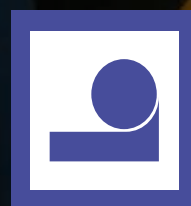


General Catalogue

BIANCHI
TECHNOLOGY FOR PRECAST





BIANCHI





BIANCHI
TECHNOLOGY FOR PRECAST



YOUR PRECAST PARTNER - SOLUTIONS & TECHNOLOGY

Founded in 1964, Bianchi Casseforme s.r.l. is present worldwide to serve the Precast Concrete Producers, with a complete range of products that includes: Moulds for general precast elements; Specialized moulds for Civil and Commercial Precast production; Concrete distribution machinery; Continuous cycle production systems; Prestressing machinery; Magnetic solutions; Vibration equipment; Lifting and fixing solutions.

All of our manufacturing facilities operate using a "Certified Quality Control System" UNI EN ISO 9001:2015.



LA DIMENSIONE DELLA PREFABBRICAZIONE INDUSTRIALE - SOLUZIONI E TECNOLOGIE

Fondata nel 1964, la Bianchi Casseforme s.r.l. è presente a livello mondiale al servizio delle Aziende di Prefabbricazione e Costruzione Industriale con un portafoglio prodotti assai esteso che comprende: Casseforme per elementi prefabbricati; Casseforme per infrastrutture viarie; Sistemi di distribuzione calcestruzzo; Impianti di produzione a ciclo continuo; Sistemi di precompressione; Magneti e Sponde magnetiche; Sistemi di Vibrazione; Sistemi di sollevamento.

L'azienda adotta un Sistema di Controllo Qualità Certificato secondo la UNI EN ISO 9001:2015.



ВАШ ПАРТНЕР В ОБЛАСТИ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА - КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ

С 1964 г. "Бьянки Кассеформе" осуществляет свою деятельность в Италии и за её пределами, предоставляя строительным организациям и заводам ЖБИ полный спектр продукции: металлоформы для гражданского, коммерческого, промышленного строительства и элементов дорожной инфраструктуры, системы адресной подачи бетона, линии циркуляции паллет, системы предварительного напряжения арматуры, магнитную бортоснастку, вибраторы, системы подъема и крепления изделий. На предприятии внедрена система управления качеством, сертифицированная согласно стандарту UNI EN ISO 9001:2015.



LA DIMENSION DE LA PREFABRICATION INDUSTRIELLE - SOLUTIONS ET TECHNOLOGIE

Fondée en 1964, Bianchi Casseforme s.r.l. est présente au niveau mondial au service des usines de préfabrication et des constructions industrielles, avec une offre très étendue de produits qui comprend : Moules pour éléments préfabriqués, infrastructures routières; Systèmes de distribution du béton; Installations pour des productions en cycle continu; Systèmes de précontrainte ; Aimants et rives magnétiques ; Systèmes de vibration ; Systèmes de lavage. L'usine adopte un Système de Contrôle Qualité Certifiée selon l'UN EN ISO9001:2015.



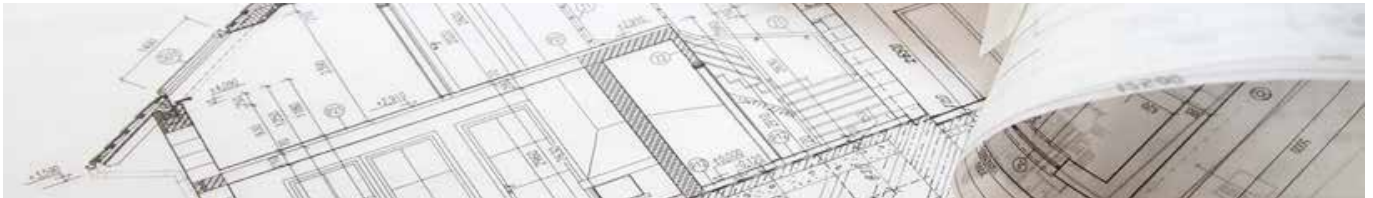
EL TAMAÑO DE LA PREFABRICACIÓN INDUSTRIAL - SOLUCIONES Y TECNOLOGÍAS

Fundada en 1964, Bianchi Casseforme s.r.l. está presente en todo el mundo al servicio de las empresas de prefabricación y construcción industrial, con una cartera de productos muy extensa que incluye: moldes para elementos prefabricados; moldes para infraestructura vial; sistemas de distribución de hormigón; instalaciones de producción en ciclo continuo; sistemas de tensado; lmanes y laterales/separadores magnéticos; sistemas de vibración; Sistemas de elevación. La compañía emplea a un certificado del sistema de control de calidad según la norma UNI EN ISO 9001: 2015.

PROJECTS DEVELOPMENT

Sviluppo progetti . Développement des projets . Desarrollo de proyectos . Разработка проекта

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| 1. Feasibility Study | 1. Studio di fattibilità | 1. Étude de faisabilité | 1. Estudio de factibilidad | 1. Бизнес-планирование |
| 2. Designing | 2. Progettazione | 2. Conception | 2. Proyección | 2. Проектирование |
| 3. Construction | 3. Costruzione | 3. Construction | 3. Construcción | 3. Строительство |










PALLET CIRCULATION PLANT FOR FLOOR SLABS, DOUBLE WALLS, SANDWICH WALLS, SOLID WALLS OR FACADE PANELS

Carosello palette per predalles, pareti a doppia lastra, pannelli sandwich, pieni o di facciata






Carrousel de palettes pour dalles de plancher, doubles murs, murs sandwich, murs massifs ou façades

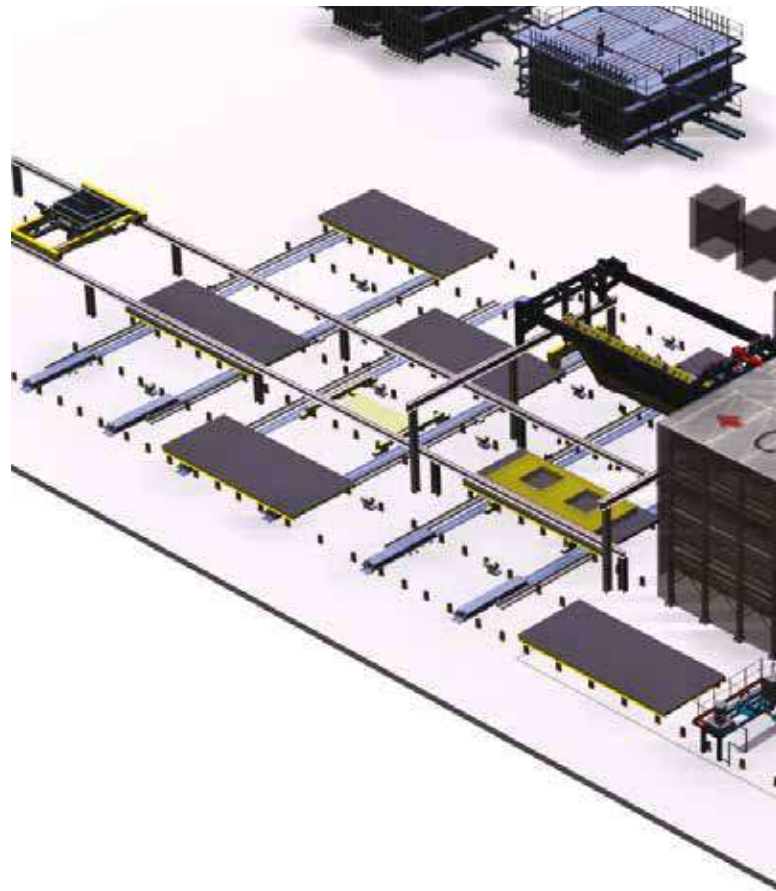
Instalación de carrusel para prelosas, muros dobles, muros sándwich, piezas macizas y fachadas

