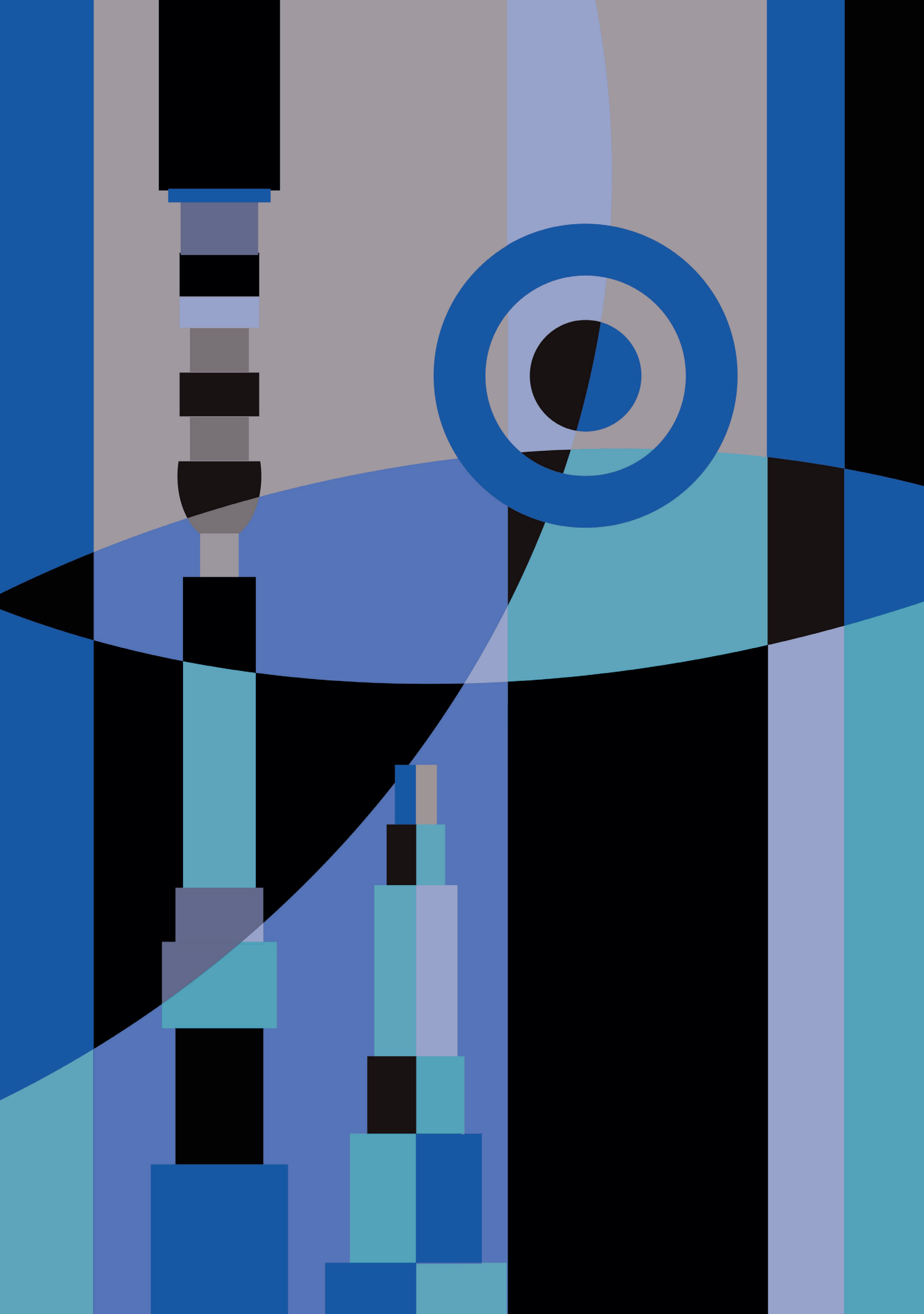




**GIUNTI E TERMINALI
IN ACCORDO A SPECIFICHE
ENEL GLOBAL GSCC/DJ
2026**



elconmegarad



COLLEGHIAMO L'ENERGIA CONNECTING ENERGY

È l'azienda italiana che progetta, produce, collauda e commercializza accessori per cavi e componenti per le reti elettriche in tutto il mondo. La nostra Ricerca e Sviluppo è costantemente impegnata nel mettere a punto nuovi materiali e tecnologie, con particolare attenzione alle diverse richieste del mercato. Il nostro laboratorio di caratterizzazione chimico-fisica e la sala prove di alta tensione consentono di eseguire con la massima affidabilità la progettazione e lo sviluppo di una vastissima gamma di terminazioni e giunzioni per tutti i tipi di cavo presenti sul mercato, in accordo agli standard CENELEC, IEC, IEEE, ASTM. Il sistema di gestione della **Elcon Megarad** è certificato ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. L'azienda collabora da anni con diverse importanti Università italiane.

*This is the Italian company that designs, produces, tests and markets power cable accessories and components for electrical networks all around the world. Our Research and Development department is ceaselessly active in setting innovative materials and technologies with particular attention to the several market demands. Our laboratories for materials characterization and high voltage testing support with the highest reliability the design and development of a wide range of joints and terminations for all the types of cables on the market, according to CENELEC, IEC, IEEE, and ASTM standards. **Elcon Megarad** management system is certified ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001. Our Company cooperates since many years with several important Italian Universities.*

ELCON MEGARAD

STORIA E PROFILO DELL'AZIENDA

History and company profile

La Elcon e la Megarad nascono nei primi anni '80. L'azienda, divenuta **Elcon Megarad**, è oggi parte di un gruppo industriale interamente italiano. Attiva e riconosciuta a livello internazionale nel campo della progettazione e produzione di componenti ed accessori per cavi elettrici energia di bassa, media e alta tensione, e di altri prodotti per l'isolamento ed il collegamento elettrico, Elcon Megarad ha in quarant'anni maturato una profonda esperienza sul mercato mondiale come fornitore delle più importanti Utility di gestione della rete elettrica, per le quali ha sviluppato e omologato specifiche soluzioni proprietarie con qualità certificata e nel rispetto delle più severe norme tecniche internazionali.

