

**Fabbricato 100% in Italia** da uno dei principali e riconosciuti produttori di Centrali di Betonaggio nel mondo.

Disponiamo di officina per la produzione e ricambi, uffici di progettazione e direzione tecnica. La nostra gamma di produzione e servizi comprende:

- **Centrali di Betonaggio** standard e custom, fissi e mobili, verticali e orizzontali;
- **Apparecchiature di comando** e monitoraggio elettronici, 100% automatizzati;
- **Opzioni** per: nastri trasportatori, coclee, miscelatori, carrelli aerei, gru ed elevatori, dosatori di colore a volume ed a peso, dosatori di additivi a volume ed a peso, sonde umidità per inerti e calcestruzzo;
- **Servizio assistenza e ricambi immediati**, assistenza programmata e tele-assistenza;
- Possibilità di realizzare composizione variabili adatte alle diverse esigenze e richieste dalla clientela.



**Manufactured 100% in Italy** by one of the main and more recognized manufacturers of concrete batching plants in the world.

We have design offices, technical and commercial management, production workshops and a warehouse. Our range of products and services includes:

- Standard and custom, fixed and mobile, vertical and horizontal **Concrete Batching Plants**;
- 100% automated electronic **Control and Monitoring Systems**;
- **Options** for: Belt conveyors, screw feeders, mixers, transport systems as overhead hoppers, cranes and elevators, color batchers (by weight or volume) additive batchers (by weight or volume), moisture probes for aggregates and cement;
- **Quick service** and spare parts delivery, planned service visits and online assistance;
- **Optional service** of custom design and manufacturing, of equipment and with special configurations, to satisfy the requirements of each customer.

**Manufacturadas 100% en Italia** por uno de los principales y mas reconocidos fabricantes de plantas de concreto en el mundo.


Contamos con oficinas de diseño, gestión técnica y comercial, talleres de producción y almacén. Nuestra gama de productos y servicios incluye:

- **Plantas de producción** de concreto estándar y personalizadas, fijas y móviles, verticales y horizontales;
- **Sistemas de control y monitoreo** electrónicos 100% automatizados;
- **Opciones** para: Cintas transportadoras, tornillos alimentadores, mezcladores, sistemas de transporte por tolvas aéreas, grúas y elevatoros, dosificadores de color (por peso o volumen) dosificadores de aditivos (por peso o volumen), sondas de humedad para agregados áridos y cemento;
- **Servicio rápido** para entrega de refacciones, visitas de servicio planificadas y asistencia en línea;
- **Servicio opcional** de diseño y fabricación a medida, de equipos y configuraciones especiales, para satisfacer los requerimientos cada cliente.








 Le Centrali di Betonaggio Automatiche a sviluppo orizzontale, **HORIZONTAL KING (HK)** e **HORIZONTAL MIX (HM)**, derivano da anni di esperienza e progettazione, con innumerevoli soluzioni realizzate. Equipaggiabili con sistemi di scarico a bocchette o a nastri, e con dosaggio a peso o a volume, con la possibilità di essere flessibili a qualsiasi personalizzazione.

Ideate per l'ottimizzazione dei tempi e la massimizzazione delle produzioni. Oggi rappresentano la soluzione ideale per tutte le problematiche di compattezza, pulizia e manutenzione.

Gli impianti di calcestruzzo **HORIZONTAL KING**, progettati per l'industria dei prefabbricati. Possono avere da 2 a 20 tramogge per lo stoccaggio inerti, con una capacità massima di 60 m<sup>3</sup>. I **HORIZONTAL KING** sono solitamente munite di sistemi di trasporto calcestruzzo come vagonetti, carrigetto e/o ascensori, in base alle esigenze del cliente.

Gli impianti di calcestruzzo **HORIZONTAL MIX**, sono progettati per il carico diretto alle autobetoniera. Possono avere da 2 a 12 tramogge per lo stoccaggio degli inerti, con una capacità massima di 60 m<sup>3</sup>, ed allestiti con mescolatori a doppio asse, con una capacità da 500 a 6000 litri o con carico diretto in autobetoniera.




 The **HORIZONTAL KING (HK)** and **HORIZONTAL MIX (HM)** Automatic Horizontal Batching Plants, are the results of many year of experience in production and engineering. Can be equipped with pneumatic gates and/or belted unloading systems, with weight or volume proportioning systems, therefore they are flexible for any customization.

