



TECHNICAL DATA

New automatic CNC cutting line mod. NEW LINE-350 for 90° cuts, suitable for cutting hollow bars with round, square or rectangular section featuring automatic loading and unloading of pieces and made up of the following:

- "CI" type automatic loader with inclined worktable designed for loading hollow bars with round, square or rectangular section; rapid centralised adjustment of bar dimensions by means of just two handwheels, or "CF" type automatic bundle loader with anti-overlapping device for hollow bar loading with round, square or rectangular section; rapid centralised adjustment of bar dimensions by means of just two handwheels.
- Bar feed unit supplied with rollers and driven by a gearmotor assisted by an inverter controlling rapid feed speed and the associated acceleration and deceleration ramps for bar feeding.
- Cutting head with 2-speed electric motor, motor amperometric absorption control, tempered and ground oil-bathed reducing gears, cutting head downstroke speed adjustment, blade double lubrication system (with emulsifiable oil or oil micro-lubrication).
- Bar locking with double vice.
- Pressure adjustment of bar feed rollers and double vice.
- Bar stop with digital instrument displaying bar cutting length, vertically movable stop retainer providing maximum accuracy of cutting repeatability.
- Automatic unloader provided with inclinable table for the selection of the side from which faced, cut or end-trimmed pieces are unloaded.
- New programming instrument with 5" backlit graphic display for the management and optimisation of cutting parameters and settings.

Optional accessories on request

- Blade rotation inverter for speed variation according to the type of material to be cut.
- Extra bar stop adding a second cutting size option in sequence.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nouvelle ligne de coupe automatique à CNC modèle NEW LINE-350 pour des coupes à 90°, adaptée pour la coupe de tubes de section ronde, carrée ou rectangulaire, équipée de chargeur et déchargeur automatiques et composée de:

- Chargeur automatique de type "CI", version avec plan incliné pour le chargement des barres (tubes) de section ronde, carrée et rectangulaire, réglage rapide centralisé des dimensions des barres par deux volants ou chargeur automatique de type "CF", version en botte, avec dispositif anti-chevauchement, pour le chargement des barres (tubes) de section ronde, carrée et rectangulaire, réglage rapide centralisé des dimensions des barres par deux volants.
- Unité d'avance barres à rouleaux actionnés par moto-réducteur contrôlé par inverseur, permettant d'optimiser la vitesse d'avance rapide et les différentes rampes d'accélération et de décélération pour l'alimentation des barres à couper.
- Tête de coupe avec moteur électrique à deux vitesses, contrôle absorption ampèremétrique du moteur, engrenages de réduction trempés et rectifiés en bain d'huile, réglage de la vitesse de descente de la tête, double système de lubrification de la lame (à l'huile émulsionnable ou micro-lubrification à l'huile).
- Blocage barre par mors double.
- Pressions réglables des rouleaux d'avance barre et double mors.
- Butée barre avec visualisation numérique de la longueur de coupe, vérification de la butée mobile verticale pour garantir un maximum de précision sur la répétitivité de la coupe.
- Déchargeur automatique composé d'un plan incliné permettant le choix du côté de déchargement des chutes, des pièces coupées et des fins de coupe.
- Nouvel instrument de programmation avec écran graphique de 5" rétro-éclairé pour la gestion et l'optimisation des paramètres et des programmations de coupe.

Accessoires sur demande

- Montage inverseur rotation lame qui permet la modification de la vitesse en l'optimisant selon le type de matériau à couper.
- Montage d'une seconde butée de la barre, pour une deuxième mesure de coupe en séquence.

CUTTING AND UNLOADING UNIT	
BLADE SIZE	ø 350 mm
BLADE BORE SIZE	ø 32 mm
MAX. VICE OPENING	112 mm
VICE JAW HEIGHT	70 mm
BLADE MOTOR POWER	2,6/3,4 kW
BLADE ROTATION	50/100 rpm.
BAR FEED MOTOR POWER	1,5 kW (with inverter)
BAR FEED SPEED	10-90 m/min.
OIL-HYDRAULIC UNIT MOTOR POWER	0,75 kW
WORKTABLE HEIGHT	1110 mm
UNLOADING HEIGHT	FRONT 700 mm - Rear 700 mm
MIN CUTTING CAPACITY HOLLOW BAR ROUND AND SQUARE	ø 16 - 16x16 mm
MAX. CUTTING CAPACITY (ROUND HOLLOW BAR)	ø 108 mm
(SQUARE HOLLOW BAR)	80x80 mm
(RECTANGULAR HOLLOW BAR)	100x80 mm
MIN. CUTTING LENGTH	20 mm
MAX. CUTTING LENGTH	3000 mm
WEIGHT	2000- kg

