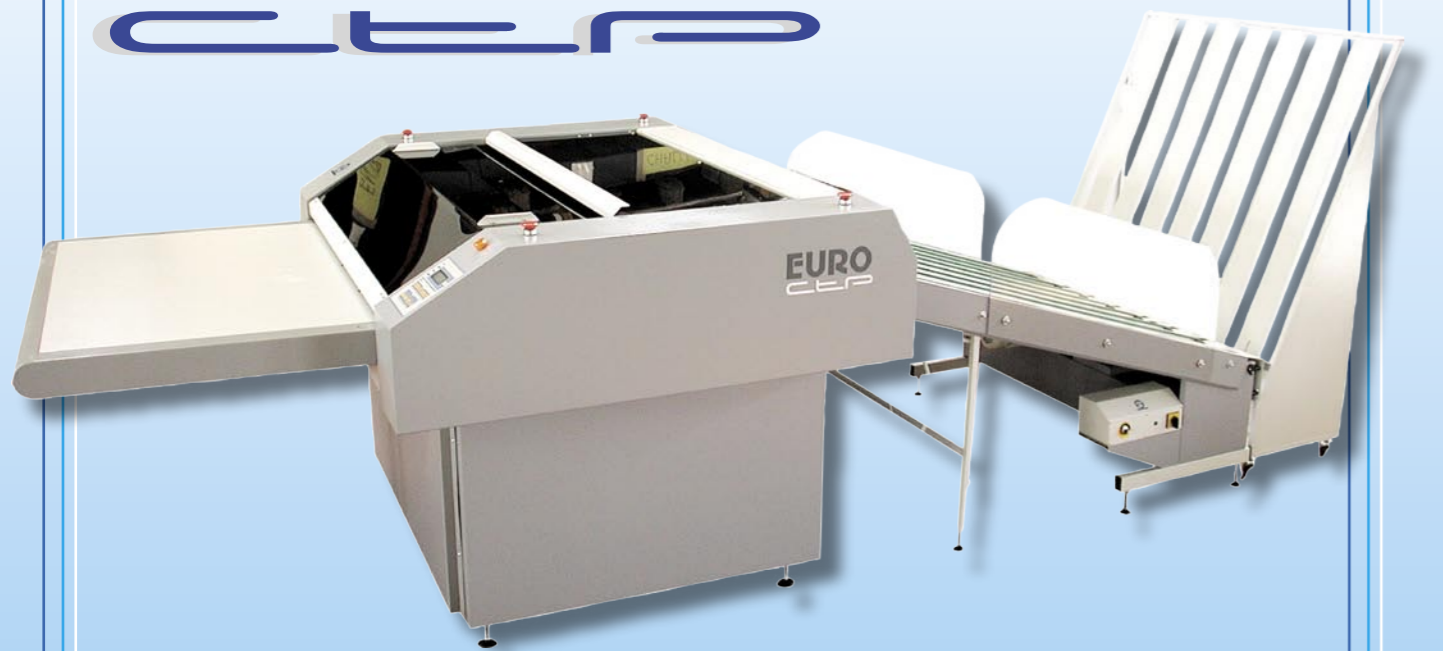


**EURO
CTP**



Esta línea agrupa a una serie particular de máquinas, que además de ampliar la gama de procesadoras de planchas de nuestra producción, permite ofrecer a nuestros Distribuidores la posibilidad de crear líneas personalizadas. EURO CTP es el fruto de la experiencia y el constante compromiso dedicado a la búsqueda de nuevas soluciones tecnológicas.

La línea CTP nace de la evolución tecnológica de la ya consolidada gama de procesadoras de planchas convencionales EURO y se fabrica en diversos formatos: 86 cm, 120 cm. y bajo pedido 140 cm.

La estructura está realizada completamente en acero, con partes internas en PVC y acero inox.

Las partes que están mayormente expuestas a la corrosión, han sido protegidas con una pintura especial antirayaduras y antiácidos. El ciclo de trabajo se puede visualizar desde un display LCD de cristal líquido, desde el cual se pueden controlar siempre las siguientes funciones:

Velocidad de avance de la plancha regulable de 0 a 1,5 m/seg.

Temperatura del revelador. Cantidad de regenerador programado. Temperatura de secado programada.

Engomado. Contador de planchas procesadas.

El computador SV3000 visualiza e indica la falta de producto químico o de goma, además de eventuales fallos o anomalías, tanto en el recorrido de la plancha como en las partes eléctricas.

La sección de revelado ha sido diseñada específicamente en función de la elevada sensibilidad de las planchas de CTP: tanque con longitud y capacidad superior, doble cepillo, circulación del revelador estudiada para evitar el indeseado „efecto ola‰, temperatura del baño constante gracias a un potente grupo de refrigeración y de una resistencia de funcionamiento dinámico, es decir, montados en línea con el flujo del revelador y un microfiltro.

EURO CTP está equipada con doble tanque de escurrido con desagüe y recuperación por rebosadero, conforme a las normas de protección ambiental más estrictas.

Se ha dedicado una particular atención para que el mantenimiento sea muy simple; EURO CTP se caracteriza por la facilidad con la cual el operario puede acceder a cualquier parte mecánica.

