 M 070 □ □	X	W & A	450	3
		95/185	ET TES 2475 M 185 □ □	X	W & A	450	3
		240/400	ET TES 2475 M 400 □ □	X	W & A	500	3
		400/500	ET TES 2475 M 500 □ □	X	W & A	500	3
	19/33/36	25/95	ET TES 3675 M 095 □ □	X	W & A	550	4
		120/300	ET TES 3675 M 300 □ □	X	W & A	550	4
		400/500	ET TES 3675 M 500 □ □	X	W & A	600	4
		630	ET TES 3675 M 630 □ □	X	W & A	600	4

Altre opzioni: Kit disponibile in confezioni da 1 pz (Tipo Conf: "U"). Capicorda, staffa di fissaggio: disponibili a richiesta.
Other options: Kit available in pack of 1 pc (Package Type: "U"). Lugs and brackets available on request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.

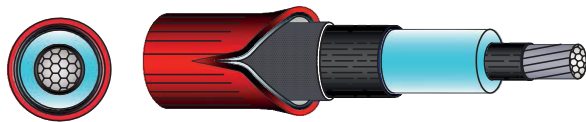
ELCOTERM TIS 74

Terminali da interno per cavi unipolari di tipo aereo **Indoor termination for 1 core aerial type cable**

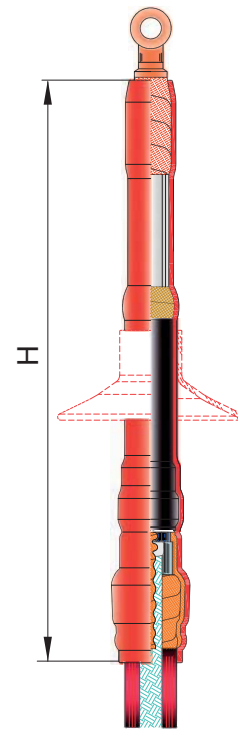
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti, ove previste. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves as well as rain sheds where indicated. Mastic ensures perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Unipolare Estruso Tubo Al - Single Core Al Tube



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura e serraggio meccanico. Capicorda non inclusi.
 List of kits available for use with crimp and mechanical lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ETTIS 74	12/20/24	35/70	ET TIS 2474 M 070 □ □	X	A	450	0
		95/185	ET TIS 2474 M 185 □ □	X	A	450	0
		240/400	ET TIS 2474 M 400 □ □	X	A	500	0
		400/500	ET TIS 2474 M 500 □ □	X	A	500	0
	19/33/36	25/95	ET TIS 3674 M 095 □ □	X	A	550	1
		120/300	ET TIS 3674 M 300 □ □	X	A	550	1
		400/500	ET TIS 3674 M 500 □ □	X	A	600	1
		630	ET TIS 3674 M 630 □ □	X	A	600	1

Altre opzioni: Kit disponibile in confezioni da 1 pz (Tipo Conf: "U"). Capicorda, staffa di fissaggio: disponibili a richiesta.
Other options: Kit available in pack of 1 pc (Package Type: "U"). Lugs and brackets available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.

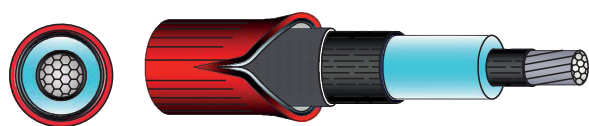
ELCOTERM TES 76

Terminali da esterno per cavi unipolari di tipo aereo **Outdoor termination for 1 core aerial type cable**

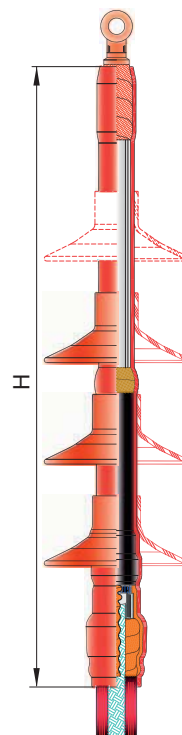
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves and rain shed, mastic ensures perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