LOADER CAPACITY WITH INCLINED TABLE ("CI" TYPE)	
BAR LENGTH	MIN 2000 MAX 6000 mm
LOADER CARRYING CAPACITY WITH INCLINED TABLE	MAX 1500 kg
WEIGHT	1200- kg

BUNDLE LOADER CAPACITY ("CF" TYPE)	
BAR LENGTH	MIN 2000 MAX 6000 mm
BUNDLE LOADER CARRYING CAPACITY	MAX 4000 kg
BUNDLING MOTOR POWER	1,5 kW
BAR MOVEMENT MOTOR POWER	0,37 kW
WEIGHT	2000- kg

UNITÉ DE COUPE ET DÉCHARGEMENT DES PIÈCES	
DIAMÈTRE LAME	ø 350 mm
ALÉSAGE DISQUE	ø 32 mm
OUVERTURE MAXI. MORS	112 mm
HAUTEUR MÂCHOIRES	70 mm
PUISSANCE MOTEUR DISQUE	2,6/3,4 kW
ROTATION DISQUE	50/100 tours/minute
PUISSANCE MOTEUR AVANCE BARRE	1,5 kW (avec inverseur)
VITESSE AVANCE BARRE	10-90 m/minute
PUISSANCE MOTEUR CENTRALE HYDRAULIQUE	0,75 kW
HAUTEUR PLAN DE TRAVAIL	1110 mm
HAUTEUR DÉCHARGEMENT	Avant 700 mm - Arrière mm 700 mm
CAPACITÉ MINIMUM DE COUPE (TUBE ROND ET CARRÉ)	ø 16 - 16x16 mm
CAPACITÉ MAXIMUM DE COUPE (TUBE ROND)	ø 108 mm
(TUBE CARRÉ)	80x80 mm
(TUBE RECTANGULAIRE)	100x80 mm
LONGUEUR MINIMUM DE COUPE	20 mm
LONGUEUR MAXIMUM DE COUPE	3000 mm
POIDS	2000 kg -

CAPACITÉ CHARGEUR AVEC PLAN INCLINÉ (TYPE "CI")	
LONGUEUR BARRES	MIN 2000 mm MAX 6000 mm
DÉBIT CHARGEUR AVEC PLAN INCLINÉ MAX	1500 kg
POIDS	1200 kg -

CAPACITÉ CHARGEUR EN BOTTE (TYPE "CF")	
LONGUEUR BARRES	MIN 2000 mm MAX 6000 mm
DÉBIT CHARGEUR EN BOTTE MAX	4000 kg
PUISSANCE MOTEUR ENVELOPPEMENT BOTTES	1,5 kW
PUISSANCE MOTEUR TRANSLATION BARRES	0,37 kW
POIDS	2000 kg -



TECHNISCHE MERKMALE

Neue automatische CNC-Schneideanlage Modell NEW LINE-350 für 90°-Schnitte, geeignet zum Trennen von Rohren oder rund, quadratisch oder rechteckig geschnittenen, komplett mit automatischer Zu- und Abführung, bestehend aus:

- Automatischem Beschicker Typ "CI", Version mit geneigter Fläche für die Zuführung von Schneidgut (Rohren) mit rundem, quadratischem und rechteckigem Querschnitt, zentral vorgenommene Schnelleinstellung der Stangenabmessung mit nur zwei Handrädern oder automatischem Beschicker Typ "CF", Bündelversion, mit Überlagerungsschutz für die Zuführung von Schneidgut (Rohren) mit rundem, quadratischem oder rechteckigem Querschnitt, zentral vorgenommene Schnelleinstellung der Stangenabmessungen mit nur zwei Handrädern.
- Stangenvorschubeinheit mit Rollen, angetrieben von einem Getriebemotor und gesteuert von einem Inverter für die Vorgabe der Schnellvorschubgeschwindigkeit sowie der zugehörigen Beschleunigungs- und Verlangsamungskennlinien für die Zuführung der zu schneidenden Werkstücke.
- Schneidkopf mit zweistufigem Elektromotor, Kontrolle des vom Motor aufgenommenen Stroms, gehärtete und geschliffene Untersetzungs-zahnräder im Ölbad, Einstellung der Absenkgeschwindigkeit beim Schnitt, doppelte Scheibenschmieranlage (mit emulgierbarem Öl oder Ölmikroschmierung).
- Einspannen des Werkstückes in Doppelspannstock.
- Druckwerte für Stangenvorschubrollen und Doppelspannstock einstellbar.
- Stangenmeßanschlag mit digitaler Schnittlängenanzeige, ein vertikal beweglicher Halteanschlag garantiert höchste Präzision mit Blick auf die Wiederholbarkeit des Schnittes.
- Automatischer Abgabevorrichtung, bestehend aus einer geneigten Fläche für die Auswahl der Seite, auf der das Kopfstück, die geschnittenen Werkstücke und das Stangenende abgeführt werden.
- Neuem Programmiergerät mit rückbeleuchtetem 5" Grafikdisplay für die Verwaltung und Optimierung der Parameter und Schniteinstellungen.

Auf Anfrage erhältliches Zubehör

- Anbringung eines Inverters für die Scheibendrehung, der die Verstellung und optimale Anpassung der Drehzahl an die Art des Schneidgutes ermöglicht.
- Anbringung eines zweiten Stangenmeßanschlag für den Nachfolgeschnitt.



CARACTERISTICAS TECNICAS

Nueva línea de corte automática CNC modelo NEW LINE-350 para cortes de 90°, apta para el corte de tubos con sección redonda, cuadrada y rectangular, completa con sistema de carga y descarga automático, constituida por:

- Cargador automático, tipo "CI", versión con plano inclinado para la carga de barras (tubos) de sección redonda, cuadrada y rectangular, regulación rápida centralizada de las dimensiones de las barras mediante solamente dos manubrios, o cargador automático tipo "CF", versión de cinta, con dispositivo antisuperposición, para la carga de barras (tubos) de sección redonda, cuadrada y rectangular, regulación rápida centralizada de las dimensiones de las barras mediante solamente dos manubrios.
- Unidad de avance de las barras con rodillos accionados mediante motor-reductor controlado por Inverter, para el control de la velocidad de avance rápido y relativas rampas de aceleración y desaceleración para la alimentación de las barras que se deben cortar.
- Cabezal de corte con motor eléctrico de dos velocidades, control de la absorción amperimétrica del motor, engranajes de reducción templados y rectificadas en baño de aceite, regulación de la velocidad de bajada de corte, doble sistema de lubricación del disco (con aceite emulsionante o micro-lubricación con aceite).
- Bloqueo de la barra por medio de una morsa doble.
- Presiones ajustables para rodillos de avance de las barras y morsa doble.
- Tope de la barra con visualizador digital de la longitud de corte, registro de tope móvil vertical, para garantizar la máxima precisión en la repetición del corte.
- Descargador automático, constituido por un plano que se puede inclinar para la selección del lado de descarga del encabezamiento de la barra, de las piezas cortadas y de la cola de la barra.
- Nuevo instrumento programador con display gráfico de 5" iluminado en la parte trasera para la gestión y la optimización de los parámetros y de las configuraciones de corte.

Accesorios a petición de los interesados

- Aplicación del Inverter de rotación del disco, que permite la variación de la velocidad optimizándola al tipo de material que se debe cortar.
- Aplicación de un segundo tope de la barra, para una segunda medición de corte en secuencia.

- Caratteristiche e dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso, le foto pubblicate sono esclusivamente a scopo dimostrativo.
- The characteristics and data indicated in this catalogue are not binding and may be modified without prior notice; illustrations are for demonstration only.
- Les caractéristiques et les paramètres reportés dans ce catalogue ne sont pas contraignants et peuvent être modifiés sans préavis; les photos publiées le sont uniquement dans un but de démonstration.
- Die im vorliegenden Katalog aufgeführten Eigenschaften und Daten sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Die gezeigten Fotos dienen ausschließlich Demonstrationszwecken.
- Las características y los datos indicados en el presente catálogo no son vinculantes y se pueden modificar sin previo aviso; las fotos publicadas tienen exclusivamente una finalidad demostrativa.