Линия циркуляции паллет для межкомнатных перекрытий, сэндвич-панелей, двойных, массивных и фасадных стеновых панелей

-  General view
-  Vista completa  Vue générale  Vista completa
-  Общий вид линии



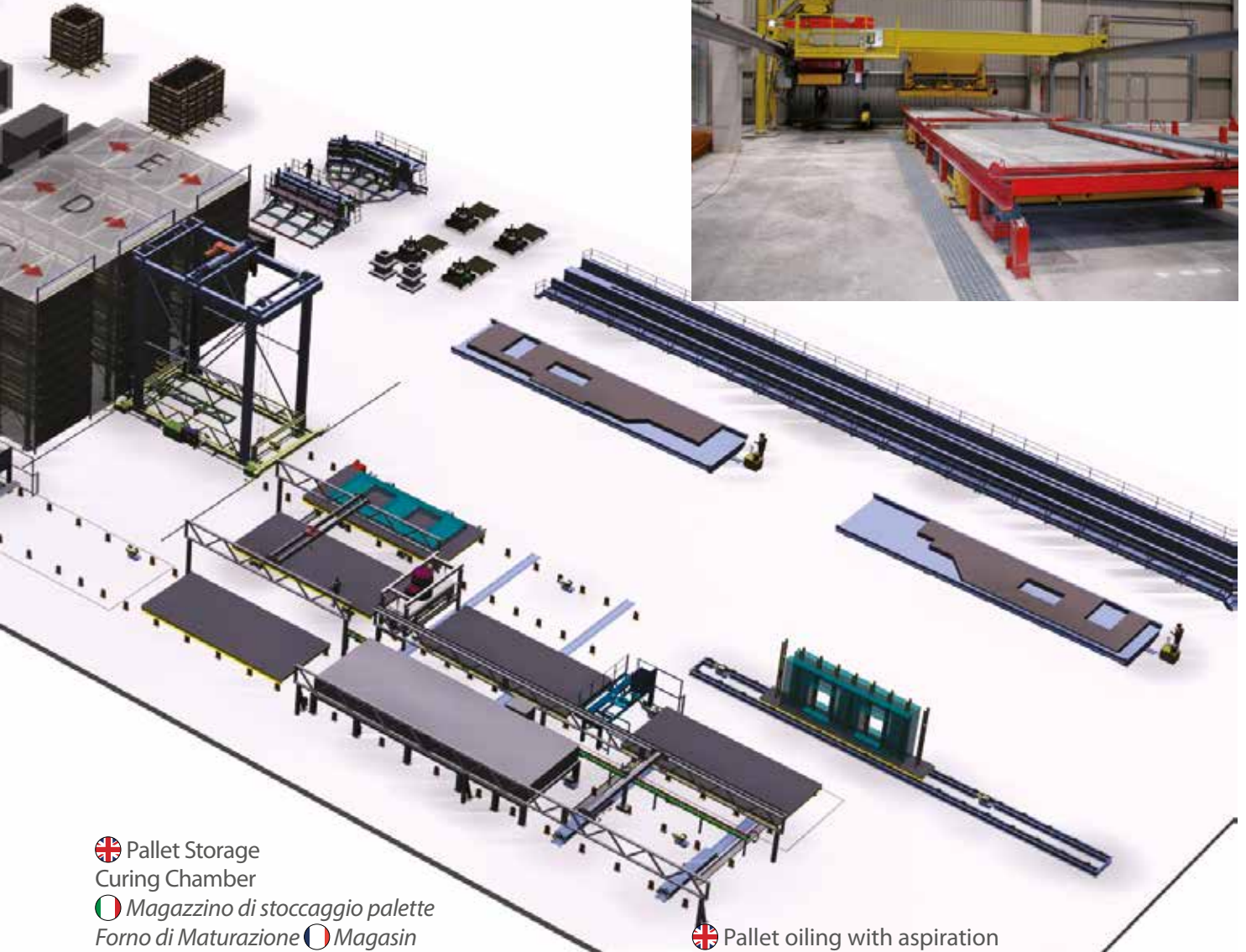
-  Concrete Distributor with Concrete Smoothing Equipment
-  Dosatore di calcestruzzo e Sistema di Lisciatura
-  Distributeur de béton et Dispositif de Lissage
-  Distribuidor de hormigón y Dispositivo Alisador
-  Бетонораздатчик и заглаживающее устройство









-  Pallet Stacker
-  Trasloelevatore Palette
-  Transstockeur
-  Apilador de bandejas
-  Подъемно-передаточная платформа



-  Concrete distributor
-  *Dosatore di calcestruzzo*  *Distributeur de béton*
-  *Distribuidor de hormigón*  *Бетонораздатчик*



-  Pallet Storage
-  Curing Chamber
-  *Magazzino di stoccaggio palette*
-  *Forno di Maturazione*  *Magasin*
-  *de stockage palettes et d'étuvage*  *Almacén*
-  *de bandejas - Cámara de curado*  *Склад паллет -*
-  *Камера тепловой обработки*

-  Pallet oiling with aspiration
-  *Oliatura palette con aspirazione*  *Huilage Palette*
-  *avec aspiration*  *Engrasado de bandejas con aspiración*
-  *Пост смазки паллет с системой аспирации*



PLANT WITH CENTRAL SHIFTER FOR FLOOR SLABS, SANDWICH WALLS, SOLID WALLS OR FACADE PANELS

Impianto con trasbordatore centrale per predalles, pannelli sandwich, pieni o di facciata

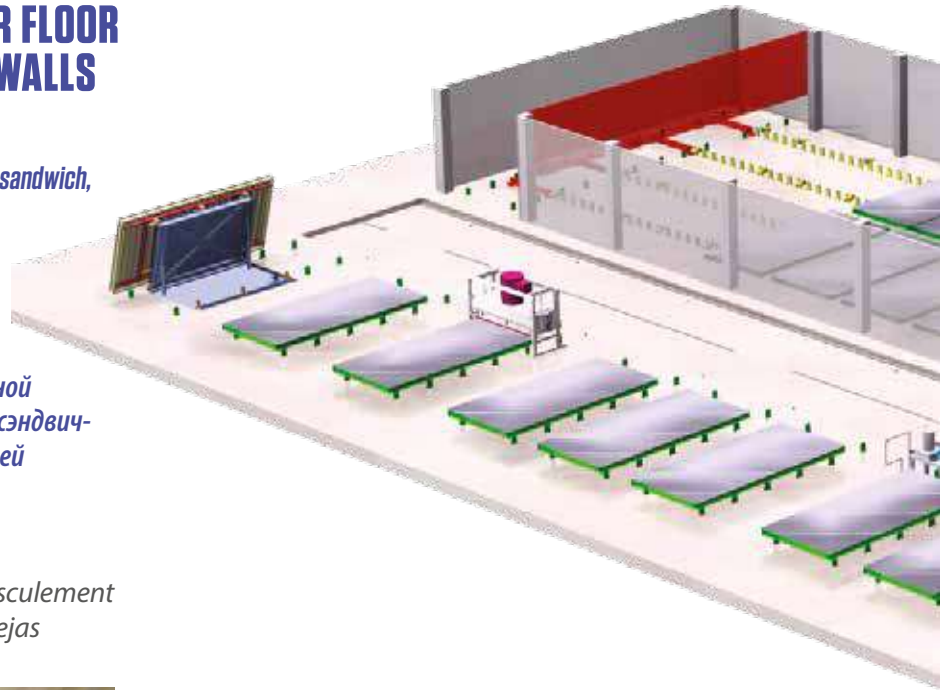
Installation avec transstockeur central pour dalles

de plancher, murs sandwich, murs massifs ou façades

Instalación con plataforma móvil central (transbordador)

para prelosas, muros sándwich, piezas macizas y fachadas

Многопостовая линия с центральной передвижной платформой для межкомнатных перекрытий, сэндвич-панелей, массивных и фасадных стеновых панелей



