

I nostri Stabilimenti

Unità produttiva n. 1

Quartier Generale

Brendola (VI)
36040 - Via Orna, 35
Tel. +39 0444 705200



Unità produttiva n. 2

Brendola (VI)
36040 - Via Alcide de Gasperi, 19
Tel. +39 0444 705400



Unità produttiva n. 3

Tolentino (MC)
62029 - Contrada le Grazie, 42
Tel. +39 0733 956511



Unità produttiva n. 4

Montecchio Maggiore (VI)
36075 - Via Ettore Majorana, 9/10,
Tel. +39 0444 499322



Unità logistica

Brendola (VI)
36040 Via Giulio Natta, 48
Tel. +39 0444 705303



La Triveneta Cavi S.p.A.

via Orna, 35 - 36040 Brendola (VI)
Tel. +39 0444 705200 - Fax +39 0444 401244

italy.sales@latrivenetacavi.com
www.latrivenetacavi.com

WE MOVE ENERGY
SINCE 1965

Company Brochure

Azienda

Da oltre 55 anni, La Triveneta Cavi sviluppa cavi elettrici con una produzione totalmente integrata che include cavi energia di bassa tensione, cavi per segnalamento e comando, cavi energia di media tensione, strumentazioni e cavi in rame per telecomunicazioni.

La Triveneta Cavi, con la trafiliera di proprietà, le sue tre unità produttive e l'unità logistica completamente automatizzata, dispone di una capacità totale di oltre 130.000 tonnellate annue, servendo più di 30 mercati in Europa, Medio Oriente, Africa e Sud-est asiatico.

Le destinazioni d'uso a cui sono indirizzati i nostri prodotti sono: gli edifici, sia residenziali che commerciali ed industriali, il settore dei trasporti, principalmente nell'ambito dell'industria ferroviaria, le risorse energetiche con un focus particolare sugli impianti elettrici e rinnovabili e sulle infrastrutture energetiche che forniscono prodotti a bassa e media tensione per la rete elettrica, i cavi automazione per costruttori di macchine con soluzioni di cavi custom, secondo specifica del cliente.

La costante crescita del fatturato ed una politica di investimenti nella ricerca e nei processi produttivi, assicurano al cliente un continuo miglioramento degli standard qualitativi dei prodotti e dei servizi ed una gamma sempre più completa che raggiunge oggi le oltre 150 famiglie di prodotto.

Certificazioni

La Triveneta Cavi produce cavi elettrici nella piena osservanza delle regole ambientali. Tutti i cavi, considerati come componenti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, rispondono ai requisiti della Direttiva RoHS 2011/65/UE ed i suoi aggiornamenti.



La gamma Prodotti LTC

CAVI Bassa Tensione

-  FS17 -450/750 V
-  FS18OR18 -450/750 V
-  FS18OR18 -300/500 V
-  FG16(O)R16(X) -0,6/1 kV
-  FG16OH2R16 -0,6/1 kV
-  ARG16R16(X) -0,6/1 kV

La Triveneta Cavi fornisce cavi a RFI, ENEL e aziende Municipalizzate e produce cavi su specifica richiesta del Cliente.

Cavi con certificazione CPR, per maggiori info consultare le nostre schede tecniche 

CAVI Bassa Tensione

- | | | |
|---|---|--|
|  H05V-K |  H03VVH2-F |  TRIFLEX H05RR-F |
|  H07V-U |  H05VV-F |  TRIFLEX H05RN-F |
|  H07V-K |  H05VVH2-F |  TRIFLEX H07RN-F |
|  H07V-R |  H03V2V2-F |  TRIFLEX H07BN4-F |
|  H05V2-U |  H03V2V2H2-F |  H07BQ-F |
|  H05V2-K |  H05V2V2-F |  H01N2-D |
|  H07V2-U |  H05V2V2H2-F |  H01N2-E |
|  H07V2-K |  H05VV5-F | |
|  H07V2-R |  H05VVC4V5-K | |
|  H03VV-F |  H05RNH2-F | |

Altri Cavi

- | | |
|---|--|
|  NPE SUN H1Z2Z2-K |  FEO D FLEX-0,6/1 kV |
|  FLEX-OIL PLUS-450/750 V |  FEO5C |
|  FLEX-OIL PLUS SCH-450/750 V |  MS 1015 (AWM-MTW-TEW-HAR) |
|  FLEX-OIL PLUS-0,6/1 kV |  MS 10269 (AWM-MTW-TEW-HAR) |
|  FLEX-OIL PLUS SCH-0,6/1 kV |  YCY Busleitung |
|  2YSLCY(K)-J |  HCH Busleitung |
|  2YSLCY(K)-J 3-PLUS |  J-Y(St)Y Lg |
|  FEO D |  ELQYB |

CAVI Bassa Tensione - TRISECUR®

-  FG17 -450/750 V
-  FG16(O)M16 -0,6/1 kV
-  FG18(O)M16 -0,6/1 kV
-  FTG18(O)M16 -0,6/1 kV
-  ARG16M16(X)-0,6/1 kV

CAVI Bassa Tensione HAR - TRISECUR®

- | | |
|---|--|
|  H05Z-U |  H07Z1-U type 2 |
|  H05Z-K |  H07Z1-K type 2 |
|  H07Z-U |  H07Z1-R type 2 |
|  H07Z-K |  TRIFLEX PLUS H07RN-F |
|  H07Z-R |  TRIFLEX H07ZZ-F |
|  H05Z1-K |  TRIFLEX H07BB-F |

CAVI media tensione CPR

- | | |
|---|---|
|  RG16H1M20 -12/20 kV |  RG16H1OFR12 -1,8/3 + 26/45 kV |
|  SLIMPOWER PLUS RG26H1M16(X) -12/20 & 18/30 kV |  FG16H1R12 -3,6/6 kV |
|  RG16H1(O)R12(X) -1,8/3 + 26/45 kV |  FG7H1M2/FG16H1M18 -12/20 kV |
|  RG16H1ONR12 -1,8/3 + 26/45 kV |  TRI-MVP HEPR/LSOH -12/20 & 18/30 kV |
|  RG16H1OZR12 -1,8/3 + 26/45 kV |  TRI-MVP HEPR/N/LSOH -12/20 & 18/30 kV |
| |  ARG16H1R12(X) -12/20 kV & 18/30 kV |

Altri Cavi media tensione non CPR

- | | |
|---|--|
|  RG7H1OM1 -6/10 + 18/30 kV |  RG7H1ONM1 -3,6/6 + 18/30 kV |
|  RG7H1M1X -6/10 + 18/30 kV |  RG7H1(AN)R -1,8/3 + 26/45 kV |
|  RG7H1E -1,8/3 + 12/20 kV |  RE4H1(AF)R -1,8/3 + 26/45 kV |
|  FG7H1R -1,8/3 + 3,6/6 kV | |