*Elcon and Megarad were founded in the early Eighties. **Elcon Megarad**, born as a result of the merging of the two companies, is today part of a fully Italian industrial group. The Company operates and is internationally recognized in the field of design and production of accessories and components for low, medium and high voltage power cables, and of other products for insulation and electrical connection. During last 40 years Elcon Megarad has gained deep experience in the market as a supplier of the most important Electric Utilities, for which it has developed and homologated specific proprietary solutions, with certified quality, compliant with the strictest international technical specifications.*



LABORATORI ELETRICI E CHIMICI

electrical
and chemical
laboratories

Elcon Megarad dispone di laboratori elettrici e chimici dotati di apparecchiature e macchinari per l'esecuzione delle più severe prove per componenti e accessori per cavi elettrici di bassa, media e alta tensione.

Laboratorio chimico: cromatografia, calorimetria, termogravimetria, analisi criostatica, infrarossi.

Laboratorio elettrico: B.I.L. test (fino a 400 kV), test di resistenza (fino a 300 kV), test per la misura delle scariche parziali, test per cicli termici, basso e alto voltaggio, test per la resistenza di tracciamento superficiale.

Laboratorio fisico: test allungamento a rottura, test torsione, test prova di impatto, test resistenza a trazione.

Elcon Megarad material characterization and High Voltage laboratories are equipped with state-of-the-art instruments to perform tests on power cable accessories and components according to most stringent standards

Chemical laboratory: chromatography, calorimetric, thermo gravimetric, infrared, cryostatic analysis.

Physics laboratory: elongation, torsion, tensile strength, impact test.

High Voltage laboratory: B.I.L. test (up to 400 kV), withstand test (up to 300 kV), partial discharge test, thermal cycling test, tracking test.

I NOSTRI PRODOTTI

our products

Elcon Megarad produce e fornisce accessori per cavi elettrici energia dalle più avanzate tecnologie (termoretraibili, autoretraibili, sconnettabili, a resina iniettata e colata) per le diverse condizioni di applicazione e livelli di tensione; inoltre produce e fornisce i propri tubi e parti stampate termoretraibili che, assieme ai mastici e resine per uso elettrico ed agli altri articoli della linea "componenti", completano l'ampia gamma di prodotti.

Elcon Megarad produces and supplies power cable accessories based on the most advanced technologies (heat-shrinkable, cold-shrinkable, plug-in, injectable and cast resin) for different applications and voltage levels; moreover it manufactures and sells its own heat-shrinkable tubes and moulded parts that complete the wide range of products together with mastics and resins for electrical use and many other components.

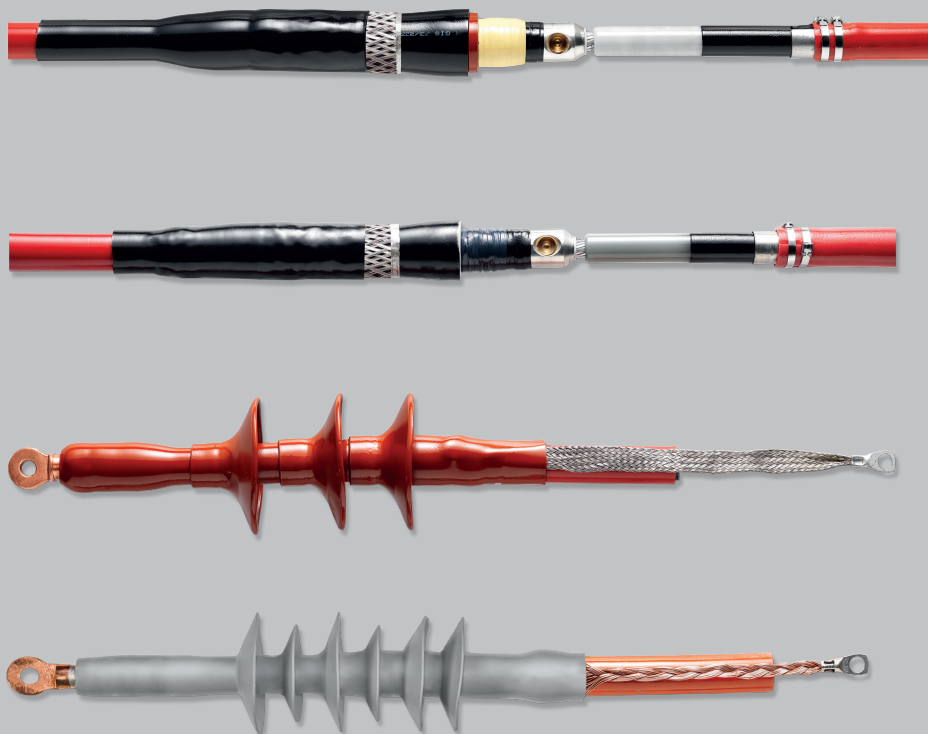
I NOSTRI CLIENTI

our customers

La nostra clientela comprende le società di gestione delle reti elettriche (Utilities elettriche nazionali e regionali), società di costruzioni e installazioni elettriche, installatori di impianti elettrici industriali e civili. Forniamo inoltre da anni componenti e guaine termoretraibili di alta qualità al mercato industriale, automotive e OEM.

