

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ



LOVATO Electric штаб-квартира - Бергамо (ИТАЛИЯ)


ENERGY AND AUTOMATION

НА РЫНКЕ С 1922 Г.

Основанная в 1922 г. в городе Бергамо, **LOVATO Electric** является частной компанией, руководство которой на протяжении уже 4 поколений осуществляют предприниматели, являющиеся членами одной и той же семьи. Уже почти 100 лет **LOVATO Electric** разрабатывает и производит низковольтные электрические компоненты для промышленного применения. В настоящее время она предлагает потенциальным покупателям свыше 21,000 различных изделий, сертифицированных по самым жестким международным стандартам.

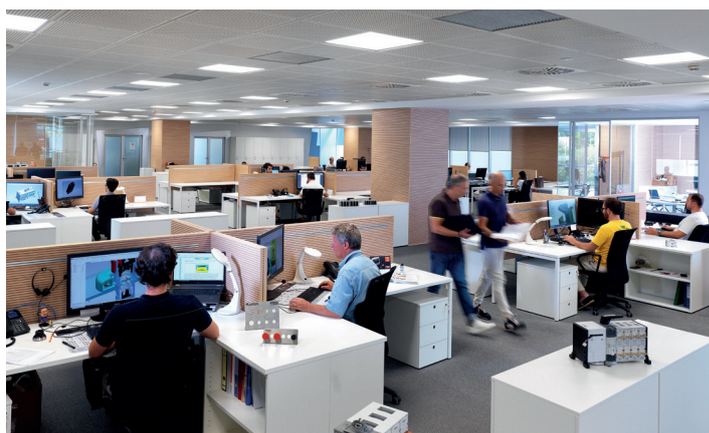
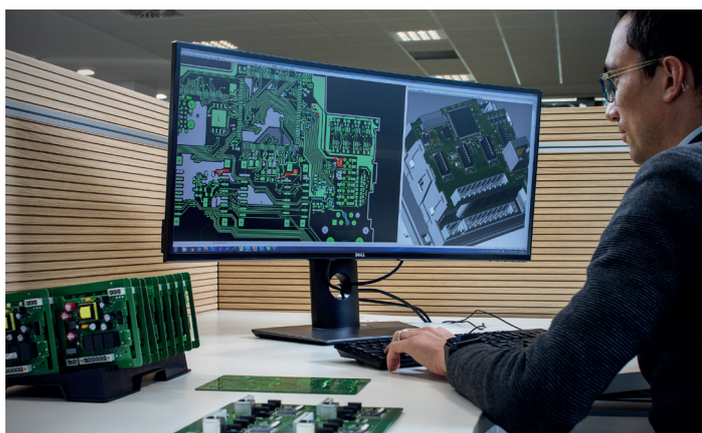
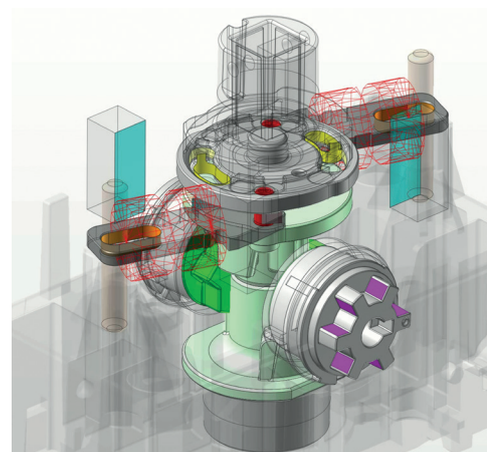


Итальянский ДИЗАЙН

Итальянский дизайн всегда являлся неотъемлемой характеристикой марки компании: местом работы наших многочисленных разработчиков, конструкторов и инженеров служит ее штаб-квартира в Бергамо.

Исследования и разработки

Опытные проектировщики и конструкторы, работающие в Бергамо, разрабатывают инновационную и надежную продукцию, используя самые современные программные средства, имеющиеся в настоящее время на рынке.



ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Инновационный продукт является результатом производственных процессов, в которых применяются самые новейшие технологии. Для обеспечения максимальной эффективности производства наша компания инвестирует в **цифровизацию, робототехнику и автоматизацию**, которые позволяют нам надлежащим образом управлять крупносерийным производством с соблюдением высоких стандартов качества.



ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО

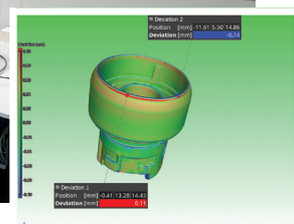
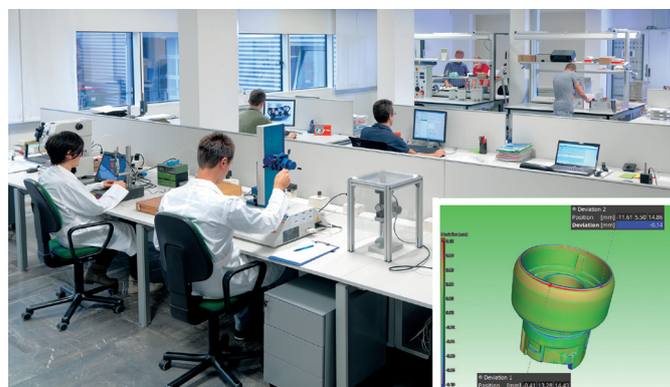
Компания LOVATO Electric использует современные системы анализа (например, мультисенсорные, координатные и томографические), способные удовлетворить самым разнообразным требованиям, предъявляемым к контролю качества продукции.

