



# olmetitaly.com

Machines à béton pour bâtir l'avenir



COLONNES



MURS ET SOLS



BOITE DE  
PONCEAUX



ELEMENTS  
MONOLITHIQUE 3D



ELEMENTS  
PREPRESSES



ESCALIERS



## Machines à béton pour bâtir l'avenir

### Votre partenaire expert dans la conception et la fabrication de machines et d'usines de préfabrication de béton

OLMET ITALY conçoit et fabrique des machines et des installations pour le préfabrication d'éléments en béton.

Depuis 1961, l'entreprise s'est engagée à assurer la continuité de la vision et des valeurs entre le passé, le présent et le futur et à maintenir l'organisation la plus appropriée pour suivre l'évolution des marchés.

Olmet propose aux clients des solutions technologiques avancées - entièrement automatiques- pour les petites, moyennes et grandes productions industrielles. Expertise, savoir-faire, compétence, passion, efficacité, dynamisme. Les solutions Olmet sont hautement personnalisées, polyvalentes et flexibles pour offrir le meilleur en termes d'efficacité, d'économie et de facilité d'utilisation.

Olmet est un partenaire pour les industries de préfabrication pour atteindre les plus hauts standards de qualité, assurant ainsi la qualité et la sécurité dans le processus de construction: l'entreprise est en synergie totale avec le client pour accepter les défis sans cesse changeants, pour promouvoir l'innovation dans ce secteur.

A partir des projets de construction conventionnels des clients, Olmet propose également la conception d'éléments préfabriqués en béton de tout type pour l'industrie de la construction civile, industrielle et d'infrastructure en relation avec des firmes d'architecture et d'ingénierie italiennes renommées.



# olmetitaly.com

Machines à béton pour bâtir l'avenir



COLONNES



MURS ET SOLS



BOITE DE  
PONCEAUX



ELEMENTS  
MONOLITHIQUE 3D



ELEMENTS  
PREPRESSES



ESCALIERS

Le siège est situé à côté de Venise en Italie. Au fil des ans, l'entreprise a développé un réseau de vente international avec une présence mondiale dans plus de 70 pays différents avec plus de 1150 installations, dans le monde entier.

L'atelier de fabrication, avec 43.000 m<sup>2</sup> de surface extérieure et 6.000 m<sup>2</sup> de surface de fabrication, peut effectuer tout type de traitement des matériaux au moyen d'usines de pré-traitement hautement automatisées, y compris:

- la découpe laser CNC;
- alésage CNC sur barres plates et autres profilés, jusqu'à une taille maximale de 5,000 mm;
- l'usinage spécial d'éléments métalliques de grande taille;
- flexion-presse jusqu'à 14.000 mm. de longueur;
- le fraisage et le vissage par machines CNC;
- Nous fabriquons des éléments cisailés, cintrés, usinés et soudés de grandes dimensions ayant un poids maximal de 20 tonnes.

L'expérience acquise nous permet d'offrir les technologies les plus appropriées pour produire des éléments préfabriqués en béton de n'importe quelle dessin.

On utilise le dernier logiciel de conception 3D qui nous permet de concevoir l'équipement individuel ou l'ensemble du système en simulant son fonctionnement réel.





# olmetitaly.com

Machines à béton pour bâtir l'avenir

## COLONNES



**COFFRAGE POUR COLONNES**

## MURS ET SOLS



**TABLES ET LONGUES LIGNES**



**BATTERIES VERTICALES**



**INSTALLATION CARROUSEL**



# olmetitaly.com

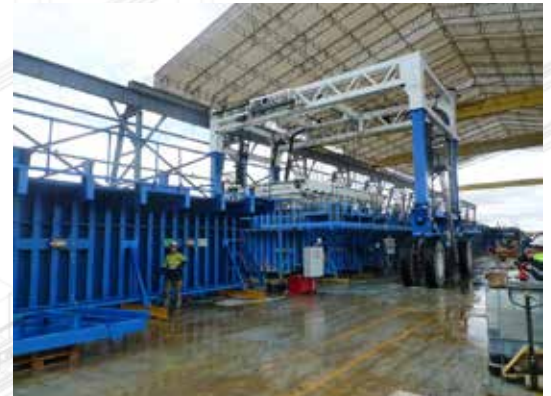
Machines à béton pour bâtir l'avenir

## BOITE DE PONCEAUX



**COFFRAGE POUR BOÎTE DE PONCEAUX**

## ELEMENTS MONOLITHIQUE 3D



**COFFRAGE POUR LES MONOLITHIQUES 3D ÉLÉMENTS**

## ELEMENTS PREPRESSES



**COFFRAGE POUR LES ELEMENTS PRECONTRAINTS**

## ESCALIERS



**COFFRAGE POUR ESCALIER**