

PROFIL FIRMY



Siedziba LOVATO Electric - Bergamo (WŁOCHY)



ENERGY AND AUTOMATION

NAJNOWSZA TECHNOLOGIA

Innowacyjne produkty Lovato Electric powstają z użyciem **zaawansowanych procesów technologicznych**, których efektywność i wysoką jakość zapewniają ciągłe inwestycje w cyfryzację, automatyzację i robotyzację produkcji.



KONTROLA JAKOŚCI

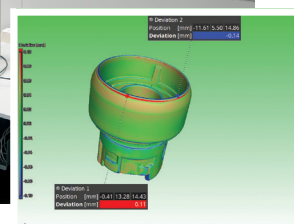
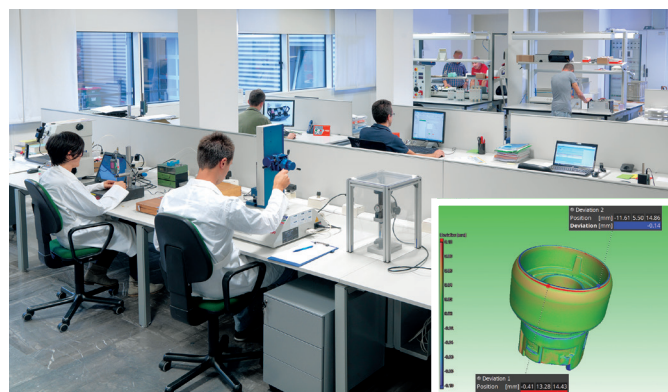
LOVATO Electric posiada nowoczesne systemy pomiarowe (w tym tomograf) zdolne zaspokoić najbardziej zróżnicowane i drobiazgowo potrzeby w zakresie kontroli jakości. By zagwarantować wysoki stopień niezawodności i ciągle doskonalenie procesów oraz produktów stosowane są metody walidacji produktu (PPAP), analizy ryzyka (FMEA), rozwiązywania problemów (8D).

Zarządzanie Energią: **UNI CEI EN ISO 50001:2018**

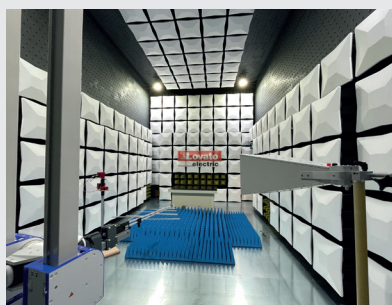
Zarządzanie Środowiskiem: **UNI EN ISO 14001:2015**

Zarządzanie Bezpieczeństwem i Higieną Pracy: **UNI ISO 45001:2018**

Zarządzanie Jakością: **ISO 9001:2015**



Nasze laboratorium posiada łączną powierzchnię 2100 m² i jest certyfikowane zgodnie z międzynarodową normą **EN/ISO/IEC 17025** oraz uzyskało akredytacje dokonywania certyfikacji według wymogów **LOVAG/ACAE** i **IMQ**.



LIDER RYNKU OD 1922

Firma **LOVATO Electric** została założona w Bergamo w 1922 roku i do dziś jest prywatną firmą prowadzoną przez tę samą rodzinę od 4 pokoleń.

LOVATO Electric od 100 lat projektuje i produkuje komponenty elektryczne niskiego napięcia do aplikacji przemysłowych. Obecnie oferujemy ponad 21000 produktów posiadających międzynarodowe certyfikaty.