Have been engineered to reduce production times and increase productivity. Today, they represent the ideal solution for all problems of compactness, cleanness and maintenance.

The **HORIZONTAL KING (HK)** Horizontal Batching Concrete Plants, has been engineered for the precast industry. It can be produced with 2 to 20 hoppers for aggregate storage, with 60 m<sup>3</sup> maximum capacity. **HORIZONTAL KING** are usually equipped with transport systems like aerial buckets, girder cranes and/or elevators, depending on the customer's needs.

**HORIZONTAL MIX (HM)** Concrete Plants have been engineered to dispense Ready-Mix Concrete applications. It can be produced with 2 to 12 hoppers for aggregates storage, with 60 m<sup>3</sup> maximum capacity. Usually equipped with twin shaft mixers, with capacity from 500 to 6000 litres or with direct loading to the truck mixer.



 Las Plantas Horizontales Automáticas **HORIZONTAL KING (HK)** y **HORIZONTAL MIX (HM)**, son el resultado de años de experiencia en fabricación e ingeniería, con una gran cantidad de soluciones disponibles. Pueden ser equipadas con sistemas de descarga de compuertas neumáticas y/o correas, con dosificación por volumen o peso y la flexibilidad de cualquier personalización.

Diseñadas para reducir los tiempos de producción y aumentar la productividad. Son la solución ideal para todos los problemas de insuficiencia de espacio, falta de limpieza y mantenimiento.

Las Plantas de Concreto **HORIZONTAL KING (HK)** han sido diseñadas para la industria de prefabricado. Pueden ser producidas con 2 a 20 tolvas para almacenaje de agregados, con capacidad máxima de 60 m<sup>3</sup>. Las **HORIZONTAL KING** suelen estar equipadas con sistemas de transporte como: cubetas aéreas, grúas puente y/o elevadores, en función de las necesidades del cliente.

Las Plantas de Concreto **HORIZONTAL MIX (HM)** han sido diseñadas para dispensar concreto directamente en autohormigoneras. Pueden ser producidas con 2 a 12 tolvas para almacenaje de agregados, con capacidad máxima de 60 m<sup>3</sup>. Usualmente equipadas con mezcladores horizontales de doble eje, con capacidad de 500 a 6000 litros o carga directa en autohormigonera.



### **Caratteristiche principali (HM)**

- Tramogge inerti interamente zincate.
- Doppio scarico indipendente su ciascuna tramoggia.
- Sistema di vibrazione tramogge.
- Compressore.
- Struttura nastro pesatore zincata.
- Rulli zincati.
- Scivolo con vibratore su antivibranti.
- Mescolatore con sistema di ingrassaggio automatico.

### **Main features (HM)**

- Totally galvanized aggregate hoppers.
- Double independent unloading system on each hopper.
- Aggregate hoppers with vibration system.
- Compressor.
- Galvanized weighing structure belt
- Galvanized rollers
- Concrete conveyor funnel with vibrator on silent blocks.
- Mixer with automatic greasing system.

### **Características principales (HM)**

- Tolvas para agregados totalmente galvanizadas.
- Sistema de descarga doble e independiente en cada tolva.
- Sistema de vibración en tolvas de agregados.
- Compresor.
- Estructura de banda de pesaje galvanizada.
- Rodillos galvanizados.
- Embudo de concreto con vibradores sobre almohadillas antivibración.
- Mezclador con sistema de lubricación automático

