

Emme Group Srl
Via S.Righetto, 16
36055 Nove (VI)
P.IVA 02963770249
Ph. +39 0424 592352
Fax +39 0424 598777
www.emmegroupforni.com
Mail: 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

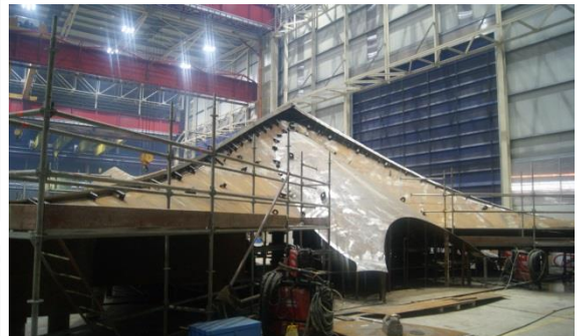
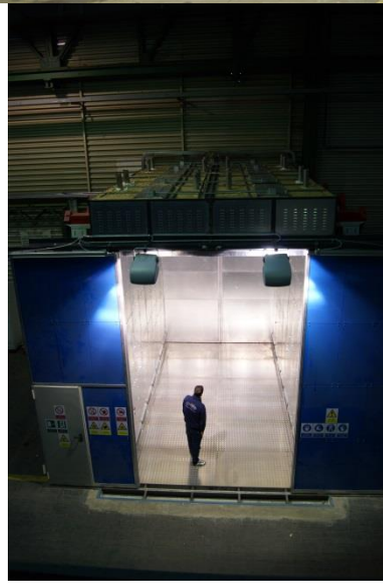
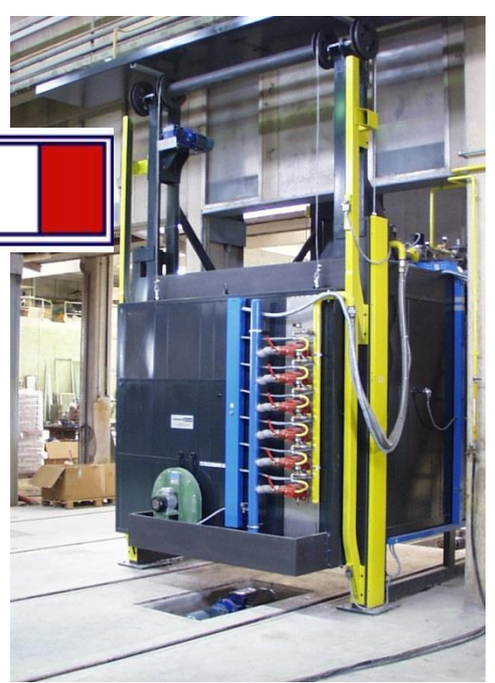


EMME GROUP S.r.l

Via Righetto, 16 36055 Nove (VI)- Italy
+39-0424-592352
+39-0424-598777
commerciale@emmegroupforni.com
www.emmegroupforni.com



15-Q-0200635-TIC



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



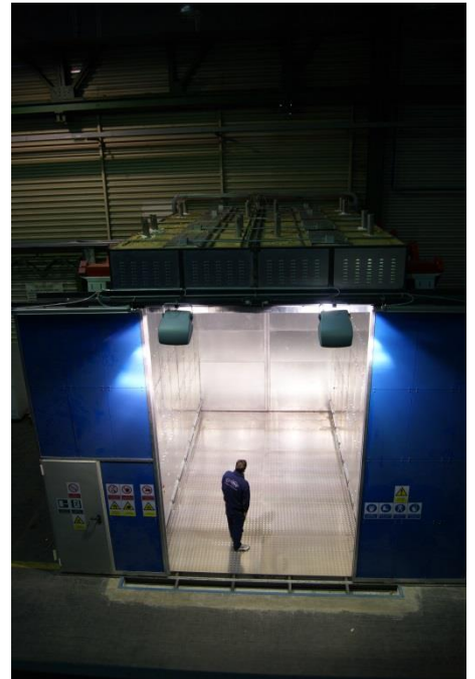
FORNO APERTURA A GHIOTTINA E CARRO CARICO MOBILE

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

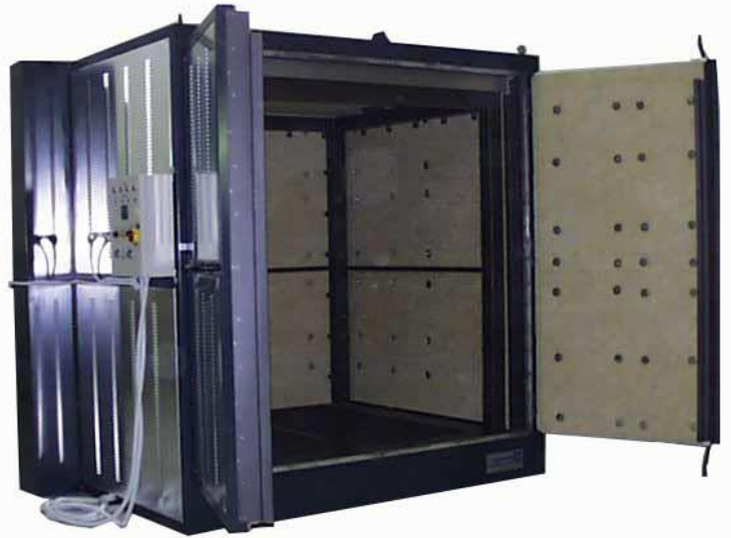


VENTILAZIONE IN PARETE

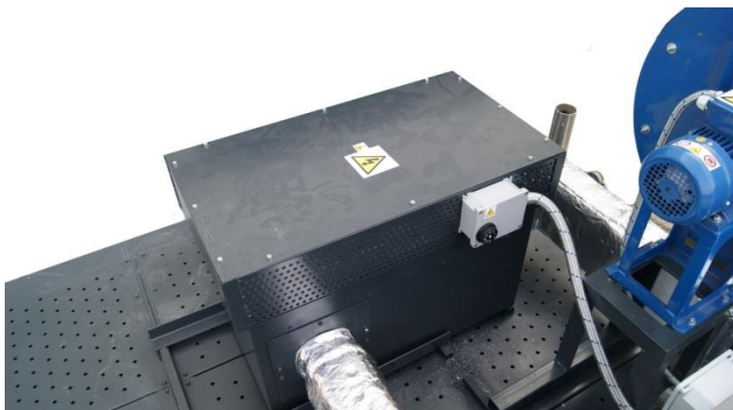


VENTILAZIONE A FASCIO TUBIERO





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

www.emmegroupforni.com