 Pallet Tilting equipment

 Telaio basculante palette  Dispositif de basculement de palettes


 Dispositivo basculante de bandejas

 Кантователь



 Central shifter

 Trasbordatore centrale  Transstockeur central

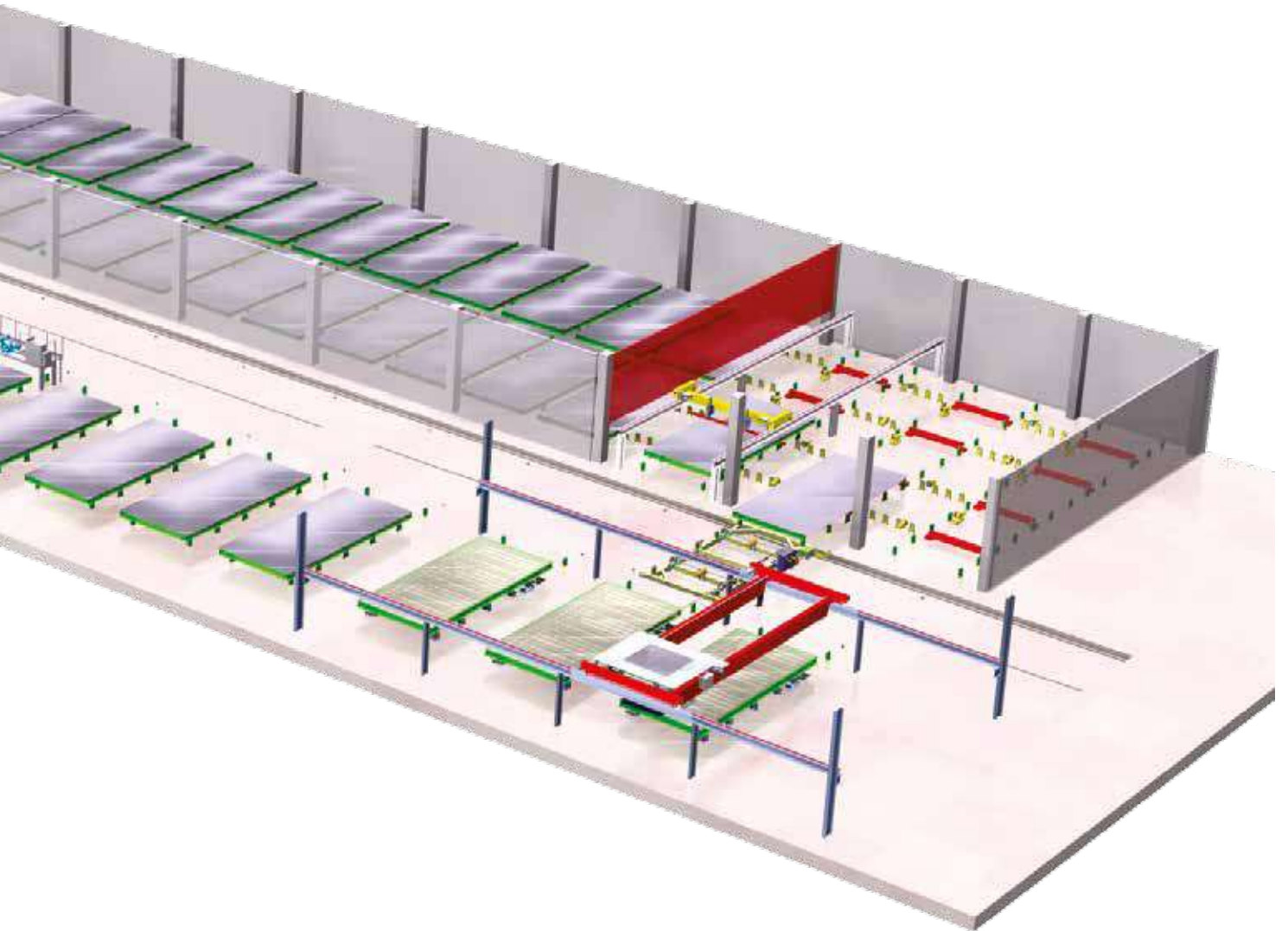
 Transbordador central  Центральная передвижная платформа






 Concrete distributor






 Dosatore di calcestruzzo  Distributeur de béton

 Dosificador de hormigón  Бетонораздатчик





 Concrete distributor mounted on an overhead crane
 *Dosatore di calcestruzzo su carroponete* 
Distributeur de béton sur pont roulant  *Distribuidor de hormigón con puente grúa*  *Бетонораздатчик мостового типа*

 Horizontal Pallet Storage - Curing Chamber
 *Magazzino orizzontale di stoccaggio palette - Forno di Maturazione* 
Magasin horizontal de stockage palettes et étuvage  *Almacén horizontal de bandejas - Cámara de curado* 
Горизонтальный склад паллет - Камера тепловой обработки



COMPLETE MOULDS PLANTS PRODUCTION OF PRECAST CONCRETE ELEMENTS

Impianti completi di casseforme per la produzione di elementi prefabbricati

Installations complètes de moules pour la production d'éléments préfabriqués

Instalación completa para la producción de elementos prefabricados

Комплексные решения по производству сборного железобетона

🇬🇧 Tilting tables/Fixed Tables

🇮🇹 *Banchi Basculanti/Tavoli Fissi* 🇫🇷 *Tables basculantes / Tables fixes* 🇪🇸 *Mesas basculantes/Mesas fijas*

🇷🇺 *Опрокидные и стационарные столы*



🇬🇧 Column moulds

🇮🇹 *Casseforme per pilastri* 🇫🇷 *Moules pour poteaux*

🇪🇸 *Molde para pilares* 🇷🇺 *Металлоформа колонн*



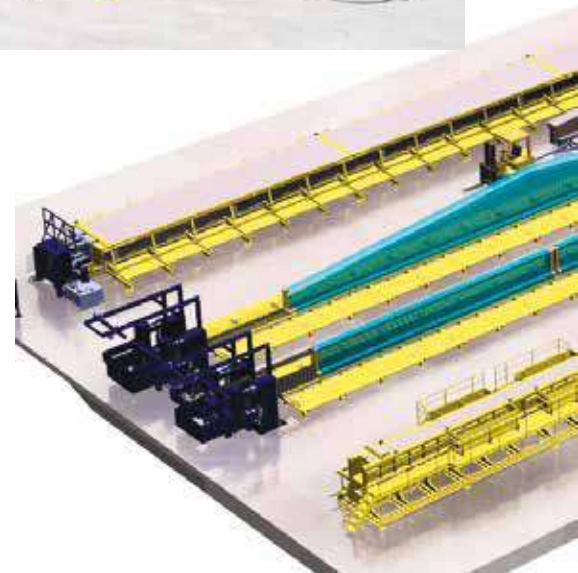
🇬🇧 Self-Reacting/Self Stressing Moulds for Double "T" slabs