Unipolare Estruso Tubo Al - Single Core Al Tube



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura e serraggio meccanico. Capicorda non inclusi.
 List of kits available for use with crimp and mechanical lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage $U_0/U/U_{max}$ [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TES 76	12/20/24	35/70	ET TES 2476 M 070 □ □	X	A	450	3
		95/185	ET TES 2476 M 185 □ □	X	A	450	3
		240/400	ET TES 2476 M 400 □ □	X	A	500	3
		400/500	ET TES 2476 M 500 □ □	X	A	500	3
	19/33/36	25/95	ET TES 3676 M 095 □ □	X	A	550	4
		120/300	ET TES 3676 M 300 □ □	X	A	550	4
		400/500	ET TES 3676 M 500 □ □	X	A	600	4
		630	ET TES 3676 M 630 □ □	X	A	600	4

Altre opzioni: Kit disponibile in confezioni da 1 pz (Tipo Conf: "U"). Capicorda, staffa di fissaggio: disponibili a richiesta.

Other options: Kit available in pack of 1 pc (Package Type: "U"). Lugs and brackets available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.

**TERMINALI
TERMORESTRINGENTI**
per cavi MT isolati
con carta impregnata

**HEAT SHRINKABLE
TERMINATIONS**
for MV paper
insulated (PILC)
cables

ELCOTERM TIC 93

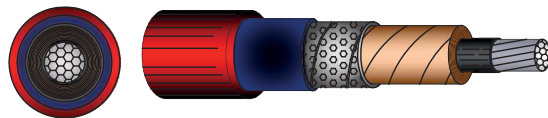
Terminali da interno per cavi unipolari

Indoor termination for 1 core cable

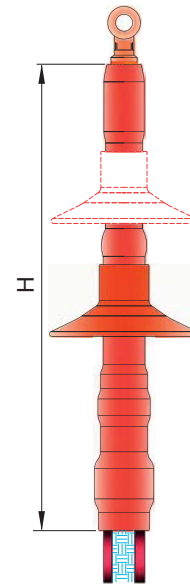
Il corredo è composto da guaine termorestringenti trasparenti per il contenimento della miscela isolante, di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. Il nastro autoagglomerante incluso nel kit garantisce una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of transparent oil barrier, stress-control, and anti-tracking heat-shrinkable sleeves as well as rain sheds where recommended. The use of self-bonding tape guarantees a perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.2 S2, CEI 20-62/2



Unipolare Carta Piombo – Single Core Paper Lead



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TIC 93	12/20/24	50/240	ET TIC 2493 U 240 □	X	n.a.	300	1
	19/33/36	50/240	ET TIC 3693 U 240 □	X	n.a.	500	2

ELCOTERM TEC 94

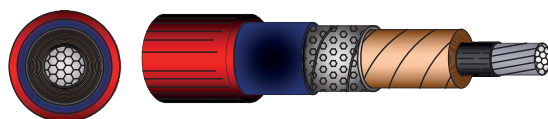
Terminali da esterno per cavi unipolari

Outdoor termination for 1 core cable

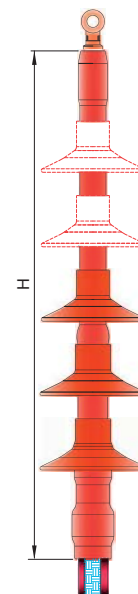
Il corredo è composto da guaine termorestringenti trasparenti per il contenimento della miscela isolante, di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. Il nastro autoagglomerante incluso nel kit garantisce una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves and rain sheds. The use of self-bonding tape guarantees a perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.2 S2, CEI 20-62/2



Unipolare Carta Piombo – Single Core Paper Lead



Elenco dei corredi disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TEC 94	12/20/24	50/240	ET TEC 2494 U 240 □	X	n.a.	350	3
	19/33/36	50/240	ET TEC 3694 U 240 □	X	n.a.	600	5

Altre opzioni: Capicorda, staffa di fissaggio: disponibili a richiesta.

Other options: Lugs and brackets available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.

