

# omia

CABINES DE PEINTURE  
**VALORIA**  
LE CHOIX DE L'ESSENTIEL



CE

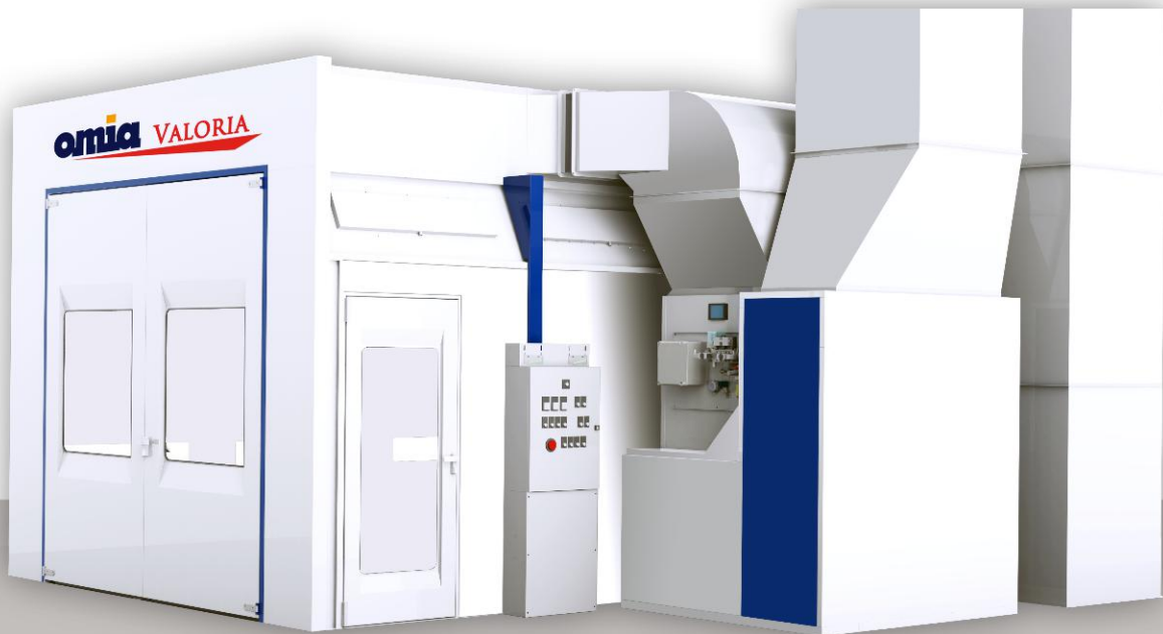
Matériel conforme aux  
normes européennes  
en vigueur



FABRICANT  
FRANÇAIS

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

CABINE DE PEINTURE  
**VALORIA ST**  
Surpression Totale  
sans extracteur



➔ PRINCIPALES OPTIONS

- Choix de la hauteur interne
- Doublage calorifugeage
- Machinerie arrière
- Eclairage bas de caisse ou angle

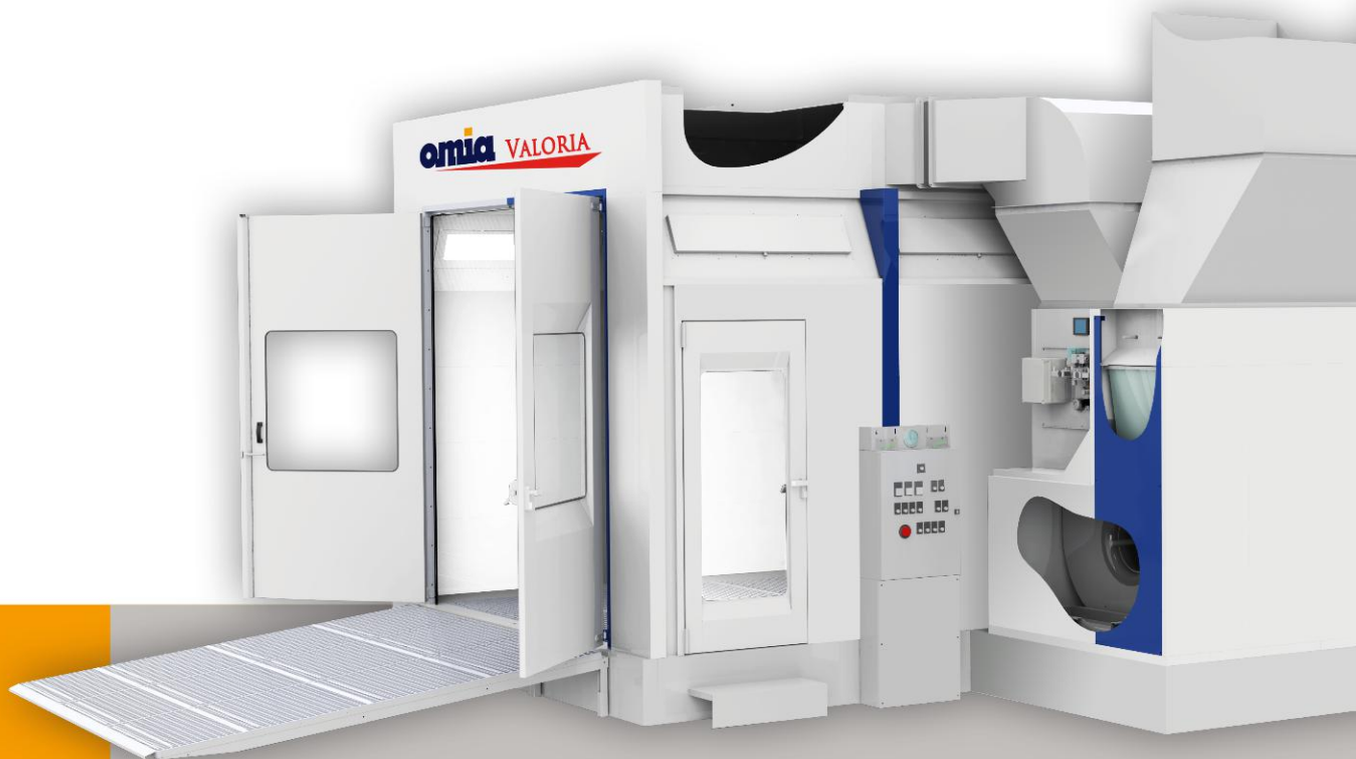
Une entrée de gamme  
dans le monde Omia

