

**GIUNTI TERMORESTRINGENTI
HEAT SHRINKABLE JOINTS**



ELCOTERM GLS 85E

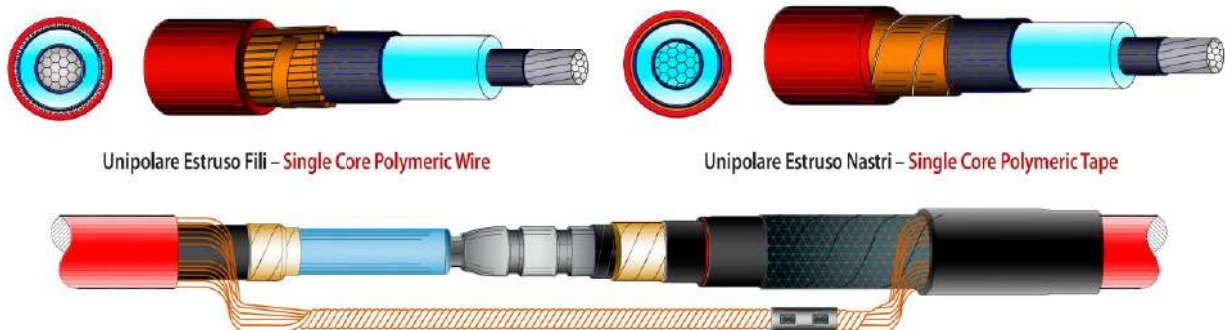
Giunti per cavi unipolari - schermo a fili o a nastri

Joint kit 1 core - wire or tape screen

Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, isolanti e multistrato isolante-semiconduttivo. Il rivestimento esterno dell'accessorio è realizzato con una guaina termorestringente adesiva che garantisce la perfetta sigillatura della giunzione. Le soluzioni per cavi armati prevedono una protezione meccanica realizzata con un involucro in alluminio (canister). L'accessorio è progettato per l'utilizzo di connettori con dimensioni conformi alle norme internazionali e prevede istruzioni in lingua estera.

The kit consists of stress control, insulating, double wall insulating-semiconducting, and adhesive lined protective heat shrink tubes. The hot-melt adhesive ensures the perfect sealing of the joints. The mechanical protection of armoured cable joints is provided by an aluminium joint case (canister). The kit is designed to fit connectors of dimensions in accordance with international DIN standards.

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



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi.
 List of kits available for use with crimp connectors. Connectors 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	Lunghezza Length [mm]
ET GLS 85E	3,6/6/7,2	25/50	ET GLS 0785E U 050 □ □	X	W & N	650
		70/120	ET GLS 0785E U 120 □ □	X	W & N	650
		150/300	ET GLS 0785E U 300 □ □	X	W & N	700
		400/630	ET GLS 0785E U 630 □ □	X	W & N	750
	6,35/11/12	16/25	ET GLS 1285E U 025 □ □	X	W & N	650
		35/70	ET GLS 1285E U 070 □ □	X	W & N	700
		95/240	ET GLS 1285E U 240 □ □	X	W & N	750
		300/500	ET GLS 1285E U 500 □ □	X	W & N	800
		630	ET GLS 1285E U 630 □ □	X	W & N	850
	8,7/15/17,5	25/50	ET GLS 1785E U 050 □ □	X	W & N	700
		70/240	ET GLS 1785E U 240 □ □	X	W & N	750
		300/500	ET GLS 1785E U 500 □ □	X	W & N	800
		630	ET GLS 1785E U 630 □ □	X	W & N	850
	12/20/24	25/35	ET GLS 2485E U 035 □ □	X	W & N	700
		50/240	ET GLS 2485E U 240 □ □	X	W & N	800
		300/500	ET GLS 2485E U 500 □ □	X	W & N	850
		630	ET GLS 2485E U 630 □ □	X	W & N	900
	19/33/36	25/95	ET GLS 3685E U 095 □ □	X	W & N	800
		120/240	ET GLS 3685E U 240 □ □	X	W & N	850
		300/500	ET GLS 3685E U 500 □ □	X	W & N	900
630		ET GLS 3685E U 630 □ □	X	W & N	1000	

Altre opzioni: Kit disponibile in confezione da 3 pz (Tipo Conf="M"). Connettori disponibili a richiesta. Disponibile in versione per cavo armato. Disponibile con guaina protettiva a cerniera.
Other options: Kit available in packs of 3 pcs (Package Type="M"). Connectors available upon request. Available version for armoured cable. Available with wrap around sleeve.

