

## Laminazione vetro Glass lamination



### Test Umidità

#### Humidity Test

Forno in struttura metallica per effettuare prove di umidità su campioni di vetro laminato.

Dotato di pannello digitale per il controllo del processo.

Effettua test secondo gli standard EN ISO 12543-4:2011- Glass in Building-Laminazione del vetro- Parte 4., punto 5.3.1.

Il box può contenere contemporaneamente 18 pezzi di vetro laminato. Dimensione max 300x300 mm.

Chamber in metallic structure for humidity testing with condensation on laminated glass samples.

Equipped with digital process controller.

Testing carried out in accordance with standard EN ISO 12543-4:2011- Glass in building – Laminated GLASS –Part 4., point 5.3.1.

The chamber can contain simultaneously n° 18 pieces of laminated glass samples. Max sizes 300x300 mm.

#### DATI TECNICI/TECHNICAL DATA:

- alimentazione elettrica/electrical supply: 220V – 50 HZ.
- potenza installata/installed power: 550 W.
- dimensioni forno/chamber sizes: 600x420x520H mm.
- peso/weight: 22 Kgs.



### Test Alta Temperatura

#### High Temperature Test

Forno in struttura metallica per effettuare prove di alta temperatura su campioni di vetro laminato.

Dotato di pannello digitale per il controllo del processo.

Effettua test secondo gli standard EN ISO 12543-4:2011- Glass in Building-Laminazione del vetro- Parte 4., punto 4.

Il box può contenere contemporaneamente 18 pezzi di vetro laminato. Dimensione max 300x300 mm.

Chamber in metallic structure for high temperature testing on laminated glass samples.

Equipped with a digital process controller.

Testing in accordance with standard EN ISO 12543-4:2011-Glass in building – Laminated GLASS –Part 4., point 4.

The chamber can contain simultaneously n° 18 glass pieces of laminated glass samples. Max sizes 300x300 mm.

#### DATI TECNICI/TECHNICAL DATA:

- alimentazione elettrica/electrical supply: 220V – 50 HZ.
- potenza installata/installed power: 1.800 W.
- dimensioni forno/chamber sizes: 550x700x820H mm.
- peso/weight: 53 kgs.