ELCOTERM TIC 56

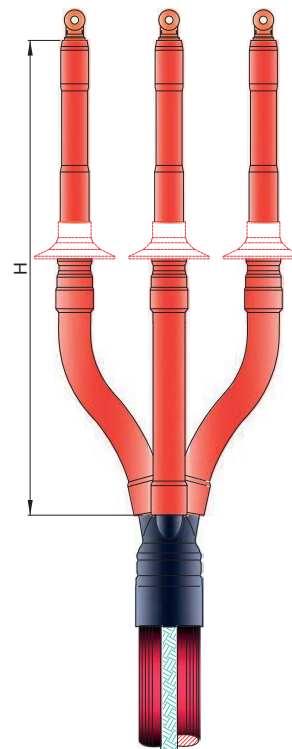
Terminali da interno per cavi tripolari (armati o non armati) tipo CINTURATO (campo non radiale) o tipo TRE SCHERMI (campo radiale)

Indoor termination for 3 core (armoured or non armoured) BELTED (non-radial field) or SCREENED (radial field) cable

Il corredo è composto da guaine termorestringenti trasparenti per il contenimento della miscela isolante, di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti, ove previste. Il nastro autoagglomerante incluso nel kit garantisce una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of transparent oil barrier tube, stress control, anti-tracking, and semiconductive heat shrinkable sleeves, semiconductive breakout, and rain sheds where recommended. The use of self-bonding tape guarantees a perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.2 S2, CEI 20-62/2



Tripolare Carta Cinturato – Three Core Belted Paper



Tripolare Carta Tre Schermi – Three Core Screened Paper

Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TIC 56	6,35/11/12	16/35	ET TIC 1256 T 035 □	X or Z	n.a.	450	0
		50/95	ET TIC 1256 T 095 □	X or Z	n.a.	450	0
		95/150	ET TIC 1256 T 150 □	X or Z	n.a.	450	0
	8,7/15/17,5	16	ET TIC 1756 T 016 □	X or Z	n.a.	550	1
		25/70	ET TIC 1756 T 070 □	X or Z	n.a.	550	1
		95/240	ET TIC 1756 T 240 □	X or Z	n.a.	550	1

Altre opzioni: Capicorda, protezione isolante (per installazione in box): disponibili a richiesta.

Other options: Lugs, straight and angle boots available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.

ELCOTERM TEC 56

Terminali da esterno per cavi tripolari (armati o non armati) tipo CINTURATO (campo non radiale) o tipo TRE SCHERMI (campo radiale)

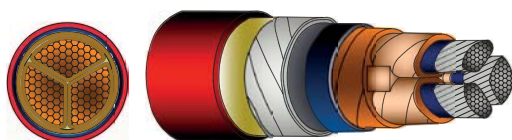
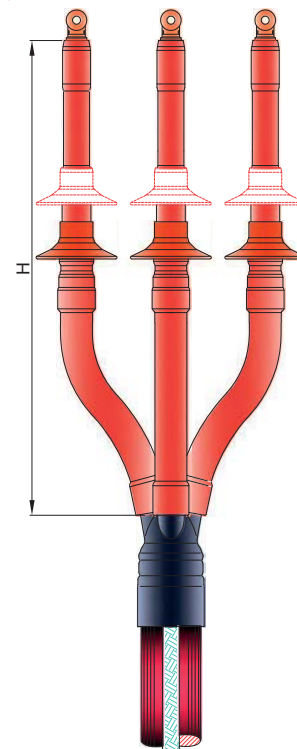
Outdoor termination for 3 core (armoured or non armoured) BELTED (non-radial field) or SCREENED (radial field) cable

Il corredo è composto da guaine termorestringenti trasparenti per il contenimento della miscela isolante, di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. Il nastro autoagglomerante incluso nel kit garantisce una perfetta sigillatura della terminazione.

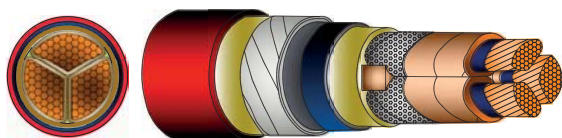
The kit consists of transparent oil barrier tube, stress control, anti-tracking, and semiconductive heat shrinkable sleeves, semiconductive breakout, and rain sheds. The use of self-bonding tape guarantees a perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards

CENELEC HD 629.2 S2, CEI 20-62/2



Tripolare Carta Cinturato – Three Core Belted Paper



Tripolare Carta Tre Schermi – Three Core Screened Paper

Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.