Via Lago di Albano, 10 Z.I. - 36015 SCHIO (VI) - ITALY
Tel. 0039-0445.575001 - 0039-0445.575005 - Fax 0039-0445.575006
Internet: www.macc.it - E-mail: info@macc.it

EINHEIT ZUM SCHNEIDEN UND ABGEBEN VON WERKSTÜCKEN	
SCHLEIBENABMESSUNGEN	ø 350 mm
SCHLEIBENLOCHBOHRUNG	ø 32 mm
MAX. ÖFFNUNG DER SCHRAUBSTÜCKE	mm 112
BACKENHÖHE	mm 70
LEISTUNG DES SCHLEIBENMOTORS	kW 2,6/3,4
SCHLEIBENDREHUNG	UMDR./1' 50/100
MOTORLEISTUNG WERKSTÜCKVORSCHUB	kW 1,5 (MIT INVERTER)
WERKSTÜCKVORSCHUBGESCHWINDIGKEIT	m/1' 10-90
MOTORLEISTUNG HYDRAULISCHES ANTRIEBSAGGREGAT	kW 0,75
ARBEITSTISCHHÖHE	mm 1110
ABGABEHÖHE	VORNE mm 700 - HINTEN mm 700
MINIMALE SCHNEIDKAPAZITÄT VON RUND ODER QUADRATISCH ROHREN	mm ø 16 - 16x16
MAX. SCHNEIDKAPAZITÄT (RUNDROHR)	mm ø 108
(QUADRATROHR)	mm 80x80
(RECHTECKROHR)	mm 100x80
MINIMALE SCHNITTLÄNGE	mm 20
MAX. SCHNITTLÄNGE	mm 3000
GEWICHT	kg 2000-

KAPAZITÄT DES BESCHICKERS MIT GENEIGTER FLÄCHE (TYP "CI")	
WERKSTÜCKLÄNGE	mm MIN 2000 MAX 6000
TRAGFÄHIGKEIT BESCHICKER MIT GENEIGTER FLÄCHE	MAX kg 1500
GEWICHT	kg 1200-

KAPAZITÄT BÜNDELBSCHICKER (TYP "CF")	
WERKSTÜCKLÄNGE	mm MIN 2000 MAX 6000
TRAGFÄHIGKEIT BÜNDELBSCHICKER	MAX kg 4000
MOTORLEISTUNG BÜNDELWICKLUNG	kW 1,5
MOTORLEISTUNG WERKSTÜCKBEWEGUNG	kW 0,37
GEWICHT	kg 2000-

UNIDAD DE CORTE Y DESCARGA DE LAS PIEZAS	
DIMENSIONES DISCO	ø 350 mm
ESCARIADO AGUJERO DISCO	ø 32 mm
APERTURA MÁXIMA MORSAS	mm 112
ALTURA QUIJADAS	mm 70
POTENCIA DEL MOTOR DEL DISCO	kW 2,6/3,4
ROTACIÓN DEL DISCO	revoluciones/1' 50/100
POTENCIA DEL MOTOR DE AVANCE DE LA BARRA	kW 1,5 (con Inverter)
VELOCIDAD DE AVANCE DE LA BARRA	m/1' 10-90
POTENCIA DEL MOTOR DE LA CENTRALITA OLEODINÁMICA	kW 0,75
ALTURA DEL PLANO DE TRABAJO	mm 1110
ALTURA DE DESCARGA	DELANTERA mm 700 - TRASERA mm 700
CAPACIDAD MÍNIMA DE CORTE DE TUBOS CON SECCIÓN REDONDA Y CUADRADA	mm ø 16 - 16x16
CAPACIDAD MÁX DE CORTE (TUBO REDONDO)	mm ø 108
(TUBO CUADRADO)	mm 80x80
(TUBO RECTANGULAR)	mm 100x80
LONGITUD MÍNIMA DE CORTE	mm 20
LONGITUD MÁXIMA DE CORTE	mm 3000
PESO	kg 2000-

