

omia

PAINT BOOTHS
VALORIA
THE CHOICE OF EVIDENCE



LE CHOIX DE L'ESSENTIEL



Silver trophy 2011 for innovation
Paris - Equip'Auto show
Trophée d'argent pour l'innovation 2011
Paris - salon Equip'Auto



FABRICATION
FRANCAISE

www.omia.fr

VALORIA 240 / 300



→ MAIN OPTIONS

- Choice among various internal lengths & heights
- Double insulated panels
- Rear machinery
- 3 folds main door
- Low level or corner extra lightings
- Choice among fuel oil, direct or indirect gas burners
- Metal base frame with full external ramp or internal motorized mobile ramp
- Other options available

Model shown on floor setting with optional fuel oil burner, low level lighting and double insulated panels (optional).

Modèle présenté sur génie civil avec brûleur Fioul, éclairage bas de caisse et doublage (optionnel).

- Available on floor level with civil works or on metallic base frame
- Prefilters standard on all models
- *Configuration sur génie civil ou soubassement métallique*
- *Cabine avec préfiltration*

An efficient range to enter the Omia world

Une entrée de gamme dans le monde Omia

Positive pressure with extraction unit *Surpression équilibrée avec extracteur*

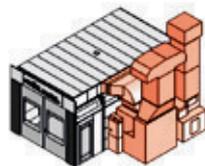


→ PRINCIPALES OPTIONS

- *Choix des longueurs et hauteurs internes*
- *Doublage/calorifugeage*
- *Machinerie arrière*
- *Porte 3 vantaux*
- *Eclairage bas de caisse ou en angle*
- *Choix des brûleurs (FOD ou Gaz)*
- *Implantation sur soubassement métallique avec rampe pleine ou mobile intérieure*
- *Autres options disponibles*

Model shown with metallic base frame with full external ramp, double insulated panels and direct gas burner.

Modèle présenté sur soubassement métallique avec rampe pleine extérieure, doublage et brûleur veine d'air gaz.



MACHINERY : different settings available

MACHINERIE : différentes implantations possibles

Day light tube in IP54 casing with electronic ballasts.

→ **Electric consumption reduced by 25%**



Eclairage IP54 lumière du jour avec ballasts électroniques.

→ **Consommation réduite de 25%**

Air intake Prefiltering. Honeycomb pocket filters.

→ **Increase ceiling filters lifespan**



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

→ **Economie filtres de plafond**

Choice of heating process and energies. Direct flamme gas burner. Complies with EN 746-2 standards

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



Choix de process de chauffage et des énergies. Process veine d'air gaz à flamme directe. Conforme norme EN 746-2.

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

Stainless steel heat exchanger with fuel oil burner.

→ **88% efficiency**



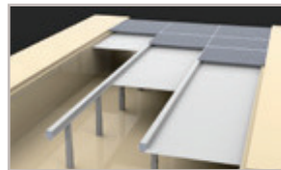
Foyer échangeur tout inox avec brûleur fioul.

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

A concentrate of true advantages *Un concentré d'avantages actifs*

Metalic grating supports supplied with filter baskets and electric earthing features.

→ **Simplify and reduce pit costs**

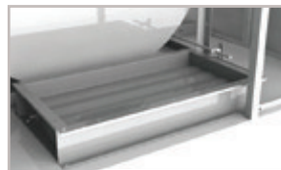


Fers supports de caillebotis intégrés avec paniers filtres et tresses de liaisons équipotentielles.

→ **Simplification et réduction du coût du génie-civil**

During baking, automatic recycling is monitored by motorized dampers.

→ **Energy saving process**



Phase étuvage assurée en mode recyclage avec volets motorisés.

→ **Economie d'énergie**

Comprehensive control box with adjustable setting of the positive pressure. Pressure indicator. Extraction damper position set by remote control.

→ **Optimize the filters life span.**



Armoire de commande avec cadran indicateur de pression cabine et réglage par commande à distance du volet motorisé d'extraction.

→ **Optimisation durée de vie des filtres**



More than
65 years
experience
in the car refinishing business

*Plus de 65 ans d'expérience
dans le secteur du traitement de surface*



OMIA designs, manufactures and commissions all types of surface treatment equipments dedicated to the Industry and bodyshop sectors.

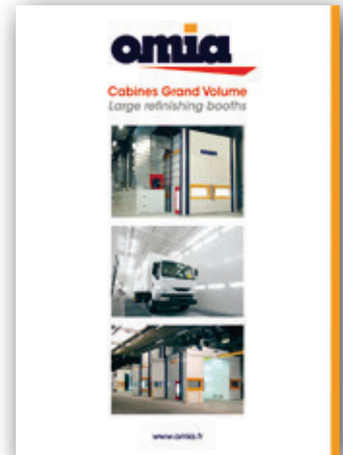
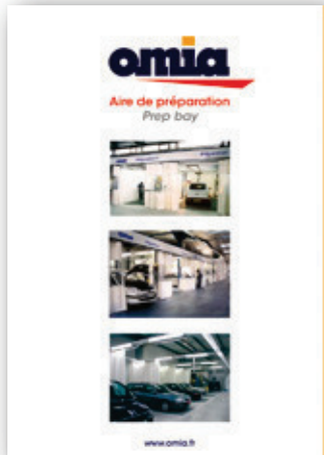
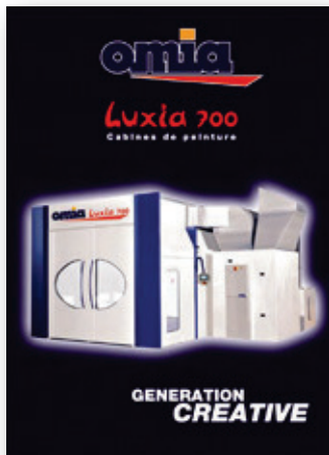
- Paintbooths
- Paint mixing rooms
- Preparation bays
- Shotblasting, Powder coating, washing, degreasing and non destructive control booths.
- Standard and modular high temperature ovens
- Curing ovens, tunnels,...

OMIA conçoit, fabrique et installe pour les secteurs automobiles et industriels des chaînes de traitement de surface

- *Cabines de peinture*
- *Laboratoires de préparation des teintes*
- *Aires de préparation et équipements associés*
- *Cabines de grenailage/sablage, poudrage, lavage, dégraissage, ressuage...*
- *Etuves monobloc*
- *Fours de séchage, tunnels...*



Our range



Notre gamme



OMIA facilities includes 190 staff and :

- 19 000 m² 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 est une entité de 190 personnes et dispose de :

- Un outil de production optimisé et développé sur 19 000 m²
- 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

omía
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
SAV Int'l +33 545 205 182

www.omia.fr