List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TEC 56	6,35/11/12	16/35	ET TEC 1256 T 035 □	X or Z	n.a.	550	1
		50/95	ET TEC 1256 T 095 □	X or Z	n.a.	550	1
		95/150	ET TEC 1256 T 150 □	X or Z	n.a.	550	1
	8,7/15/17,5	16	ET TEC 1756 T 016 □	X or Z	n.a.	550	2
		25/70	ET TEC 1756 T 070 □	X or Z	n.a.	550	2
		95/240	ET TEC 1756 T 240 □	X or Z	n.a.	550	2

Altre opzioni: Capicorda, staffa di fissaggio e isolatori portanti: disponibili a richiesta.

Other options: Lugs, brackets and support insulators available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.



ELCOTERM TIC 56E

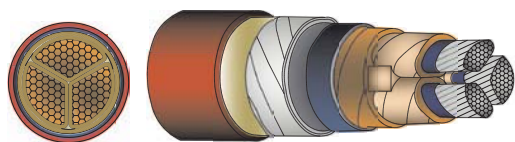
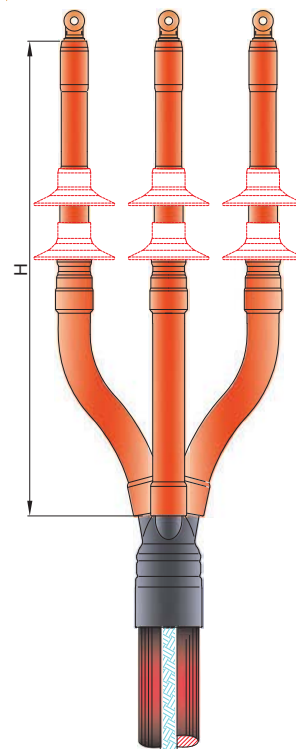
Terminali da interno per cavi tripolari (armati o non armati) tipo CINTURATO (campo non radiale) o tipo TRE SCHERMI (campo radiale)

Indoor termination for 3 core (armoured or non armoured) BELTED (non-radial field) or SCREENED (radial field) cable

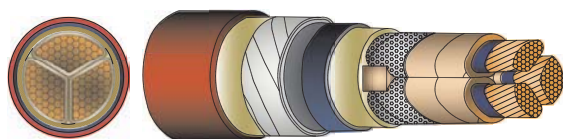
Il corredo è composto da guaine termorestringenti trasparenti per il contenimento della miscela isolante, di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti, ove previste. Il nastro autoagglomerante incluso nel kit garantisce una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of transparent oil barrier, stress control, anti-tracking, and semiconductive heat shrinkable sleeves, semiconductive breakout, and rain sheds where recommended. The use of self-bonding tape guarantees a perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.2 S2, CEI 20-62/2



Tripolare Carta Cinturato – Three Core Belted Paper



Tripolare Carta Tre Schermi – Three Core Screened Paper

Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ETTIC 56E	6,35/11/12	16/50	ET TIC 1256E T 050 □	X or Z	n.a.	450	0
		70/150	ET TIC 1256E T 150 □	X or Z	n.a.	450	0
		185/240	ET TIC 1256E T 240 □	X or Z	n.a.	450	0
		185/400	ET TIC 1256E T 400 □	X or Z	n.a.	450	0
	8,7/15/17,5	16/35	ET TIC 1756E T 035 □	X or Z	n.a.	650	0
		50/95	ET TIC 1756E T 095 □	X or Z	n.a.	650	0
		120/240	ET TIC 1756E T 240 □	X or Z	n.a.	650	0
		185/400	ET TIC 1756E T 400 □	X or Z	n.a.	650	0
	12/20/24	25/70	ET TIC 2456E T 070 □	X or Z	n.a.	650	1
		95/240	ET TIC 2456E T 240 □	X or Z	n.a.	650	1
		300/400	ET TIC 2456E T 400 □	X or Z	n.a.	650	1
	19/33/36	50/95	ET TIC 3656E T 095 □	X or Z	n.a.	850	2
		70/185	ET TIC 3656E T 185 □	X or Z	n.a.	850	2
		120/240	ET TIC 3656E T 240 □	X or Z	n.a.	850	2
		150/300	ET TIC 3656E T 300 □	X or Z	n.a.	850	2
		300/400	ET TIC 3656E T 400 □	X or Z	n.a.	850	2

Altre opzioni: Capicorda, protezione isolante (per installazione in box): disponibili a richiesta.