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 cable types, range, connector, etc.) please contact our sales department.

ELCOTERM GLS 81

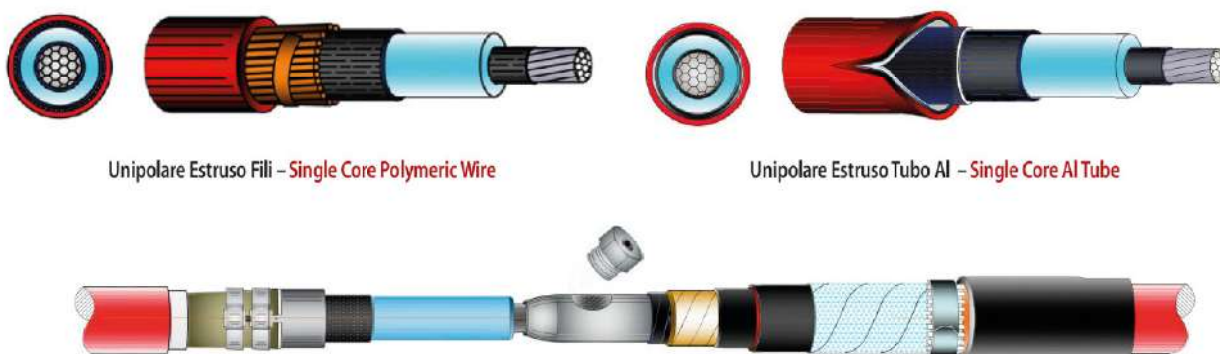
Giunti per cavi unipolari - schermo a fili o tubo Al

Joint kit 1 core wire or Al tube screen

Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, isolanti e multistrato isolante-semiconduttivo. Il rivestimento esterno dell'accessorio è realizzato con una guaina termorestringente adesiva che garantisce la perfetta sigillatura della giunzione.

The kit consists of stress control, insulating, double wall insulating-semiconducting, and adhesive lined protective heat shrink tubes. The hot-melt adhesive ensures the perfect sealing of the joints.

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



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con connettori a crimpatura e serraggio meccanico. Connettori non inclusi.
 List of kits available for use with crimp and mechanical connectors. Connectors 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	Lunghezza Length [mm]
ET GLS 81	12/20/24	50/185	ET GLS 2481 U 185 □ □	X	W & A	900
		185/300	ET GLS 2481 U 300 □ □	X	W & A	1000
		400/630	ET GLS 2481 U 630 □ □	X	W & A	1000
	19/33/36	50/240	ET GLS 3681 U 240 □ □	X	W & A	1000
		150/300	ET GLS 3681 U 300 □ □	X	W & A	1100
		400/630	ET GLS 3681 U 630 □ □	X	W & A	1100

Altre opzioni: Kit disponibile in confezione da 3 pz (Tipo Conf="M"). Connettori disponibili a richiesta.

Other options: Kit available in packs of 3 pcs (Package Type="M"). Connectors 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 cable types, range, connector, etc.) please contact our sales department.

ELCOTERM GLS 72

Giunti per cavi unipolari di tipo aereo **Joint kit 1 core for aerial type cable**

Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, isolanti e multistrato isolante-semiconduttivo. Il rivestimento esterno dell'accessorio è realizzato con una guaina termorestringente adesiva che garantisce la perfetta sigillatura della giunzione.

The kit consists of stress control, insulating, double wall insulating-semiconducting, and adhesive lined protective heat shrink tubes. The hot-melt adhesive ensures the perfect sealing of the joints.

