





Qualità e Sicurezza

Ponteggi di tipo europeo per facciate, costruiti secondo le rigide normative: HD 1000 UNI EN 12810/1 e UNI 12810/2.

Tutti i materiali devono soddisfare i requisiti della norma europea e devono essere testati per garantirne la qualità.

Tutte le saldature degli elementi vengono eseguite con robot e controllate tramite test di saldatura.

Hanno un gancio di sicurezza tra i telai, che impedisce a un telaio di separarsi dall'altro.

Le barre diagonali e orizzontali hanno un sistema di sicurezza, che impedisce la fuori uscita delle stesse.

Le tavole metalliche, botole e scale hanno un gancio di sicurezza. Il parapetto è dotato di un sistema di aggancio per dare maggiore sicurezza.

Il mezzo telaio da 1,00 m permette di raggiungere le altezze richieste con più precisione e sicurezza.



Quality & Safety

European type scaffolding for facades, built under the strict regulations: HD 1000 UNI EN 12810/1 and UNI 12810/2.

All materials must meet the requirements of the European standard and are tested for quality.

All the welds of the elements are done with robot and controlled by weld tests.

They have a safety hook between frames, which prevents frames separating.

The horizontal and diagonal elements have a safety system, which prevents them from getting out of position.

Boards, Hatch boards and Ladders have a shear pin. The Handrail post comes with a hooking system to give more security.

The small Frame 1.00m allows to reach the required heights with more precision and safety.



Calidad y Seguridad

Andamio tipo europeo para fachadas, construido bajo las estrictas normativas: HD 1000 UNI EN 12810/1 y UNI 12810/2

Todos los materiales deben cumplir los requisitos de la norma europea y son sometidos a prueba para verificar la calidad.

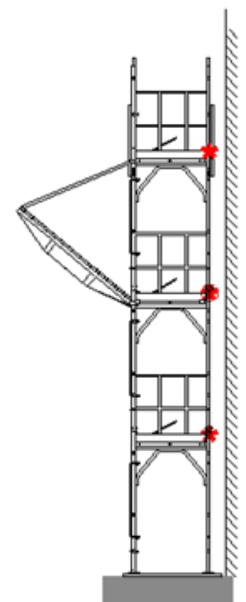
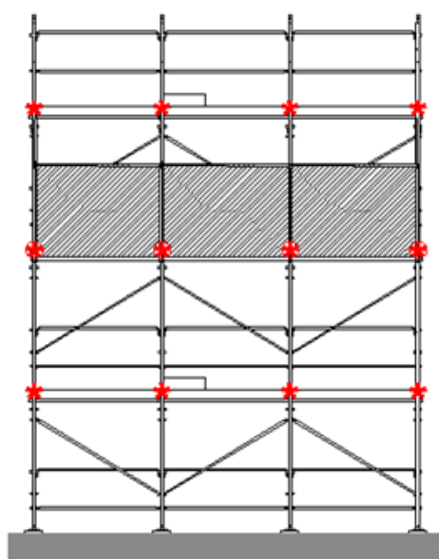
Todas las soldaduras de los elementos son hechas con robot y controlada por medio de pruebas de soldadura.

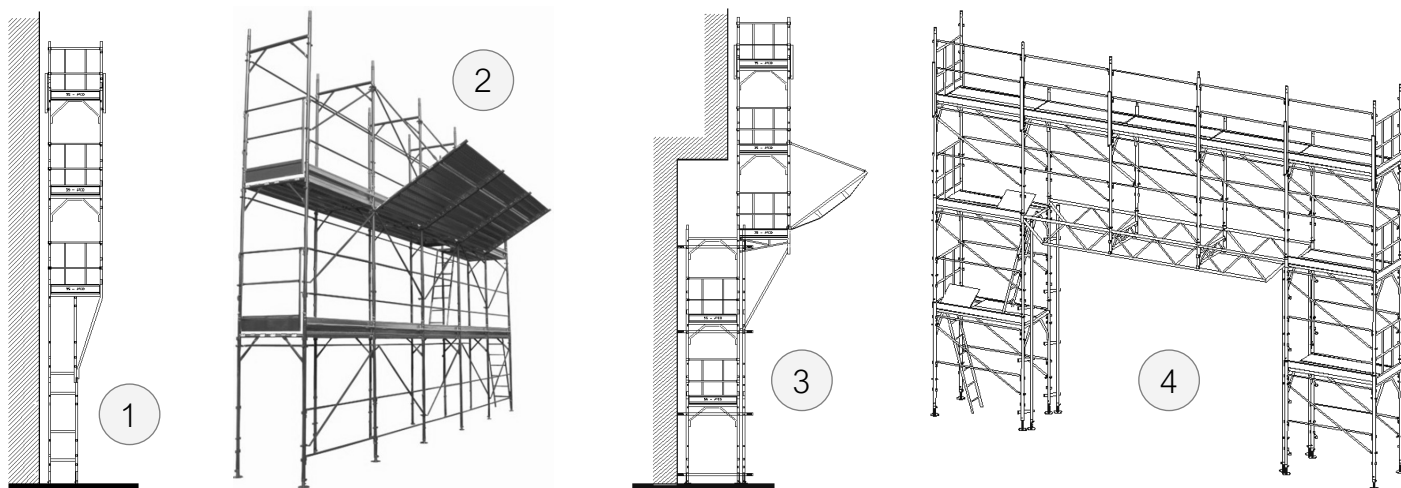
Cuentan con un gancho de seguridad entre marcos, el cual evita que se separe un marco de otro.