Сертификация системы энергетического менеджмента
UNI CEI EN ISO 50001:2018

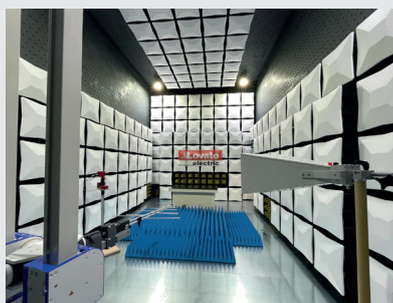
Сертификация системы экологического менеджмента
UNI EN ISO 14001:2015

Сертификация система менеджмента охраны труда и промышленной безопасности **UNI ISO 45001:2018**

Сертификация системы управления качеством **ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015**



Общая площадь лаборатории составляет 2,100 м. Она сертифицирована по международному стандарту **EN/ISO/IEC 17025** и уполномочена такими ведущими сертифицирующими органами как **LOVAG/ACAE** и **IMQ** на проведение испытаний, необходимых для получения сертификатов продукции.



УПРАВЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЕЙ



Автоматические выключатели для защиты двигателей



Контакты



Реле тепловой защиты двигателя



Электронные и электромеханические пускатели



Устройства плавного пуска



Частотно регулируемые приводы



Твердотельные реле

КОНТРОЛЬ И ИНДИКАЦИЯ



Кнопки и переключатели



Световые колонны и сигнальные маяки



Концевые выключатели, микропереключатели и педальные выключатели



Модули обеспечения безопасности



Кулачковые переключатели

КОММУТАЦИЯ И ЗАЩИТА



Автоматические выключатели в литом корпусе



Выключатели-разъединители



Распределительные блоки



Держатели предохранителей и предохранители



Автоматические и дифференциальные выключатели



Ограничители перенапряжения



Модульные контакторы и другие модульные устройства



Реле контроля тока утечки на землю

АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ



Реле времени



Измерительные и контрольные реле



Устройства контроля уровня жидкостей и поплавковые выключатели



Промышленные реле



МикроПЛК и панели оператора



Импульсные источники питания



Автоматические зарядные устройства для батарей

УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ



Анализаторы электрической сети и счетчики энергии



Трансформаторы тока



Контроллеры КРМ и тиристорные модули



Контроллеры автоматического ввода резерва



Контроллеры электрогенераторных установок и защиты двигателей



Контроллеры для систем пожаротушения



Устройства связи



Модули расширения и принадлежности



Программное обеспечение и мобильны

5 ГРУППЫ

36 СЕМЕЙСТВА ПРОДУКТОВ

21,000 КОДЫ

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКТОВ И УСЛУГ

Предоставление конкурентоспособных продуктов и услуг в области **промышленной автоматике** и управления энергопотреблением (**energy management**) - вот «миссия» нашей компании.



ПРИМЕНЕНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ



ПРОИЗВОДИТЕЛИ
ОБОРУДОВАНИЯ (ОЕМ)



ПОДЪЕМНЫЕ
СИСТЕМЫ



ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ



НАСОСЫ, СИСТЕМЫ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И
КАНАЛИЗАЦИИ



ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЕ
УСТАНОВКИ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
И ПОДАЧА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



КОМПЕНСАЦИЯ
РЕАКТИВНОЙ
МОЩНОСТИ



ЗАРЯДНЫЕ
СТАНЦИИ ДЛЯ
ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ





100 СТРАН

14 ЗАРУБЕЖНЫХ ФИЛИАЛОВ

90 ИМПОРТЕРОВ

UK Великобритания
LOVATO ELECTRIC LTD

F Франция
LOVATO ELECTRIC SAS

PL Польша
LOVATO ELECTRIC SP. Z O.O.

CN Китай
LOVATO ELECTRIC (SHANGHAI) CO LTD

US США
LOVATO ELECTRIC Inc.

UAE Объединенные
Арабские Эмираты
LOVATO ELECTRIC ME FZE

HR Хорватия
LOVATO ELECTRIC d.o.o.

D Германия
LOVATO ELECTRIC GmbH

E Испания
LOVATO ELECTRIC SAS

CZ Чехия
LOVATO ELECTRIC S.R.O.

TR Турция
LOVATO ELEKTRİK LTD

CA Канада
LOVATO ELECTRIC Corp.

RO Румыния
LOVATO ELECTRIC SRL

CH Швейцария
LOVATO ELECTRIC AG



АКАДЕМИЯ LOVATO предлагает клиентам программу технического обучения персонала.

В расположенной в штаб-квартире компании в Бергамо аудитории, оборудованной аудиовизуальными средствами последнего поколения и интерактивными партами, создана идеальная обстановка для ознакомления с функциональными характеристиками изделий и соответствующим программным обеспечением, используемым для программирования и контроля их параметров.

academy.lovatoelectric.com



ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ



ENERGY AND AUTOMATION

LOVATO ELECTRIC S.P. A.

via Don E. Mazza, 12
24020 Gorle (Bergamo), ITALY
tel 035 4282111
info@LovatoElectric.com

www.LovatoElectric.com



Изделия, описанные в настоящем документе, в любой момент могут подвергнуться изменениям или усовершенствованиям. Описания технических и функциональных данных, чертежи и указания, приведенные в руководствах, надрезит считать только ориентировочными, потому они не могут являться обязательными с точки зрения колората. Следует также помнить, что эксплуатация изделий должна осуществляться квалифицированным персоналом и, в любом случае, с соблюдением действующих норм, регулирующих установку оборудования, во избежание травм и материального ущерба.