



PROFIL
FIRMY





WŁOSKI

PROJEKT

W naszych biurach w Bergamo zespół doświadczonych projektantów i badaczy opracowuje **innowacyjne i niezawodne** produkty, korzystając z najnowocześniejszego dostępnego oprogramowania.

KONTROLA JAKOŚCI

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

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

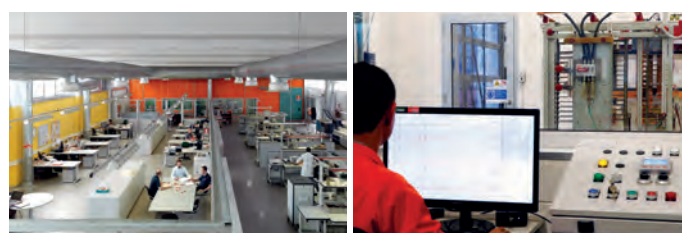
Zarządzanie Środowiskiem: **UNI EN ISO 14001:2015**

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

Zarządzanie Jakością: **ISO 9001:2015**



Nasze laboratorium posiada łączną powierzchnię 1700 m² i jest certyfikowane zgodnie z międzynarodową normą **EN/ISO/IEC 17025** oraz uzyskało akredytacje dokonywania certyfikacji według wymogów **LOVAG/ACAE** i **IMQ**.



GDZIE TECHNOLOGIA SPOTYKA TRADYCJĘ |

“ Od czterech pokoleń naszą misją jest tworzenie innowacyjnych i niezawodnych produktów spełniających wymagania klienta i tak jest do dziś. ”

Massimiliano Cacciavillani
CEO



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 20 000 produktów posiadających najbardziej rygorystyczne międzynarodowe certyfikaty.

NAJNOWOCZEŚNIEJSZA TECHNOLOGIA

Z użyciem **zaawansowanych technologicznie procesów** powstaje innowacyjny produkt, a ich efektywność zapewniają **inwestycje w cyfryzację, robotykę i automatyzację**, które pozwalają nam zagwarantować wysoką jakość produkcji wielkoseryjnej.





1 OCHRONA I NADZÓR SILNIKA



Wyłączniki silnikowe



Styczniki



2 SYGNALIZACJA I STEROWANIE



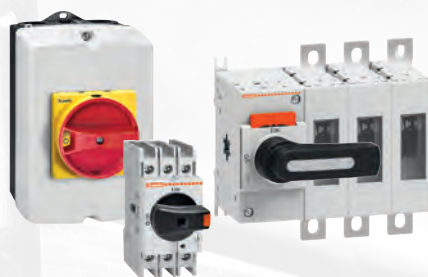
Przyciski, lampki i przełączniki



Kolumny sygnalizacyjne i sygnalizatory



3 IZOLACJA I OCHRONA



Rozłączniki izolacyjne



Podstawy bezpieczników i wkładki DC



4 AUTOMATYKA I STEROWANIE



Przełączniki czasowe



Przełączniki nadzorcze



5 ZARZĄDZANIE ENERGIĄ



Urządzenia pomiarowe i przekładniki prądowe



Regulatory współczynnika mocy i moduły tyrystorowe



Przełączniki termiczne



Rozruszniki elektromechaniczne i obudowy



Softstarty



Przełączniki częstotliwości



Mikrowyłączniki, wyłączniki krańcowe i nożne



Przełączniki bezpieczeństwa



Łączniki krzywkowe



Wyłączniki nadprądowe i różnicowoprądowe



Ograniczniki przepięć



Styczniki modułowe i inne urządzenia modułowe



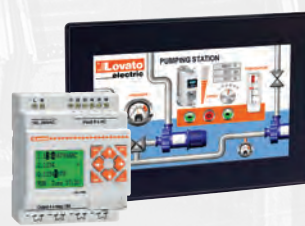
Przełączniki ziemnozwarciowe



Kontrola poziomu



Przełączniki przemysłowe



Mikro PLC i HMI



Zasilacze impulsowe



Automatyczne sterowniki układów SZR



Sterowniki agregatów prądotwórczych



Sterowniki pomp przeciwpożarowych



Oprogramowanie i aplikacje

SZEROKI WYBÓR PRODUKTÓW I USŁUG



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



Automatyczne ładowarki
akumulatorów



Moduły rozszerzeń i akcesoria

APLIKACJE

ZARZĄDZANIE
ENERGIĄ



PRODUCENCI
MASZYN (OEM)



