

# 4R-4RH NC



Hydraulic 4 rolls plate bending  
machine with pre-bending



Calandra curvatrice idraulica  
a 4 rulli con doppio invito



Rouleuse hydraulique  
à 4 rouleaux avec croquage



Roladora hidráulica 4 rodillos  
con pre-curvado



Hydraulische 4 Walzen  
Rundbiegemaschine mit  
Anbiegung



Гидравлическая 4-х валковая  
листогибочная машина с  
режимом работы подгиба



**IMCAR®**

Bending & Welding Technologies

**ACAT**

TEL. 81 8354 8910  
[www.acatmexicana.com](http://www.acatmexicana.com)

# 4R

- Macchina completamente idraulica
- Rulli temprati
- Nr.2 motori idraulici accoppiati a riduttori epicicloidali per la rotazione dei 2 rulli centrali (Nr.1 motore per il modello 4/-)
- Banco comandi separato
- Apertura spalla idraulica da banco comandi
- Parallelismo dei rulli laterali con sistema idraulico
- Inclinazione idraulica dei rulli laterali per la calandratura conica direttamente da banco comandi

- La machine est complètement hydraulique
- Rouleaux trempés
- Nr.2 moteurs hydrauliques accouplés à réducteurs épicycloïdales pour la rotation des 2 rouleaux centraux (Nr.1 moteur pour modèle 4/-)
- Pupitre de commandes séparé
- Ouverture de l'épaule hydraulique de pupitre de commande
- Parallélisme des rouleaux latéraux avec système hydraulique
- Inclinaison des rouleaux latéraux pour le roulage conique directement de pupitre de commande

- Máquina completamente hidráulica
- Rodillos templados
- Nr.2 motores hidráulicos acoplados a un reduktor para la rotación de los 2 rodillos centrales (Nr.1 motor para el modelo 4/-)
- Consola de Control móvil
- Apertura hidráulica del soporte del rodillo superior desde la consola de control
- Gestión hidráulica del paralelismo de los rodillos inferiores
- Inclinación de los rodillos laterales, para la producción de conos, controlada desde la consola de mandos

- Machine fully hydraulic
- Hardened rolls
- Nr. 2 hydraulic motors coupled with epicyclic reducer groups for central rolls rotation (Nr.1 motor for model 4/-)
- Detached control desk
- Hydraulic shoulder opening by control desk
- Hydraulic parallelism of lateral rolls
- Tilting lateral rolls for cones production from control desk

- Vollhydraulische Maschine
- Gehärtete Walzen
- 2 Hydraulikmotoren mit Planetengetriebe für Rotation der Walze (1 Motor für Modell 4/-)
- Mobiles Bedienpult
- Öffnung des Klapplagers vom Bedienpult
- Hydraulische Parallelität der Seitenwalzen
- Schrägstellung der Seitenwalzen für Konischbiegen vom Bedienpult

- Оборудование полностью гидравлическое
- Закаленные валки
- 2 гидравлических мотора, соединенных с планетарными редукторами, для вращения центральных валков (1 мотор для модели 4/-)
- Отдельно стоящий пульт управления
- Гидравлическое открытие откидного кронштейна при помощи пульта управления
- Параллельность боковых валков при помощи гидравлики
- Наклон боковых валков для вальцовки конусов с пульта управления



Nr.2 visualizzatori di quota (standard nella serie 4R)  
 Nr.2 lecteurs numériques (standard pour série 4R)  
 Nr.2 visualizadores de cota (estándar en la serie 4R)  
 Nr. 2 digital readouts (standard for 4R series)  
 2 Digitalanzeigen (Standard für 4R Serien)  
 Цифровое отображение 2 осей (в стандарте для 4R серии)



Apparecchio coni (standard nella serie 4R)  
 Dispositif conique (standard pour série 4R)  
 Dispositivo para producción de conos (estándar en la serie 4R)  
 Cone rolling device (standard for 4R series)  
 Konischbiegeeinrichtung (Standard für 4R Serien)  
 Устройство для гибки конусов (в стандарте для 4R серии)