🇮🇹 *Cassaforma Autoreagente per tegoli TT*

🇫🇷 *Moules autorésistants pour plancher TT*

🇪🇸 *Molde Autoportante para forjado TT* 🇷🇺 *Силовая*

металлоформа ребристой плиты TT

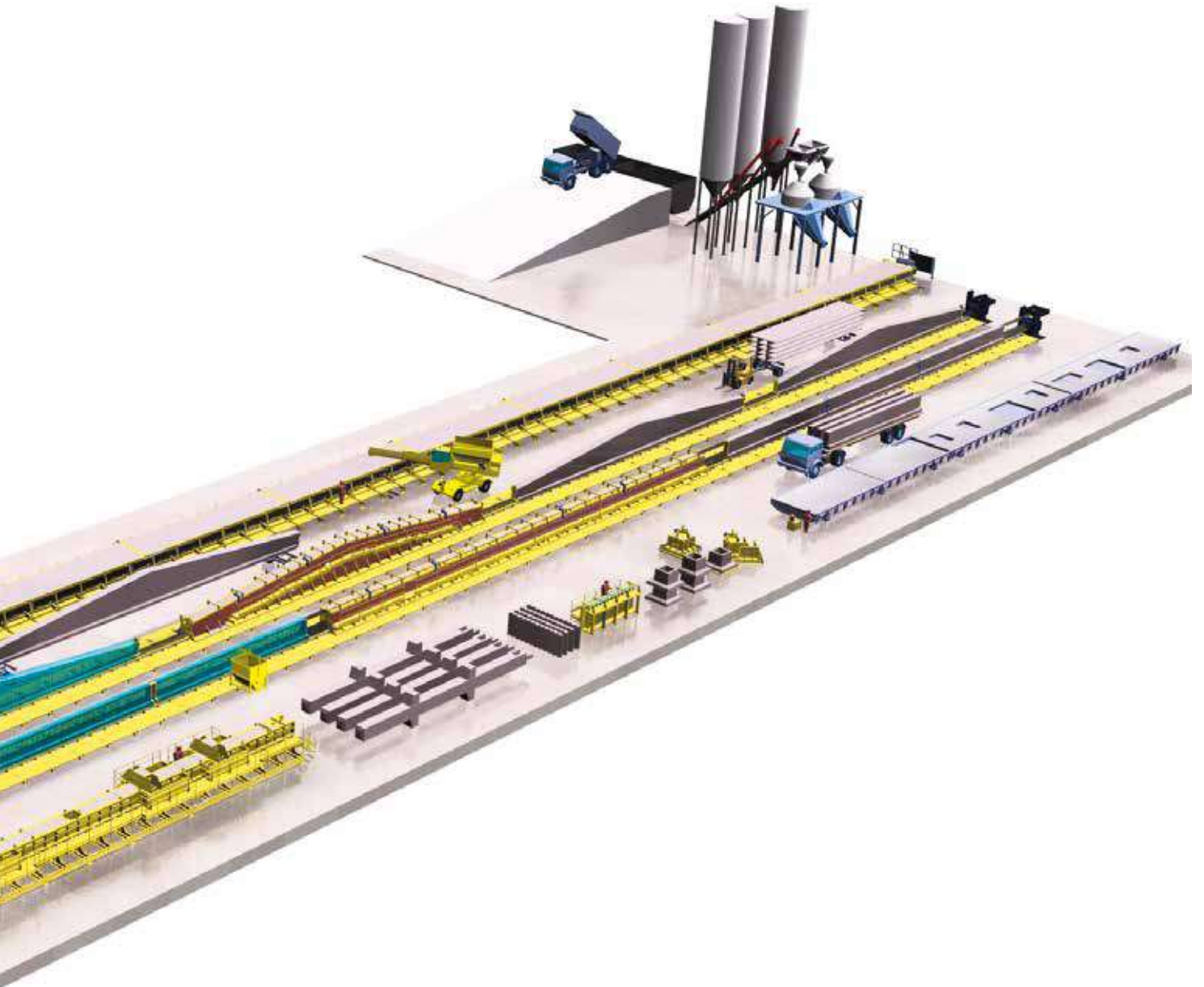


🇬🇧 Beam lines

🇮🇹 *Pista Travi* 🇫🇷 *Pistes* 🇪🇸 *Pista para Vigas*

🇷🇺 *Стенд для производства балок*

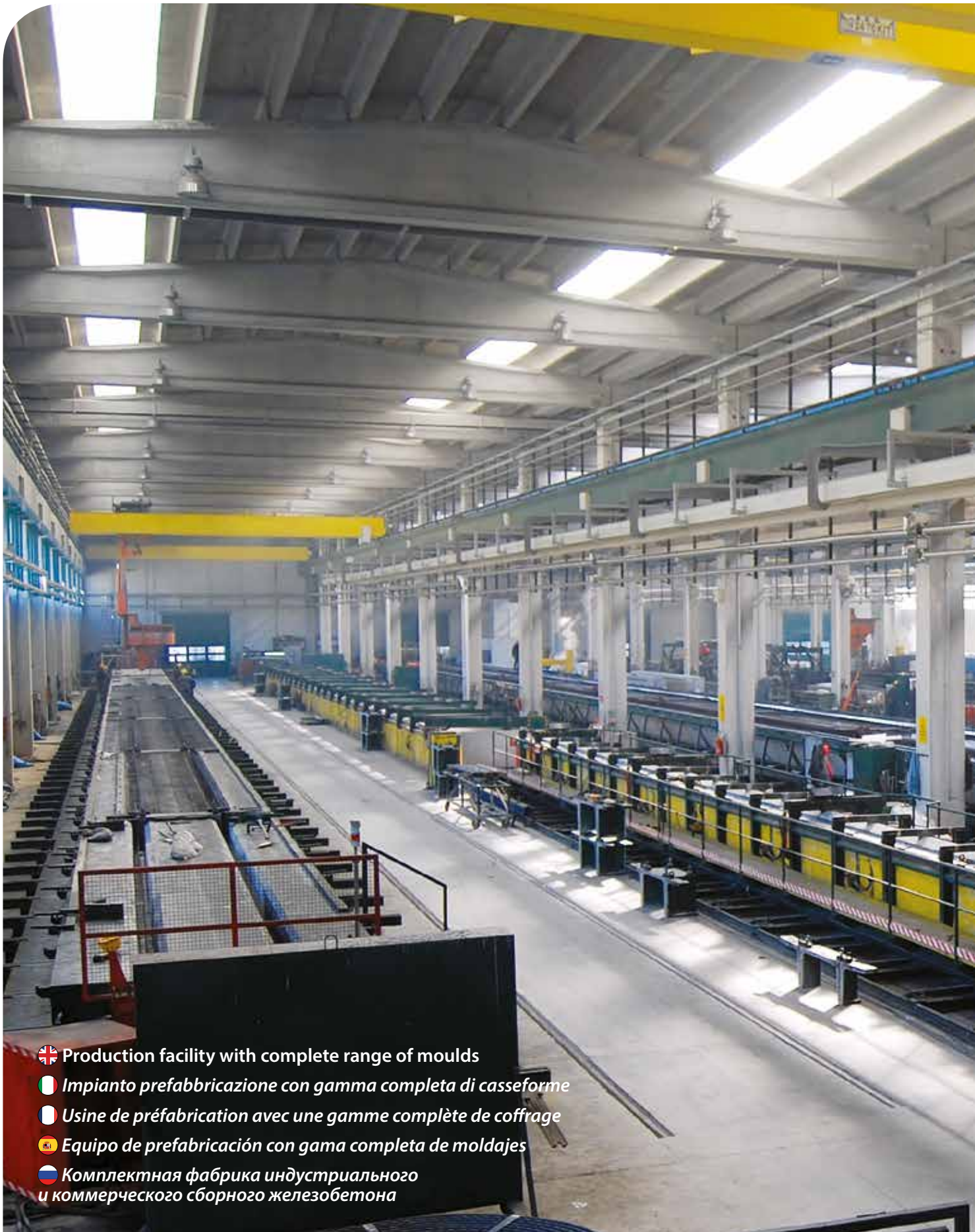









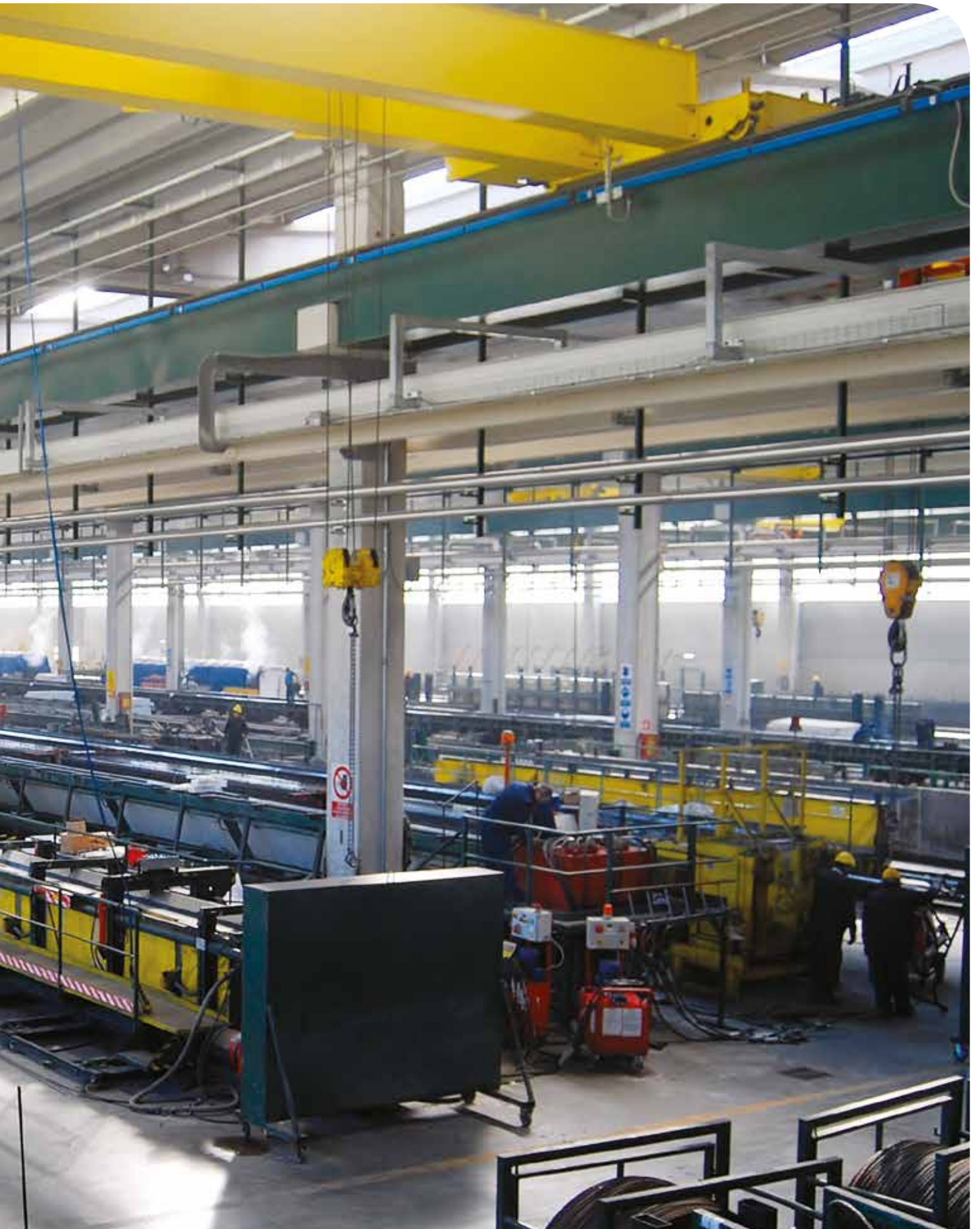
-  Self-Reacting/Self Stressing Moulds
-  Casseforme Autoreagenti  Moules autorésistants
-  Moldes autoportantes  Силовая металлоформа

-  Concrete Distributing Vehicle
-  Distributrice di calcestruzzo  Distributrice de béton
-  Distribuidora de hormigón  Распределитель бетона





-  Production facility with complete range of moulds
-  *Impianto prefabbricazione con gamma completa di casseforme*
-  *Usine de préfabrication avec une gamme complète de coffrage*
-  *Equipo de prefabricación con gama completa de moldajes*
-  *Комплектная фабрика индустриального и коммерческого сборного железобетона*



VERTICAL BATTERY MOULDS FOR PANELS

*Batterie verticali per pannelli . Batterie de panneaux verticaux
Baterías vertical para paneles . Вертикальные кассетные формы
для панелей*



Vertical battery moulds for the production of panels, in single sided or double sided systems (1 or 2 series of cells).



Batterie per la produzione di pannelli in verticale, a singolo o doppio pacchetto (1 o 2 serie di tasche).



Batterie pour la production de panneaux verticaux en un ou deux groupes (1 ou 2 séries de poches).



Batería para la producción de paneles en vertical, de simple o doble paquete (1 o 2 series de compartimentos).



Кассетные установки для изготовления панелей в вертикальном положении, одинарные или спаренные (1 или 2 пакета формовочных отсеков).









TABLES FOR PANEL PRODUCTION

*Banchi per pannelli . Tables pour panneaux . Mesas para paneles
Столы для панелей*



Tables for the production of panels, fixed or tilting by hydraulic cylinders.



Banchi per la produzione di pannelli, fissi o basculanti a mezzo di cilindri idraulici.



Tables pour la production de panneaux, fixes, ou basculantes au moyen de vérins hydrauliques.



Mesas para la producción de paneles, fijas o basculantes mediante cilindros hidráulicos.



Столы для производства панелей, стационарные или опрокидные посредством гидравлических цилиндров.