Las barras horizontales y diagonales tienen un sistema de seguridad, que les evita salirse de su posición.

Las Tablas, Tablas con escotilla y Escaleras tienen un pasador de seguridad. El poste de baranda viene con un sistema de enganche para dar mas seguridad.

El Marco de 1.00m permite llegar con más precisión y seguridad a las alturas requeridas.





Vantaggi

Per la costruzione e la ristrutturazione, Utilizzabili in tutti i tipi di lavori, interni ed esterni.

Il **Telaio Ridotto**⁽¹⁾ permette di occupare meno spazio nel primo livello, in caso di spazi ristretti.

Il **Parasassi**⁽²⁾ impedisce la caduta di materiale durante la fase di costruzione e ristrutturazione.

La **Mensola Interna**⁽³⁾ + **Prolunga Frontale**⁽³⁾ permette di modificare l'allineamento verticale del ponteggio, in caso di ostacolo.

Il **Passo carraio**⁽⁴⁾ consente uno spazio libero a livello del pavimento in caso di ostacoli.

I fermapiedi da 1.80m e 1.05m aumentano la sicurezza, prevenendo la caduta di attrezzi e materiali.

Le basette regolabili di varie misure consentono di livellare il ponteggio.

I parapetti da 1.00m e 2.00m consentono di raggiungere altezze di lavoro con la massima sicurezza, risparmiando una fila di telai.

Gli Ancoraggi Modello "L" e con gancio permettono di fissare il ponteggio alla costruzione.

I giunti fissi e girevoli con il tubo permettono di fissare il ponteggio agli ancoraggi, garantendone la sicurezza.

Il contenitore per telai permette di stocarli correttamente ed è certificato per lo stivaggio a 3 livelli.

Advantages

For construction and re-modelling, to be used in all types of work sites, indoors and outdoors.

The **Reducing Frame**⁽¹⁾ allows to occupy less space in the first level, in case of narrow spaces.

The **Debris Safety Guard**⁽²⁾ prevents material from falling during the construction and remodelling.

The **Internal Bracket**⁽³⁾ + **Front Extension**⁽³⁾ allow to change the vertical alignment of the scaffold, in case of obstacles.

The **Overpass Structure**⁽⁴⁾ allows a free space at floor level in case of obstacles.

The 1.80m and 1.05m steel skirting boards increase the safety, preventing the fall of tools and materials.

Adjustable bases of various measures allow levelling the scaffold.

The 1.00m and 2.00m Railing Posts allow you to reach working heights with maximum safety, saving a row of frames.

The Anchor "L" type and Anchor with hook allow to fix the scaffold to the construction.

The fixed and rotating clamps with the tube allow to fix the scaffolding to anchor, guaranteeing safety.

The pallet for frames allows them to be stored correctly and is certified to stow at 3 levels.

Ventajas

Para construcción y remodelación, uso en todo tipo de obras, en interior y exterior.

El **Marco Reductor**⁽¹⁾ permite ocupar menos espacio en el primer nivel, en caso de espacios angostos.

El **Protector de Seguridad**⁽²⁾ de escombros evita la caída de material en fase de construcción y remodelación.

La **Ménsula Interna**⁽³⁾ + **Extensión frontal**⁽³⁾ permiten cambiar la alineación vertical del andamio, cuando existe algún obstáculo.