# 4RH NC



Automatic ejection sequence  
Automatischer Teileauswurf  
Автоматическое снятие изделий

Sequenza espulsione automatica  
Séquence d'éjection automatique  
Secuencia de expulsión automática

- Serie con Controllo Numerico per l'automatismo del processo di calandratura e per produzione di policentriche
- Dimensioni del circuito idraulico e della componentistica studiate per ridurre le pressioni di lavoro ed avere una durata maggiore nel tempo
- Struttura e componentistica studiate per sopportare utilizzi gravosi sul lungo periodo con una ridotta manutenzione

- Série avec Contrôle Numérique pour l'automatisme du procès de roulage et pour la production de polycentriques
- Dimensions du système hydraulique et des composants étudiées pour réduire la pression de travail et avoir une vie plus longue
- Structure et composants projetés pour supporter utilisations lourdes pour longtemps avec une manutention réduite

- Serie con Control Numérico para el automatismo del proceso de rolado y para la producción de policéntricas
- Dimensión del sistema hidráulico y de los componentes estudiada para reducir la carga de trabajo y reducir el desgaste prematuro
- Estructura y componentes diseñados para soportar el uso intenso por largos períodos con una manutención reducida

- Numerical Control Series for automation of bending process and for production of variable radius geometry
- Size of hydraulic systems and components studied to reduce the pressures of work and have a longer life.
- Structure and components designed to withstand heavy use over the long term with reduced maintenance

- Numerische Steuerungen für automatische Biegeprozesse und Herstellung variabler Radien
- Größere Hydrauliksysteme und Komponenten zur Reduzierung des Arbeitsdrucks und zur längeren Lebensdauer
- Aufbau und Komponenten ausgewählt für langjährigen Einsatz der Maschine mit geringen Wartungszeiten.

- Серии с ЧПУ для автоматизации гибочного процесса и производства изделий с геометрией с переменным радиусом
- Гидравлическая система и компоненты рассчитаны для уменьшения вероятности перегрузок и увеличения срока службы
- Конструкция и компоненты спроектированы для интенсивного и длительного использования оборудования и облегчения технического обслуживания



4RH CN 50/7

# 4RH NC



**4RH CN 8/4**

- Movimento lineare dei rulli curvatori con interasse ridotto per ridurre il più possibile la parte piana
- Rulli montati su doppi cuscinetti ad alto carico dinamico
- Gestione parallelismo rulli inferiori con sistema elettronico e valvole proporzionali

- Ascent and descent movements of rolls on linear guides to reduce flat part
- Rolls rotation on high resistance self-aligning bearings
- Parallelism of lower rolls managed by electronic proportional valves

- Mouvement linéaire des rouleaux cintreurs avec inter-axes courts pour minimiser la partie plate sur le croquage*
- Rouleaux assemblés sur doubles coussinets en supportant charges élevées*
- Parallélisme des rouleaux latéraux avec système électronique et soupapes proportionnelles*

- Auf- und Abwärtsbewegungen der Walzen auf Linearführungen zur Reduzierung des Flachendes*
- Pendellager für die Rotation der Walzen*
- Parallelität der Seitenwalzen durch Proportionalventile*

