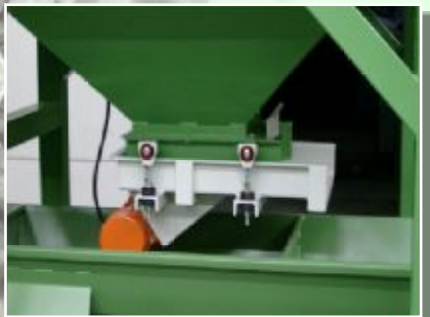




**Betonaggio Automatico**  
**Automatic Batching Plant**  
**Betonnage Automatique**

**OM3/G**  
**OM4/G**  
**OM5/G**



- Solida struttura interamente in acciaio
- Sistema elettronico di pesatura degli inerti
- Gestione Automatica & Manuale di tutte le operazioni



- Solid steel frame
- Electronic weighing of aggregates materials
- Automatic & Manual management of all the operations



- Structure solide entièrement en acier
- Système électronique pour le pesage des inerts
- Gestion Automatique & Manuelle de toutes les opérations





## Betonaggio Automatico

L'Impianto di Betonaggio Automatico per il 1° & 2° Strato è progettato per migliorare la produttività ed il risparmio di materie prime, di tempo e manodopera. Si distingue per la semplicità di costruzione, la facile manutenzione ed i minimi ingombri che consentono l'installazione dell'impianto anche in spazi ridotti. Caratterizzato da un dosaggio degli inerti con esatte pesature successive su di un nastro trasportatore tramite celle di carico elettroniche a compressione con centralina digitale di facile conduzione, per l'impostazione dei pesi e dei programmi.

### Caratteristiche Tecniche:

- Sistema elettronico di pesatura degli inerti con celle a compressione
- Sistema elettronico di dosaggio dell'acqua con contalitri
- Fornito con **Mescolatore Planetario Mod. KM270** per la mescola forzata degli inerti
- Dotato di pannello di comando elettronico per la gestione Automatica/Manuale delle operazione e la supervisione del ciclo di lavoro.



## Automatic Batching Plant

The Automatic Batching Plant for 1st and 2nd layer is designed to improve productivity and reduce the consumption of raw materials, time and labour.

The unit stands out for its easy manufacturing and maintenance features and for its small dimensions, which enable it to be installed even in small spaces.

Featured by a precise aggregates weighing on the conveyor belt with compression loading cells and digital control unit characterised by easy operational features, which allows to select weights and programs.

### Technical Features:

- Electronic weighing system of aggregates with loading cells
- Electronic water dosing with liter counter
- Supplied with the **Planetary Mixer Mod. KM270** for forced mixing of materials
- With electronic control panel to manage all operations in Automatic or Manual mode and to check & control all working cycle.



## Betonnage Automatique

Le Betonnage Automatiques pour le Première et le Deuxième Couche est conçue pour améliorer la productivité, l'économie de matières premières, de temps et de la main d'oeuvre.

Elle se caractérise par la simplicité de sa construction, un entretien simple, un encombrement minimum qui permet également la disposition de l'installation dans des espaces réduits.

Avec dosage des inertes avec pesage précise sur le ruban transporteur par des cellules de chargement électroniques à compression avec panneau digital de facile conduction pour la programmation des poids.

### Caractéristiques Techniques:

- Système électronique de pesage avec cellules de chargement à compression
- Système électronique pour le dosage de l'eau avec compteur
- Avec **Mélangeur planétaire Mod.KM 270** pour le mélange forcé des matières inertes
- Avec panneau de commande pour la gestion Automatique ou Manuelle des tous les opérations et la supervision de tout le cycle de travail.

### Mod. OM4/G

Peso Totale Overall Weight Poids Global	4.200 Kg
Potenza Installata Installed Power Puissance Installée	15 Kw
Capacità Output Capacité	~ 100-150 Lt./min.

### Mod. OM3/G

Peso Totale Overall Weight Poids Global	3.400 Kg
Potenza Installata Installed Power Puissance Installée	12 Kw
Capacità Output Capacité	~ 100-150 Lt./min.