Other options: Lugs, straight and angle boots available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.



ELCOTERM TEC 56E

Terminali da esterno per cavi tripolari (armati o non armati) tipo CINTURATO (campo non radiale) o tipo TRE SCHERMI (campo radiale)

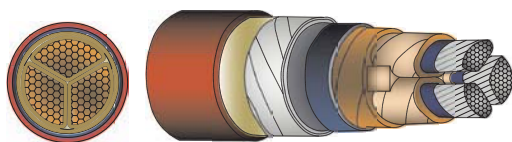
Outdoor termination for 3 core (armoured or non armoured) BELTED (non-radial field) or SCREENED (radial field) cable

Il corredo è composto da guaine termorestringenti trasparenti per il contenimento della miscela isolante, di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. Il nastro autoagglomerante incluso nel kit garantisce una perfetta sigillatura della terminazione.

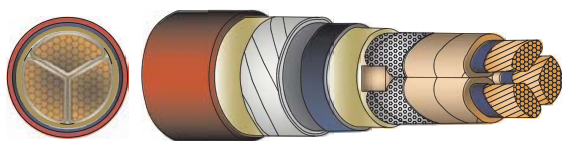
The kit consists of transparent oil barrier, stress control, antitracking, and semiconductive heat shrinkable sleeves, semiconductive breakout, and rain sheds. The use of self-bonding tape guarantees a perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards

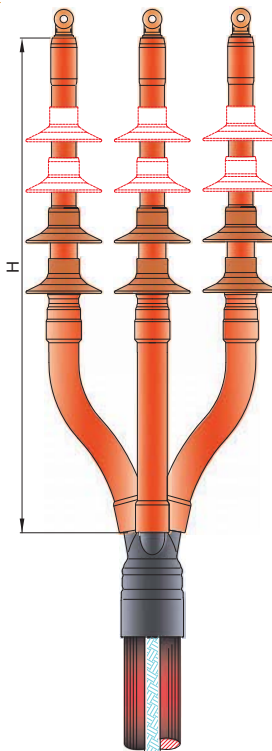
CENELEC HD 629.2 S2, CEI 20-62/2



Tripolare Carta Cinturato – Three Core Belted Paper



Tripolare Carta Tre Schermi – Three Core Screened Paper



Elenco dei corredi disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.

List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TEC 56E	6,35/11/12	16/50	ET TEC 1256E T 050 □	X or Z	n.a.	650	2
		70/150	ET TEC 1256E T 150 □	X or Z	n.a.	650	2
		185/240	ET TEC 1256E T 240 □	X or Z	n.a.	650	2
		185/400	ET TEC 1256E T 400 □	X or Z	n.a.	650	2
	8,7/15/17,5	16/35	ET TEC 1756E T 035 □	X or Z	n.a.	850	2
		50/95	ET TEC 1756E T 095 □	X or Z	n.a.	850	2
		120/240	ET TEC 1756E T 240 □	X or Z	n.a.	850	2
		185/400	ET TEC 1756E T 400 □	X or Z	n.a.	850	2
	12/20/24	25/70	ET TEC 2456E T 070 □	X or Z	n.a.	850	3
		95/240	ET TEC 2456E T 240 □	X or Z	n.a.	850	3
		300/400	ET TEC 2456E T 400 □	X or Z	n.a.	850	3
	19/33/36	50/95	ET TEC 3656E T 095 □	X or Z	n.a.	1200	4
		70/185	ET TEC 3656E T 185 □	X or Z	n.a.	1200	4
		120/240	ET TEC 3656E T 240 □	X or Z	n.a.	1200	4
		150/300	ET TEC 3656E T 300 □	X or Z	n.a.	1200	4
			300/400	ET TEC 3656E T 400 □	X or Z	n.a.	1200

Altre opzioni: Capicorda, staffa di fissaggio e isolatori portanti: disponibili a richiesta.