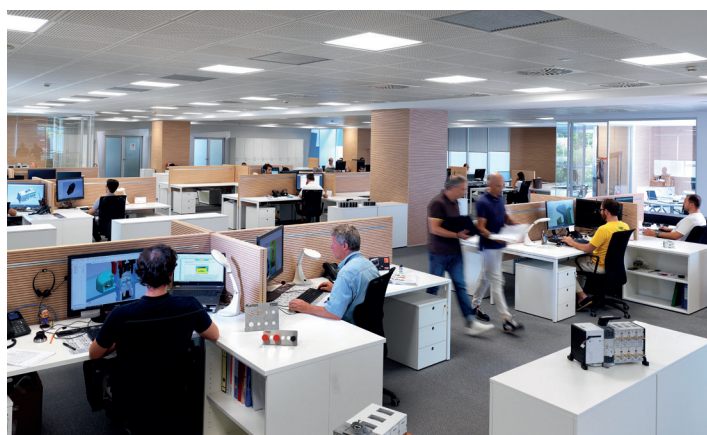
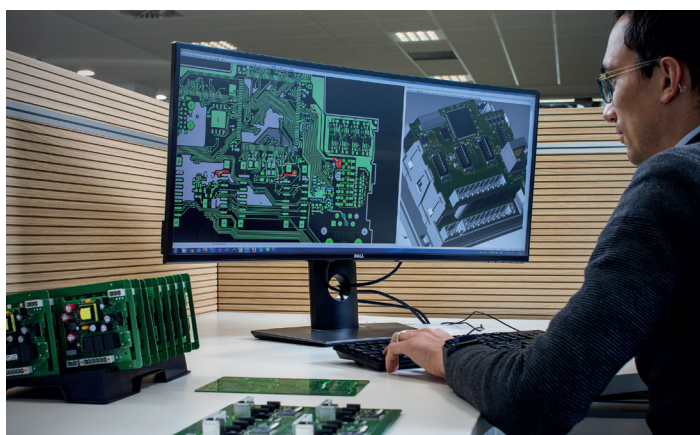
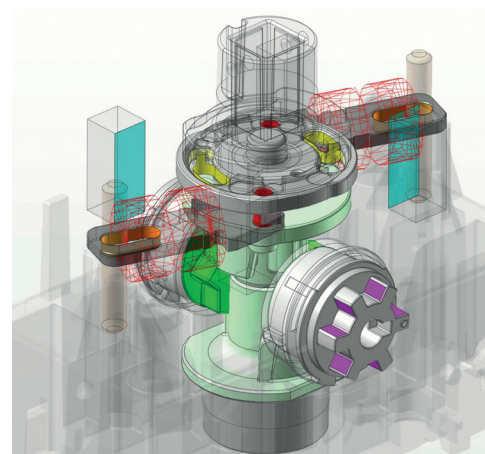


WŁOSKI PROJEKT

Włoski projekt jest od zawsze naszym znakiem firmowym: nasi projektanci, badacze oraz eksperci techniczni pracują w biurach w Bergamo.

BADANIA I ROZWÓJ

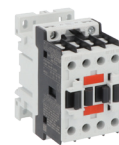
Zespół doświadczonych projektantów i badaczy w centrali w Bergamo opracowuje **innowacyjne** i **niezawodne** produkty, korzystając z najnowocześniejszego oprogramowania dostępnego obecnie na rynku.