CAPACIDAD DEL CARGADOR CON PLANO INCLINADO (TIPO "CI")	
LONGITUD BARRAS	mm MIN 2000 MÁX 6000
CAPACIDAD DE CARGA DEL CARGADOR CON PLANO INCLINADO	MÁX kg 1500
PESO	kg 1200-

CAPACIDAD DE CARGA DEL CARGADOR DE CINTA (TIPO "CF")	
LONGITUD DE LAS BARRAS	mm MIN 2000 MÁX 6000
CAPACIDAD DE CARGA DEL CARGADOR DE CINTA	MÁX kg 4000
POTENCIA DEL MOTOR DE BOBINADO DE LAS CINTAS	kW 1,5
POTENCIA DEL MOTOR DE TRASLACIÓN DE LAS BARRAS	kW 0,37
PESO	kg 2000-





CARATTERISTICHE TECNICHE

Nuova linea di taglio automatica a CNC mod. NEW LINE-350 per tagli a 90°, adatta per il taglio di tubi a sezione tonda, quadra e rettangolare completa di carico e scarico automatico composta da:

- Caricatore automatico, tipo "CI", versione con piano inclinato per il carico di barre (tubi) di sezione tonda, quadra e rettangolare, regolazione rapida centralizzata delle dimensioni delle barre tramite due soli volantini, o caricatore automatico tipo "CF", versione a fascio, con dispositivo antiaccavallamento, per il carico di barre (tubi) di sezione tonda, quadra e rettangolare, regolazione rapida centralizzata delle dimensioni delle barre tramite due soli volantini.
- Unità di avanzamento barre a rulli azionati da moto-riduttore controllato da Inverter, per il comando della velocità di avanzamento rapido e relative rampe di accelerazione e decelerazione per l'alimentazione delle barre da tagliare.

- Testa di taglio con motore elettrico a due velocità, controllo assorbimento amperometrico del motore, ingranaggi di riduzione temprati e rettificati in bagno d'olio, regolazione velocità di discesa di taglio, doppio sistema di lubrificazione disco (ad olio emulsionabile o micro-lubrificazione ad olio).
- Bloccaggio barra per mezzo di morsa doppia.
- Pressioni regolabili per rulli avanzamento barre e morsa doppia.
- Fermo barra con visualizzatore digitale della lunghezza di taglio, riscontro di fermo mobile verticalmente per garantire massima precisione sulla ripetibilità di taglio.
- Scaricatore automatico, composto da un piano inclinabile per la selezione del lato di scarico dell'instaturatura barra, pezzi tagliati e coda barra.
- Nuovo strumento programmatore con display grafico da 5" retroilluminato per la gestione e ottimizzazione dei parametri e delle impostazioni di taglio.

Accessori a richiesta

- Applicazione Inverter rotazione disco che permette la variazione della velocità ottimizzandola al tipo di materiale da tagliare.
- Applicazione di un secondo fermo barra, per una seconda misura di taglio in sequenza.

UNITÀ DI TAGLIO E SCARICO PEZZI	
DIMENSIONI DISCO	ø 350 mm
ALESAGGIO FORO DISCO	ø 32 mm
APERTURA MAX MORSE	mm 112
ALTEZZA GANASCE	mm 70
POTENZA MOTORE DISCO	kW 2,6/3,4
ROTAZIONE DISCO	gir/1' 50/100
POTENZA MOTORE AVANZAMENTO BARRA	kW 1,5 (CON INVERTER)
VELOCITÀ AVANZAMENTO BARRA	m/1' 10-90
POTENZA MOTORE CENTRALINA OLEODINAMICA	kW 0,75
ALTEZZA PIANO DI LAVORO	mm 1110
ALTEZZA SCARICO ANTERIORE	mm 700
ALTEZZA SCARICO POSTERIORE	mm 700
CAPACITÀ MIN DI TAGLIO TUBO TONDO E QUADRO	mm ø 16 - 16x16
CAPACITÀ MAX DI TAGLIO TUBO TONDO	mm ø 108
TUBO QUADRO	mm 80x80
TUBO RETT.	mm 100x80
LUNGHEZZA MINIMA DI TAGLIO	mm 20
LUNGHEZZA MAX DI TAGLIO	mm 3000
PESO	kg 2000-