MCM Mescolatore Due Alberi	MCM Twin Shaft Mixer	MCM Mezclador Doble Eje		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Capacità volumetrica materiale secco	Dry filling capacity	Capacidad volumétrica con material seco	ℓ	750	1125	1500	2000	2500	3000	3750	4500	5000	6000	6750	9000
Resa/ciclo calcestruzzo fresco	Fresh concrete/batch	Concreto fresco por tanda	ℓ	625	940	1250	1670	2080	2500	3125	3750	4000	5000	5400	7200
Resa/ciclo calcestruzzo vibrato	Compact concrete/batch	Concreto compactado por tanda	ℓ	500	750	1000	1335	1670	2000	2500	3000	3350	4000	4500	6000
Tempo ciclo, carico escluso	Cycle time, loading excluded	Tiempo por ciclo, sin carga	Sec.	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Tempo carico, con benna	Loading time, with skip	Tiempo de carga, con tolva	Sec.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Resa oraria, calcestruzzo fresco	Fresh concrete/hour	Producción de concreto fresco / hora	m³/hr	32	46	64	85	107	128	160	193	205	257	277	370
Resa oraria, calcestruzzo vibrato	Compact concrete/hour	Producción de concreto compactado / hora	m³/hr	26	39	51	68	85	102	128	154	172	205	230	310
Potenza motori di mescolazione	Mixer drive power	Potencia de motores del mezclador	HP	25	30	2x25	2x30	2x40	2x50	2x60	2x75	2x100	2x100	2x125	2x150
Pale di mescolazione	Mixing paddles	Palas de mezcla	#	12	16	12	16	16	12	12	16	16	16	16	16
Pezzatura max inerti	Aggregate maximum granulometries	Granulometrías máximas del agregado	mm	0-100mm of which 32-70mm 35% 70-100mm 15%			0-120mm di cui / of which 32-80mm 30% max 70-100mm 10% max 100-120mm 10% max			0-150mm di cui / of which / de los cuales 32-100mm 35% max 100-120mm 13% max 120-150mm 12% max					
Portata pompa oleodinamica	Oleo-dynamic pump delivery	Capacidad de bomba oleodinámica	L/h	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
Potenza motore pompa oleodinamica	Oleo-dynamic pump power	Potencia de bomba oleodinámica	HP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Peso senza benna	Weight without skip	Peso sin tolva	kg	2800	3100	4300	4650	5400	6700	7800	9000	9350	10800	11100	14000

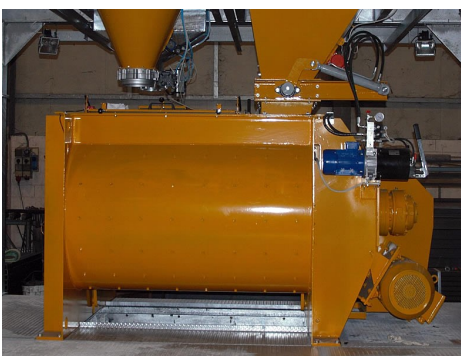
  

SKR Benna di carico	SKR Loading skip	SKR Tolva de Carga		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Singola velocità benna	Skip single speed	Velocidad simple de la tolva	m/1'	19 - 45 a richiesta / on request / a solicitud										-	-	-
Doppia velocità benna	Skip double speed	Velocidad doble de la tolva	m/1'	19/38 - 30/60 a richiesta / on request / a solicitud										-	-	-
Capacità utile benna	Skip capacity	Capacidad útil de la tolva	ℓ	750	1125	1500	2000	2500	3000	3750	4500	5000	-	-	-	

**Miscelatori con due alberi**  
 Serie MCM a regime forzato, con due alberi controrotanti e sincronizzati tra loro. I bracci e le pale generano una intensa mescolazione nella zona di sovrapposizione, mescolando perfettamente cemento e inerti. L'inclinazione dei bracci e delle pale crea un movimento ad anello orizzontale, con perfetta omogeneizzazione di tutti i componenti. Capacità da 500 a 6000 litri e 1 porta di scarico.  
**Miscelazione perfetta e veloce:** Miscelazione ideali per qualsiasi tipo di calcestruzzo: per autobetoniera, prefabbricazione, costruzioni civili e industriale e per calcestruzzo leggero (argilla espansa, polistirolo, calcestruzzo espanso). Evitano la segregazione dovuta ai differenti pesi e volumi degli inerti e per il galleggiamento dei materiali leggeri. possibilità di impiego di inerti di grandi dimensioni, sia rotondi che frantumati.  
 I miscelatori monoalbero MMR sono disponibili per applicazioni speciali.