Our customers include electricity distribution network companies, contractors, operators and installers of both civil and industrial electrical systems. Furthermore, since many years we provide the industrial, automotive and OEM market with high quality technical components and accessories.





CERTIFICAZIONI

certifications

Conformemente alla politica del gruppo, la Elcon Megarad persegue l'obiettivo del continuo miglioramento: il sistema di gestione integrato della Elcon Megarad è certificato secondo le norme ISO 9001 per la qualità, ISO 14001 per il rispetto e la tutela dell'ambiente, ISO 45001 per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

La salvaguardia dell'ambiente e della sicurezza è una nostra priorità: in Elcon Megarad perseguiamo un modello di sviluppo sostenibile, come forma di sviluppo economico compatibile con la salvaguardia dell'ambiente e delle generazioni future, attenti alla migliore gestione e al sostegno della fase di transizione ecologica mondiale.

Per questo dal 2021 la Elcon Megarad è certificata ISO 14067, che definisce principi, requisiti e le linee guida per la quantificazione e il reporting della Carbon Footprint di prodotto, e che tiene conto delle emissioni di gas ad effetto serra lungo il ciclo di vita di un prodotto. Con questa ed altre iniziative intendiamo promuovere fattivamente una maggiore responsabilità ambientale, incoraggiando lo sviluppo e la diffusione delle tecnologie di rispetto dell'ambiente.

Le nostre linee guida di comportamento, secondo il codice etico adottato in azienda, costituiscono inoltre i capisaldi del nostro modello organizzativo, e sono rivolte sia verso l'interno nei rapporti tra il personale, sia all'esterno verso le istituzioni, i fornitori, i clienti, i partner commerciali, e tutte le componenti della società e del territorio in cui operiamo. Massima qualità, rispetto e cura dell'ambiente, tutela della salute e della sicurezza sul lavoro costituiscono i punti fermi del codice etico e del modello organizzativo della Elcon Megarad.

In accordance with our group policy, Elcon Megarad pursues the goal of continuous improvement: the integrated management system of Elcon Megarad is certified according to ISO 9001 for quality, ISO 14001 for environmental management, ISO 45001 for occupational health and safety.

To safeguard the environment and to guarantee the safety is our priority: in Elcon Megarad we pursue a model of economic development that is able to protect the future of next generations and to foster the transition to a more sustainable economy.

Since 2021, Elcon Megarad is certified according to ISO 14067, which defines principles, requirements and guidelines for the quantification and reporting of the carbon footprint of products, which takes into account greenhouse gas emissions to support sustainable development through a low-carbon economy.

Elcon Megarad actively promotes environmental responsibility, by encouraging the development and employment of environmentally friendly technologies.

Maximum quality, respect and care for the environment, protection of health and safety at work are the cornerstones of our code of ethics and organizational model.

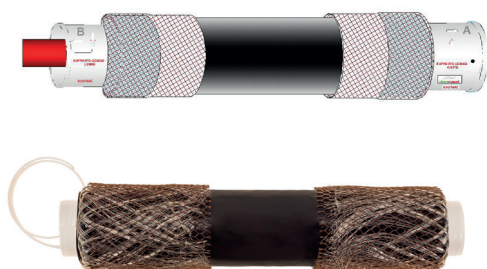


GIUNTI RETRAIBILI A FREDDO PER CAVI MEDIA TENSIONE

COLD SHRINKABLE JOINTS FOR MEDIUM VOLTAGE CABLES

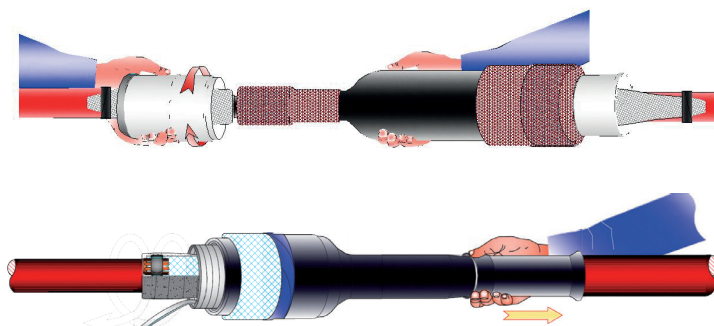
GIUNTO MONOBLOCCO PREASSEMBLATO ULTRA COMPATTO, PER CAVI UNIPOLARI CON SCHERMO A FILI Cu O TUBO Al

Il kit è composto da un unico corpo multistrato in silicone con tutti gli strati per il ripristino del cavo (controllo campo elettrico, isolante, semiconduttivo, schermo metallico, protezione esterna) su unico supporto rimovibile che consente una rapida e semplice installazione della giunzione.



ALL-IN-ONE ULTRA COMPACT JOINT FOR 1 CORE CABLE WITH WIRE OR Al-TUBE-SCREEN

The kit consists of one compact short body with all components (stress control, insulating, semiconductive, metallic shielding, and outer protection) on one removable support for a quick and easy installation.