CAPACITÀ CARICATORE CON PIANO INCLINATO (TIPO "CI")	
LUNGHEZZA BARRA	mm MIN 2000 MAX 6000
PORTATA CARICATORE CON PIANO INCLINATO	MAX kg 1500
PESO	kg 1200-

CAPACITÀ CARICATORE A FASCIO (TIPO "CF")	
LUNGHEZZA BARRA	mm MIN 2000 MAX 6000
PORTATA CARICATORE A FASCIO	MAX kg 4000
POTENZA MOTORE AVVOLGIMENTO FASCE	kW 1,5
POTENZA MOTORE TRASLAZIONE BARRA	kW 0,37
PESO	kg 2000-



- Particolare pannello comandi con nuovo strumento di programmazione.
- Detail of the control panel with the new programming instrument.
- Détail panneau de commande avec nouvel instrument de programmation.
- Detail der Steuertafel mit neuem Programmiergerät.
- Detalle del cuadro de mandos con nuevo instrumento de programación.



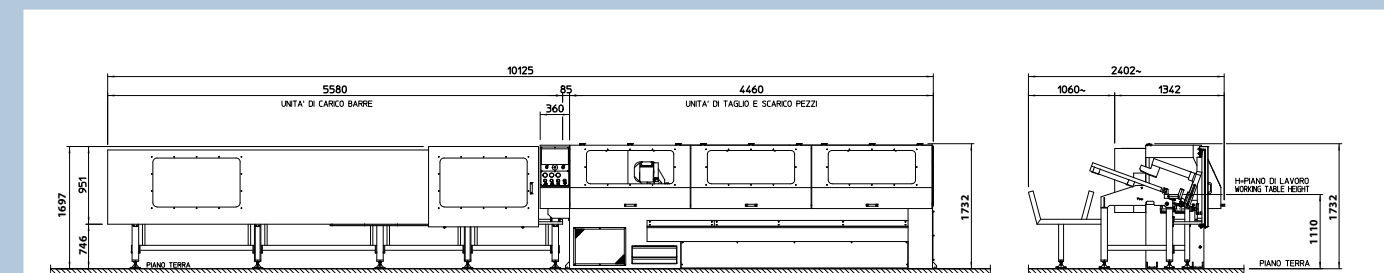
- Unità avanzamento barre, gruppo testa porta disco e fermo barra.
- Feed unit for bars, blade-holder head and bar stop.
- Unité d'avance barres, groupe tête porte-lame et butée barre.
- Stangenvorschubeinheit, Schnittsystem mit Scheibe und Stangenmeßschlag.
- Unidad de avance de las barras, grupo cabezal porta disco y tope de la barra.



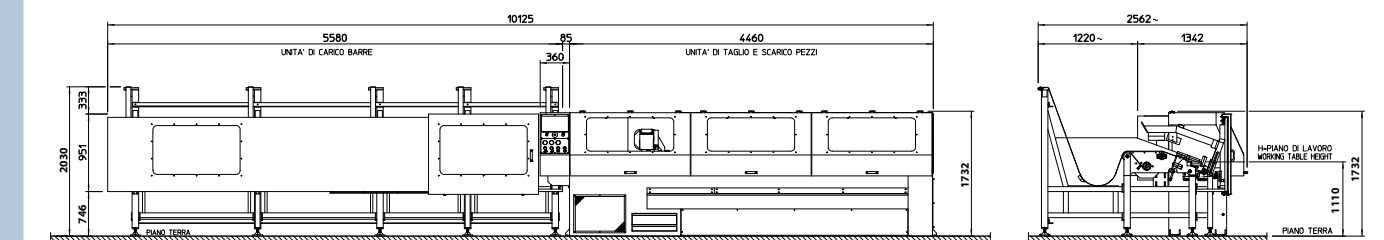
- Caricatore con regolazione rapida centralizzata.
- Loader with rapid centralised adjustment.
- Chargeur avec réglage rapide centralisé.
- Beschicker mit zentral vorgenommener Schnelleinstellung.
- Cargador con regulación rápida centralizada.



NEW LINE 350



NEW LINE 350
VERSIONE CON CARICATORE AUTOMATICO
CON PIANO INCLINATO TIPO "CI"



NEW LINE 350
VERSIONE CON CARICATORE AUTOMATICO
A FASCIO TIPO "CF"