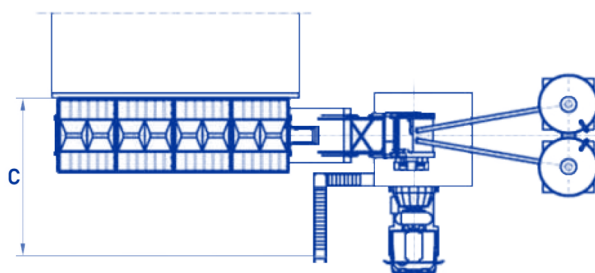
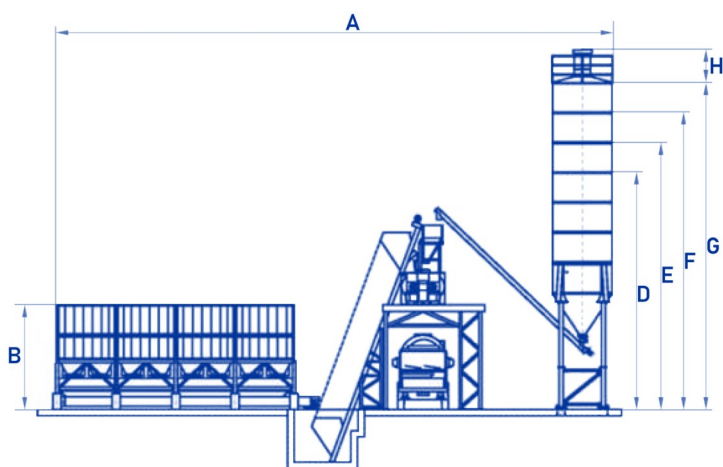
**Twin shaft mixers**  
 MCM series under forced mix, with two shafts synchronized and in reverse rotation. The arms and paddles generate intense mix force in the overlap zone, perfectly mixing the cement and aggregates. The inclination of the arms and the paddle slop generates an horizontal ring motion obtaining a perfect homogenization of all components. Capacity of 500 to 6000 liters and 1 discharge door.  
**Perfect and short mixing time:** The best mixer for each kind of concrete: Heavy and normal weight concrete, prefabrication, civil and industrial construction and special mixtures (lightweight concrete, polystyrene or expanded clay concrete). It prevents any segregation due to different aggregates weights and volumes and by floating of the light materials. It is possible to mix aggregates of high granulometry, round or crushed.  
 MMR single shaft mixers are available for special applications.

**Mescladores de doble eje**  
 Serie MCM a régimen forzado, con dos ejes que giran sincronizados en sentido inverso. Los brazos y las palas generan una intensa fuerza de mezcla en la zona de traslape, mezclando perfectamente el cemento y agregados. La inclinación de los brazos y palas genera un movimiento circular y horizontal para una perfecta homogenización de todos los componentes. Capacidad de 500 a 6000 litros y 1 puerta de descarga.  
**Mezclado perfecto y rápido:** Optima mezcla para cada tipo de concreto para: Autohormigoneras, prefabricación, construcción civil, industrial y mezclas especiales (concreto aligerado con poliestireno o arcilla expandida y concreto expandido). Evita la segregación por los diferentes pesos y volúmenes de los agregados y por flotamiento de los materiales livianos. Es posible mezclar agregados de alta granulometría, redondo o triturados.  
 Disponibles mezcladores mono eje MMR, para aplicaciones especiales.

