

**Emme Group Srl**  
**Via S.Righetto, 16**  
**36055 Nove (VI)**  
**P.IVA 02963770249**  
**Ph. +39 0424 592352**  
**Fax +39 0424 598777**  
**[www.emmegroupforni.com](http://www.emmegroupforni.com)**  
**Mail: [commerciale@emmegroupforni.com](mailto:commerciale@emmegroupforni.com)**

**Spett.le**

## **OGGETTO : PRESENTAZIONE AZIENDALE**

**Emme Group Srl** e' un'azienda con esperienza ormai **quarantennale** nel settore dei **forni industriali a gas ed elettrici**.

L'azienda si e' dotata della **Certificazione di qualita' ISO 9001:2008** che attesta una modalita' operativa in linea con le aspettative di un servizio che ci viene chiesto sempre piu' documentabile ed efficace.

Nel 2014 abbiamo raggiunto la **Produzione di oltre 3.000 Forni** per molteplici Settori anche nuovi e di ricerca d'alta tecnologia, presentandosi nel Settore come Azienda specializzata e conosciuta per l'innovazione e per la risoluzione di problematiche dei nuovi materiali sperimentali.

Il nostro Ufficio Tecnico e' in grado di progettare e sviluppare in sinergia con il Cliente la giusta esecuzione del prodotto di esigenza qualsiasi sia.

**Esperienza, professionalita' ed un'ottimo servizio post vendita con Assistenza Tecnica** garantisce l'**ottima qualita'** dei nostri prodotti tutti **Certificati e a norma di Legge vigente**.

**Totale sicurezza, semplicita' d'uso, fine regolazione dei gradienti di temperatura, elevata omogeneita' del calore e risparmio energetico** sono a garanzia dei molti Gruppi e Clienti di risonanza Nazionale ed Estera in vari Settori.

Particolare attenzione abbiamo posto alla **sicurezza dell'operatore e all'inquinamento atmosferico,acustico ed elettromagnetico**,con un continuo lavoro di informazione e adeguamento alle normative in vigore; i ns forni infatti sono corredati da un **manuale Tecnico** che,eseguito secondo norma di legge,guida l'operatore in sicurezza e immediato utilizzo del forno con un linguaggio molto semplice e completo.

**Consulenza Termotecnica per costruzioni in sinergia con il Cliente**; oltre alla costruzione, realizziamo **rifacimenti refrattari** di qualsiasi tipo di forno; la ns commerciale dispone di ampio magazzino di **ricambi Termotecnici: resistenze elettriche** di vari tipi, **Impianti di combustione, bruciatori, termoregolatori e controlli temperatura, registratori di temperatura, termocoppie, controlli computerizzati della combustione,Refrattari** di tutti i tipi, vari tipi di apparecchiature per **controllo del gas: contatori gas, manometri, riduttori, stabilizzatori di pressione, pressostati** e molto altro. Tutti i nostri Forni vengono forniti di Certificazione e manuali/fascicoli Tecnici secondo normativa vigente.

## **DESCRIZIONE GENERALE PRODUZIONE :**

Produzione e Commercio di Forni Industriali, Forni a gas, Forni elettrici. Oltre ad una vasta gamma di prodotti Standard in molti Settori, progettiamo e realizziamo Forni su specifica esigenza del Cliente;forni con temperatura di esercizio fino1750°C.

## **ATTIVITA'- FORNI PER SETTORE:**

- Aerospace
- Automotive
- Impianti Ferrovie (Railways)
- Demilitarizzazione
- Acciaierie e fonderie
- Alluminio Trattamenti Termici e Fonderie
- Calettatura a caldo
- Rame e Trattamenti termici
- Grande e piccola Forgiatura a caldo
- Lavorazione metalli, stampaggio a caldo e saldatura
- Trattamenti Termici e superficiali metalli
- Lavorazioni a cera persa
- Galvanotecnica
- Sinterizzazione
- Verniciatura – Forni Essiccazione
- Oreficeria, Argenteria e gioielleria
- Industria delle materie plastiche e gomma
- Polimerizzazione resine e materiali compositi
- Impianti di combustione mobili
- Termotecnica e riscaldamento, apparecchiature e servizi
- Costruzione forni su esigenza

## **TIPOLOGIA FORNI:**

Emme Group può presentare al Cliente molteplici soluzioni per ogni esigenza, infatti abbiamo acquisito ottima esperienza sia in Forni a Bassa Temperatura( da 60°C a 500°C) che in Alta Temperatura (da 500°C a 1500°C).

