



IMPIANTI E ACCESSORI
PER LA LAMINAZIONE

PRESENTAZIONE

TEMA srl, fondata a Cuneo nel 1992, è stato il primo costruttore a sviluppare il concetto di laminazione sottovuoto con la sua gamma di forni modulabili a basso consumo d'energia.

La tecnologia si basa su un riscaldamento agli infrarossi con un controllo ottimizzato grazie ad un sistema di regolazione multizona, a seconda del modello, da 6 a 18 differenti zone.

TEMA propone soluzioni di qualità adattate a qualunque esigenza produttiva.

PRESENTATION

TEMA srl, founded in Cuneo - Italy in 1992, it was the first producer to develop the vacuum bag lamination concept based on infrared heating technology with his range of modular ovens.

The multizones (6 to 18) heating control ensures unique performances and low energy consumption.

TEMA offers high quality solutions adapted to every production's need.



CAMERE DI LAMINAZIONE INDIPENDENTI

Per più flessibilità produttiva

In ogni camera si possono stratificare pezzi unici di grandi dimensioni o più pezzi di differenti misure.

Le due camere possono lavorare contemporaneamente o alternativamente, con cicli e materiali differenti tra loro.

Le due camere possono lavorare alternativamente per grandi produzioni, riducendo i tempi di carico/scarico.

INDEPENDENT LAMINATING CHAMBERS

For more flexibility in your production.

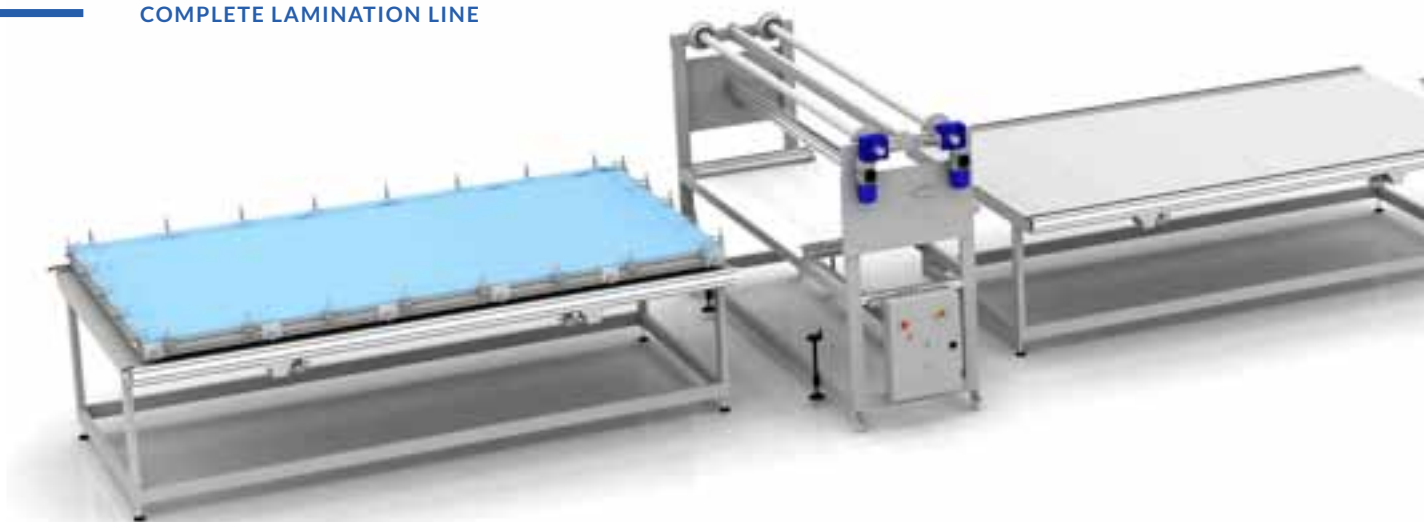
One chamber can be used for larger unique pieces, or many in different sizes.

Two chambers can laminate simultaneously or alternate, with different production's processes and materials.

Two chambers can work alternate, in order to save the time for loading/unloading.