WINDY
I PODNOSNIKI



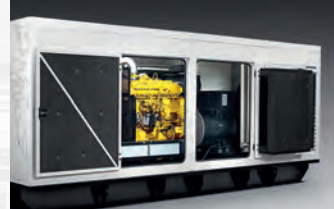
SYSTEMY
FOTOWOLTAIKI



POMPY,
NAWADNIANIE
I WODOCIĄGI



STEROWNIKI
AGREGATÓW



ROZDZIAŁ
ENERGII



KOMPENSACJA
MOCY BIERNEJ





15

PRZEDSTAWICIELSTW

90

IMPORTERÓW

100

KRAJÓW

Wielka Brytania

LOVATO ELECTRIC LTD
www.Lovato.co.uk

Niemcy

LOVATO ELECTRIC GmbH
www.LovatoElectric.de

Francja

LOVATO ELECTRIC SAS
www.LovatoElectric.fr

Hiszpania

LOVATO ELECTRIC S.L.U.
www.LovatoElectric.es

Polska

LOVATO ELECTRIC SP. Z O.O.
www.LovatoElectric.pl

Republika Czeska

LOVATO ELECTRIC S.R.O.
www.LovatoElectric.cz

Chiny

LOVATO ELECTRIC
(SHANGHAI) CO LTD
www.LovatoElectric.cn

Rosja

OOO LOVATO ELECTRIC
www.LovatoElectric.ru

Turcja

LOVATO ELEKTRİK LTD
www.LovatoElectric.com.tr

USA

LOVATO ELECTRIC Inc.
www.LovatoUsa.com

Kanada

LOVATO ELECTRIC Corp.
www.Lovato.ca

ZEA

LOVATO ELECTRIC ME FZE
www.LovatoElectric.ae

Rumunia

LOVATO ELECTRIC SRL
www.LovatoElectric.ro

Chorwacja

LOVATO KONČAR d.o.o.
www.LovatoElectric.hr

Szwajcaria

LOVATO ELECTRIC AG
www.LovatoElectric.ch



LOVATO ACADEMY przeprowadza szkolenia dla naszych Klientów.

Znajdująca się w naszej Centrali w Bergamo klasa szkoleniowa jest wyposażona w najnowsze pomoce audiowizualne, interaktywne panele szkoleniowe i jest idealnym miejscem do nauki korzystania z naszych produktów oraz ich programowania i monitorowania.



PROFIL FIRMY



ENERGY AND AUTOMATION

www.LovatoElectric.pl

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

- **LOVATO ELECTRIC S.P.A.**
WŁOCHY
www.LovatoElectric.com
- **LOVATO ELECTRIC LTD**
WIELKA BRYTANIA
www.Lovato.co.uk
- **LOVATO ELECTRIC CORPORATION**
KANADA
www.Lovato.ca
- **LOVATO ELECTRIC INC**
USA
www.LovatoUsa.com
- **LOVATO ELECTRIC GmbH**
NIEMCY
www.LovatoElectric.de
- **LOVATO ELECTRIC S.L.U**
HISZPANIA
www.LovatoElectric.es
- **LOVATO ELECTRIC. S.R.O.**
REPUBLIKA CZESKA
www.LovatoElectric.cz
- **LOVATO ELECTRIC SP. Z O.O.**
POLSKA
www.LovatoElectric.pl
- **LOVATO ELEKTRIK LTD**
TURCJA
www.LovatoElectric.com.tr
- **LOVATO ELECTRIC ME FZE**
ZEA
www.LovatoElectric.ae
- **ООО Ловато Электрик**
ROSJA
www.LovatoElectric.ru
- **LOVATO ELECTRIC CO LTD**
CHINY
www.LovatoElectric.cn
- **LOVATO ELECTRIC SRL**
RUMUNIA
www.LovatoElectric.ro
- **LOVATO ELECTRIC SAS**
FRANCJA
www.LovatoElectric.fr
- **LOVATO ELECTRIC AG**
SZWAJCARIA
www.LovatoElectric.ch

Znajdź nas na



Zawarte w publikacji opisy produktów mogą zostać zmienione i ulepszone w dowolnej chwili. Opisy katalogowe oraz szczegóły, tj. dane techniczne i 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.