



**TERMINALI TERMORESTRINGENTI
HEAT SHRINKABLE TERMINATIONS**



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.

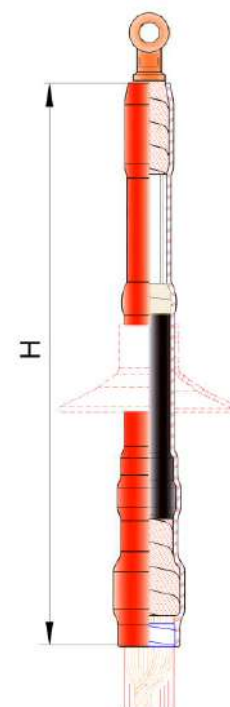
Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



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 _i /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.



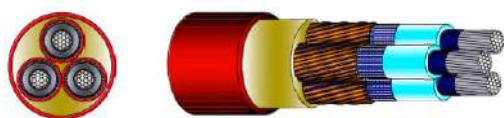
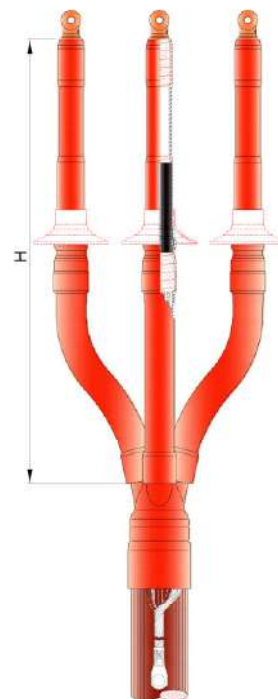
ELCOTERM TIS 82E - tripolare, 3 core

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

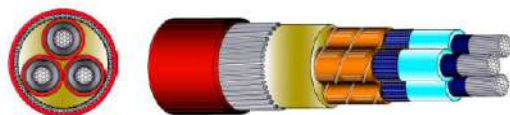
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti, ove previste. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione. L'utilizzo di una triforcatura termorestringente antitraccia consente di sigillare la diramazione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

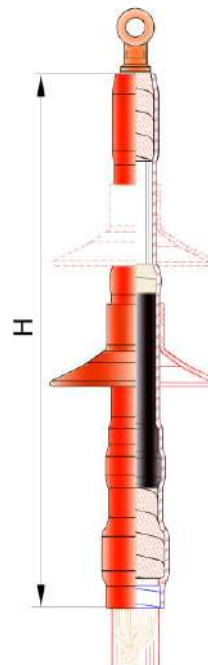
Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



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
	8,7/15/17,5	400/630	ET TIS 1283E M 630 □ □	X	W & N	350	1
		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
	12/20/24	400/630	ET TIS 1783E M 630 □ □	X	W & N	350	1
		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
	19/33/36	185/300	ET TIS 2483E M 300 □ □	X	W & N	400	1
		400/630	ET TIS 2483E M 630 □ □	X	W & N	400	1
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

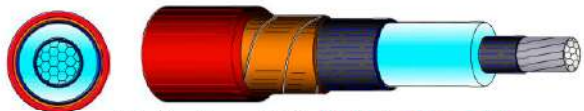
Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, antitraccia e campane isolanti. I mastici inclusi nel kit garantiscono una perfetta sigillatura della terminazione.

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

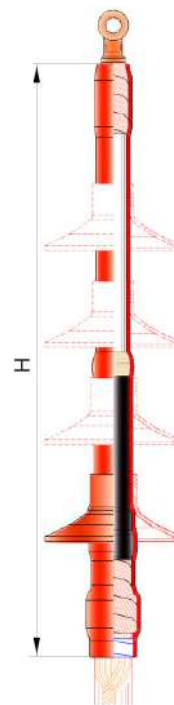
Conforme a norme/Compliant with standards
 CENELEC HD 629.1 S2, CEI 20-62/1



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 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 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
	12/20/24	400/630	ET TES 1784E M 630 □ □	X or Z	W & N	350 or 450	2
		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
	19/33/36	400/630	ET TES 2484E M 630 □ □	X or Z	W & N	400 or 500	3
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