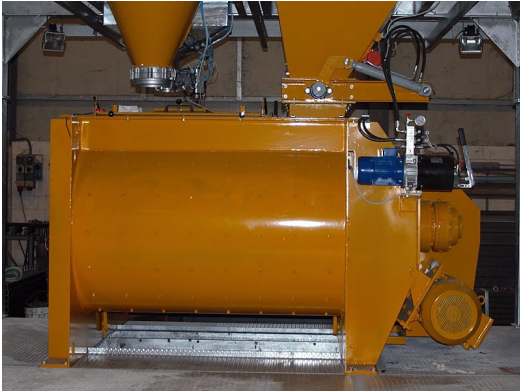


Modello HORIZONTAL MIX Model HORIZONTAL MIX Modelo HORIZONTAL MIX				HM 20	HM 30	HM 40	HM 50	HM 60	HM 70	HM 90	HM 105	HM 110	HM 125	HM 135	HM 160
<b>Produzione oraria</b> Production per hour Producción horaria	m <sup>3</sup> /hr	20	30	40	50	61	72	90	108	113	128	135	160		
<b>Mescolatore</b> , vedi tabella mescolatori Mixer, see mixers table Mezclador, ver tabla mezcladores	MCM #	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
<b>Capacità tramoggia</b> Hoppers capacity Capacidad de las tolvas	m <sup>3</sup>	15	15	15	28	28	28	28	28	28	28	28	28		
<b>Larghezza nastro</b> Belt width Ancho de banda	mm	650	800	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000		
<b>Diametro coclee</b> Screw feeders diameter Diámetro de la cóclea	mm	168	193	193	193	219	219	219	273	273	273	323	323		
<b>Portata pesa inerti</b> Aggregate scale capacity Capacidad de la pesa de agregados	kg	1000	1500	2000	3000	4000	5000	5000	6000	7000	8000	9000	12000		
<b>Portata pesa cemento</b> Cement scale capacity Capacidad de la pesa de cemento	kg	300	400	500	700	800	1000	1300	1500	1700	2000	2300	3000		
<b>Portata pesa acqua</b> Water scale capacity Capacidad de la pesa de agua	kg	150	200	250	350	400	500	650	750	850	1000	1150	1500		
<b>Potenza totale</b> Total power Potencia total	kW	50	55	70	80	100	120	130	155	195	200	235	280		
<b>Durata ciclo</b> Cycle time Duración del ciclo	Sec.	90	90	90	90	95	100	100	100	105	110	120	130		
<b>Resa/ciclo, calcestruzzo vibrato</b> Compact concrete batch Producción/ciclo, concreto compacto	m <sup>3</sup>	0.50	0.75	1.00	1.25	1.67	2.00	2.50	3.00	3.35	4.00	4.50	6.00		

Dimensioni Dimensions Dimensiones		HM 20	HM 30	HM 40	HM 50	HM 60	HM 70	HM 90	HM 105	HM 110	HM 125	HM 135	HM 160
A	m	25.70	25.70	25.70	26.40	27.20	27.20	27.20	29.30	29.30	29.30	30.50	30.50
B	m	3.70	3.70	3.70	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30
C	m	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	7.60	8.00	8.00	8.00	8.00
D	m	11.40	11.40	11.40	11.40	11.40	11.40	11.40	11.40	11.40	11.40	11.40	11.40
E	m	12.90	12.90	12.90	12.90	12.90	12.90	12.90	12.90	12.90	12.90	12.90	12.90
F	m	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40
G	m	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90	15.90
H	m	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50







- **Mescolatori:** Produzione di **Mescolatori Planetari MPR**, disponibili con o senza skip di carico per rese effettive da 250 a 3000 litri, fino a tre porte di scarico e di **Mescolatori Doppio Albero MCM**, disponibili con o senza skip di carico, per rese effettive da 500 a 6000 litri con una porta di scarico. Gli accessori disponibili per l'intera gamma, quali ad esempio rivestimenti in hardox o ghisa, lo rendono un prodotto flessibile ad ogni necessità.
- **Vagonetti:** Produzione di vagonetti aerei per trasporto calcestruzzo, con apertura a settori o ribaltamento. Velocità controllate da inverter e collegamento radio o WI-FI, di serie per il controllo dei sistemi di trasporto dal quadro di comando. Disponibili soluzioni personalizzate.
- **Carrigetto:** Produzione di carrigetto per il trasporto del calcestruzzo e per il riempimento delle casseformi. Velocità controllate da inverter e soluzioni personalizzabili con ganci ausiliari.
- **Cabine di comando:** Allestimento e personalizzazione di cabine di comando coibentate e condizionate, per la gestione degli impianti in ogni condizione. Posizionamento delle cabine in qualsiasi punto dello stabilimento.
- **Dosaggio elementi:** Sistema di dosaggio multipli a peso per colori, fibre e additivi, con automazione nel ciclo produttivo e possibilità di variare dosi e combinazioni per ogni impasto. Precisione nel dosaggio assicurata con accorgimenti meccanici e software.
- **Assistenza e Montaggio:** Il nostro servizio assistenza tecnica è in grado di mettere a disposizione soluzioni rapide e sicure per l'installazione di qualsiasi tipo di impianto. Telesistenza in remoto e pronto intervento per ogni operazione di manutenzione ordinaria e straordinaria.




