

# omia

CABINE DE PEINTURE  
**EOLIA**  
L'ESSENTIELLE



ALL IN ONE



[www.omia.fr](http://www.omia.fr)

CABINES DE PEINTURE

# EOLIA 200/300

Surpression équilibrée avec extracteur  
*Balanced overpressure with extraction unit*



Modèle Eolia 200  
présenté sur  
soubassement  
métallique avec  
2 rampes d'accès.

Model Eolia 200  
shown on raised  
metal base with 2  
access ramps.

## → 2 MODÈLES

- Implantation sur soubassement métallique avec 2 rampes d'accès
- Implantation sur génie-civil

Enceinte cabine prélaquée, **paroi isolée en panneaux sandwich**, couleur blanc intérieur/extérieur/ machinerie galvanisée non peinte.

## → 2 MODELS

- On a raised metal base with 2 access ramps
- On civil engineering

Prepainted booth enclosure, **insulated panels**, white inside/outside/ machinery galvanized not painted.



MACHINERIE : gauche / droite / arrière  
MACHINERY : left / right / rear



Génie civil - Modèle Eolia 200  
Civil engineering - Model Eolia 200

Eclairage IP54 lumière du jour avec ballasts électroniques.

→ **Consommation électrique réduite de 25%**



Day light tube in IP54 casing with electronic ballasts.

→ **Electric consumption reduced by 25%**

Préfiltration de l'air à l'aspiration. Procédé à poches.

→ **Economie filtres de plafond**



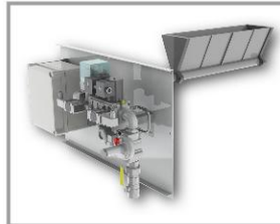
Air intake prefiltering. Honeycomb pocket filters.

→ **Increase ceiling filters lifespan**

**Choix de process de chauffage et des énergies :**

1- Process veine d'air gaz à flamme directe. Conforme norme EN 746-2.

→ **Rendement 100% d'énergie restituée. Souplesse et performances**



**Choice of heating process and energies :**

1- Direct flame gas burner. Complies with EN 746-2 standards.

→ **100% efficiency. No emission. Environment friendly**

2- Chauffage indirect par foyer échangeur avec brûleur fioul.

→ **Rendement 88% d'énergie restituée.**



2- Indirect heating by heat exchanger with fuel oil burner.

→ **88% efficiency.**

## Des fonctions essentielles Essential functions

Caillebotis avec paniers filtres et tôles perforées de répartition. Modèle 200 sur soubassement métallique.

→ **Equilibrage optimal de la ventilation**



Metallic gratings with filter baskets and distribution perforated plate. Model Eolica 200 on a raised metal base.

→ **Optimum ventilation balance**

Phase étuvage assurée en mode recyclage avec volets motorisés.

→ **Economie d'énergie**



During baking, automatic recycling is monitored by motorized dampers.

→ **Energy saving process**

Armoire de commande avec : minuterie, affichage digital et régulateur électronique de température à 2 points de consigne.

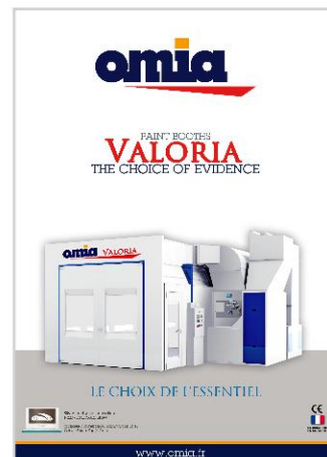
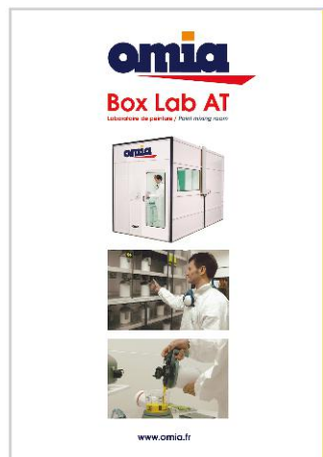
→ **Ergonomie et performance**



Control panel with : timer, digital display and 2 setpoints electronic temperature regulator.

→ **Ergonomics and performance**

# Notre gamme



## Our range



**OMIA est une entité de 190 personnes et dispose de :**

- Un outil de production optimisé et développé sur 19 000 m<sup>2</sup>
- Un bureau d'études High Tech animé par 25 techniciens et ingénieurs
- Une cellule Recherche et Développement
- Une force de vente spécialisée
- Une plaque de Services et d'assistance SAV déployée en régions

**OMIA facilities includes 190 staff and :**

- 19 000 m<sup>2</sup> of floor shops equipped with up to date CNC machines
- A high tech design office including 25 technicians and engineers
- A research and Development department
- A professional sales team (domestic & export markets)
- A nation wide aftersale force of 35 technicians with dedicated hotline

**omia**  
depuis 1947

ZI n°3, 66 avenue Maryse Bastié - BP 90616

16340 L'ISLE D'ESPAGNAC France

Tél. +33 (0)5 45 20 51 51 - Fax +33 (0)5 45 20 51 80

Int'l After sales +33 545 205 182

**CE** \*Modèle/Model 300

[www.omia.fr](http://www.omia.fr)