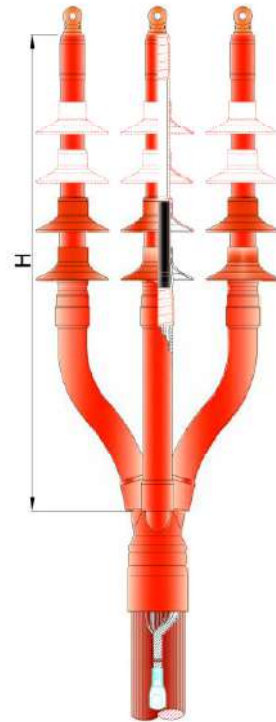
Terminali da esterno per cavi tripolari (armati o non armati) - schema fili o nastri

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 triforcazione 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/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 TIC 56E

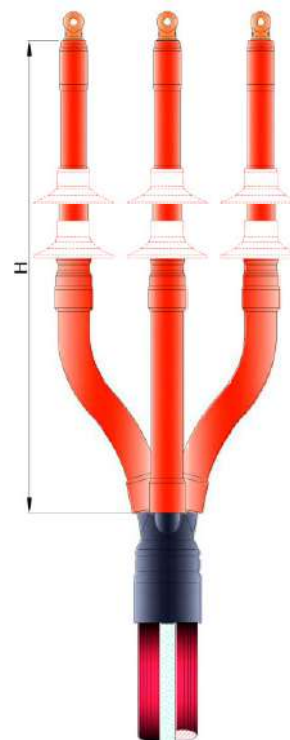
Terminali da interno per cavi tripolari (armati o non armati) tipo CINTURATO (campo non radiale) o tipo TRE SCHERMI (campo radiale)

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
ET TIC 56E	6,35/11/12	16/50	ET TIC 1256ET 050 □	X or Z	n.a.	450	0
		70/150	ET TIC 1256ET 150 □	X or Z	n.a.	450	0
		185/240	ET TIC 1256ET 240 □	X or Z	n.a.	450	0
		185/400	ET TIC 1256ET 400 □	X or Z	n.a.	450	0
	8,7/15/17,5	16/35	ET TIC 1756ET 035 □	X or Z	n.a.	650	0
		50/95	ET TIC 1756ET 095 □	X or Z	n.a.	650	0
		120/240	ET TIC 1756ET 240 □	X or Z	n.a.	650	0
		185/400	ET TIC 1756ET 400 □	X or Z	n.a.	650	0
	12/20/24	25/70	ET TIC 2456ET 070 □	X or Z	n.a.	650	1
		95/240	ET TIC 2456ET 240 □	X or Z	n.a.	650	1
		300/400	ET TIC 2456ET 400 □	X or Z	n.a.	650	1
	19/33/36	50/95	ET TIC 3656ET 095 □	X or Z	n.a.	850	2
		70/185	ET TIC 3656ET 185 □	X or Z	n.a.	850	2
		120/240	ET TIC 3656ET 240 □	X or Z	n.a.	850	2
150/300		ET TIC 3656ET 300 □	X or Z	n.a.	850	2	
		300/400	ET TIC 3656ET 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

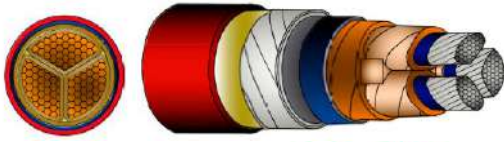
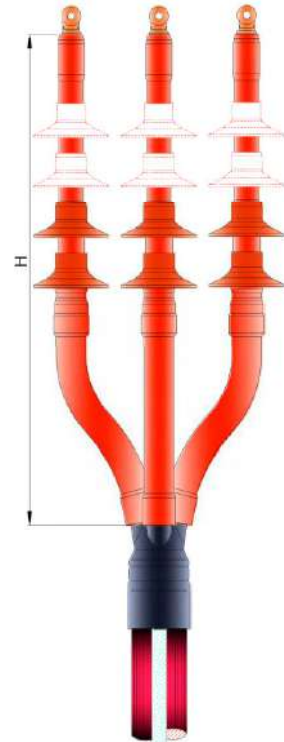
Terminali da esterno per cavi tripolari (armati o non armati) tipo CINTURATO (campo non radiale) o tipo TRE SCHERMI (campo radiale)

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	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.