La estructura **Paso Desnivel**⁽⁴⁾ permite dejar un espacio libre al nivel del piso en caso de obstáculos.

Los Rodapiés de 1.80m y 1.05m aumentan la seguridad, evitando la caída de herramientas y materiales.

Las Bases Ajustables de varias medidas permiten nivelar el andamio.

Los Postes para Baranda de 1.00m y 2.00m permiten llegar a las alturas de trabajo con máxima seguridad, ahorrando una fila de marcos.

Los Anclajes Modelo "L" y con gancho permiten fijar el andamio a la construcción.

Las abrazaderas fijas y giratorias con el tubo permiten fijar los andamios al anclaje, garantizando seguridad.

La tarima para marcos permite almacenarlos de forma correcta y esta certificada para estibar a 3 niveles.

 **Descrizione
Tecnica**

Il telaio è composto da due tubi verticali, un tubo di rinforzo e una traversa rettangolare; dove si incastrano le tavole metalliche e le botole. L'appoggio delle tavole sulla traversa rettangolare è preciso, stabile e sicuro; rendendolo un elemento strutturale del ponteggio e garantendo che quando si cammina sulle tavole, non oscillino.

Ha una scala interna e botola per salire e scendere in sicurezza.

L'area di lavoro è libera, consentendo di lavorare senza ostacoli fino a una distanza di 40 cm dalla parete.

L'impalcatura completa supporta un carico di 300 kg/m². È possibile posizionare un verricello con portata fino a 200kg, a seconda dell'altezza a cui è richiesto il posizionamento.

Dimensioni del telaio
Larghezza: 1050 mm
Lunghezza: 1800mm
Altezza: 2000 mm

 **Technical
Description**

The frame is made with two vertical tubes, a reinforcement tube and a rectangular crossbar; on which the Boards and Boards with Hatch are supported. The support of the boards on the rectangular crossbar is precise, stable and safe; making it a structural element of the scaffolding and ensuring a safely walking over the boards, and it will not swing.

An internal ladder system and openable hatch board to safely move up and down.

The work area is free of bars, allowing you to work without obstacles up to a distance of 40cm from the wall.

The complete scaffold supports a load of 300kg/m². It is possible to place a winch with a capacity up to 200kg, depending on the height at which it is required to place.

Frame dimensions
Width: 1050mm
Length: 1800mm
Height: 2000mm

 **Descripción
Técnica**

El marco está compuesto por dos tubos verticales, un tubo de refuerzo y un travesaño rectangular; sobre el cual se apoyan las Tablas metálicas y Tablas con Escotilla. El apoyo de las tablas sobre el travesaño rectangular es preciso, estable y seguro; convirtiéndolo en un elemento estructural del andamiaje y garantizando que al caminar sobre las tablas, estas no se van a balancear.

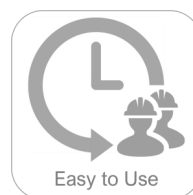
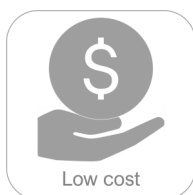
Cuenta con un sistema de escalera interna y escotilla abrible para subir y bajar con seguridad.

El área de trabajo queda libre de barras lo que le permite trabajar sin obstáculos hasta una distancia de 40cm de la pared.

El andamio completo soporta una carga de 300kg/m². Es posible colocar un malacate con capacidad de hasta 200kg, dependiendo de la altura a la que se requiera colocar.

Dimensiones del marco
Ancho: 1050mm
Largo: 1800mm
Alto: 2000mm





FABBRICATO 100% IN
MANUFACTURED 100% IN
FABRIQUÉ À 100% EN
FABRICADO 100% EN

ITALIA



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.
Todas las imágenes y los datos técnicos son ilustrativos y podrán ser modificados sin previo aviso.