I nostri forni possono essere alimentati a gas od elettrici

Possono essere di tipo statico, con carro estraibile, a forno mobile e suola fissa (nostro particolare progetto),a pozzo con caricamento su base fissa,

Forni di tipo continuo a nastro, a rulli, a piastre striscianti

Le porte possono essere a libro, a basculante, a ghigliottina o altro.

## **TIPOLOGIA CLIENTI:**

Emme Group Srl è un'Azienda a continuazione generazionale quarantennale in quanto ancora il padre dell'attuale Titolare è stato uno dei primi Centri di Vendita e Assistenza delle allora famose **COEL TUNNEL** e **SCEI** di Novara oltre a Centro Resistenze **KHANTAL per il Veneto**.Da allora molti anni sono passati e le esperienze in molteplici Settori hanno fatto modo che la Emme Group diventi Azienda Leader in molti Campi dell'Industria e con Clienti di Importanza Internazionali.

**JHONSON & JHONSON** – Forno a recupero di vapore per sciogli grassi  
**ABB GROUP**- Forno trattamento fibre ottiche in Atm. controllata  
**PHILIPS GROUP**- Forni 1400° per cottura foglie condensatori  
**FCA GROUP**- Forni Trattamento Termico Automotive  
**GRUPPO ATB RIVA CALZONI**- Impianti Trattamento Tubi Gasdotti/oleodotti  
**GOVERNO LIBIA**- Forni Laboratorio Alta Temperatura  
**GOVERNO CUBANO**- Impianti Fonderia Alluminio  
**TYROLIT VICENT**- Forni Sinterizzazione dischi diamantati  
**SAID- JFD GROUP S.p.A**- Forni Sinterizzazione dischi diamantati  
**PENTAX S.p.A**- Forni calettatura motori  
**TRAFOMECC S.p.A**- Forni Trattamento Alluminio e rame  
**MARIO DI MAIO S.p.A**- Forni Oreficeria e Trattamento  
**R.Z INSTITUT-Macedonia**- Forni cera persa per statue bronzo  
**BORROMINI-Gruppo Finvetro**- Forni Trattamento Termico  
**SMB SA Suisse**- Forni Trattamento Acciaio  
**KME Group**- Forni Trattamento Rame  
**FAIB S.p.A** – Forni Trattamento stampi Automotive  
**GASPARINI S.p.A**- Forni trattamento Termico  
**LEONARDO (EX ALENIA-AERMACCHI)**- Forni essiccazione parti Aerei  
**RFI- Rete Ferroviaria Italiana**- Forni deformazione Rotaie a caldo  
**TRENITALIA SpA** – Forni Trattamento Termico  
**BIFRANGI SpA**- Forni Stampaggio a caldo e Trattamenti Termici vari  
**CIMOLAI SpA**- Forni Trattamento Distensione e altri  
**WARTSILA SpA**- Forni calettatura  
**COMAU SpA**- Forni Trattamento Termici vari  
**BASF SpA**- Forni recupero materiali  
**BONLEX EUROPE**- Forni per bonifica materie Plastiche  
**ERG PETROLI**- Progetto per Trattamento Nuovi Materiali Plastici  
**PERMASTEELISA**- Progetto per Trattamento Nuovi Materiali Plastici  
**ISOPLUS MEDITERRANEAN**- Tubazioni preisolate  
**LUXOTTICA CINA**- Forni Microfusione  
**SAFILO CINA** – Forni Tunnel Polimerizzazione lenti occhiali  
**MINISTERO DIFESA ITALIA**- Forni distruzione polveri e propellenti militari  
**VESTER RUSSIA**- Forni Trattamento Termico  
**ATHENA S.p.A** – Forni Trattamenti Termici Automotive  
**SAVER S.p.A** – Forni Tempra E Invecchiamento Alluminio  
**RCN S.r.l.**- Materiali Compositi e Prepreg  
**ZOCCA OFF. MECC.** – Aereonautica, Aerospaziale,Varie  
**HITACHI** – Ferrovie Giapponesi

Nelle Foto a seguire:

Parete del nuovo Canale di Panama

Moduli del Mose – Venezia

Entrata nuova Metropolitana a Ground Zero – NY

Forno verniciatura aereospaziale BOEING e ATR

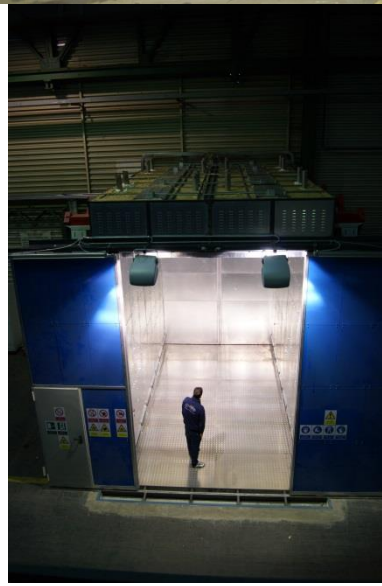
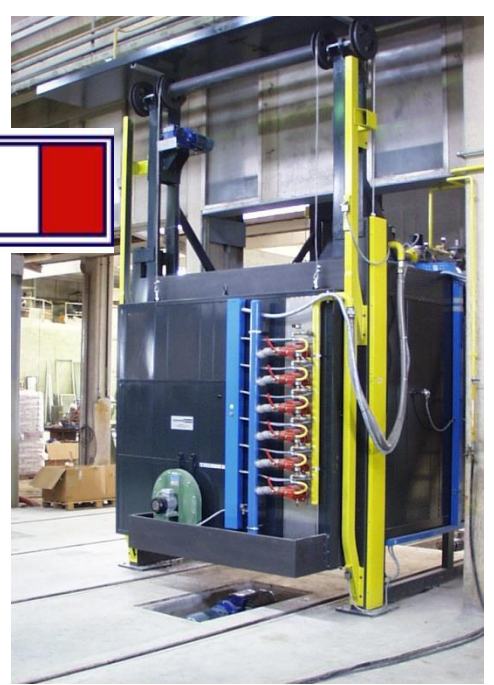
# emme group®

HEAT TECHNOLOGY



EMME GROUP S.r.l

Via Righetto, 16 36055 Nove (VI)- Italy  
+39-0424-592352  
+39-0424-598777  
[commerciale@emmegroupforni.com](mailto:commerciale@emmegroupforni.com)  
[www.emmegroupforni.com](http://www.emmegroupforni.com)



