



ENERGIA PER L'INDUSTRIA • ENERGY FOR INDUSTRY



4.0 Industry



Mobility



Eco Mobility



Electronic



Light Technology



cimacablaggi



La Cima Cablaggi S.r.l. è nata nel 2008 acquisendo tecnologie, competenze e struttura produttiva di un'azienda nata nel 1979, la quale aveva ampliato, nel corso degli anni, la gamma dei propri cablaggi e lavorazioni.

La sede legale e produttiva dell'azienda ha una superficie di 650mq. L'organizzazione aziendale comprende, oltre delle funzioni indispensabili di Amministrazione, Acquisti, Gestione della Produzione, Qualità, di un Ufficio Tecnico che può professionalmente collaborare con i Clienti su tutte le problematiche per la realizzazione del prodotto.

Cima Cablaggi S.r.l. was founded in 2008 using the technology, knowledge and production structure of a 1979 company, which had widened its wiring harness range and its production throughout the years.

The company head office and production site has a surface of 650 square metres. The company organisation is comprised not only of essential departments in Management, Purchasing, Production Management, and Quality, but it also has a Technical Department that can professionally cooperate with its Customers towards solving all problems related to product manufacturing

Con l'intento di proiettarsi sempre più verso l'automazione, Cima Cablaggi dispone di una gamma professionale di macchine automatiche per il taglio, la lavorazione ed il confezionamento dei cavi e, più precisamente:

- N. 1 Macchina KMI taglia - spela - aggrappa terminali;
- N. 2 Macchine Curti-Makfil taglia - spela;
- N. 2 Macchine Curti-Makfil e Samec spezzonatrici;
- N. 1 Macchina Komax marca cavi a nastro;
- N. 1 Macchina avvolgicavi per matasse;

Dispone di attrezzature meccaniche per l'applicazione di:

- Connettori a perforazione di isolante per flat-cable passo 1,25 e 2,54 mm;
- Capicorda preisolati (Sez. 0,5 - 6 mmq);
- Capicorda di potenza (Sez. 10 - 90 mmq)

Cima Cablaggi aims towards becoming more involved in the automotive sector, therefore it uses a wide range of professional automatic machines for cable cutting, production and packaging, such as:

- *No. 1 KMI cutting - stripping - terminal crimping machine;*
- *No. 2 Curti-Makfil cutting - stripping machines ;*
- *No. 2 Curti-Makfil and Samec cutting machines;*
- *No. 1 Komax flat cable marker machine;*
- *No. 1 cable winding machine ;*

It also owns mechanical equipment for:

- *Insulation displacement connectors for flat cable pitch 1.25 and 2.54 mm*
- *Pre-insulated cable terminals (Sec. 0.5 - 6 sq.mm);*
- *Power cable terminals (Sec. 10 - 90 sq.mm)*

Prodotti

- Connettori a perforazione di isolante
 - Connettori Harting ferroviari
 - Connettori M12 per elettronica
 - Cavi Automotive
 - Cavi multipolari
 - Cavi coassiali
- Capicorda di potenza e preisolati
 - Cablaggi strutturati

Product

- *Insulation displacement connectors*
 - *Harting railway connectors*
 - *M12 connectors*
 - *Automotive cables*
 - *Multipolar cables*
 - *Coaxial cables*
- *Pre-insuled & power cable terminals*
 - *Structural wiring harness*



Settori di intervento • Intervent



Motociclo e Scooter
Motorcycle & Scooter



Automotive





Per garantire qualità ed affidabilità del prodotto finito si utilizzano vari sistemi di collaudo, compresi i **Tester ad alte prestazioni della WEE TECH.**

- Controllo della resistenza a trazione dell'aggraffatura dei terminali con certificazione scritta (marca KMI KM4000);
- Utilizzo delle celle di carico sulle presse di aggraffatura delle macchine da taglio;
- Controllo elettronico di continuità elettrica, cortocircuito, posizionamento su housing per ogni tipo di cablaggio, con certificazione riportata su etichette personalizzabili, mediante apparecchiature di testing (marca Wee Tech).
- Controllo elettronico di continuità elettrica, cortocircuito, posizionamento su housing per ogni tipo di cablaggio, con certificazione riportata su etichette personalizzabili, mediante apparecchiature di testing

To guarantee quality and finished product reliability we use several testing systems, including the **high performance WEE TECH Tester**

- Crimped wire terminal traction test with written certification (KMI KM4000);
- Use of loading cell on the crimping presses of the cutting machine;
- Electronic check of electric continuity, short circuit, housing positioning for any type of wiring harness, by means of testing equipment, with certification indicated on customized labels.



Application sectors



Bus



Ferrovioario
Railways



Metano per auto
Gas fuelled cars



Idropulitrici
H-pressure cleaners



Industria 4.0
4.0 Industrie



Illuminotecnica
Light engineering



Elettromeccanica
Control panels

ENERGIA PER L'INDUSTRIA • ENERGY FOR INDUSTRY



Cima Cablaggi srl
Via Diogene 1/A
42048 Rubiera (RE) - Italy
Phone +39 0522 262674
E-mail info@cimacablaggi.it
PEC cimacablaggi@pec-ditta.it
www.cimacablaggi.it