Other options: Lugs, brackets and support insulators available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.

**KIT DI
TRIFORCAZIONE**
per terminali di cavo
tripolare

TRIFORCATION KIT
for 3-core cable
terminations

ELCOTERM KST

Kit termorestringenti per la sigillatura della triforcazione e la protezione delle fasi per cavi tripolari

Heat shrinkable kit for sealing of the trifurcation and phase protection of 3-core cables

Il corredo è composto da una triforcazione isolante termorestringente e tre guaine sigillanti adesive termofusibili di elevata qualità che garantiscono la perfetta sigillatura della triforcazione. Il kit può essere abbinato alle terminazioni unipolari sia termorestringenti che autoretraibili.

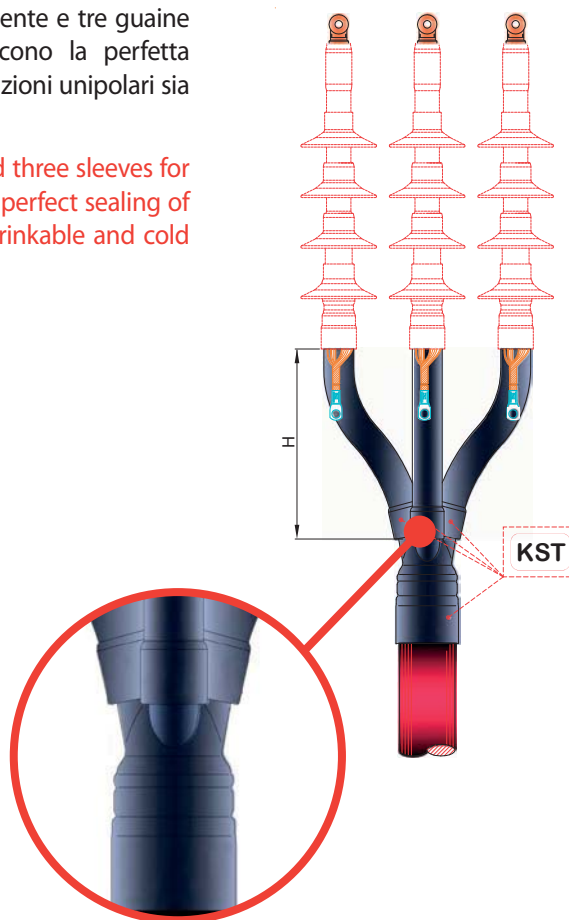
The kit consists of an insulating breakout for three-core cables and three sleeves for the protection of each phase, the hot melt adhesive guarantees a perfect sealing of the trifurcation. It can be used in combination with both heat shrinkable and cold shrinkable terminations.



Tripolare Estruso Fili - Three Core XLPE Wire



Tripolare Estruso Nastri - Three Core XLPE Tape



Elenco dei kit disponibili

List of kits available

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET KST 85	3,6/6/7,2	10/95	ET KST 85 □	X	n.a.	500	NA
	6,35/11/12	10/70	ET KST 85 □	X	n.a.	500	NA
	8,7/15/17,5	16/50	ET KST 85 □	X	n.a.	500	NA
ET KST 86	3,6/6/7,2	70/500	ET KST 86 □	X	n.a.	500	NA
	6,35/11/12	50/400	ET KST 86 □	X	n.a.	500	NA
	8,7/15/17,5	35/300	ET KST 86 □	X	n.a.	500	NA
	12/20/24	16/240	ET KST 86 □	X	n.a.	500	NA
	19/33/36	25/150	ET KST 86 □	X	n.a.	500	NA
ET KST 87	3,6/6/7,2	120/630	ET KST 87 □	X	n.a.	500	NA
	6,35/11/12	95/500	ET KST 87 □	X	n.a.	500	NA
	8,7/15/17,5	70/400	ET KST 87 □	X	n.a.	500	NA
	12/20/24	35/300	ET KST 87 □	X	n.a.	500	NA
	19/33/36	35/240	ET KST 87 □	X	n.a.	500	NA

Altre opzioni: Disponibile su richiesta versione per cavo armato. Disponibile versione per cavo isolato con carta impregnata tipo tre piombi (KST95 - KST96)

Other options: Available in version for armoured cable upon request. Available version for PILC 3 core cable (KST95-KST96).