LINEE COMPLETE DI LAMINAZIONE

COMPLETE LAMINATION LINE



ACCESSORI

Per una produzione ottimale, dalla preparazione alla finitura.

Tema propone accessori per facilitare la manipolazione e la preparazione dei vetri.

ADDITIONAL ELEMENTS

To optimize the production on the whole process.

Tema offers additional equipments to makes easier preparation and handling of the glasses.



LPB 1225

Chamber(s) : 1
 Level(s) : 1
 Width : 1 200 mm
 Length : 2 500 mm
 Consumption : 5 KW/h

LPB 1225

Camere : 1
 Telai portavetro : 1
 Larghezza : 1 200 mm
 Lunghezza : 2 500 mm
 Consumo : 5 KW/h

**LPB 1832-1**

Chamber(s) : 1
 Level(s) : 1
 Width : 1 800 mm
 Length : 3 250 mm
 Consumption : 7 KW/h

LPB 1832-1

Camere : 1
 Telai portavetro : 1
 Larghezza : 1 800 mm
 Lunghezza : 3 250 mm
 Consumo : 7 KW/h

**LPB 2515-2**

Chamber(s) : 1
 Level(s) : 2
 Width : 2 500 mm
 Length : 1 500 mm
 Consumption : 7 KW/h

LPB 2515-2

Camere : 1
 Telai portavetro : 2
 Larghezza : 2 500 mm
 Lunghezza : 1 500 mm
 Consumo : 7 KW/h



Forno LPB1832-1 📍 Italia



Forno LPB2515-2 📍 Brasile





LPB 1832-2

Camere : 1
Telai portavetro : 2
Larghezza : 1 800 mm
Lunghezza : 3 250 mm
Consumo : 9 KW/h

LPB 1832-2

Chamber(s) : 1
Level(s) : 2
Width : 1 800 mm
Length : 3 250 mm
Consumption : 9 KW/h

LPB 1832-4

Camere : 2
Telai portavetro : 4
Larghezza : 1 800 mm
Lunghezza : 3 250 mm
Consumo : 9+9 KW/h

LPB 1832-4

Chamber(s) : 2
Level(s) : 4
Width : 1 800 mm
Length : 3 250 mm
Consumption : 9+9 KW/h



LPB 1836-2

Camere : 1
Telai portavetro : 2
Larghezza : 1 800 mm
Lunghezza : 3 600 mm
Consumo : 10 KW/h

LPB 1836-2

Chamber(s) : 1
Level(s) : 2
Width : 1 800 mm
Length : 3 600 mm
Consumption : 10 KW/h

LPB 1836-4

Camere : 2
Telai portavetro : 4
Larghezza : 1 800 mm
Lunghezza : 3 600 mm
Consumo : 10+10 KW/h

LPB 1836-4

Chamber(s) : 2
Level(s) : 4
Width : 1 800 mm
Length : 3 600 mm
Consumption : 10+10 KW/h



LPB 1845-2

Camere : 1
Telai portavetro : 2
Larghezza : 1 800 mm
Lunghezza : 4 500 mm
Consumo : 14 KW/h

LPB 1845-2

Chamber(s) : 1
Level(s) : 2
Width : 1 800 mm
Length : 4 500 mm
Consumption : 14 KW/h

LPB 1845-4

Camere : 2
Telai portavetro : 4
Larghezza : 1 800 mm
Lunghezza : 4 500 mm
Consumo : 14+14 KW/h

LPB 1845-4

Chamber(s) : 2
Level(s) : 4
Width : 1 800 mm
Length : 4 500 mm
Consumption : 14+14 KW/h

Forno LPB1832-2 📍 Slovacchia



Forno LPB1832-4 📍 Russia





LPB 2532-2

Camere: 1
Telai portavetro: 2
Larghezza: 2 500 mm
Lunghezza: 3 250 mm
Consumo: 14 KW/h

LPB 2532-4

Camere: 2
Telai portavetro: 4
Larghezza: 2 500 mm
Lunghezza: 3 250 mm
Consumo: 14+14 KW/h