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 connettori a crimpatura e serraggio meccanico. Connettori non inclusi.
 List of kits available for use with crimp and mechanical connectors. Connectors 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	Lunghezza Length [mm]
ET GLS 72	12/20/24	50/185	ET GLS 2472 U 185 □ □	X	A	900
		185/300	ET GLS 2472 U 300 □ □	X	A	1000
		400/630	ET GLS 2472 U 630 □ □	X	A	1000
	19/33/36	50/240	ET GLS 3672 U 240 □ □	X	A	1000
		150/300	ET GLS 3672 U 300 □ □	X	A	1100
		400/630	ET GLS 3672 U 630 □ □	X	A	1100

Altre opzioni: Kit disponibile in confezione da 3 pz (Tipo Conf="M"). Connettori disponibili a richiesta.
Other options: Kit available in packs of 3 pcs (Package Type="M"). Connectors 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 cable types, range, connector, etc.) please contact our sales department.



ELCOTERM GLS 75E

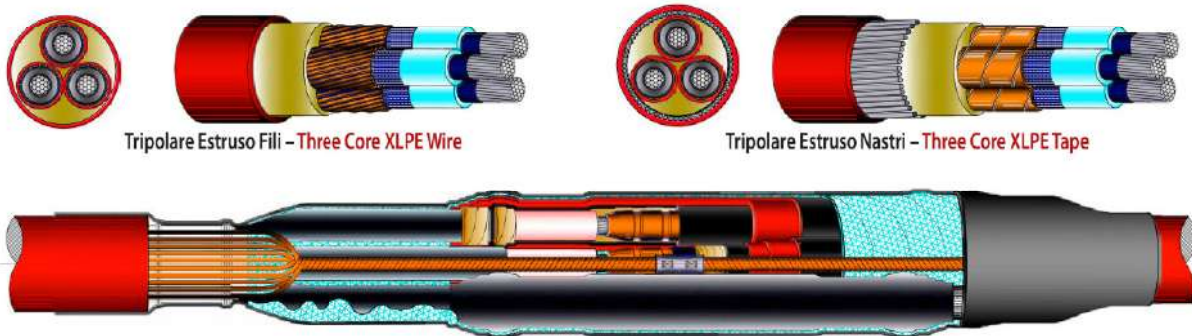
Giunti per cavi tripolari (armati e non armati) schermo a fili o nastri

Joint kit 3 core (both armoured and non armoured) - wire or tape screen

Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, isolanti e multistrato isolante-semiconduttivo. Il rivestimento esterno dell'accessorio è realizzato con una guaina termorestringente adesiva che garantisce la perfetta sigillatura della giunzione. Il kit consente il ripristino della continuità elettrica dell'armatura. Le soluzioni per cavi armati prevedono una protezione meccanica realizzata con un involucro in alluminio (canister). L'accessorio è progettato per l'utilizzo di connettori con dimensioni conformi alle norme internazionali e prevede istruzioni in lingua estera.

The kit consists of stress control, insulating, double wall insulating-semiconducting, and adhesive lined protective heat shrink tubes. The hot-melt adhesive ensures the perfect sealing of the joint. This solution allows to restore the electrical continuity of the armour. The kit is available also in the version with metallic joint case (canister). The kit is designed to fit DIN standard connectors.

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



Elenco dei kit disponibili senza canister per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi
List of kits available without canister for use with crimp connectors. Connectors 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	Lunghezza Length [mm]
ET GLS 75E	3,6/6/7,2	25/50	ET GLS 0775E T 050 □ □	X or Z	W & N	1400 or 1500
		70/120	ET GLS 0775E T 120 □ □	X or Z	W & N	1400 or 1500
		150/300	ET GLS 0775E T 300 □ □	X or Z	W & N	1500 or 1700
		400/630	ET GLS 0775E T 630 □ □	X or Z	W & N	1500 or 1700
	6,35/11/12	16/35	ET GLS 1275E T 035 □ □	X or Z	W & N	1400 or 1500
		50/70	ET GLS 1275E T 070 □ □	X or Z	W & N	1400 or 1500
		95/240	ET GLS 1275E T 240 □ □	X or Z	W & N	1500 or 1700
		300	ET GLS 1275E T 300 □ □	X or Z	W & N	1500 or 1700
	8,7/15/17,5	400/500	ET GLS 1275E T 500 □ □	X or Z	W & N	1600 or 2000
		25/50	ET GLS 1775E T 050 □ □	X or Z	W & N	1500 or 1700
		70/240	ET GLS 1775E T 240 □ □	X or Z	W & N	1500 or 1700
		300	ET GLS 1775E T 300 □ □	X or Z	W & N	1600 or 1800
	12/20/24	400/500	ET GLS 1775E T 500 □ □	X or Z	W & N	1700 or 2000
		25/50	ET GLS 2475E T 050 □ □	X or Z	W & N	1500 or 1700
		70/240	ET GLS 2475E T 240 □ □	X or Z	W & N	1700 or 1900
		300	ET GLS 2475E T 300 □ □	X or Z	W & N	1700 or 2000
	19/33/36	400	ET GLS 2475E T 400 □ □	X or Z	W & N	1800 or 2000
		25/95	ET GLS 3675E T 095 □ □	X or Z	W & N	1800 or 2100
		70/150	ET GLS 3675E T 150 □ □	X or Z	W & N	1800 or 2100
		120/240	ET GLS 3675E T 240 □ □	X or Z	W & N	1800 or 2300
		300	ET GLS 3675E T 300 □ □	X or Z	W & N	2100 or 2300

