



Le Cuivre collabora da sempre con le più importanti aziende del **settore elettromeccanico**, progettando e realizzando particolari, accessori e pezzi di ricambio.

Fra i prodotti realizzati nella nostra azienda:

- Barre di contatto per trasformatori
- Componenti e connessioni in rame per macchinari speciali
- Connessioni e terminali per cavi elettrici
- Anelli di corto circuito in Cu-Of e CuCrZr
- Componenti per mandrini speciali
- Flange, supporti e contatti vari (media e alta tensione)
- Particolari fucinati, stampati a caldo e fusioni

La consolidata esperienza e competenza acquisite in oltre 60 anni confermano Le Cuivre come il partner ideale per realizzare i vostri progetti.



Prodotti per elettromeccanica



I procedimenti di fabbricazione e controllo sono totalmente integrati.

Il nostro sistema qualità è certificato UNI EN ISO 9001:2015 e la qualità delle materie prime in entrata è accuratamente selezionata grazie al qa specializzato in analisi e controllo (spettrometro, test ultrasuoni, liquidi penetranti e caratteristiche meccaniche).

La consolidata esperienza e competenza acquisite in oltre 60 anni confermano Le Cuivre come il partner ideale per realizzare i vostri progetti.



LE CUIVRE

Le Cuivre has always supported partnerships with the most important companies in the **electromechanical sector**, manufacturing components and spare parts.

These are some of the products:

- Contact bars for transformers
- Copper components and connections for special machinery
- Connections and terminals for electrical cables
- Cu-Of and CuCrZr short-circuit rings
- Electrical contacts
- Flanges, supports and various contacts (medium and high voltage)
- Forged, hot forged and castings parts

The consolidated experience and expertise acquired in over 60 years confirm Le Cuivre as the ideal partner to carry out your projects.



Electromechanic



The manufacturing and control processes are fully integrated in our plant.

Our quality system is UNI EN ISO 9001:2015 certified and the quality of incoming raw materials is carefully selected thanks to the internal laboratory specialized in analysis and control (spectrometer, ultrasound tests, penetrating liquids and mechanical characteristics).