Telaio 1.05x2.00m
Frame 1.05x2.00m
Marco 1.05x2.00m



Mensola Interna 0.50m
Internal bracket 0.50m
Ménsula interna 0.50m



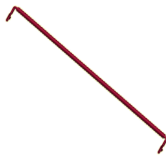
Telaio 1.05x1.00m
Frame 1.05x1.00m
Marco 1.05x1.00m



Parasassi
Debris safety guard
Protector de seguridad



Barra diagonale 2.00m
Diagonal crossbar 2.00m
Barra diagonal 2.00m



Prolunga Frontale 0.60m
Front extension frame 0.60m
Extensión frontal marco 0.60m



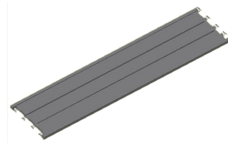
Barre orizzontali da 1.05m / 1.80m
Horizontal transom 1.05m / 1.80m
Barra horizontal 1.05m / 1.80m



Ancoraggio con gancho
Anchor with hook
Anclaje con gancho



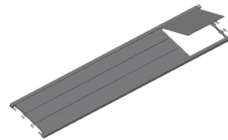
Tavola metallica 1.80x0.50m
Steel board 1.80x0.50m
Tabla metálica 1.80x0.50m



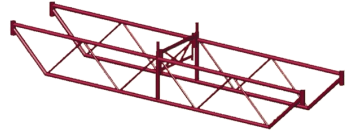
Ancoraggio Modello "L"
Anchor "L" type
Anclaje tipo "L"



Tavola con botola 1.80x0.50m
Hatch board 1.80x0.50m
Tabla con escotilla 1.80x0.50m



Passo carraio da 3.60m / 5.40m
Overpass structure 3.60m / 5.40m
Paso desnivel de 3.60m / 5.40m



Basette regolabili da 0.35m / 0.50m / 0.75m / 1.00m
Adjustable base 0.35m / 0.50m / 0.75m / 1.00m
Base ajustable 0.35m / 0.50m / 0.75m / 1.00m



Telaio ridotto superiore da 0.60-1.05m x 2.00m
Superior reducing frame 0.60-1.05m x 2.00m
Marco reductor superior de 0.60-1.05m x 2.00m



Basetta fissa
Fixed base
Base fija



Telaio ridotto inferiore 0.60x2.00m
Inferior reduced frame 0.60x2.00m
Marco reducido inferior 0.60x2.00m



Scala interna per botola 2.00m
Internal ladder for hatch board 2.00m
Escalera interna para escotilla 2.00m



Gancio di sicurezza 8mm
Safety hook 8mm
Gancho de seguridad 8mm

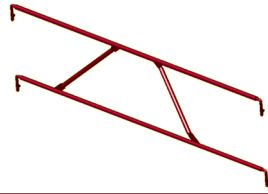


Contenitore per telai
Frame pallet
Tarima para marcos





Spondina da 1.80m
Handrail 1.80m
Baranda 1.80m



Fermapiede da 1.80m / 1.05m
Skirting board 1.80m / 1.05m
Rodapié de 1.80m / 1.05m