Altre opzioni: Connettori disponibili a richiesta.
Other options: Connectors 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 cable types, range, connector, etc.) please contact our sales department.



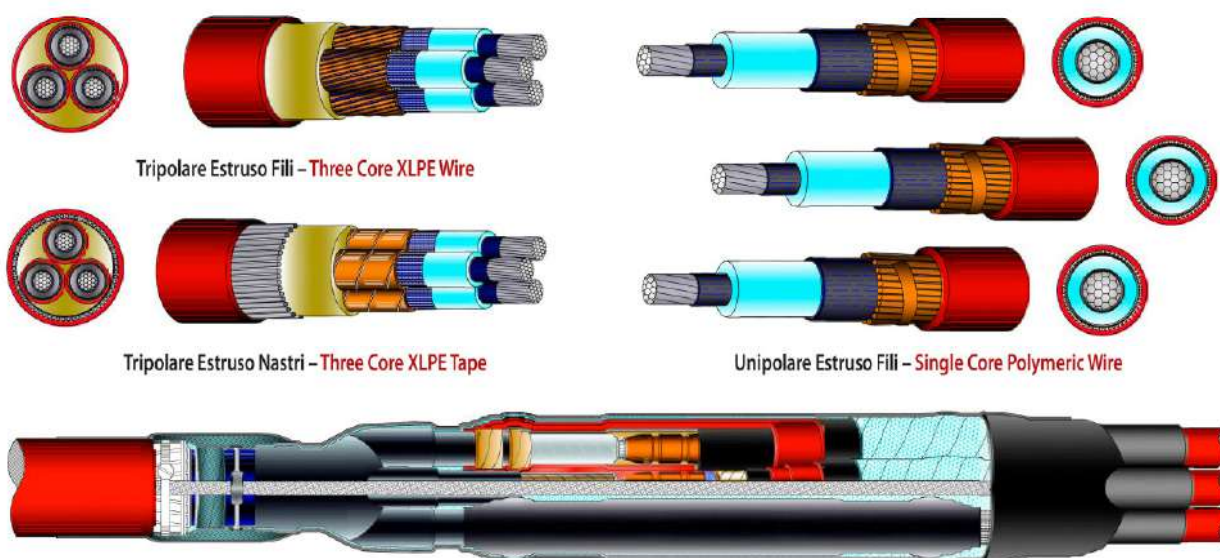
ELCOTERM GLT 65E

Giunti di transizione tra cavi tripolari e tre cavi unipolari Joint for transition from 3 core to 1 core cables

Il corredo è composto da guaine termorestringenti di controllo campo elettrico, isolanti e multistrato isolante-semiconduttivo. Il rivestimento esterno dell'accessorio è realizzato con una guaina termorestringente adesiva che garantisce la perfetta sigillatura della giunzione.

The kit consists of stress control, double wall insulating-semiconducting heat shrink tubes, and adhesive lined protective heat shrink tubes and breakout. The hot-melt adhesive ensures the perfect sealing of the joint.