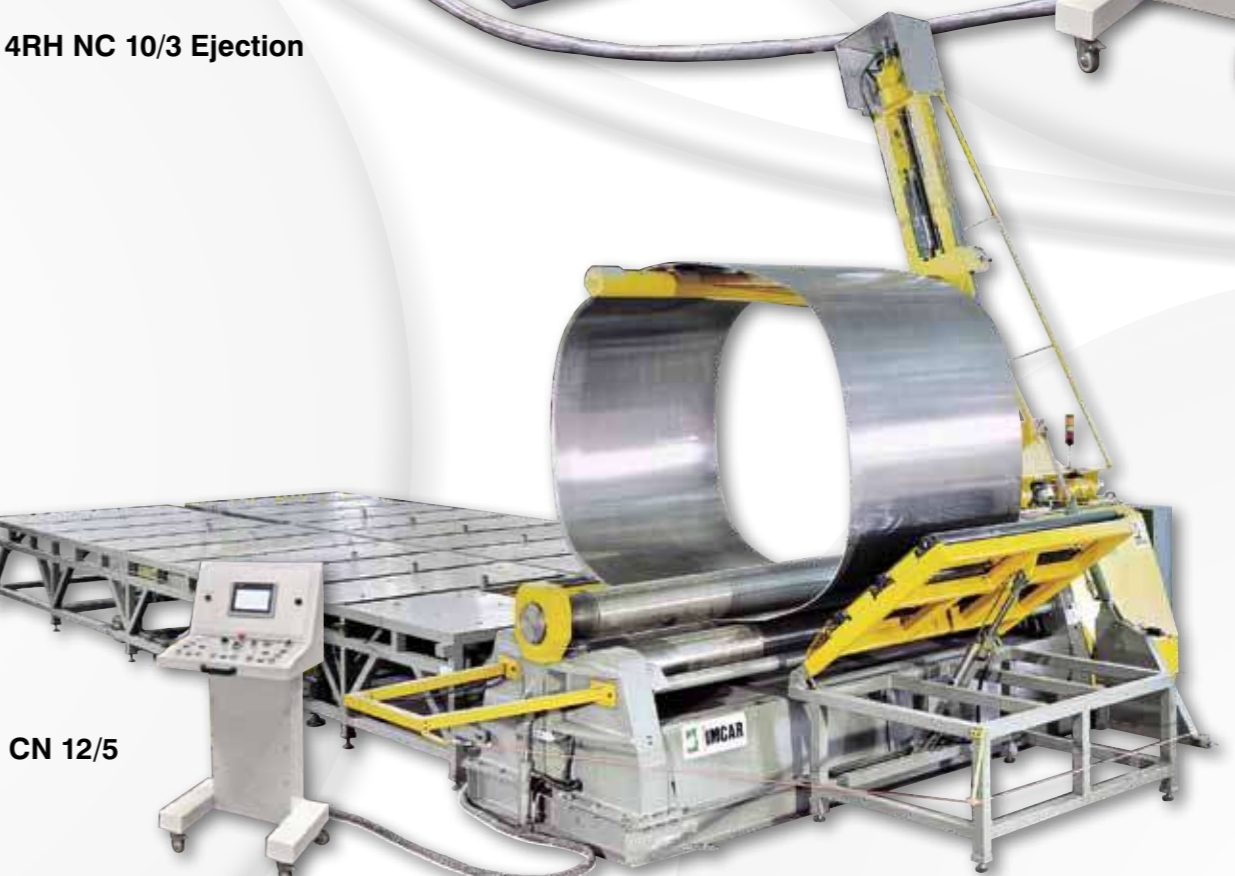
- Movimiento lineal de los rodillos curvadores con inter-ejes cortos para minimizar la parte plana en el pre-curvado

- Los rodillos son montados sobre doble cojinetes para soportar cargas pesadas
- Gestión del paralelismo de los rodillos inferiores por sistema electrónico y válvulas proporcionales

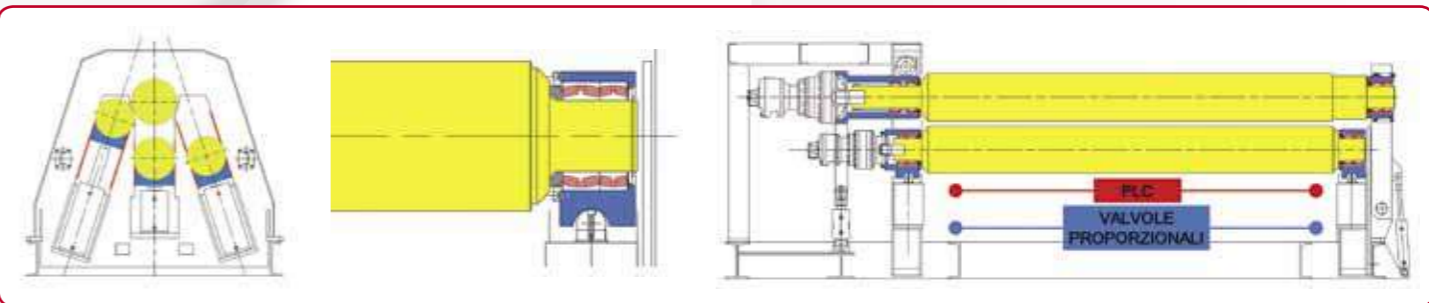
- Движение подъема и опускания валков по линейным направляющим для уменьшения размера плоского края листа
- Высокопрочные самоустанавливающиеся подшипники для вращения валков
- Параллельность нижних валков при помощи пропорциональных клапанов