ECOLD RPR/RCR/RR

Matricola ENEL/code	Cod. Elcon Megarad	Descrizione / Description	Sezione cavo / Range	Volt. (Kv)	Specifica tecnica / Tech specs
270002	FN20205	ECOLD GLS-2489RPR 1X35/95	35-95	12/20	GSCC004/11
270001	FN20203	ECOLD GLS-2489RPR 1X95/240	95-240	12/20	GSCC004/13
270042	FN20203T	ECOLD GLS-2489RPR-T 1X95/240	95-240	12/20	GSCC004/14
271026	FN18513A1	ECOLD GLSM-3490RCR A 1X35_95	35-95	18/30	GSCC004/2
271030	FN18510A1	ECOLD GLSM-3490RCR A 1X95_240	95-240	18/30	GSCC004/2
270004	FN20206	ECOLD GLM-2490RPR 1X35/95	35-95	12/20	GSCC004/20
270003	FN22935	ECOLD GLM-2490RPR A 1X95/240	95-240	12/20	GSCC004/21
270006	FN20208	ECOLD GLS-2472RPR 1X35/95	35-95	12/20	GSCC004/22
270005	FN20207	ECOLD GLS-2472RPR 1X95/240 Cu/Al	95-240	12/20	GSCC004/23
270209	FN22496	ECOLD GLS-2495RPR 1X35/150-70/150	35-150/70-150	12/20	GSCC004/35
270028	FN22498	ECOLD GLS-2495RPR 1X95/150 - 150/240	95-150/150/240	12/20	GSCC004/36
270207	FN22500	ECOLD GLM-2486RPR 1x35/95 - 95/150	35-95/95-150	12/20	GSCC004/37
270208	FN22502	ECOLD GLM-2486RPR 1X150 - 240	150-240	12/20	GSCC004/38
270208	FN22502A1	ECOLD GLM-2486RPR A 1X150-1X240	150-240	12/20	GSCC004/38
271067	FN19955	ECOLD GLM-3667/2R A 3X1X70/185-3X50	3X1X70/185 - 3X50	18/30	DJ 4395/2
271069	FN19956	ECOLD GLM-3667/3R A 3X1X70/185-3X95/240	3X1X70/185-3X95/240	18/30	DJ 4395/3
271150	FN18521	ECOLD GIS-3489/1R 1X70/185 Cu/Al	70-185	18/30	DJ 4397



GIUNTI SPECIALI DI RIPARAZIONE PER CAVI MEDIA TENSIONE

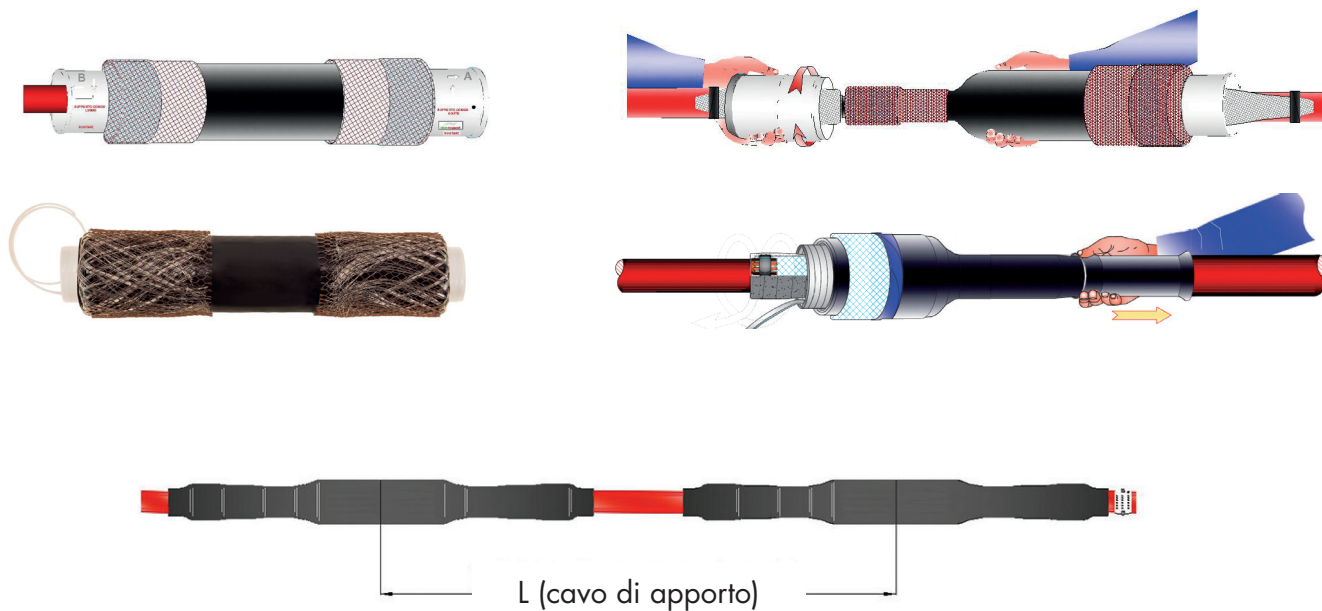
SPECIAL REPAIR JOINTS FOR MEDIUM VOLTAGE CABLES

GIUNTI PER CAVI UNIPOLARI

Il kit è composto da due corpi unici multistrato forniti su supporti rimovibili e da un cavo di apporto pronto all'utilizzo.

JOINT FOR 1 CORE CABLE

The kit consists of two single-piece multilayer bodies supplied on removable supports and a ready-to-use filler wire.



ECOLD

RCR/RPR

Matricola ENEL/code	Cod. Elcon Megarad	Descrizione / Description	Sezione cavo / Range	Volt. (Kv)	Specifica tecnica / Tech specs	L (m)
271098	FN18951	ECOLD GLUG-3490RCR 1X70/240 Cu/Al	70-240	18/30	DJ 4385	1
270010	FN19568	ECOLD GLUG-3490RCR A 1X95/240	95-240	18/30	GSCC017/4	1
270007	FN20209	ECOLD GLSG-2489RPR 1X95/240 Cu/Al	95-240	12/20	GSCC017/1	1
270008	FN23147	ECOLD GLMG-2490RPR A 1X95/240 Cu/Al	95-240	12/20	GSCC017/2	1
270009	FN23145	ECOLD GLCG-2469RPR A 1X95/240 Cu/Al	95-240	12/20	GSCC017/3	1

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 cable types and special requirements, please contact our sales department.