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



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi.
 List of kits available for use with crimp connectors. Connectors 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	Lunghezza Length [mm]
ET GLT 65E	6,35/11/12	16/35	ET GLT 1265ET 035 □ □	X or Z	W & N	900
		50/70	ET GLT 1265ET 070 □ □	X or Z	W & N	900
		95/240	ET GLT 1265ET 240 □ □	X or Z	W & N	900
		300	ET GLT 1265ET 300 □ □	X or Z	W & N	1000
		400/500	ET GLT 1265ET 500 □ □	X or Z	W & N	1000
	8,7/15/17,5	25/50	ET GLT 1765ET 050 □ □	X or Z	W & N	1000
		70/240	ET GLT 1765ET 240 □ □	X or Z	W & N	1000
		300	ET GLT 1765ET 300 □ □	X or Z	W & N	1000
		400/500	ET GLT 1765ET 500 □ □	X or Z	W & N	1000
	12/20/24	25/50	ET GLT 2465ET 050 □ □	X or Z	W & N	1000
		70/240	ET GLT 2465ET 240 □ □	X or Z	W & N	1000
		300	ET GLT 2465ET 300 □ □	X or Z	W & N	1000
		400	ET GLT 2465ET 400 □ □	X or Z	W & N	1000
	19/33/36	25/95	ET GLT 3665ET 095 □ □	X or Z	W & N	1100
		120/240	ET GLT 3665ET 240 □ □	X or Z	W & N	1100
		300	ET GLT 3665ET 300 □ □	X or Z	W & N	1100
400		ET GLT 3665ET 400 □ □	X or Z	W & N	1100	

Altre opzioni: Connettori disponibili a richiesta. Disponibile in versione con ripristino della protezione meccanica dell'armatura.

Other options: Connectors available upon request. Available in version with with joint case.

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 cable types, range, connector, etc.) please contact our sales department.

ELCOTERM GLC 69

Giunti per cavi unipolari **Joint kit for 1 core cables**

Il corredo è composto da guaine termorestringenti per il contenimento della miscela isolante, di controllo campo elettrico, isolanti e multistrato isolante-semiconduttivo. Il rivestimento esterno dell'accessorio è realizzato con una guaina termorestringente adesiva che garantisce la perfetta sigillatura della giunzione. Le soluzioni per cavi armati prevedono una protezione meccanica realizzata con un involucro in alluminio (canister).

The kit consists of transparent oil barrier, stress control, insulating, double wall insulating-semiconducting, and adhesive lined protective heat shrink tubes. The hot-melt adhesive ensures the perfect sealing of the joint. The mechanical protection of armoured cables is restored by an aluminium joint case (canister).

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 connettori a crimpatura. Connettori non inclusi.
List of kits available for use with crimp connectors. Connectors 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	Lunghezza Length [mm]
ET GLC 69	12/20/24	50/240	ET GLC 2469 U 240 □	X	n.a.	800
	19/33/36	50/240	ET GLC 3069 U 240 □	X	n.a.	1000

Altre opzioni: Kit disponibile in confezione da 3 pz (Tipo Conf="M"). Connettori disponibili a richiesta. Disponibile in versione per cavo armato. Disponibile con guaina protettiva a cerniera.
Other options: Kit available in packs of 3 pcs (Package Type="M"). Connectors available upon request. Available in version for armoured cable. Available with wrap around sleeve.

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 cable types, range, connector, etc.) please contact our sales department.**

ELCOTERM GLC 65

Giunti per cavi tripolari tipo CINTURATO (campo non radiale)

Joint kit for 3 core BELTED cables (non-radial field)

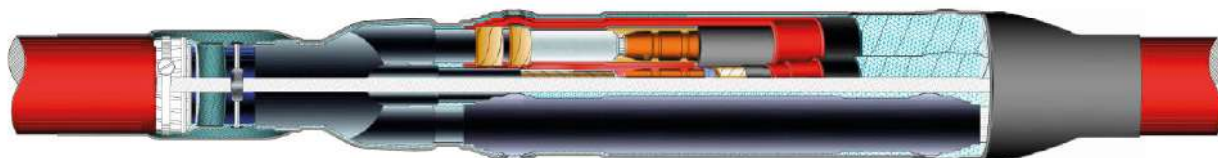
Il corredo è composto da guaine termorestringenti per il contenimento della miscela isolante, di controllo campo elettrico, isolanti e multistrato isolante-semiconduttivo. Il rivestimento esterno dell'accessorio è realizzato con una guaina termorestringente adesiva che garantisce la perfetta sigillatura della giunzione.

