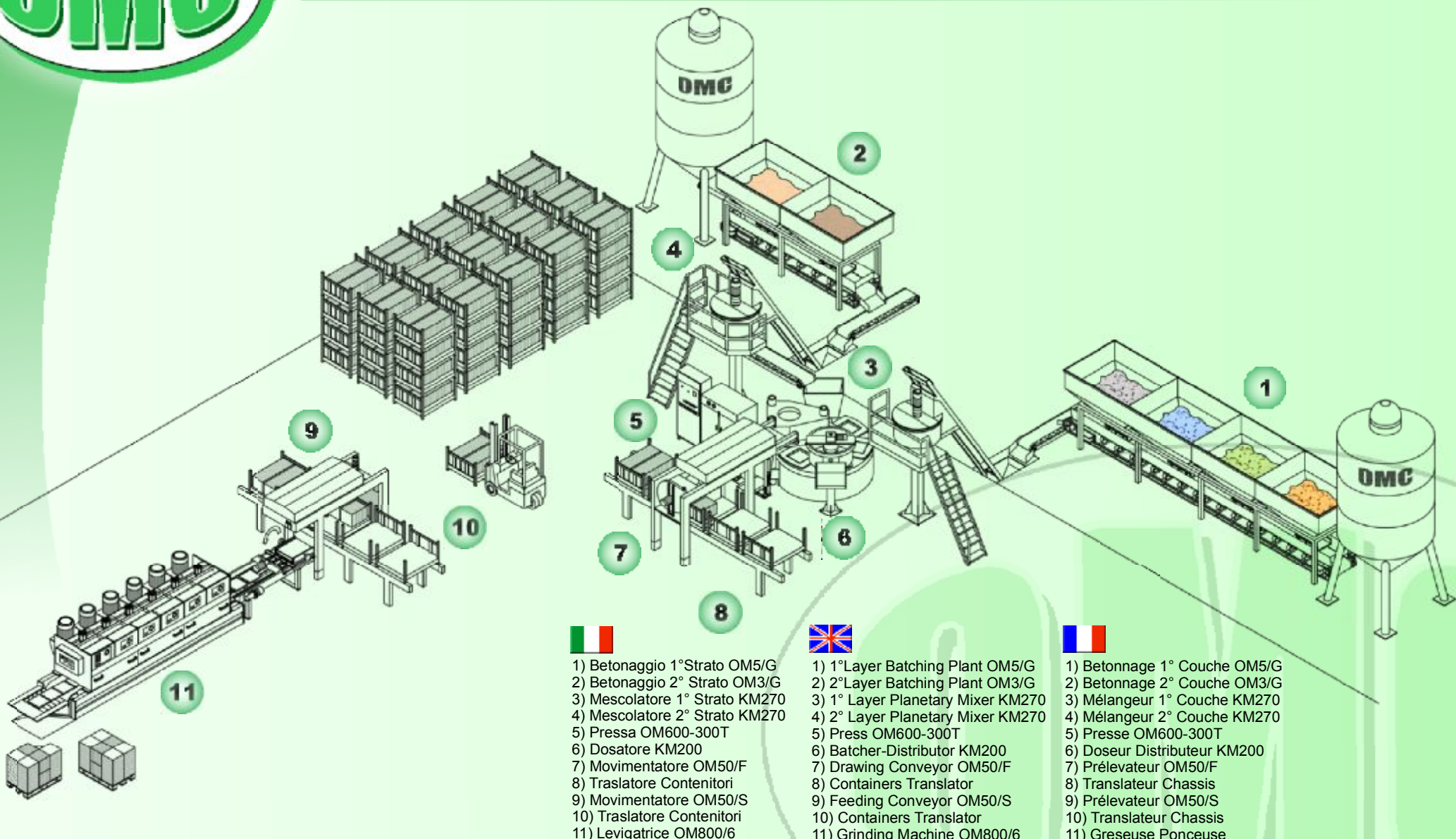




Impianto Automatico Completo per la Produzione di Mattonelle
Complete Automatic Plants for Terrazzo Tiles Production
Installation Automatique Complète pour la Production des Carreaux





La **OMC COSTRUZIONI MECCANICHE**, progetta e costruisce impianti automatici per la produzione di manufatti in cemento, pavimenti industriali, mattonelle a disegno per marciapiedi.

Produzione impostata con programmi gestionali flessibili ed utilizzo di materie prime e i componenti prodotti tutti controllati; la carpenteria, la verniciatura ed i cablaggi elettrici sono curati e controllati da personale qualificato.
I nostri impianti si distinguono per la facile conduzione e la facile manutenzione.

Ci distinguiamo, soprattutto, per l'assistenza, la collaborazione e l'efficienza data ai nostri clienti prima e dopo l'acquisto.

L'azienda nel seguire l'evoluzione tecnica e di mercato, ha investito molto sia sul piano della progettazione, sia su quello della costruzione, ed a garanzia dei propri clienti ha già avviato un programma di certificazione per la qualità aziendale conforme alle normative della Comunità Europea.

L'Ufficio Tecnico, sviluppa i propri progetti esclusivamente con sistemi informatici ed in particolare con sistemi CAD.

La **OMC COSTRUZIONI MECCANICHE** tende al costante miglioramento del proprio prodotto, apportando continue innovazioni tecnologiche.



OMC COSTRUZIONI MECCANICHE designs and manufactures machines and automatic systems for the production of cement products, industrial paving, honed and polished grit tiles for indoor installation and custom-designed tiles for pavements.

The Production is planned with flexible managerial programs and raw materials and manufactured components are all inspected; the carpentry, the painting and the electric wirings are carefully executed and controlled by qualified personnel.

All our plants have easy management and maintenance features.

Our Company emphasises the assistance, the collaboration and the efficiency we offer to our clients before and after the purchase.

In order to follow the evolution of the market and technology, the company has invested several resources both in terms of engineering and manufacturing and also already launched a certification program to offer a further guarantee to its customers and to ensure that the quality of its products is compliant with European Union Standards.

The Technical Department develops its projects using computer systems and, in particular, C.A.D. systems.

OMC COSTRUZIONI MECCANICHE tends to continuously improve its products in accordance with the latest technological innovations.



La société **OMC COSTRUZIONI MECCANICHE** projette et construit des machines et des installations automatiques pour la production de produits manufacturés en ciment, de pavement civils et industriels, de carreaux de grès lisses et polis pour les intérieurs, de carreaux avec motifs pour trottoirs.

La production est effectuée avec des programmes de gestion flexibles et les matières premières et les composants produits sont tous contrôlés; la charpenterie, la peinture et les câblages électriques sont soignés et contrôlés par du personnel qualifié.
Nos installations se caractérisent par la simplicité de conduction et la facilité d'entretien.

Notre société se distingue surtout pour l'assistance, la collaboration et l'efficacité offerte à nos clients avant et après l'achat de la machine.

L'entreprise, constamment au pas de l'évolution technique et de marché, a énormément investi non seulement dans le domaine de la conception mais aussi dans celui de la construction; pour offrir de plus grandes garanties à ses clients elle a déjà mis en place un programme de certification pour la qualité d'entreprise conforme aux réglementations de la Communauté Européenne.

Le bureau technique développe ses projets uniquement avec des systèmes informatiques et en particulier avec des systèmes C.A.D.

La société **OMC COSTRUZIONI MECCANICHE** travaille pour l'amélioration constante de son produit au moyen d'innovations technologiques.