COLLEGAMENTO IN CAVO UNIPOLARE

MV SINGLE CORE CABLE CONNECTIONS

COLLEGAMENTO IN CAVO UNIPOLARE AD ISOLAMENTO ESTRUSO PREASSEMBLATO CON TERMINALI MT

Il collegamento pre-assemblato è composto da un cavo unipolare MT ad isolamento estruso, con terminali della tipologia richiesta (autoretraibili, cono interno, cono esterno, etc.).

MV POLYMERIC INSULATED SINGLE CORE CABLE CONNECTION PRE-ASSEMBLED WITH TERMINATIONS

MV pre-assembled connection made out of a single core polymeric cable with two terminations of choice (cold shrink, plug in, cable connectors, etc.).

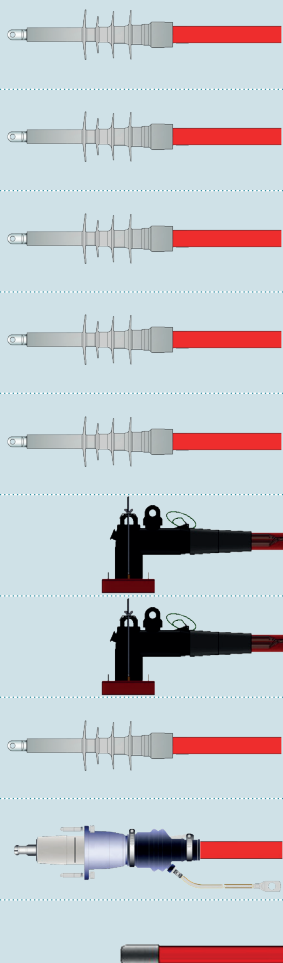
FRUSTA

Matricola ENEL/code	Cod. Elcon Megarad	Descrizione / Description	Sezione cavo / Range	Volt. (Kv)	Specifica tecnica / Tech specs
270019	FN22290	FRUSTA 6m G7 25mmq Cu 270019	25mmq	12/20	GSCC011/1
270023	FN22292	FRUSTA 6m G7 25mmq Cu 270023	25mmq	12/20	GSCC011/11
270022	FN22293	FRUSTA 11m G7 25mmq Cu 270022	25mmq	12/20	GSCC011/12
270026	FN22294	FRUSTA 6m G7 25mmq Cu 270026	25mmq	12/20	GSCC011/15
270025	FN22295	FRUSTA 11m G7 25mmq Cu 270025	25mmq	12/20	GSCC011/16
270024	FN11023A1	FRUSTA 6m G7 25mmq Cu 270024	25mmq	12/20	GSCC011/17
270051	FN21910	FRUSTA 11m G7 25mmq Cu 270051	25mmq	12/20	GSCC011/17
270021	FN22291	FRUSTA 11m G7 25mmq Cu 270021	25mmq	12/20	GSCC011/2
270020	FN10158A1	FRUSTA 6m G7 25mmq Cu 270020	25mmq	12/20	GSCC011/4
270018	FN21204	FRUSTA 10m 150Cu 270018 ELCONEXT SMT PA	150mmq	12/20	GSCC012/5

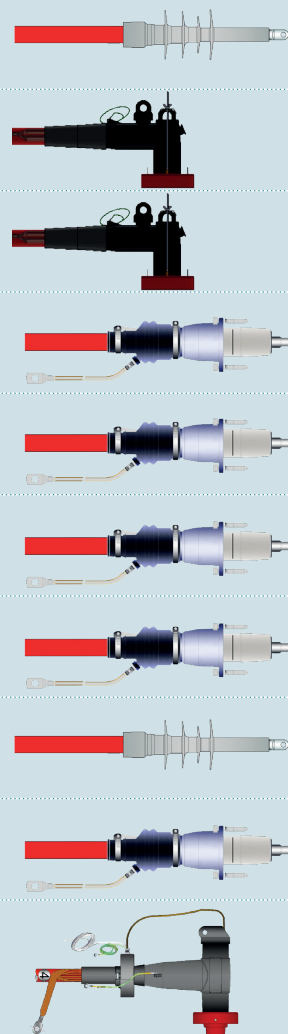




Terminale 1 / Termination 1



Terminale 2 / Termination 2



TERMINALI SCONNETTIBILI A CONO INTERNO PER CAVI MEDIA TENSIONE AD ISOLAMENTO ESTRUSO

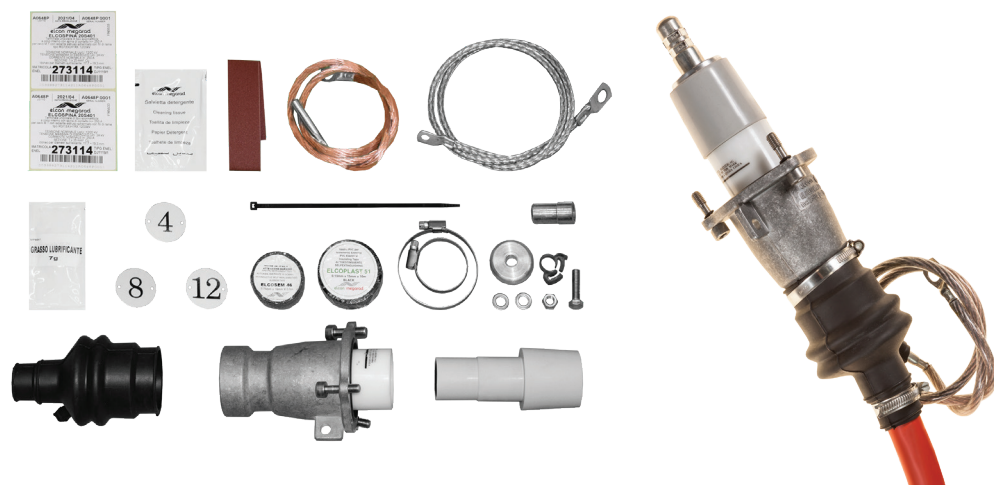
MEDIUM VOLTAGE INNER CONE PLUG-IN TERMINATIONS

**TERMINALI CON SPINA DI CONTATTO
PER CAVI UNIPOLARI
GRANDEZZA 0-In 250A
GRANDEZZA 1-In 400A**

Il kit è composto da isolatore in gomma, bocchettone in alluminio preassemblato, dispositivo di tamponamento (cuffietta), cono adattatore, bussola di contatto, anello di pressione e collegamenti a terra.