The kit consists of heat shrink tubes, transparent oil barrier, stress control, insulating, double wall insulating-semiconducting sleeve, breakout, and adhesive lined protective heat shrink tubes. The hot-melt adhesive ensures the perfect sealing of the joint.

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



Tripolare Carta Cinturato - Three Core Belted Paper



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi.
List of kits available for use with crimp connectors. Connectors 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	Lunghezza Length [mm]	
ET GLC 65	6,35/11/12	10/25	ET GLC 1265 T 025	□	X or Z	n.a.	-
		16/50	ET GLC 1265 T 050	□	X or Z	n.a.	-
		240/400	ET GLC 1265 T 400	□	X or Z	n.a.	-
		50/70	ET GLC 1265 T 070	□	X or Z	n.a.	-
		95/150	ET GLC 1265 T 150	□	X or Z	n.a.	-
	8,7/15/17,5	25/95	ET GLC 1765 T 095	□	X or Z	n.a.	-
		50/70	ET GLC 1765 T 070	□	X or Z	n.a.	-
		70/240	ET GLC 1765 T 240	□	X or Z	n.a.	-

Altre opzioni: Connettori disponibili a richiesta. Disponibile con guaina protettiva a cerniera.

Other options: Connectors available upon request. Available with wrap around sleeve.

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 cable types, range, connector, etc.) please contact our sales department.**

ELCOTERM GLC 64

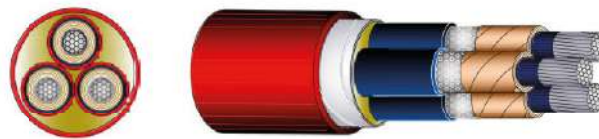
Giunti per cavi tripolari tipo TRE PIOMBI (campo radiale)

Joint kit for 3 core SEPARATE-LEAD-SHEATH cables (radial field)

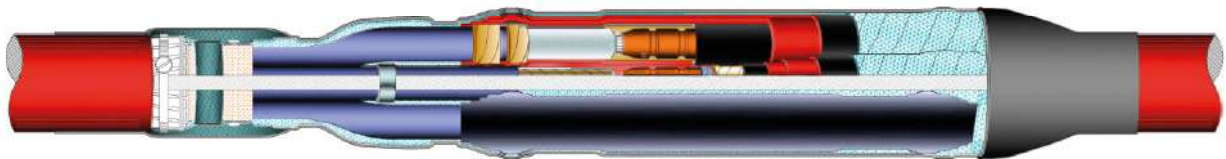
Il corredo è composto da guaine termorestringenti per il contenimento della miscela isolante, di controllo campo elettrico, isolanti e multistrato isolante-semiconduttivo. Il rivestimento esterno dell'accessorio è realizzato con una guaina termorestringente adesiva che garantisce la perfetta sigillatura della giunzione.

The kit consists of heat shrink tubes, transparent oil barrier, stress control, insulating, double wall insulating-semiconducting, and adhesive lined protective heat shrink tubes. The hot-melt adhesive ensures the perfect sealing of the joint.

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



Tripolare Carta Tre Piombi – Three Core Paper Single Lead



Elenco dei kit disponibili per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi.
 List of kits available for use with crimp connectors. Connectors 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	Lunghezza Length [mm]
ET GLC 64	12/20/24	95/240	ET GLC 2464 T 240 □	X or Z	n.a.	1900
	19/33/36	95/240	ET GLC 3664 T 240 □	X or Z	n.a.	2300

Altre opzioni: Connettori disponibili a richiesta.

Other options: Connectors 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 cable types, range, connector, etc.) please contact our sales department.