EURO CTP además está preparada para ser conectada en cualquier momento a nuestro grupo de recirculación ecológico para el agua de lavado NIAGARA y a nuestro STACKER que se construye en los varios formatos de EURO CTP.

**EURO
CTP**



OFFICINE MECCANICHE MARCHETTI
Via Rossini, 16 - 40067 RASTIGNANO BOLOGNA (Italy)
Tel.: 051 74 37 05 Fax: 051 74 21 85
E-mail: ommsrl@tin.it - web page: omm-marchetti.com

**La più prestigiosa
gamma di sviluppatri ci
per lastre offset e CTP**

*The most prestigious range of
OFFSET PLATE PROCESSORS*

SVILUPPATRICI PER LASTRE



**OFFICINE MECCANICHE
MARCHETTI**

**ACCESSORI
PER ARTI GRAFICHE
Graphic Art Accessories**

CHALLANGER



Sono sviluppatri funzionali, di facile uso e manutenzione, comandate da computer dell'ultima generazione che hanno permesso di eliminare parti meccaniche ed elettriche complesse, costose e a volte superflue.

Tutte le nostre sviluppatri sono completamente automatiche, ad alta produttività e possono trattare lastre positive e negative da un formato minimo di 450 mm. Ad un massimo di 1400 mm. Con spessori variabili fino a 0,5 mm. La manutenzione ordinaria quanto il loro funzionamento. A seconda dei modelli possono sviluppare, lavare, gommare. Ad ogni modello è possibile applicare il gruppo ricircolo per il trattamento ed il riuso di lavaggio ns. modello Niagara ed il gruppo refrigerante nel caso non sia già previsto di trattamento e la costanza dei risultati rendono le ns. sviluppatri ideali ed imbattibili per economia e qualità



All machines are very functional and very easy in their working and maintenance; they are controlled by last generation microprocessors, which have allowed to eliminate complex, expensive and sometimes superfluous mechanical and electrical parts.

Our machines are fully automatic, high productive and designed to develop all positive and negative plates sizes from 450 to 1400 mm, with adjustable thickness till 0,5 mm. The ordinary maintenance is easy as well as the working. According to the models they can develop, wash, gum and dry. All machines can be connected to the water recirculation unit model Niagara and set up to operate with unit model Polar, if it is not already incorporated. The treatment rapidity and the results constancy make our processors ideal and unsurpassable for saving and quality



EURO 63-86



EURO



Il s'agit de machines à développer fonctionnelles, très facile à employer et entretenir, qui sont commandées par des ordinateurs de la dernière génération permettant d'éliminer des parties électriques complexes, couteuses et parfois superflues. Toutes nos machines sont complètement automatiques, à haute productivité et indiquées à développer les plaques positives et négatives de format 450 mm à 1400 mm, et d'épaisseur variable jusqu'à 0,5 mm. L'entretien ordinaire est facile ainsi que le fonctionnement. Selon les modèles les machines peuvent développer, laver, gommer et sécher. Toutes les machines peuvent être connectées au dispositif de recyclage de l'eau, notre modèle Niagara, et à l'unité de réfrigérante Polar, si cette unité annexe n'est pas insérée de série. La rapidité du traitement et la constance des résultats rendent nos machines idéales et imbattables pour économie et qualité.



Es sind funktionelle Entwicklungsmaschinen mit einfacher Bedienung und Wartung. Sie werden von Rechnern der letzten Generationen gesteuert, welche die Beseitigung von komplexen, teuren und manchmal unnötigen mechanischen und elektrischen Teilen ermöglicht haben. Alle Entwicklungsmaschinen sind komplett automatisch und Hochleistungsmaschinen. Sie können positive und negative Platten von einem min. Format von 450 mm bis einem max. Format von 1400 mm mit bis 0,5 mm variablen Stärken behandeln. Die Wartung ist so einfach wie das Betreiben. Gemäß den Modellen können die Maschinen entwickeln, waschen, gummieren und abtrocknen. Jedes Modell kann mit der Rezirkulationsvorrichtung (unser Modell Niagara) zur Behandlung und Wiederverwendung des Wassers und mit einer Kühlungseinheit vorgesehen werden. Die Behandlungsschnelligkeit und die gleichbleibenden Ergebnisse machen unsere Entwicklungsmaschinen ideal und im Preis und Ihrer Qualität umbesiegbar. nos machines idéales ed imbattables pour économie et qualité.



MIKRA



SPEED



Se trata de reveladoras funcionales, de fácil uso y manutención, controladas por computadoras de ultima generación que han permitido de eliminar partes mecánicas y eléctricas complicadas, costosas y a veces innecesarias. Todas nuestras reveladoras son completamente automáticas, de alta producción y pueden revelar planchas positivas y negativas desde un tamaño mínimo de 450 mm hasta un tamaño máximo de 1400 mm y de espesores variables hasta los 0,5 mm. La manutención ordinaria es simple cuanto su funcionamiento. Dependiendo del modelo pueden revelar, lavar, engomar y secar. A cada modelo es posible aplicar el grupo de recirculación para el tratamiento y el reciclaje del agua de lavado, osea nuestro modelo Niagara y el grupo de refrigeración en el caso no haya sido presupuestado de serie. La rapidez del revelado y la constancia de los resultados hacen nuestras reveladoras ideales e insuperables para su economía y calidad.