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

- ➔ Configuration uniquement  
sur génie-civil
- ➔ Fers support caillebotis  
à charge client
- ➔ Cabine sans préfiltration



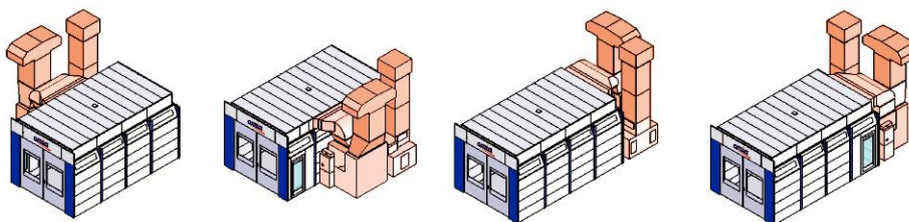
CABINE DE PEINTURE  
**VALORIA EQ**  
Surpression Equilibrée  
avec extracteur



➔ PRINCIPALES OPTIONS

- Implantation sur soubassement métallique avec rampe pleine ou mobile intérieure motorisée
- Choix de la hauteur interne
- Machinerie arrière
- Doublage calorifugeage
- Eclairage bas de caisse ou angle

Modèle présenté sur soubassement métallique avec rampe pleine extérieure et doublage.



MACHINERIE : différentes implantations possibles



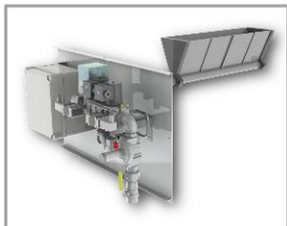
Eclairage IP54 lumière du jour  
avec ballasts électroniques.

→ **Consommation réduite de 25%**



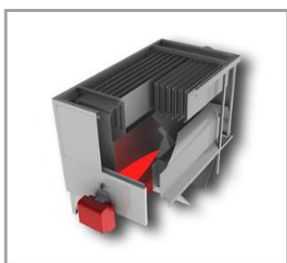
Préfiltration de l'air à l'aspiration.  
Procédé à poches.

→ **Economie filtres de plafond**



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

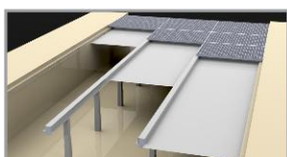
→ **Rendement 100% d'énergie restituée  
Souplesse et performances**



Foyer échangeur tout inox  
avec brûleur fioul.

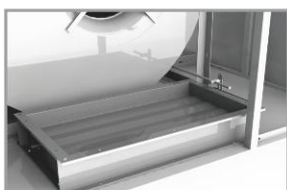
→ **Rendement 88% d'énergie restituée**

## Un concentré d'avantages actifs



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

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



Phase étuvage assurée en mode  
recyclage avec volets motorisés.

→ **Economie d'énergie**



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**

# omia

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



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...

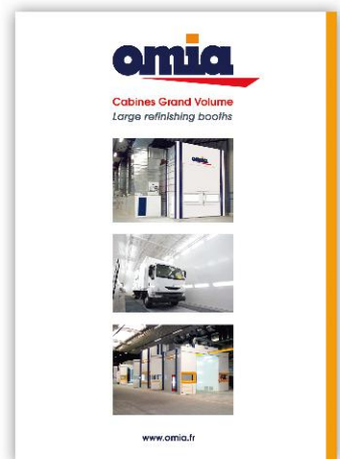
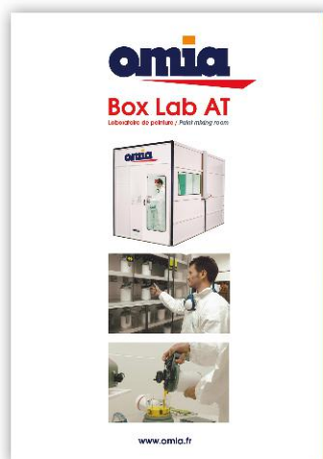


Trophée d'argent 2011  
Grands prix internationaux  
de l'Innovation Automobile Equip'Auto

- 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

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

# Notre gamme



## Notre Service Après-Vente **omía SAV**



→ Couverture nationale  
30 techniciens régionalisés  
à votre service  
tél. 0 811 656 659

Cabines TOUTES MARQUES, dépannages d'urgence, contrats de maintenance, contrôles périodiques réglementaires selon l'arrêté du 08 octobre 1987 NOR: ASET8703700A, formation à l'utilisation et à la maintenance, fourniture de pièces détachées et consommables. A l'étranger, partenaires locaux formés et agréés OMIA.



**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 France 0 811 656 659 - SAV Int'l +33 545 205 182

www.omia.fr