**Terminals with contact pins for
single-core cables.
Size 0 - In 250A
Size 1 - In 400A**

The kit consists of a rubber insulator, pre-assembled aluminium end bell, preformed sealing component, tension cone, contact cone, contact ring, compression ring and complete earthing kit.



ELCOSPINA 20 C/S

Matricola ENEL/code	Cod. Elcon Megarad	Descrizione / Description	Sezione cavo / Range	Volt. (Kv)	Specifica tecnica / Tech specs
273156	FN4616	ELCOSPINA 20C30 1X50mmq Al	50	12/20	DJ 1114/5
273157	FN2462	ELCOSPINA 20C31 1X95mmq Al	95	12/20	DJ 1114/6
273158	FN2463	ELCOSPINA 20C32 1X150mmq Al	150	12/20	DJ 1114/7
273159	FN2464	ELCOSPINA 20C33 1X240mmq Al	240	12/20	DJ 1114/8
273112	FN2466	ELCOSPINA 20S42 1X50mmq Al 250A G7	50	12/20	DJ 1119/2
273242	FN14290	ELCOSPINA 20C301 A 1X50mmq Al	50	12/20	DJ 1136/1
273124	FN10718	ELCOSPINA 20C312 1X70mmq Al	70	12/20	DJ 1136/10
273155	FN10719	ELCOSPINA 20C313 1X185mmq Al	185	12/20	DJ 1136/11
273160	FN5527	ELCOSPINA 20C308 1X150mmq 400A G7	150	12/20	DJ 1136/12
273244	FN14291	ELCOSPINA 20C302 A 1X95mmq Al	95	12/20	DJ 1136/2
273246	FN14292	ELCOSPINA 20C303 A 1X150mmq Al	150	12/20	DJ 1136/3
273240	FN14289	ELCOSPINA 20C300 A 1X35mmq Al	35	12/20	DJ 1136/4
273126	FN5524	ELCOSPINA 20C305 1X70mmq 400A G7	70	12/20	DJ 1136/5
273127	FN5526	ELCOSPINA 20C307 1X120mmq 400A G7	120	12/20	DJ 1136/6
273128	FN5528	ELCOSPINA 20C309 1X185mmq 400A G7	185	12/20	DJ 1136/7
273129	FN5529	ELCOSPINA 20C310 1X240mmq 400A G7	240	12/20	DJ 1136/8
273135	FN5525	ELCOSPINA 20C306 1X95mmq 400A G7	95	12/20	DJ 1136/9
273114	FN5533A1	ELCOSPINA 20S401 1X25mmq Cu 250A G7	25	12/20	GSCC006/57