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc.) please contact our sales department.

**TERMINALI
TERMORESTRINGENTI**
per cavi AT ad
isolamento estruso

**HEAT SHRINKABLE
TERMINATIONS**
for HV polymeric
cable

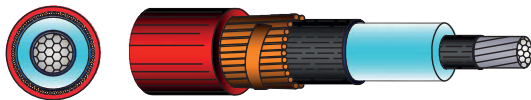
ELCOTERM TIS 82 HV

Terminali da interno ALTA TENSIONE per cavi unipolari con schermo a fili o a nastri **HIGH VOLTAGE indoor termination for 1 core cable with wire or tape screen**

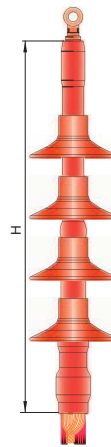
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves and rain sheds. Mastic ensures perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards
 IEC 60840



Unipolare Estruso Fili – Single Core Polymeric Wire



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TIS 82	26/45/52	50	ET TIS 5282 U 050 □ □	X	W & N	700	4
		70/95	ET TIS 5282 U 095 □ □	X	W & N	700	4
		120/185	ET TIS 5282 U 185 □ □	X	W & N	700	4
		240/300	ET TIS 5282 U 300 □ □	X	W & N	700	4
		400	ET TIS 5282 U 400 □ □	X	W & N	700	4
		500	ET TIS 5282 U 500 □ □	X	W & N	700	4

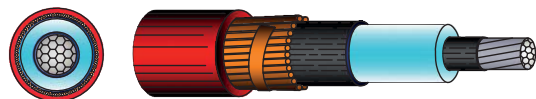
ELCOTERM TES 84 HV

Terminali da esterno ALTA TENSIONE per cavi unipolari con schermo a fili o a nastri **HIGH VOLTAGE outdoor termination for 1 core cable with wire or tape screen**

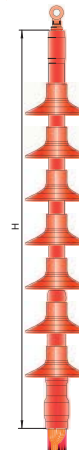
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

The kit consists of stress control and anti-tracking heat shrinkable sleeves and rain shed. Mastic ensures perfect sealing of the termination.

Conforme a norme/Compliant with standards
 IEC 60840



Unipolare Estruso Fili – Single Core Polymeric Wire



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con capicorda a crimpatura. Capicorda non inclusi.
 List of available kits suitable for crimp lugs. Lugs not included.

Famiglia Prodotti Type	Tensioni Voltage U ₀ /U/U _{max} [kV]	Sezioni Cavi Cable Range [mm ²]	Rif. Ordine Ordering Info	Variante Armatura Armouring	Variante Schermo Cable Shield	H [mm]	Campane/Fase Rain Sheds/Core
ET TES 84	26/45/52	50	ET TES 5284 U 050 □ □	X	W & N	900	7
		70/95	ET TES 5284 U 095 □ □	X	W & N	900	7
		120/185	ET TES 5284 U 185 □ □	X	W & N	900	7
		240/300	ET TES 5284 U 300 □ □	X	W & N	900	7
		400	ET TES 5284 U 400 □ □	X	W & N	900	7
		500	ET TES 5284 U 500 □ □	X	W & N	900	7

Altre opzioni: Capicorda disponibili a richiesta.
 Other options: Lugs available upon request.

Note:

Per particolari esigenze (come ad es.: diverse tipologie di cavo, gamma di sezioni, tipologia di conduttore, tipologie di connettori, altre specifiche richieste) contattare il nostro Ufficio Commerciale. For any special requirement (such as: different type of cable, range, lug, etc) please contact our sales department.