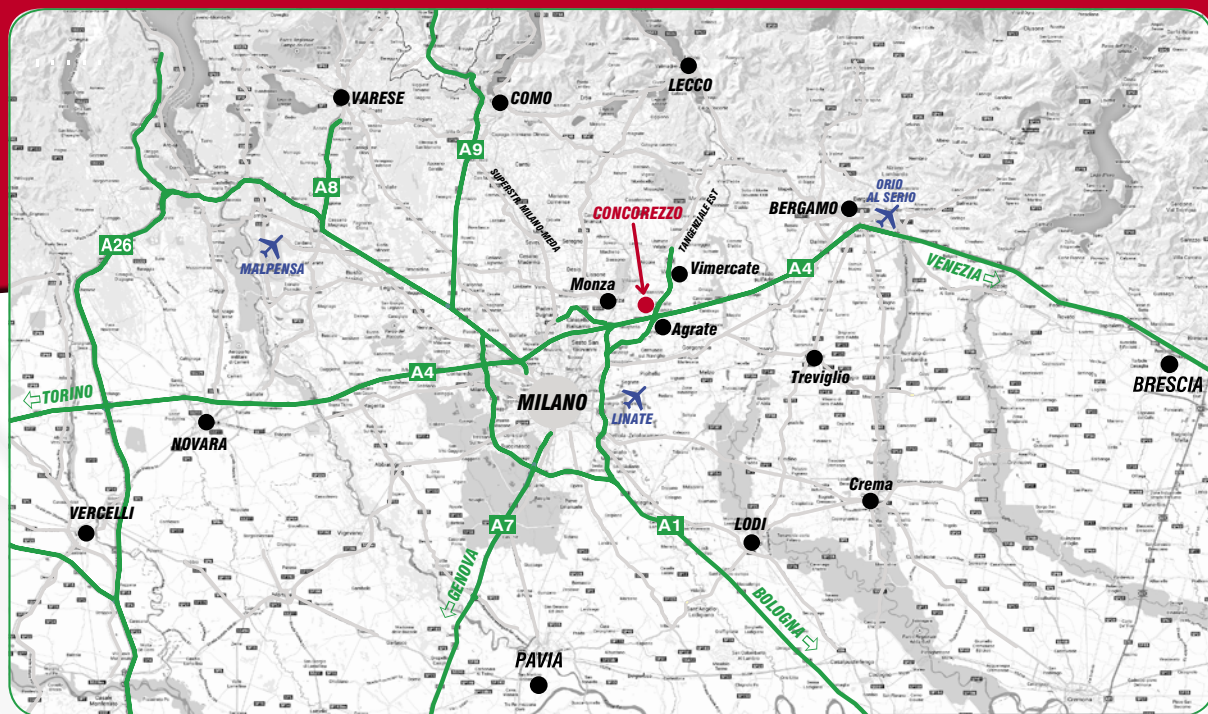


**4RH NC 10/3 Ejection**



**4RH CN 12/5**





**ACAT**

SOCIO COMERCIAL EN MÉXICO

Oficina Matriz

Av. Regio Parque #200, Regio Parque Industrial,  
Apodaca N.L. C.P. 66633

 **IMCAR®**  
Bending & Welding Technologies



[www.acatmexicana.com](http://www.acatmexicana.com)

[acat@acatmexicana.com](mailto:acat@acatmexicana.com)

TEL. 81 8354 8910