ROOFING SYSTEMS

*Coperture e solai. Éléments de toiture . Forjados y soleras
Плиты покрытий и перекрытий*



- Self-Reacting/Self Stressing Moulds for "Fly" elements;
- Self-Reacting/Self Stressing Moulds for Double "T" slabs;
- Self-Reacting/Self Stressing Moulds for beams.



- Casseforme autoreagenti per elementi di tipo alare;
- Casseforme autoreagenti per solai a intradosso piano di tipo TT;
- Casseforme autoreagenti per travi.



- Moules autorésistants pour éléments de toiture architectonique;
- Moules autorésistants pour éléments de toiture avec intrados plat de type TT;
- Moules autorésistants pour poutres.



- Moldes autoportantes para elementos de tipo con alas;
- Moldaje autoportante para entresijos planos de tipo TT;
- Moldes autoportantes per vigas.



- Силовые металлоформы для легкой плиты покрытия типа «Чайка»
- Силовые металлоформы для ребристой плиты типа TT
- Силовые металлоформы для балок покрытия.





BEAMS

Travi . Poutres . Vigas . Vigas . Балки



Prestressed beam beds/lines



Piste per la produzione di travi precomprese



Pistes pour la production de poutres précontraintes



Pista para la producción de vigas pretensadas



Стенды для производства предварительно напряженных балок







COLUMNS

Pilastrî . Piliers . Pilares . Колонны



Moulds for multi-storey columns, Battery moulds for columns, moulds for plinths.



Casseforme per pilastrî multipiano, Batterie pilastrî, casseri plinto.



Moules pour poteaux multi-corbeaux, Batterie de poteaux, moules de plinthes.



Moldes para pilares multipisos, bateria de pilares, moldes para plintos.



Металлоформы для многоярусных колонн и фундаментных стаканов, многоступенчатые кассетные формы.





BRIDGES, ROADS, VIADUCTS

Ponti, strade, viadotti . Ponts, routes, viaducs

Puentes, carreteras, viaductos . Мосты, дороги, виадукы



- Self-Reacting/Self Stressing bridge beam moulds
- Prestressed bridge beam beds/lines
- Single or battery moulds for crash barriers "New Jersey" type
- Pile moulds.



- Casseforme autoreagenti per travi da ponte
- Piste per travi precomprese
- Casseforme singole o in batteria per barriere spartitraffico tipo "New Jersey"
- Casseforme per pile prefabbricate



- Moules autorésistants pour poutres de pont
- Pistes pour poutres précontraintes
- Moules simples ou en batterie pour barrière séparatrice de trafic, type "New Jersey"
- Moules pour piles préfabriquées.



- Molde autoportante para vigas de puente
- Pista para vigas pretensadas
- Molde simple o en batería para barreras separatráfico tipo "New Jersey"
- Molde para los pilotes prefabricados.



- Силовые металлоформы для мостовых балок
- Стенды для предварительно напряженных балок
- Одноместные или многоместные формы для разделительных дорожных барьеров типа "New Jersey"
- Металлоформы сборных опор мостов.





MODULAR HOUSING “MONOBLOCKS/PODS”

*Moduli abitativi di tipo monoblocco . Modules résidentiel type monobloc
Módulos para viviendas tipo monobloque . Крупноблочные
конструкции для гражданского строительства*



The main characteristics of this mould is its flexibility, which allows for the production of “residential pods” with a high degree of dimensional flexibility. Once demoulded, the concrete unit is moved to the finishing and assembly area, these movements are carried out thanks to a completely automatic carousel system. The “residential pod” leaves the factory complete with all its auxiliary fixtures.



La caratteristica principale della cassaforma è la sua flessibilità che permette la produzione di elementi monoblocco per unità abitative con grande varietà di dimensioni. Una volta scasserato, l'elemento è trasportato nell'area di allestimento e finitura, dove viene movimentato grazie ad un impianto a carosello completamente automatizzato. Il modulo abitativo esce dall'area di finitura completo di tutti i suoi impianti ausiliari.



La principale caractéristique de ce moule est sa flexibilité qui permet la production d'éléments monoblocs pour des unités de logement avec une grande variété de dimensions. Une fois enlevé du coffrage, l'élément est transporté dans la zone de stockage pour la préparation et la finition, vers laquelle il est déplacé par un système de carrousel entièrement automatisé. Le module de logement sort avec une finition complète de toutes ses installations auxiliaires.



La característica principal del molde es su flexibilidad que permite la producción de elementos monobloque para unidades con gran variedad de dimensiones. Una vez desmoldado, el elemento es transportado a el área de preparación y acabado, que se mueve gracias a un sistema de circulación completamente automatizado. La viviendas modular sale de la zona de acabado completa, con todas sus instalaciones auxiliares.



Характерной особенностью формы является универсальность и гибкость технологии, позволяющей производить широкую линейку типоразмеров железобетонных модульных блоков. После распалубки изделие поступает на полностью автоматизированную циркуляционную линию, где собирается, отделяется и комплектуется всем необходимым вспомогательным оборудованием.









ELECTRICAL “MONOBLOCKS/PODS”

*Cabine elettriche . Postes électriques . Casetas eléctricas
Электрические подстанции*



Mould for monoblocks/pods

- External sides with manual or hydraulic movement
- Central core fixed or variable (collapsible for de-moulding).



Casseforme di tipo monoblocco

- Sponde laterali a movimentazione manuale o idraulica.
- Tampone centrale a geometria fissa o variabile (“a deformazione”) in fase di scassero.



Moules de type Monobloc

- Joue extérieure à mouvement manuel ou hydraulique
- Noyau central à géométrie fixe ou variable (rétractable pour le décoffrage).



Molde de tipo monobloque

- Laterales con movimiento manual o hidráulico
- Tapón centra de geometría fija o variable (“a deformación”) en la fase de desmoldeo.



Металлоформа модульного типа

- механическое или гидравлическое открытие бортов
- стационарный или наборной центральный сердечник.



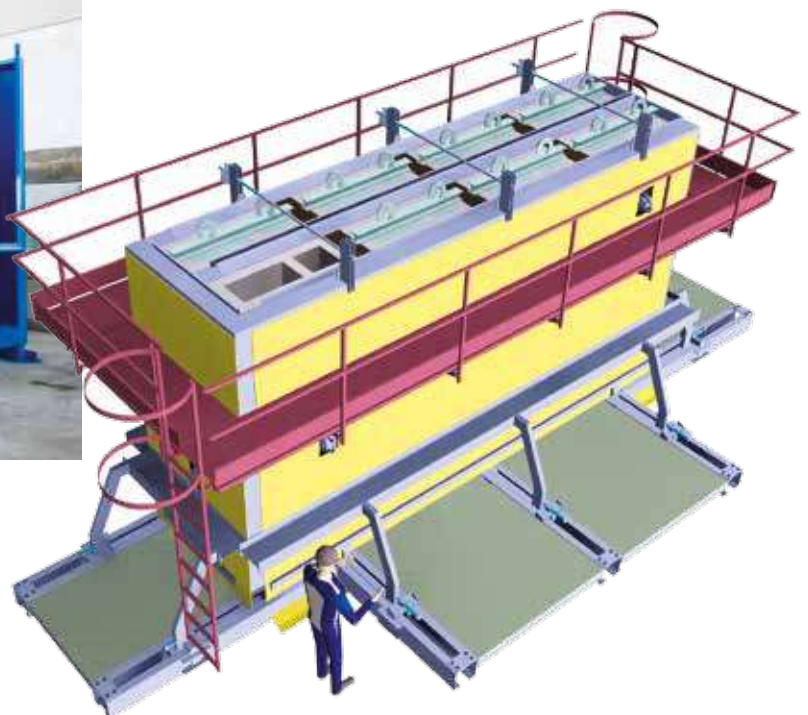
“BOOMERANG” ELEMENTS FOR AGRICULTURAL USE BUILDINGS

Manufatti “boomerang” per edifici ad uso agricolo
Éléments boomerang pour bâtiments à usage agricole
Vigas “boomerang” para edificación de uso agrícola
Балки покрытия типа “бумеранг” для с/х зданий



AREATION ELEMENTS

Elementi vano aerazione
Gaines de ventilation
Elementos para compartimentos ventilados
Элементы вентиляционных систем



BOUNDARY WALLS

*Muri di recinzione . Murs de clôture . Muros de cercado
Элементы ограждений*

🇬🇧 Complete system for panels, columns and plinths production.