OCHRONA
I NADZÓR
SILNIKA



Wyłączniki
silnikowe



Styczniki

SYGNALIZACJA
I STEROWANIE



Przyciski,
przełączniki
i lampki



Kolumny
sygnalizacyjne
i sygnalizatory

IZOLACJA
I OCHRONA



Wyłączniki
kompaktowe



Rozłączniki
izolacyjne

AUTOMATYKA
I STEROWANIE



Przełączniki
czasowe



Przełączniki
pomiarowe
i kontrolne

ZARZĄDZANIE
ENERGIĄ



Liczniki energii
i analizatory
parametrów
elektrycznych
sieci



Przekładniki
prądowe



Przełączniki termiczne



Rozruszniki elektroniczne i elektromechaniczne



Softstarty



Przełączniki częstotliwości



Przełączniki półprzewodnikowe



Mikrowyłączniki, wyłączniki krańcowe i nożne

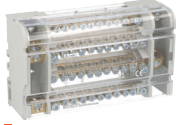


Urządzenia bezpieczeństwa



Łączniki krzywkowe

5 RODZIN
36 GRUP
21000 KODÓW



Bloki listew rozdzielczych



Podstawy bezpieczników i wkładki DC



Wyłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe i rozłączniki modułowe



Ograniczniki napięć



Styczniki modułowe i inne urządzenia modułowe



Przełączniki ziemnozwarciowe



Kontrola poziomu cieczy



Przełączniki przemysłowe



Mikro PLC i panele operatorskie



Zasilacze impulsowe



Ładowarki akumulatorów



Regulatory współczynnika mocy i moduły tyrystorowe



Sterowniki układów SZR i APZ



Sterowniki agregatów prądotwórczych



Sterowniki pomp przeciwpożarowych



Urządzenia do komunikacji



Moduły rozszerzeń i akcesoria



Oprogramowanie i aplikacje

SZEROKI WYBÓR PRODUKTÓW | USŁUG

Naszą misją jest dostarczanie produktów i usług z zakresu **automatyki przemysłowej i zarządzania energią**.



APLIKACJE

ZARZĄDZANIE
ENERGIĄ



PRODUCENCI
MASZYN (OEM)



WINDY
I PODNOŚNIKI



FOTOWOLTAIKA



POMPY,
NAWADNIANIE
I WODOCIĄGI



AGREGATY
PRĄDOTWÓRCZE



ROZDZIAŁ
ENERGII



KOMPENSACJA
MOCY BIERNEJ



E-MOBILITY





100 KRAJÓW

14 SPÓŁEK

90 IMPORTERÓW

UK **Wielka Brytania**
LOVATO ELECTRIC LTD

F **Francja**
LOVATO ELECTRIC SAS

PL **Polska**
LOVATO ELECTRIC SP. Z O.O.

CN **Chiny**
LOVATO ELECTRIC (SHANGHAI) CO LTD

US **USA**
LOVATO ELECTRIC Inc.

ZEA **Zjednoczone Emiraty Arabskie**
LOVATO ELECTRIC ME FZE

HR **Chorwacja**
LOVATO ELECTRIC d.o.o.

D **Niemcy**
LOVATO ELECTRIC GmbH

E **Hiszpania**
LOVATO ELECTRIC SAS

CZ **Republika Czeska**
LOVATO ELECTRIC S.R.O.

TR **Turcja**
LOVATO ELEKTRİK LTD

CA **Kanada**
LOVATO ELECTRIC Corp.

RO **Rumunia**
LOVATO ELECTRIC SRL

CH **Szwajcaria**
LOVATO ELECTRIC AG



LOVATO ACADEMY przeprowadza szkolenia dla naszych Klientów.

Znajdujące się w naszej Centrali w Bergamo oraz naszych Biurach Regionalnych klasy szkoleniowe są wyposażone w najnowsze pomoce audiowizualne, interaktywne panele szkoleniowe i są idealnym miejscem do nauki korzystania z naszych produktów oraz ich parametryzacji.

academy.lovatoelectric.com





PROFIL FIRMY



ENERGY AND AUTOMATION

LOVATO Electric Sp. z o.o.

ul. Zachodnia 3
55-330 Błonie k. Wrocławia
tel. +48 71 7979 010
info@LovatoElectric.pl

www.LovatoElectric.pl



Zawarte w publikacji opisy produktów mogą zostać zmienione i ulepszone w dowolnej chwili. Opisy katalogowe oraz szczegółowe dane techniczne, działania, schematy i rysunki oraz instrukcje nie mają wartości kontraktowej. Ponadto, w celu uniknięcia szkód oraz zagrożeń zdrowia i życia, produkty powinny być instalowane i używane przez wykwalifikowany personel zgodnie ze standardami eksploatacji systemów elektrycznych.