Cancelletto di testata
Side closing handrail
Barandilla de cierre lateral



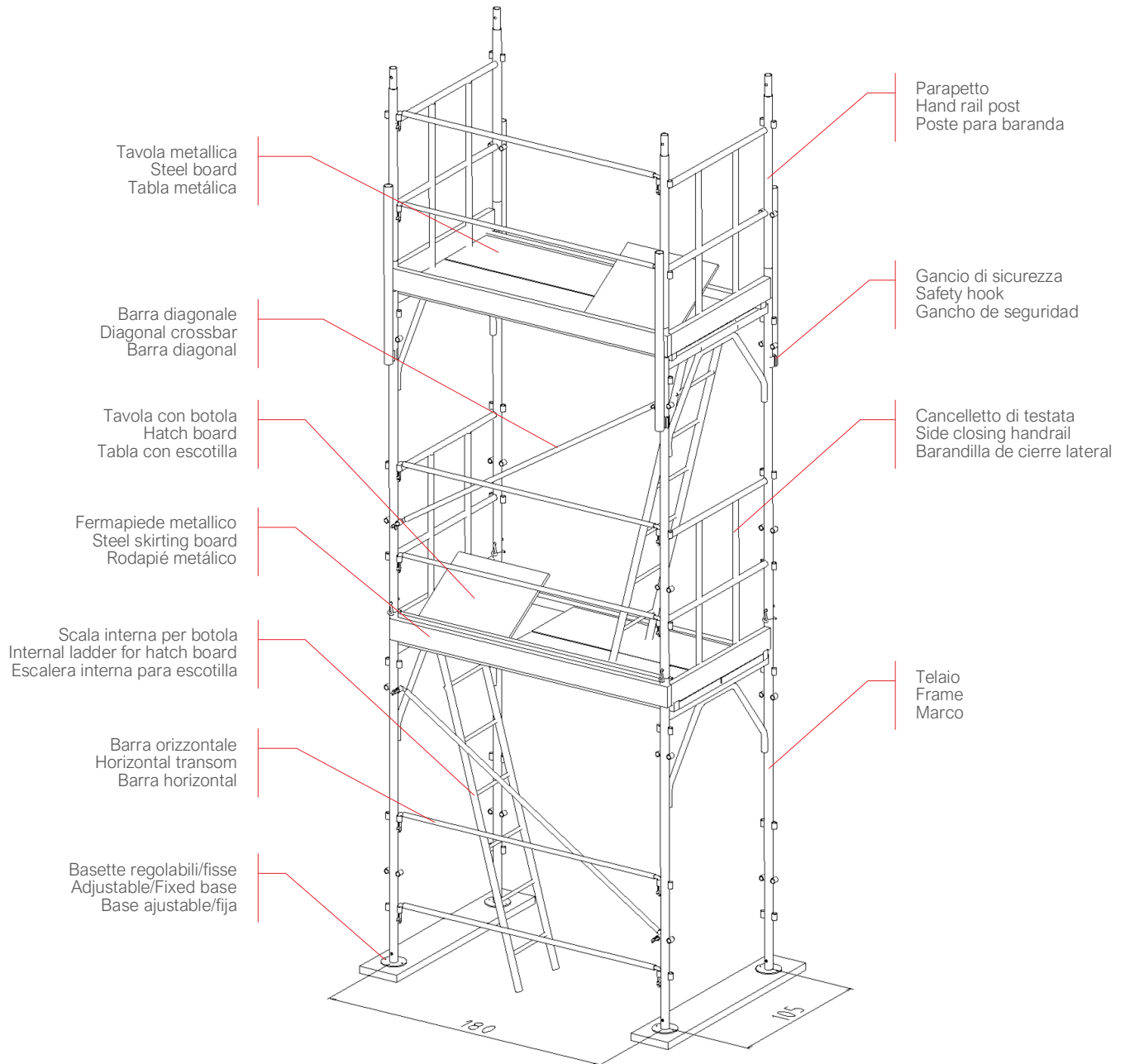
Giunto fisso
Fixed clamp
Abrazadera fija



Parapetti da 1.00m / 2.00m
Handrail post 1.00m / 2.00m
Poste para baranda de 1.00m / 2.00m



Giunto girevole
Rotating clamp
Protector de seguridad





Facciamo parte di Nicoletti-International

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



Somos parte de Nicoletti-International

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



We are part of 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

Q 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**.

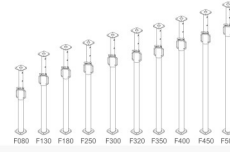
We offer the **Design and Consulting Service** so that our clients can achieve maximum efficiency, with quality and safety.



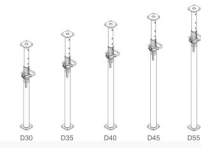
Monobloque
 Sistema Modular de Construcción



Cortadoras y Dobladoras
 de varilla para construcción



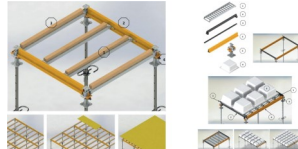
Puntales Serie F



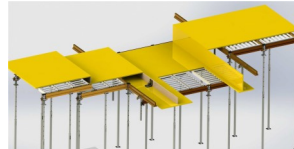
Puntales Clase D



NIC-10
 Encofrado vertical



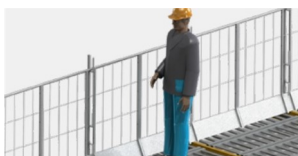
MULTI-DECK
 Encofrado para losas



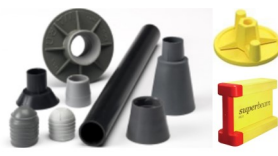
VIGA-FLEX
 Encofrado para Vigas



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



Andamios



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.

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 | +39 0445 192 2225

www.nicoletti-international.com



nicoletti-castro

. Distribuidor para Latinoamérica
Nicoletti-Castro México, S.A.
info@nicoletti-castro.com

www.nicoletti-castro.com

nicoletti
uruguay

Distribuidor para Uruguay
Nicoletti Uruguay, S.A.
info@nicoletti-uruguay.com

www.nicoletti-uruguay.com

ital
Equipos

Distribuidor para Costa Rica
ItalEquipos Inc, S.A.
info@ital-equipos.com

www.ital-equipos.com