🇮🇹 *Sistema completo per (la costruzione di) pannelli, pilastri e plinti.*

🇫🇷 *Systèmes complets pour la construction de panneaux, poteaux et plinthes*

🇪🇸 *Sistema completo para la fabricación de paneles, pilares y plintos.*

🇷🇺 *Система ограждений, включающая панели, столбы и фундаменты.*



STAIR ELEMENTS

*Elementi scala . Éléments d'escalier . Escala de elementos
Лестничные системы*

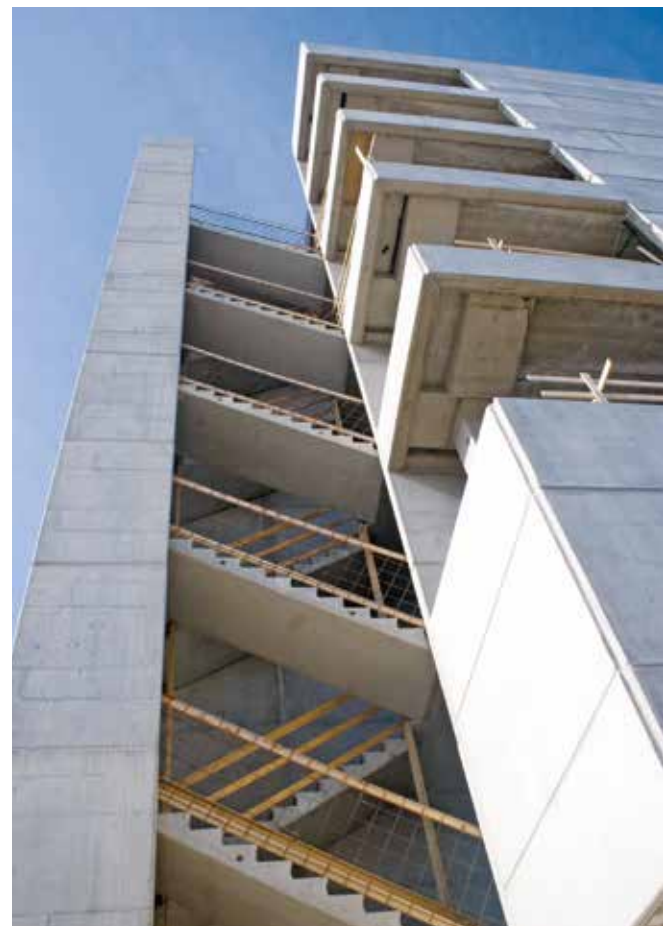
🇬🇧 Stair moulds with either variable or fixed geometry.

🇮🇹 *Casseforme a geometria fissa o variabile*

🇫🇷 *Moule d'escalier à géométrie fixe ou variable*

🇪🇸 *Moldes de geometría fija o variable*

🇷🇺 *Металлоформы с изменяемым или постоянным сечением.*



CONCRETE DISTRIBUTION SOLUTIONS

Soluzioni per la distribuzione del calcestruzzo

Solutions pour la distribution de béton

Soluciones para la distribución del hormigón

Системы адресной подачи бетонной смеси



Mobile vehicle for the transportation and distribution of concrete

- Mod. Microbeton 1m³ /1.3 yd³
- Mod. Minibeton 2m³ /2.6 yd³
- Mod. Speedy 3-4m³/3.9-5.2 yd³
- Mod. Maxibeton 6m³/7.8 yd³

Concrete distributor

- Mounted on cranes or on rails
- Distribution either by means of screws or by hydraulically operated doors.



Veicolo semovente gommato per il trasporto e la distribuzione del calcestruzzo

- Mod. Microbeton 1m³
- Mod. Minibeton 2m³
- Mod. Speedy 3-4m³
- Mod. Maxibeton 6m³

Distributori di calcestruzzo

- A portale oppure su rotaie
- Distribuzione a mezzo coclea oppure con benna ad apertura idraulica.



Véhicule automoteur sur pneus pour le transport et la distribution du béton

- Modèle Microbéton 1m³
- Modèle Minibéton 2m³
- Modèle Speedy 3m³ ou 4 m³
- Modèle Maxibéton 6m³

Distributeur à béton

- Sur portique ou sur rail
- Distribution avec plusieurs vis sans fin ou avec benne à ouverture hydraulique.



Vehículo autopropulsado para el transporte y la distribución del hormigón

- Mod. Microbeton 1m³
- Mod. Minibeton 2m³
- Mod. Speedy 3-4m³
- Mod. Maxibeton 6m³

Distribuidores de hormigón

- Pórtico sobre raíles
- Distribución mediante sinfín o con cubilote de apertura hidráulica.



Самоходные машины на пневмоходу для доставки и распределения бетонной смеси

- мод. Microbeton 1м³
- мод. Minibeton 2м³
- мод. Speedy 3-4м³
- мод. Maxibeton 6м³



Бетоноукладчики

- порталные или рельсовые
- шнековые или бункерные.





PANEL WASHERS

*Impianti di lavaggio pannelli
Installation pour le lavage de panneaux
Instalación para el lavado de paneles
Мойка высокого давления*



This machine has been designed to wash precast panels to leave an "exposed/washed aggregate" finish. The machine is divided in two structures, a fixed and the other mobile. The mobile structure comes equipped with 2 large brushes and 2 spray bars with high pressure nozzles that reach a height up to 3,2m. The spray bars and brushes move up and down in a linear motion by means of a hydraulic motor. The speed of this motor can be adjusted by the operator to create a uniform finish on the panel.



Impianto progettato per il lavaggio di pannelli di tamponamento prefabbricati con superficie esterna in "ghiaietto lavato".

Macchina divisa in due telai, uno fisso e uno mobile. Quest'ultimo è dotato di 2 spazzole e 2 aste portaugelli che si estendono fino all'altezza di 3,2m. Aste e spazzole sono dotate di moto rettilineo alternativo orientabile generato da un azionamento idraulico. La velocità alternata di spazzole e aste è regolabile da parte dell'operatore al fine di uniformare l'effetto di entrambe.



Installation prévue pour le lavage de panneaux préfabriqués avec surface extérieure en "caillou lavé".

Machine divisée en deux parties, l'une fixe, l'autre mobile. Cette dernière est dotée de 2 brosses et 2 bras portegicleurs qui vont jusqu'à une hauteur de 3,20 m. Les bras et les brosses sont animées de mouvement rectiligne alternatif orientable engendré par un actionnement hydraulique. La vitesse alternée des brosses et des bras est réglable de la part de l'opérateur afin d'uniformiser l'effet combiné.