Amministratore Unico  
Dario Menegon

# FORNI A GAS: BRUCIATORI RIGENERATIVI: FORNO A CARRO ESTRAIBILE



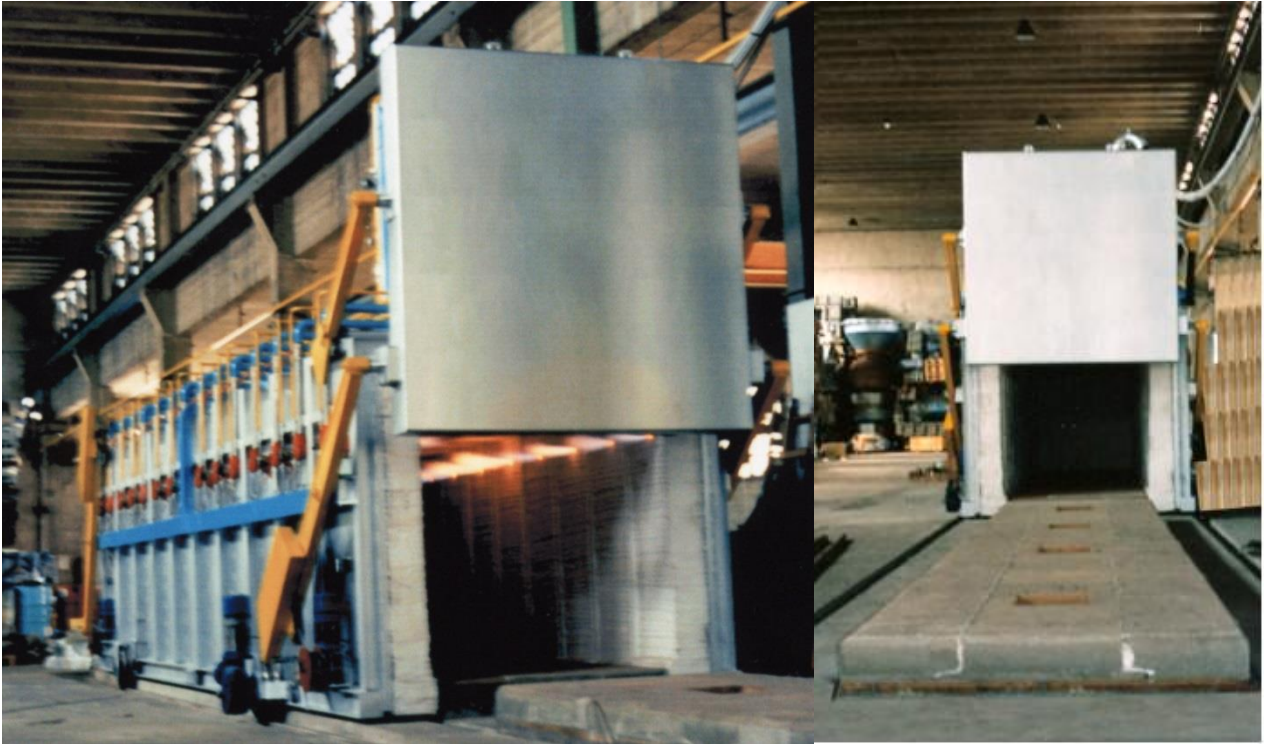
# FORNO APERTURA A CONCHIGLIA: CARICO E SCARICO CON MULETTO



**FORNI A GAS BRUCIATORI ALTA VELOCITA'**



**FORNO A GAS DA ESTERNO APERTURA PORTA A LIBRO**



**FORNO A GAS A SUOLA FISSA E FORNO MOBILE**



**FORNO APERTURA A GHIOTTINA E CARRO CARICO MOBILE**

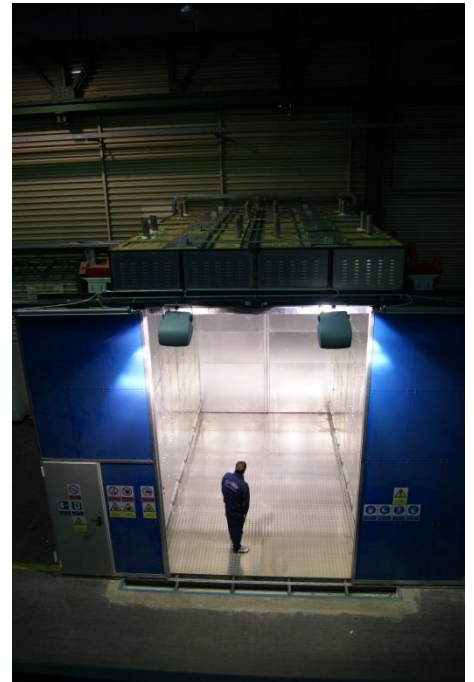


**FORNI ELETTRICI CON CARICO SCARICO MOTORIZZATO ALTA TEMPERATURA**





## FORNI ELETTRICI E GAS VENTILATI E STATICI A BASSA TEMPERATURA



## FORNO ESSICCAZIONE VERNICI SETTORE AEROSPAZIALE A SUOLA FISSA



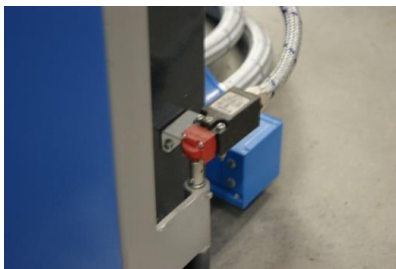
**FORNO A GAS A TUBO RADIANTE BASSA TEMPERATURA MATERIALI COMPOSITI**



**Forno Essiccazione Vernici Indotti Automotive a caricamento con carri**



**Particolare della chiusura a tenuta**



**Particolare microinterruttore di sicurezza non eludibile**

## VENTILAZIONE SUPERIORE



## VENTILAZIONE LATERALE

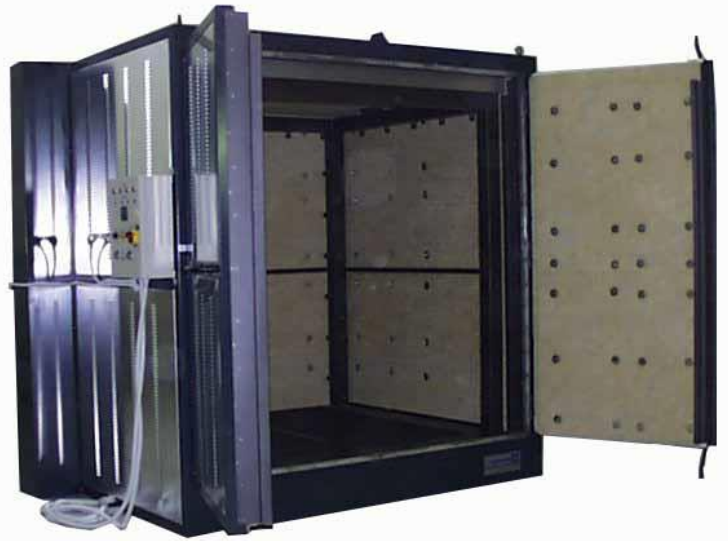


## VENTILAZIONE IN PARETE

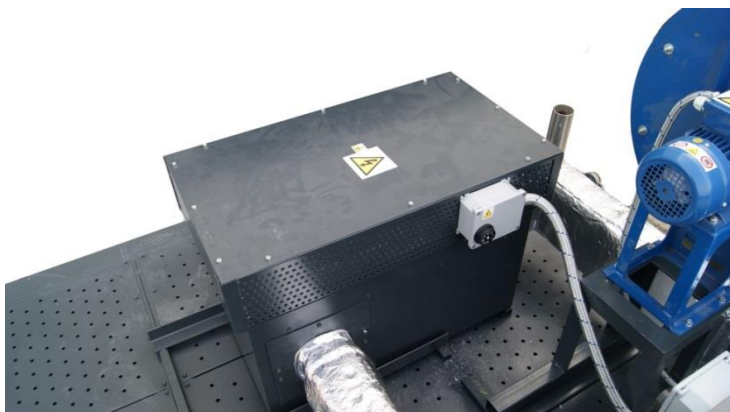