- **Mixers:** Production of **Planetary Mixers MPR**, available with or without loading skip, with a production capacity from 250 to 3000 liters with 1 to 3 discharge doors and **Twin Shaft Mixers MCM** available with or without loading skip, with a production capacity from 500 to 6000 liters with 1 discharge door. Because of the available accessories, such as hardox or anti-wear cast iron for bottoms and walls, the planetary and double shaft mixers are ready to satisfy the most demanding applications.
- **Aerial buckets:** Production of aerial buckets for concrete transport, with crosswise bottom discharge or rotating discharge, to filling the moulds. Speed are controlled by an inverter and radio or WI-FI connection, is a standard feature that allows control the transportation system from the control panel. Other solutions are possible to meet special needs.
- **Concrete transport cranes:** Production of concrete transport cranes to filling up the formworks. Speeds are controlled by electronic devices, individual solutions are available with auxiliary hooks.
- **Operator's Cab** - Operator's cab can be produced and equipped to meet individual needs. Isolated and equipped with an air conditioner, they are suitable for any environment. They can be placed anywhere in your factory.
- **Dosing elements:** Multiple dosage system by weight for colorants, fibbers and additives, with automation of the production cycle and the possibility of changing the dosage and combination for each production batch. The exact dosage is guaranteed by mechanical equipment and software.
- **Assistance and installation:** Our technical assistance service is able to provide fast and safe solutions for any type of plant. Remote software assistance and quick on-site service for any kind of routine and emergency request.



- **Mescladores:** Producción de **Mezcladores Planetarios MPR**, disponibles con o sin tolva de carga, con capacidad de producción de 250 a 3000 litros con 1 a 3 puertas de descarga y **Mezcladores de Doble Eje MCM** disponibles con o sin tolva de carga, con capacidad de producción de 1000 a 6000 litros con 1 puerta de descarga. Con Accesorios disponibles, como hardox o hierro fundido anti desgaste para fondos y paredes, nuestros mezcladores están listos para satisfacer las aplicaciones más exigentes.
- **Tolvas Aéreas:** Para transporte de concreto hacia los moldes, con descarga inferior o descarga por rotación. Velocidades controlada por inverter y conexión por radio o WI-FI, característica estándar que permite controlar el sistema de transporte desde el panel de control. Otras soluciones disponibles para satisfacer necesidades especiales.
- **Grúas para transporte de hormigón:** Para transporte de concreto y llenado de los moldes/ encofrados. Velocidades controlada mediante dispositivos electrónicos, soluciones individuales disponibles con ganchos auxiliares.
- **Cabina de operación:** La cabina del operador se puede producir y equipar para satisfacer las necesidades individuales. Aisladas y equipadas con un acondicionador de aire, son adecuadas para cualquier entorno ambiental. Pueden ser colocadas en cualquier lugar de su fábrica.
- **Elementos de dosificación:** Sistema de dosificación múltiple por peso para colorantes, fibras y aditivos, con automatización del ciclo de producción y la posibilidad de cambiar la dosificación y combinación para cada lote de producción. La dosificación exacta está garantizada por el equipo mecánico y el software.
- **Asistencia y Montaje:** Servicio de asistencia técnica capaz de ofrecerle soluciones rápidas y seguras para cualquier tipo de planta. Asistencia remota para software y servicio in-situ programado para cualquier tipo de solicitud por mantenimiento rutinario o de emergencia.




 Le Centrali di Betonaggio sono comandate da logiche **PLC** programmate dai nostri tecnici, con software personalizzato alle specifiche richieste del cliente. I sistemi di automazione standard **MAXIBATCH** e **COMPUBATCH** sono studiati al fine di poter essere interfacciati a qualsiasi sistema di automazione presente nel vostro stabilimento. L'automazione fornisce la possibilità di scambiare dati per la gestione dei cicli di produzione.

**Prestazioni:** Gestione analitica dei dati e messaggi di allerta. Impostazione di formule, commesse, programmi di produzione e livelli di tolleranza per ogni manufatto. Gestione di inerti, cementi, additivi, filler, fibre e coloranti. Impostazione di 100 formule di produzione con **MAXIBATCH** o infinite con **COMPUBATCH**. Stampa di tutti i dati di produzione, consumo, commessa e clienti. Interfaccia uomo-macchina con grafica a colori di facile comprensione.

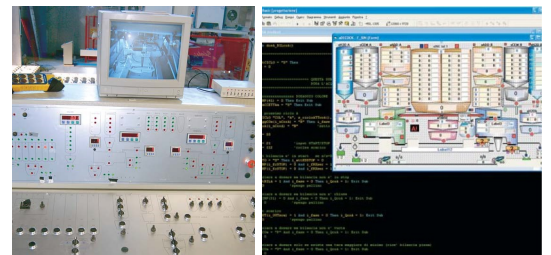
**Opzionale:** Teleassistenza software. Telecamere di controllo. Sistemi WI-FI per il controllo di vagonetti aeree, carrigetto e altre sistemi periferiche, dal pannello di controllo principale. Sonde a microonde di controllo umidità inerti. Sonde a microonde di controllo impasto.