LPB 2532-2

Chamber(s): 1
Level(s): 2
Width: 2 500 mm
Length: 3 250 mm
Consumption: 14 KW/h

LPB 2532-4

Chamber(s): 2
Level(s): 4
Width: 2 500 mm
Length: 3 250 mm
Consumption: 14+14 KW/h



LPB 2536-2

Camere: 1
Telai portavetro: 2
Larghezza: 2 500 mm
Lunghezza: 3 600 mm
Consumo: 15 KW/h

LPB 2536-4

Camere: 2
Telai portavetro: 4
Larghezza: 2 500 mm
Lunghezza: 3 600 mm
Consumo: 15+15 KW/h

LPB 2536-2

Chamber(s): 1
Level(s): 2
Width: 2 500 mm
Length: 3 600 mm
Consumption: 15 KW/h

LPB 2536-4

Chamber(s): 2
Level(s): 4
Width: 2 500 mm
Length: 3 600 mm
Consumption: 15+15 KW/h



LPB 2550-2

Camere: 1
Telai portavetro: 2
Larghezza: 2 500 mm
Lunghezza: 5 000 mm
Consumo: 20 KW/h

LPB 2550-4

Camere: 2
Telai portavetro: 4
Larghezza: 2 500 mm
Lunghezza: 5 000 mm
Consumo: 20+20 KW/h

LPB 2550-2

Chamber(s): 1
Level(s): 2
Width: 2 500 mm
Length: 5 000 mm
Consumption: 20 KW/h

LPB 2550-4

Chamber(s): 2
Level(s): 4
Width: 2 500 mm
Length: 5 000 mm
Consumption: 20+20 KW/h

LPB 2560-2

Chamber(s) : 1
 Level(s) : 2
 Width : 2 500 mm
 Length : 6 000 mm
 Consumption : 23 KW/h

LPB 2560-4

Chamber(s) : 2
 Level(s) : 4
 Width : 2 500 mm
 Length : 6 000 mm
 Consumption : 23+23 KW/h

LPB 2560-2

Camere : 1
 Telai portavetro : 2
 Larghezza : 2 500 mm
 Lunghezza : 6 000 mm
 Consumo : 23 KW/h

LPB 2560-4

Camere : 2
 Telai portavetro : 4
 Larghezza : 2 500 mm
 Lunghezza : 6 000 mm
 Consumo : 23+23 KW/h