## VENTILAZIONE A FASCIO TUBIERO





**FORNO PER MATERIALI COMPOSITI TIPO TUB 200 CON GENERATORE ELETTRICO E RECUPERO CALORE**





## FORNO A GAS A TUBO RADIANTE



## FORNO TIPO STATICO



## FORNI VENTILATI CON CARICO SCARICO A PAVIMENTO



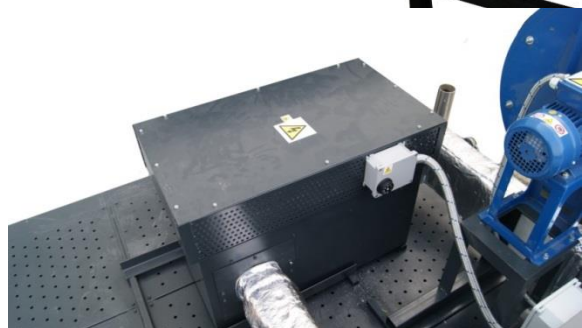
## FORNO A NASTRO VENTILATO CON GRUPPO RAFFREDDAMENTO 550°C



## FORNO NASTRO ELETTRICO VENTILATO



## FORNO PER MATERIALI COMPOSITI TIPO CON GENERATORE A GAS A TUBO RADIANTE E RECUPERO CALORE



- ❑ **Alta resa termica e risparmio energetico**
- ❑ **Omogeneità di riscaldamento in tutti i punti della camera**
- ❑ **Massima Sicurezza in base alle normative vigenti**
- ❑ **Apertura porta dall'interno di sicurezza**
- ❑ **Massima flessibilità di lavoro**
- ❑ **Facilità d'uso**
- ❑ **Manutenzione facile e rapida**
- ❑ **Ottimo isolamento termico**
- ❑ **Grande affidabilità**

## QUADRI ELETTRICI



## EMME GROUP SRL

Via S. Righetto, 16 - 36055 Nove (VI) - Italia

Tel. +39 0424 592352 - Fax +39 0424 598777 - e-mail: [commerciale@emmegroupforni.com](mailto:commerciale@emmegroupforni.com)

[www.emmegroupforni.com](http://www.emmegroupforni.com)