 Our Concrete Plants are controlled by a **PLC**, programmed by our technicians with customized software to meet the customer's specific requirements. The **MAXIBATCH** and **COMPUBATCH** standard automated control systems are engineered to ensure compatibility and to use standard PC's as interface. Our control systems allow the data exchange for the management of production cycles.

**Performance:** Analytical management of production data and alarm signals. Batching recipes, work orders, production scheduling and proportioning for any kind of product. Management of aggregates, cements, additives, fibers and colours. Programming up to 100 batching formulas with **MAXIBATCH** or unlimited number with **COMPUBATCH**. Print all production data, daily consumption, work orders and customers. Dynamic and easy-to-understand color-graphic man-machine interface.

**Optional:** Software for remote assistance. Control cameras monitored from the operator's cabin. WI-FI system that allows the control of aerial buckets, concrete transport cranes and other peripheral systems. Microwave probe for aggregate humidity control. Microwave probe for concrete control.



 Nuestras Plantas de Concreto son controladas por un **PLC** programado por nuestros técnicos, con el software personalizado para satisfacer las necesidades específicas del cliente. Los sistemas de control automatizado estándar **MAXIBATCH** y **COMPUBATCH**, están diseñados para asegurar la compatibilidad y usar como interfase computadores estándar. Nuestros sistemas de control permiten el intercambio de datos para la gestión de los ciclos de producción.

**Desempeño:** Gestión analítica de los datos de producción y las señales de alarma. Recetas de dosificación, ordenes de trabajo, programación de la producción y dosificación para cualquier tipo de producto. Gestión de los agregados, cementos, aditivos, fibras y colores. Programación de hasta 100 formulas de producción con **MAXIBATCH** o número ilimitado con **COMPUBATCH**. Imprime todos los datos de producción, consumo diario, ordenes de trabajo y clientes. Interfase hombre-máquina gráfica a colores de fácil comprensión.

**Opcional:** Software para asistencia remota. Cámaras de control monitoreadas desde la cabina del operador. Sistema WI-FI que permite el control de las tolvas aéreas, grúas de transporte de concreto y otros sistemas periféricos. Sonda a microondas para control de humedad de los agregados. Sonda a microondas para control del concreto.







### Siamo Nicoletti-International

Con sede centrale e stabilimenti in ITALIA e vendite in America, Europa, Africa, Medio Oriente e Oceania.



### Somos Nicoletti-International

Con Oficina Central y Fábricas en ITALIA y ventas en América, Europa, África, Medio Oriente y Oceania.



### We are Nicoletti-International

With Central Office and Factories in ITALY and sales in America, Europe, Africa, the Middle East and Oceania.



- NC Uffici / Oficina / Office Nicoletti- Castro
- NI Uffici / Oficinas / Offices Nicoletti- International
- Venditore Autorizzato / Vendedor Autorizado / Authorized Seller



**Riguardo noi.** I nostri macchinari e attrezzature per l'edilizia sono **fabbricati al 100% in ITALIA** e soddisfano tutti gli **standard europei**.

Abbiamo ridotto la catena commerciale, la nostra è una **vendita diretta dalla fabbrica**, e possiamo trasferire ai nostri clienti un prezzo più competitivo con qualità europea.

Le nostre attrezzature sono prodotte da **Nicoletti & Associati** in Italia, in modo da poter **personalizzare le esigenze** dei nostri clienti.

Intendiamo rafforzare il settore delle costruzioni attraverso nuove tecnologie con **qualità europea a prezzo di fabbrica**.

Offriamo il servizio di **progettazione e consulenza** affinché i nostri clienti raggiungano la massima efficienza, qualità e sicurezza.



**Acerca de nosotros.** Nuestra Maquinaria y Equipo para Construcción es **Fabricado 100% en ITALIA** y cumple con todos los **Estándares Europeos**.

Hemos reducido la cadena comercial, la nuestra es una **Venta Directo de Fábrica** y podemos trasladar a nuestro cliente un precio mas competitivo con Calidad Europea.

Nuestros equipos son fabricados por **Nicoletti & Asociados** en Italia, por esto podemos **Personalizar las Necesidades** de nuestros clientes.

Nos proponemos reforzar la industria de la construcción a través de nuevas tecnologías con **Calidad Europea a Precio de Fábrica**.

