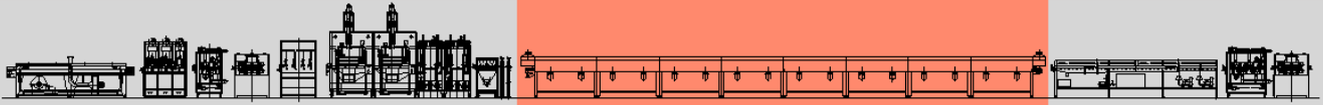


# ÖFEN



## Infrarot-/Heißluft-Trockenöfen mod. FAC12, mod. FAC12G, mod. FIR/AC12 e FIR/AC12/G



Die **Heißlufttrockenofen mod. FAC12** ist in vier Buchten von je drei Metern Länge unterteilt und erwärmt die Profile mit Heißluft. Jedes Feld ist mit elektrischen Batterien aus Edelstahl-Rippenrohren, Luftverteilungskanälen und Umluftventilatoren ausgestattet.



Die **Heißlufttrockenofen mod. FAC12/ G** ist in vier Buchten von je drei Metern Länge unterteilt und erwärmt die Profile mit Heißluft. Die Luft wird durch modulierte Gasbrenner erwärmt und dann von einer Turbine angetrieben.

Die **Infrarot / Heißluft Öfen mod. FIR/AC12** ist in vier Felder zu je drei Metern unterteilt und wird mit einer Kombination aus Infrarot und Heißluft beheizt. Jedes Feld ist mit elektrischen Batterien aus Edelstahl-Rippenrohren, Luftverteilungskanälen und Umluftventilatoren ausgestattet. Das Infrarotsystem besteht aus Strahlern, die an der Oberseite des Ofens angebracht sind.



Die **Infrarot / Heißluft Öfen mod. FIR/AC12/G** ist in vier Felder zu je drei Metern unterteilt und wird mit einer Kombination aus Infrarot und Heißluft beheizt. Die Luft wird durch modulierte Gasbrenner erwärmt und dann von einer Turbine angetrieben. Das Infrarotsystem besteht aus Strahlern, die an der Oberseite des Ofens angebracht sind.



Die Öfen haben folgende Eigenschaften:

- Automatisches Thermoregulierungssystem mit Kontrollanzeige für Temperatur und Arbeitsbedingungen
- Außenwände aus Meta-Paneelen mit hochdichten Steinwolle-Dämmplatten
- Pneumatisches Öffnen der oberen Abdeckungen, entweder vom Bediener gesteuert oder automatisch, im Falle eines Notstopps der Linie oder des Ofenbandes

Member of CISQ Federation

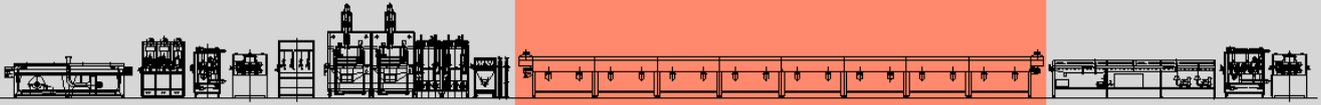


CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001 - ISO 14001

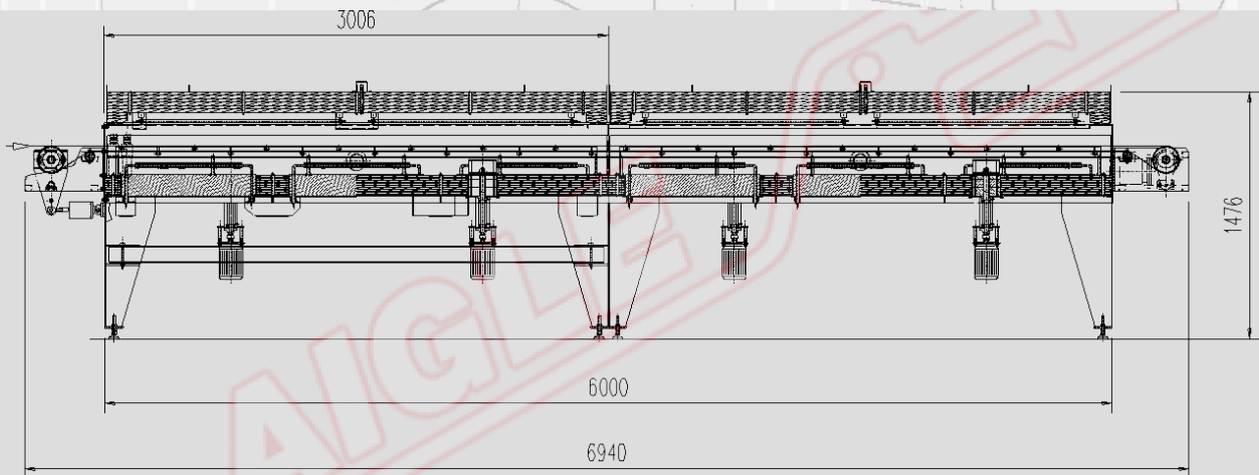


# AIGLE

# ÖFEN



- Förderband aus einem mit Teflon beschichteten Glasfasernetz
- Wechselstrommotorisierung, synchronisierbar mit der Linie durch Referenzsignal (0-10V) und Potentiometer ( $\pm 20\%$ )
- Drei Luftkanäle am Einlass, Auslass und in der Mitte des Ofens. Alle Kanäle sind mit Absperrklappen ausgestattet, die mit der Absaugung verbunden sind, um die Dämpfe zu beseitigen.



## TECHNISCHE DATEN

Gurtbreite	150 mm
Bandgeschwindigkeit	max. 40 m/min
Max. Temperatur	320°C
Stromversorgung	400 V/50 Hz/Dreiphasig
Installierte Leistung	55 kW
Druckluft	7 $\pm$ 1 Kg/cm <sup>2</sup>
Brennstoff	Erdgas/Elektrizität
Gasbrenner	4
Temperaturregler	4
Sicherheitsthermostate	4

Member of CISQ Federation



# AIGLE