ELCOTERM GLC 63E

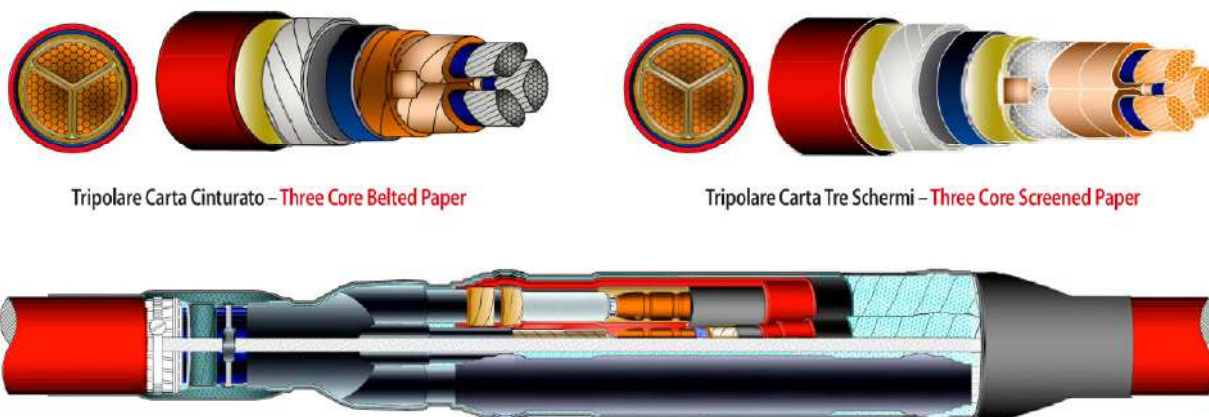
Giunti per cavi tripolari tipo CINTURATO (campo non radiale) o tipo TRE SCHERMI (campo radiale)

Joint kit for 3 core BELTED (non-radial field) or SCREENED (radial field) cables

Il corredo è composto da guaine termorestringenti trasparenti per il contenimento della miscela isolante, da guaine e calotte semiconduttive, guaine di controllo campo elettrico, isolanti e guaine multistrato isolante-semiconduttiva. Il rivestimento esterno dell'accessorio è realizzato con una guaina termorestringente adesiva che garantisce la perfetta sigillatura della giunzione. Le soluzioni per cavi armati prevedono una protezione meccanica realizzata con un involucro in alluminio (canister).

The kit consists of heat shrink tubes, transparent oil barrier, stress control, insulating, double wall insulating-semiconducting, semiconducting sleeve and breakout, and adhesive lined protective heat shrink tubes. The hot-melt adhesive ensures the perfect sealing of the joint. The mechanical protection of armoured cable joint is restored by a metallic joint case (canister).

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 cavo non armato per utilizzo con connettori a crimpatura. Connettori non inclusi
 List of kits available for unarmoured cable for use with crimp connectors. Connectors 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	Lunghezza Length [mm]
ET GLC 63E	6,35/11/12	16/35	ET GLC 1263ET 035 □	X or Z	n.a.	1500 or 1900
		50/95	ET GLC 1263ET 095 □	X or Z	n.a.	1600 or 2000
		120/185	ET GLC 1263ET 185 □	X or Z	n.a.	1600 or 2000
		240/400	ET GLC 1263ET 400 □	X or Z	n.a.	1900 or 2300
	8,7/15/17,5	16/35	ET GLC 1763ET 035 □	X or Z	n.a.	1800 or 2000
		50/95	ET GLC 1763ET 095 □	X or Z	n.a.	1900 or 2100
		120/185	ET GLC 1763ET 185 □	X or Z	n.a.	1900 or 2100
		240/400	ET GLC 1763ET 400 □	X or Z	n.a.	2000 or 2200
	19/33/36	35/95	ET GLC 3663ET 095 □	X or Z	n.a.	2000 or 2500
		120/240	ET GLC 3663ET 240 □	X or Z	n.a.	2100 or 2500
		300/400	ET GLC 3663ET 400 □	X or Z	n.a.	2100 or 2500

Altre opzioni: Connettori disponibili a richiesta. Disponibile in versione per cavo armato. Disponibile con guaina protettiva a cerniera.
Other options: Connectors available upon request. Available version for armoured cable. Available with wrap around sleeve.

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 cable types, range, connector, etc.) please contact our sales department.