Forno LPB2560-4 📍 Repubblica Ceca



Forno LPB1832-2 📍 Francia



Forno LPB2515-2 📍 Francia



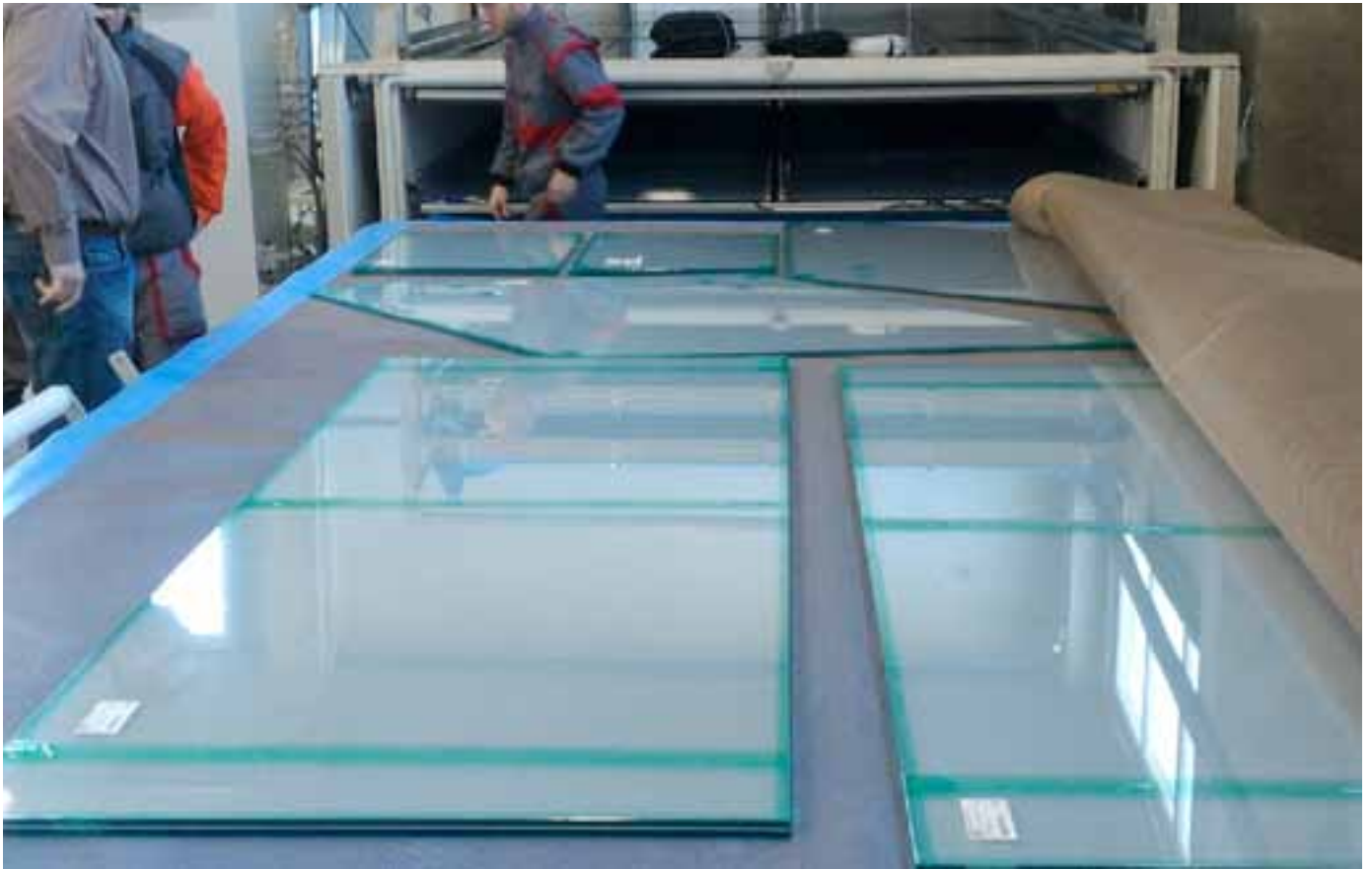
Forno LPB2536-2 📍 Irlanda



Forno LPB1836-2 📍 Italia



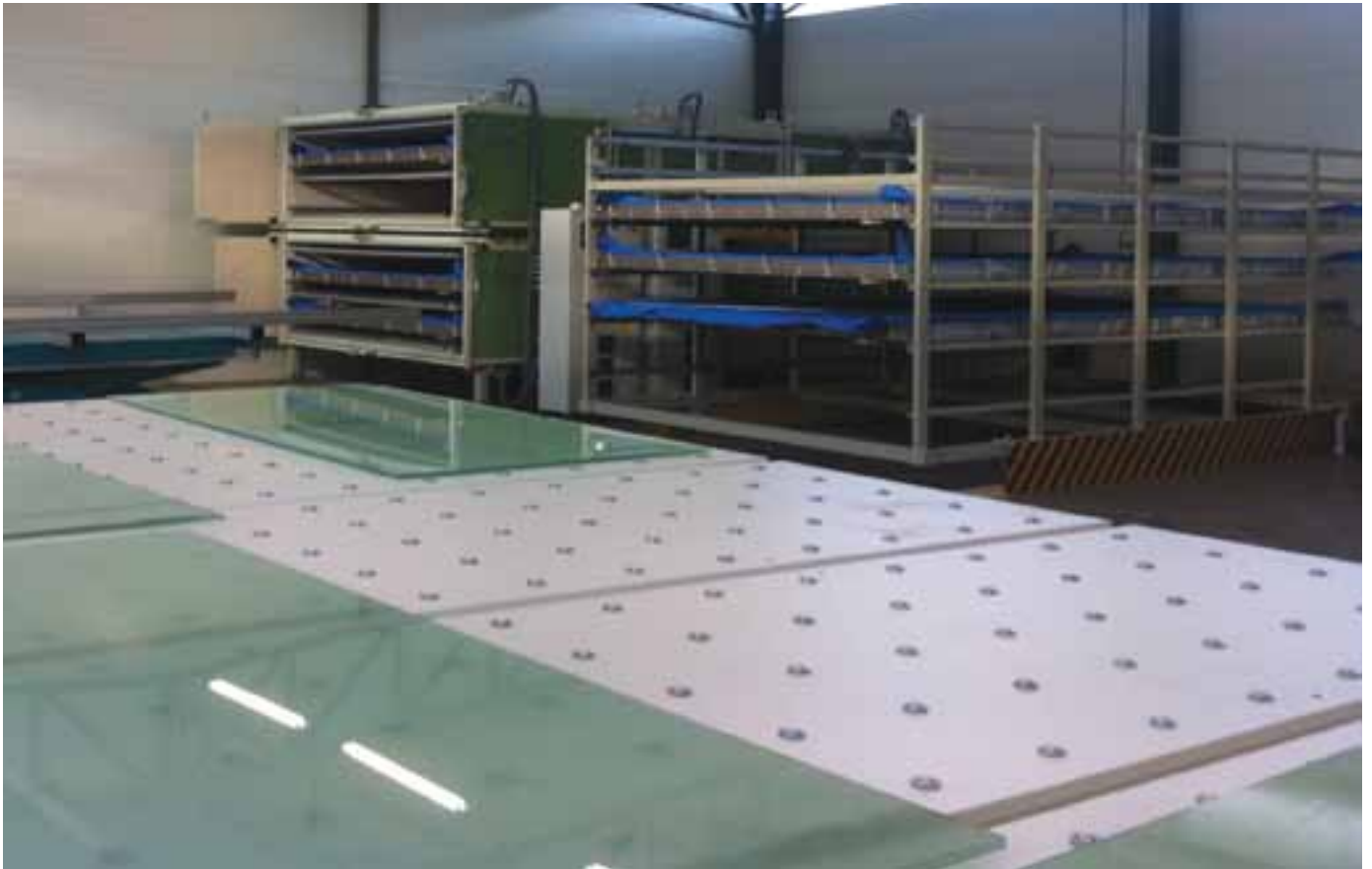
Forno LPB1836-2 📍 Polonia



Forno LPB2545-4 📍 Polonia



Forno LPB1836-4 📍 Repubblica Ceca



Forno LPB1832-4 📍 Francia



Forno LPB2560-4 📍 Regno Unito



Forni LPB2536-4 e LPB1832-4 📍 Francia





I VANTAGGI UNICI DELLA TECNOLOGIA TEMA

IMPIANTI EVOLUTIVI E MODULABILI
GRANDE FLESSIBILITÀ DI PRODUZIONE
REGOLAZIONE TERMICA MULTIZONE
FINO A 18 ZONE INDIPENDENTI TERMOREGOLATE
DOPPIO ISOLAMENTO TERMICO
BASSO CONSUMO D'ENERGIA
IMPIANTI DEL VUOTO SICURI ED AFFIDABILI
SOFTWARE ESCLUSIVO TEMA
PIÙ DI 25 ANNI DI ESPERIENZA

GENUINE ADVANTAGES OF TEMA TECHNOLOGY

EVOLUTIONARY AND MODULAR OVENS
WIDE PRODUCTION'S FLEXIBILITY
MULTIAREAS THERMAL CONTROL
UP TO 18 HEATING ZONES
DOUBLE THERMAL INSULATION
LOW ENERGY CONSUMPTION
SAFE AND RELIABLE VACUUM SYSTEM
PROFESSIONAL AND EXCLUSIVE SOFTWARE
OVER 25 YEARS OF EXPERIENCE





via Don Minzoni, 12
12011 Borgo San Dalmazzo
(Cuneo) ITALIA

(+39) 0171 266 967
info@temaforni.it
www.temaforni.it