

Vietti
RESISTENZE ELETTRICHE DAL 1979

TEMPERATURE
COMPONENTS on-line



mit.D. group è un gruppo Cuneese di totale proprietà di Desana Andrea e Massa Roberta, che negli anni si è affermato sul mercato industriale per essere l'unico ad essere riuscito a "mettere sotto lo stesso ombrello" TUTTE le competenze che un'azienda, nel settore del trattamento dell'acciaio necessita.

Il **mit.D. group** vende i componenti, progetta e realizza revamping dei forni, tara la strumentazione e certifica i processi produttivi, produce i componenti elettrici che vende ed installa (resistenze riscaldanti e sonde di temperatura), costruisce forni, vende on-line, tutto questo sotto lo stesso marchio.



UNI EN ISO 9001:2015

mit.D. s.r.l.

Via Torrette, 11 - 12010 Bernezzo (CN) - Tel. +39 0171 85 72 64 - Fax +39 0171 85 72 66

info@mitd.it - www.mitd.it



COMPONENTS BUSINESS UNIT

Da oltre **40 anni** siamo specializzati nella vendita di componenti elettrici per il controllo e gestione del processo e dell'Automazione industriale. La competenza tecnica dell'organizzazione commerciale interna che sul territorio vanta decine di anni di esperienza, questo garantisce al nostro cliente di avere sempre la proposta migliore per risolvere il suo problema. Il materiale è stoccato presso il magazzino di Bernezzo, oppure presso l'unità produttiva di Busto Arsizio.

ENGINEERING BUSINESS UNIT

Specializzata nel revamping di forni per la lavorazione del ferro secondo normativa Aerospace.

- Internamente viene realizzata la specifica tecnica di funzionamento del nuovo impianto.
- Internamente viene realizzata tutta la progettazione elettrica e software del nuovo impianto.
- Internamente viene realizzato il progetto nella sua totalità.
- Dal 1° semestre 2020 TUTTE le attività occorrenti alla realizzazione del revamping saranno realizzate da aziende del "**mit.D. group**", e non in subappalto esterno.

METROLOGY BUSINESS UNIT

Specializzata nell'attività Pirometrica per la qualifica del processo produttivo in accordo alla normativa Aerospace AMS2750 ed Automotive CQI-9, direttamente presso i clienti. Inoltre è qualificata per taratura della strumentazione di processo sugli impianti in accordo alle norme più restrittive vigenti.

- Ha internamente un laboratorio, qualificato Aeronautico, di taratura della strumentazione di processo legata alla grandezza della temperatura.
- Opera con e per tutti i più grandi "Prime" del settore (GE Avio Aero, Safrane, Agusta, Leonardo, FCA, etc.).

VIETTI RESISTENZE ELETTRICHE

Da oltre 45 anni la **Vietti Resistenze Elettriche** è una delle 7 aziende in Italia (l'unica in Lombardia), produttrici di resistenze a cartuccia. Dal dicembre 2018, è di totale proprietà della **mit.D. Srl** e con la sua acquisizione, il **mit.D. group** consolida la sua unicità nella proposta ai clienti sul mercato industriale Italiano. Nella proposta produttiva della Vietti, dallo scorso agosto, vi sono anche i sensori di temperatura (Termocoppie e Termoresistenze), avendo inserito del nuovo personale specializzato nel "**Reparto Sensori**".

COSTRUZIONE FORNI (1° sem. 2020)

È ormai formalizzato che nei primi mesi del prossimo anno all'interno del "**mit.D. group**" entrerà a far parte l'officina di carpenteria che attualmente svolge l'attività come subappaltante in nome e per conto **mit.D.** Con l'acquisizione legale della maggioranza si consoliderà la leadership sul mercato del **mit.D. group**.

TEMPERATURE COMPONENTS

È una nuova azienda, di totale proprietà della **mit.D. Srl**, e pertanto facente parte del **mit.D. Group**, che vende solamente on-line i prodotti tecnici elettrici per il mondo industriale. A differenza di tutte le aziende che attualmente vendono con l'e-commerce tali prodotti, ma con scarsa competenza tecnica, la nuova **Temperature Components** vuole unire alla vendita dei componenti, competenza tecnica aziendale indiscussa. Tutto questo per raggiungere tutti quei clienti che la nostra forza vendita esterna non riesce a contattare e seguire, ma che ha intrinsecamente delle problematiche che non riesce a risolvere.



IL TUO PARTNER A 360° NEL CONTROLLO DEL PROCESSO INDUSTRIALE