TERMINALI TERMORESTRINGENTI PER CAVI MV AD ISOLAMENTO ESTRUSO E CARTA IMPREGNATA

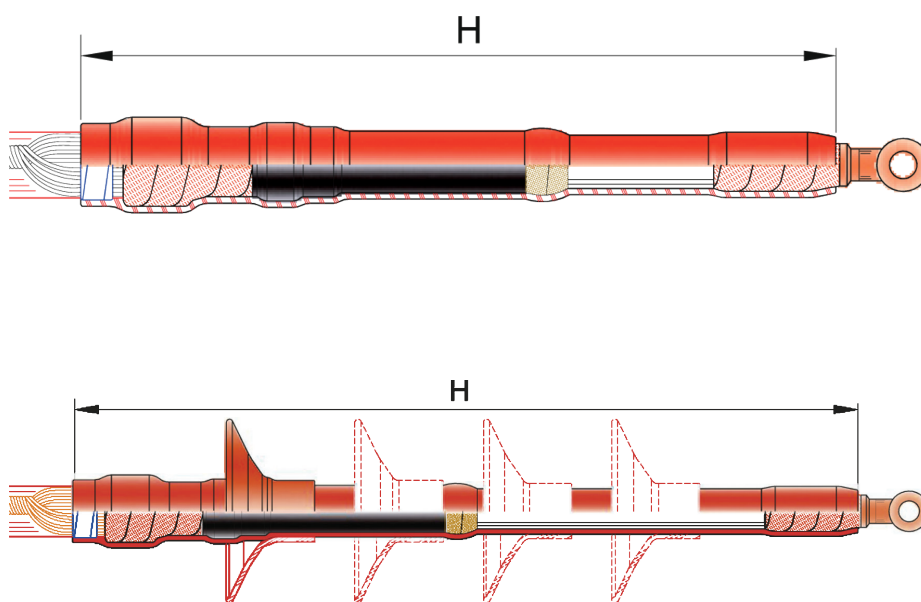
HEAT SHRINKABLE TERMINATIONS FOR MV POLYMERIC AND PAPER INSULATED CABLES

TERMINALI DA INTERNO / ESTERNO PER CAVI UNIPOLARI

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

INDOOR/OUTDOOR TERMINATION FOR 1 CORE CABLE

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



ELCOTERM

TIS/TIC/TES/TEC

Matricola ENEL/code	Cod. Elcon Megarad	Descrizione / Description	Sezione cavo / Range	Volt. (Kv)	Specifica tecnica / Tech specs
273042	FN10150	ELCOTERM TIC-2093 B 1X50/240mmq Cu/Al	50/240	12/20	DJ 4453/5
273049	FN18268	ELCOTERM TIS-2473/5R 1X400/630mmq Cu/Al	400/630	12/20	DJ 4456/5
273049	FN18268A1	ELCOTERM TIS-2473/5 1X400/630mmq Cu/Al	400/630	12/20	DJ 4456/5
273083	FN10149	ELCOTERM TEC-2094 B 1X50/240mmq Cu/Al	50/240	12/20	DJ 4473/7
273098	FN18278	ELCOTERM TES-2477R HP 1X400/630mmq Cu/Al	400/630	12/20	DJ 4476
273098	FN18278A1	ELCOTERM TES-2477 HP 1X400/630mmq Cu/Al	400/630	12/20	DJ 4476

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 cable types and special requirements, please contact our sales department.



TERMINALI SCONNETTIBILI A CONO ESTERNO PER CAVI MEDIA TENSIONE AD ISOLAMENTO ESTRUSO

OUTER CONE PLUG-IN TERMINATIONS FOR MV POLYMERIC CABLES

TERMINALI SCONNETTIBILI A SQUADRA INTERFACCIA TIPO A - In 250A PER CAVO UNIPOLARE SCHERMO A FILI E TUBO DI ALLUMINIO

La confezione è composta dal corpo preformato in gomma, schermato esternamente da involucro semiconduttivo, adattatore per il cavo, capocorda a serraggio meccanico con viti a rottura e degli altri componenti per la pulizia del cavo e fissaggio a norma.

OUTER CONE SEPARABLE CONNECTORS FOR INTERFACE A 250A BUSHING FOR SINGLE CORE CABLE - SCREEN WIRE AND AL TUBE

The kit consists of a premolded screened body, adapter, shear off mechanical lug, and components for cable preparation and cleaning.



ELCONEXT A

Matricola ENEL/code	Cod. Elcon Megarad	Descrizione / Description	Sezione cavo / Range	Volt. (Kv)	Specifica tecnica / Tech specs
273175	FN22638	ELCONEXT 24A-E1 LT 273175 - 25	25	12/20	GSCC006/11
273171	FN22508	ELCONEXT 24A-E1 LT 273171 - 35/50	35-50	12/20	GSCC006/12
273142	FN22509	ELCONEXT 24A-E1 LT 273142 - 70/120	70-120	12/20	GSCC006/13



TERMINALI SCONNETTIBILI A CONO ESTERNO PER CAVI MT AD ISOLAMENTO ESTRUSO

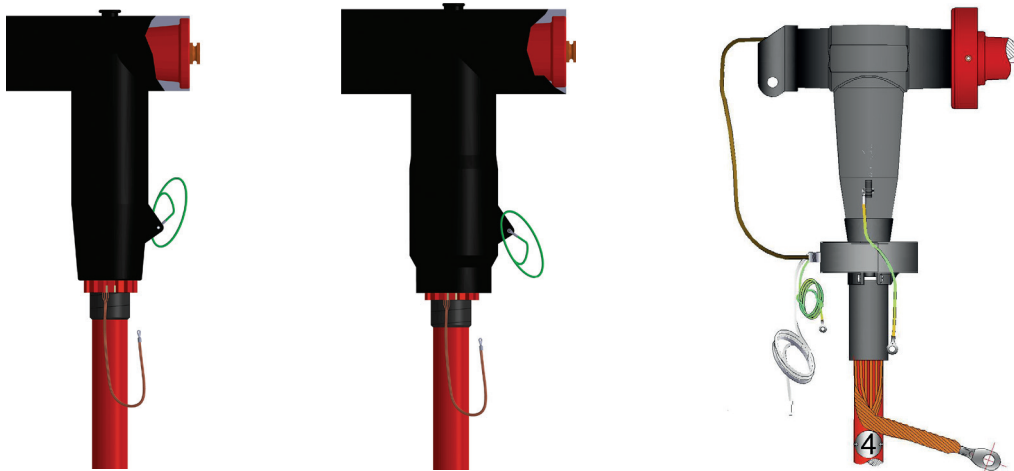
OUTER CONE PLUG-IN TERMINATIONS FOR MV POLYMERIC INSULATED CABLES

TERMINALI SCONNETTIBILI ASIMMETRICI E SIMMETRICI INTERFACCIA TIPO C - In 630A PER CAVO UNIPOLARE SCHERMO A FILI E TUBO DI ALLUMINIO

La confezione è composta dal corpo preformato in gomma, schermato esternamente da involucro semiconduttivo, adattatore per il cavo, capocorda a serraggio meccanico con viti a rottura, cono di resina epossidica e degli altri componenti per la pulizia del cavo e fissaggio a norma.

OUTER CONE ASYMMETRIC AND SYMMETRIC SEPARABLE CONNECTORS FOR INTERFACE C 630A BUSHING FOR SINGLE CORE CABLE - SCREEN WIRE AND AL TUBE

The kit consists of a premolded screened body asymmetric/symmetric - compact type for interface C, adapter, shear off mechanical lug, and components for cable preparation and cleaning.