Instalación diseñada para el lavado de paneles con superficie exterior de "árido lavado". La máquina se



divide en dos marcos, uno fijo y uno móvil. Este último está equipado con 2 cepillos y barras de soporte, 2 boquillas que se extienden hasta la altura de 3,2m. Las varillas y cepillos están equipadas con movimiento rectilíneo alternativo orientable, generado por un accionamiento hidráulico. La velocidad alterna de los cepillos y las barras es ajustable por el operador con el fin de estandarizar el efecto de ambos.



Оборудование предназначено для размыва лицевого слоя стеновых панелей струями воды высокого давления.

Конструкцию машины образуют две рамы, одна из которых неподвижная, а вторая перемещается по направляющим и оборудована 2 щетками и 2 распылительными трубами с форсунками высокого давления (высота изделия до 3,2 м).

Возвратно-поступательное движение щёток и форсунок осуществляется посредством гидравлического двигателя с возможностью регулировки скорости для достижения равномерного декоративного эффекта «вымытого бетона».



SERVICE EQUIPMENT

*Attrezzature di servizio - Équipements de service
Equipo de servicio - Вспомогательное оборудование*



Concrete buckets with hydraulic door opening



Benne ad apertura idraulica



Benne à ouverture hydraulique



Cubilote de apertura hidráulica



Ковш с гидравлическим открытием



Concrete buckets with manual door opening



Benne ad apertura manuale



Benne à ouverture manuelle



Cubilote de apertura manual



Ковш с ручным открытием



Lifting beams for general production



Bilancini di sollevamento manufatti



Palonniers de levage d'ouvrages








Balancines para el levantameinto de prefabricados













Подъемные траверсы



-  Specialized lifting beams
-  *Bilancini speciali*
-  *Palonniers spéciaux*
-  *Balancines especiales*
-  *Специальные траверсы*



-  30 Ton axels
-  *Carrelloni di portata 30 Ton*
-  *Remorques de portée 30 tonnes*
-  *Carros de transporte de 30 Ton*
-  *Прицеп выкатки готовой продукции 30 т*

-  60 Ton axels
-  *Carrelloni di portata 60 Ton*
-  *Remorques de portée 60 tonnes*
-  *Carros de transporte de 60 Ton*
-  *Прицеп выкатки готовой продукции 60 т*



ACCESSORIES

Accessori . Accessoires . Accesorios . Дополнительное оборудование



Hydraulic pumps for stressing and relaxation of strand, barrels and wedges for strand.



Centraline Idrauliche per il tiro/riassamento trefoli, Morsetti di ancoraggio trefoli.



Centrales hydrauliques pour le tirage /la détension de torons, Cônes d'ancrage de torons.



Centralitas hidráulicas para el tensado / destensado de cable, conjuntos para el anclaje de los cables pretensados.



Гидравлические станции натяжения/отпуска тросов, анкерные зажимы.



Vibration systems, sliding, fixed, and pokers. Pneumatically or electrically operated.



Sistemi di vibrazione fissa, scorrevole, ad immersione. Azionamento pneumatico o elettrico.



Systèmes de vibration, fixes, mobiles, intégrés, électriques ou pneumatiques.



Sistemas de vibración fijos, deslizantes, de inmersión. Accionamiento neumático o eléctrico.



Вибраторы стационарные, скользящие, глубинные, с пневматическим или электрическим приводом.





Magnets and side shuttering.



Magneti e sponde magnetiche.



Aimants et rives magnétiques.



Imanes y laterales magnéticos.



Магниты и магнитная бортоснастка.



Lifting and fixing solutions for precast.



Sistemi di sollevamento e fissaggio strutturale per manufatti.



Systèmes de levage et de fixation pour ouvrages.



Sistemas de elevación y montaje estructural para prefabricados.



Системы подъема и крепления железобетонных изделий.



BIANCHI IN THE WORLD - HEADQUARTER & SUBSIDIARIES



● Agents and representatives
Agenti e rappresentanti
Agents et représentants
Agentes y representantes
Представительства и агенты



Bianchi Moldes México

Carretera a San Isidro Mazatepec 1850-B
Santa Cruz de las Flores
Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco. México.
C.P. 45640



Bianchi Formas e Tecnologia para Pré-moldados Ltda.

Av. Industrial Walter Kloth, 1086
Jardim Imperial
Atibaia/SP - 12951 200 - Brasil
Fone: +55 (11) 2493 3793
contato@bianchiformas.com.br
www.bianchiformas.com.br



Bianchi Casseforme Iberica S.I.

Apartado de Correos 686
Talavera de la Reina - Toledo Spain
tel. +34 925 709 768
Fax +34 909 115 592
bianchiberica@arrakis.es



 **HEADQUARTER**
Bianchi Casseforme S.r.l.

 **Bianchi Casseforme**
India


Bianchi France
S.a.r.l.
112 Rue De Pfastatt
Kingsheim France
tel. +33 389 538 912
Fax +33 389 424 057
bianchi.france@orange.fr


Bianchi Casseforme S.r.l.
Via G. di Vittorio, 42
Fornovo Val di Taro (Parma) Italy
tel. +39 0525 400 511
Fax +39 0525 400 512
www.bianchicasseforme.it
info@bianchicasseforme.it


Bianchi Casseforme India Pvt. Ltd.
723 Sapna Industrial Estate,
Near MIDC Saravali,
Off Bhiwandi-Kalyan Road,
Village Saravali, Bhiwandi, Dist. Thane-India
Tel. +91 2522 281786
charul.pecs@gmail.com


Bianchi Casseforme S.r.l.

Via G. di Vittorio, 42
 Fornovo di Taro (Parma) Italy
 Tel. +39 0525 400 511
 Fax +39 0525 400 512
www.bianchicasseforme.it
info@bianchicasseforme.it

Bianchi Casseforme Iberica, s.l.

Apdo. de correos 686
 45600 - Talavera de la Reina
 (Toledo) SPAIN
 Tel. +34 925 70 97 68
 Fax +34 925 70 95 69
bianchiberica@arrakis.es

Bianchi France S.a.r.l.

112 Rue De Pfastatt
 Kingersheim France
 Tel. +33 389 538 912
 Fax +33 389 424 057
bianchi.france@bianchifrance.fr

Bianchi Casseforme India Pvt. Ltd.

723 Sapna Industrial Estate,
 Near MIDC Saravali,
 Off Bhiwandi-Kalyan Road,
 Village Saravali,
 Bhiwandi, Dist. Thane - India
 Tel. +91 2522 281786
charul.pecs@gmail.com

Bianchi Formas e Tecnologia para Pré-moldados Ltda.

Av. Industrial Walter Kloth, 1086
 Jardim Imperial
 Atibaia/SP - 12951 200 - Brasil
 Fone: +55 (11) 2493 3793
contato@bianchiformas.com.br
www.bianchiformas.com.br

Bianchi Moldes México S de RL de CV

Carr. a San Isidro Mazatepec
 Km 7.5
 Santa Cruz de las Flores
 Tlajomulco de Zúñiga,
 C.P. 45640 Jalisco, México
 Tel. +52 333 677 2285
info@bianchimoldes.mx
www.bianchimoldes.mx