Ofrecemos el Servicio de **Diseño y Asesoría** para que nuestros clientes alcancen la máxima eficiencia, con calidad y seguridad.



**About us.** Our Construction Equipment is **Manufactured 100% in ITALY** and meets all **European Standards**.

We have reduced the commercial chain, with our **Factory Direct Sale**, we can offer to our customers a competitive price with European Quality.

Our equipment is manufactured by **Nicoletti & Associates** in Italy, that is why we can **customize customers requirements**.

We intend to strengthen the construction industry through new technologies with **European Quality at Factory Price**.

We offer the **Design and Consulting Service** so that our clients can achieve maximum efficiency, with quality and safety.

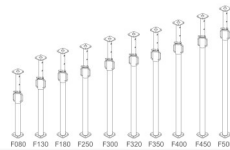




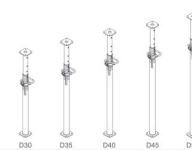
**Monobloque**  
Sistema Modular de Construcción



**Cortadoras y Dobladoras**  
de varilla para construcción



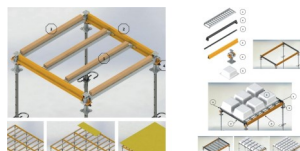
**Puntales Serie F**



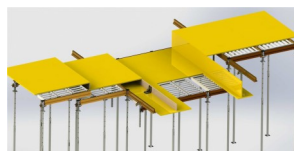
**Puntales Clase D**



**NIC-10**  
Encofrado vertical



**MULTI-DECK**  
Encofrado para losas



**VIGA-FLEX**  
Encofrado para Vigas



**HERCULES**  
Encofrado para Losas



**SAFE**  
Sistemas de Protección



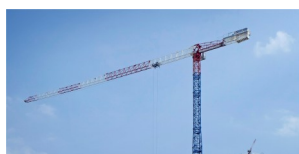
**Accesorios**  
Para Encofrado



**Serie GP**  
Generadores Eléctricos



**Serie MS**  
Generadores Eléctricos



**Grúas Torre**



**Grúas Auto-Desplegables**



**Mezcladoras de Concreto**  
descarga a inversión de marcha



**Serie TTM**  
Plantas de Concreto



**Serie TORRE**  
Plantas de Concreto



**Serie RBX**  
Plantas de Concreto



**VERTICAL**  
Plantas de Concreto Verticales



**HORIZONTAL**  
Plantas de Concreto Horizontales



**Máquinas de Contrapiso**  
Mezcladoras y transportadoras de mortero



**Auto-Hormigoneras**  
Serie DB

**Volquetes**  
Serie DM



Tutte le immagini ed i dati tecnici sono a titolo indicativo e potranno essere modificati senza preavviso.  
All images and technical data are for illustrative purposes and can be changed without prior notice.  
Toutes les images et les données techniques sont indicatives et peuvent être changées sans préavis.  
Todas las imágenes y los datos técnicos son ilustrativos y podrán ser modificados sin previo aviso.

CAT-NI - 58 HORIZONTAL - Plantas de Concreto Horizontales - 2021-03 ITA|ENG|ESP|03|2021|AN- ©Nicoletti-International, S.r.l.

# nicoletti International

Fabbricati da | Made by | Fabriqué par | Fabricado por  
Nicoletti International S.r.l. & Partners  
Via Monte Verlaldo 48 36073 Cornedo Vicentino (VI) IT  
[info@nicoletti-international.com](mailto:info@nicoletti-international.com) | +39 0445 192 2225

[www.nicoletti-international.com](http://www.nicoletti-international.com)



**nicoletti-castro**

Distribuidor para Latinoamérica  
Nicoletti-Castro México, S.A.  
[info@nicoletti-castro.com](mailto:info@nicoletti-castro.com)

[www.nicoletti-castro.com](http://www.nicoletti-castro.com)

**nicoletti**  
uruguay

Distribuidor para Uruguay  
Nicoletti Uruguay, S.A.  
[info@nicoletti-uruguay.com](mailto:info@nicoletti-uruguay.com)

[www.nicoletti-uruguay.com](http://www.nicoletti-uruguay.com)

**italEquipos**

Distribuidor para Costa Rica  
ItalEquipos Inc, S.A.  
[info@ital-equipos.com](mailto:info@ital-equipos.com)

[www.ital-equipos.com](http://www.ital-equipos.com)