* smart termination

ELCONEXT C

K/S/SMART

Matricola ENEL/code	Cod. Elcon Megarad	Descrizione / Description	Sezione cavo / Range	Volt. (Kv)	Specifica tecnica / Tech specs
270027	FN23012	ELCONEXT 24C-K1-T LT 270027 - 35/50	35-50	12/20	GSCC006/26
273227	FN20229A1	ELCONEXT 34C-S1 EG 273227 B - 70/120	70-120	12/20	GSCC006/44
273226	FN20950A2	ELCONEXT 24C-K1-T LT 273226 - 70/120	70-120	12/20	GSCC006/28
273247	FN19557A1	ELCONEXT 24C-K1-T LT 273247 - 150/185	150-185	12/20	GSCC006/29
273153	FN23013	ELCONEXT 24C-K1-T LT 273153 - 240	240	12/20	GSCC006/30
273270	FN18221	ELCONEXT 24C-S1 EG 273270 - 35/50	35-50	12/20	GSCC006/43
273248	FN20230A1	ELCONEXT 34C-S1 EG 273248 B - 150/185	150-185	12/20	GSCC006/45
273275	FN18225	ELCONEXT 24C-S1 EG 273275 - 240	240	12/20	GSCC006/46
270029	FN22507	ELCONEXT 24C-K1-T LT 270029 - 25	25	12/20	GSCC006/60
* 270013	FN21203	ELCONEXT SMT 24C-S1 270013 - 95/240	95-240	12/20	GSCC012/3

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 cable types and special requirements, please contact our sales department.

TERMINALI RETRAIBILI A FREDDO PER CAVI DI MEDIA TENSIONE AD ISOLAMENTO ESTRUSO

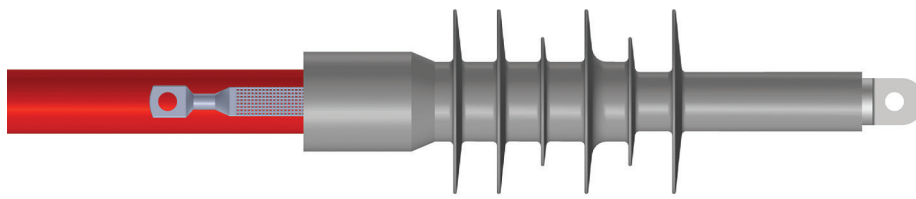
COLD SHRINKABLE TERMINATIONS FOR MEDIUM VOLTAGE POLYMERIC CABLES

TERMINALI ALETTATI AUTORETRAIBILI DA INTERNO / ESTERNO PER CAVO UNIPOLARE SCHERMO A FILI E TUBO DI ALLUMINIO

Il kit è composto da un unico corpo autoretraibile antitraccia con elemento di controllo campo e campane isolanti integrate. Il corpo fornito pre-espanso in fabbrica su supporto rimovibile consente una veloce installazione e un ampio range di applicazione. Il mastice incluso nel kit garantisce una perfetta sigillatura.

INDOOR / OUTDOOR COLD SHRINK TERMINATION FOR SINGLE CORE CABLE - SCREEN WIRE AND AL TUBE

The kit consists of a single coldshrink anti-tracking body pre-expanded in factory on a removable support. Stress control element is embedded in the coldshrink body and allows for a quick and easy installation for a wide application range. Mastic included in the kit guarantees a perfect sealing.



ECOLD VTCI/VTCE

Matricola ENEL/code	Cod. Elcon Megarad	Descrizione / Description	Sezione cavo / Range	Volt. (Kv)	Specifica tecnica / Tech specs
273055	FN20223	ECOLD VTCI-2463R B 1X35_95	35-95	12/20	GSCC005/1
273045	FN22283	ECOLD VTCI-2463R B 1X25 Cu	25	12/20	GSCC005/11
273041	FN20222	ECOLD VTCI-2463R B 1X95_240	95 -240	12/20	GSCC005/13
273049	FN22951	ECOLD VTCI - 2463R B 1X400/630 Cu/Al	400-630	12/20	GSCC005/20
273056	FN20224	ECOLD VTCE-2464R B 1X35_95	35-95	12/20	GSCC005/23
273069	FN20225	ECOLD VTCE-2464R B 1X95_240	95-240	12/20	GSCC005/25



EDIZIONE 2026 La Elcon Megarad non è responsabile per eventuali errori ed omissioni in fase di stampa. Il catalogo fornisce soltanto una visione generale e quanto più completa possibile dei prodotti, unitamente alle principali informazioni tecniche necessarie per guidare nella scelta del prodotto più indicato per le proprie applicazioni. Tutte le immagini sono puramente indicative. L'azienda si riserva la facoltà di modificare/adequare le informazioni tecniche e dimensionali dei prodotti inseriti nel catalogo, di discontinuare prodotti o aggiungerne nuovi, anche senza preavviso. Per informazioni tecniche dettagliate ed aggiornate sui singoli prodotti, fare riferimento alle Schede Tecniche di Prodotto in copia controllata, rilasciate da Elcon Megarad s.p.a.

2026 EDITION Elcon Megarad is not responsible for any printing mismatch or error. The catalogue and data included herein are intended to present general information only and to provide guidelines to the end user to select the product for its intended design and applications. Pictures and photos are illustrative only. For controlled and detailed product data, please refer to Elcon Megarad Technical Data Sheet, which is the only controlled copy. Elcon Megarad reserves the right to change, without notice, design or construction of any product and to discontinue or limit distribution of any product. Elcon Megarad also reserves the right to change or update, without notice, any technical information contained in this catalogue.

Elcon Megarad S.p.A.
www.elconmegarad.com

DIREZIONE E STABILIMENTO
Via Nazionale, 110
Zona Industriale Arcella
83030 Montefredane (AV) – Italy
Tel.: +39 0825 6077
Fax: +39 0825 607782
Email: elcon@elconmegarad.com

STABILIMENTO
Via Provinciale Moscuo
Zona Industriale
81049 Mignano Montelungo (CE) – Italy



**COLLEGHIAMO
L'ENERGIA**

**LOW
MEDIUM
VOLTAGE**