

# MI-ML



## **Macchina con struttura a portale adatta alla lavorazione di pezzi molto larghi e lunghi.**

Double-column portal machine suitable for grinding very wide and long workpieces.

Maschine mit Gantry-Struktur für die Bearbeitung sehr breiter und langer Werkstücke.

Machine avec une structure type portique adaptée à l'usinage de pièces très larges et très longues.

# MI-ML

## MI • ML / CN • CNC

		300	400	500	600	700
<b>Lunghezza rettificabile*</b> Longitudinal grinding length* Schleiflänge längs* - Longueur rectifiable*	mm	3700	4700	5700	6700	7700
<b>Larghezza rettificabile</b> Cross grinding width - Querschleifbreite Largeur rectifiable	mm	2100 – 2500				
<b>Altezza rettificabile con mola nuova</b> Vertical grinding height with new wheel Max schleifbare Höhe Senkrecht mit neuen Schleifscheibe - Hauteur verticale rectifiable avec meule neuve	mm	900/1100**				
<b>Corsa longitudinale</b> Longitudinal travel - Längsweg - Corse longitudinal	mm	4400	5400	6400	7400	8400
<b>Velocità di traslazione longitudinale</b> Longitudinal speed - Längsgeschwindigkeit Vitesse longitudinale	m/min	1 – 40				
<b>Superficie della tavola porta pezzo</b> Table surface - Tischauflage - Surface de table	mm	MI 3200 x 1800	4200 x 1800	5200 x 1800	6200 x 1800	7200 x 1800
		ML 3200 x 2100	4200 x 2100	5200 x 2100	6200 x 2100	7200 x 2100
<b>Carico ammissibile sulla tavola</b> Admissible weight on the table Zulässige Tischbelastung Charge admissible sur la table	kg	6000	7000	8000	10000	12000
<b>Corsa trasversale</b> Cross travel - Querweg - Course transversale	mm	2200 – 2700				
<b>Luce tra i montanti</b> Transversal width between columns Durchgangsweite zw. Den Ständern Distance transversal entre les montants	mm	2180 – 2580				
<b>Velocità di traslazione trasversale</b> Cross speed - Querweggeschwindigkeit Vitesse trasversale	m/min	0 – 5				
<b>Distanza tra tavola e traversa</b> Vertical distance between table and crossrail Durchgangshöhe zw. Tisch und Traverse Distance verticale entre table et traverse	mm	1070/1270**				
<b>Velocità traslazione verticale</b> Vertical speed - Verticalgeschwindigkeit Vitesse verticale	m/min	0 – 5				
<b>Potenza motore mola</b> Power of wheel motor - Schleifspindelmotorsleistung Puissance de la meule	kW	30/42**				
<b>Velocità rotazione mola</b> Wheel speed - Schleifscheibendrehzahl Vitesse de la meule	rpm	960				
<b>Dimensioni mola</b> Dimensions of grinding wheel Schleifscheibenabmessungen - Dimensions de la meule	mm	Ø610 x 50 – 150 x Ø304,8				
<b>Lunghezza</b> Length - Länge - Longueur	mm	14100	16100	18100	20100	22500
<b>Larghezza</b> Width - Breite - Largeur	mm	5400 + operator panel				
<b>Altezza</b> Height - Höhe - Hauteur	mm	5900/6100**				
<b>Peso totale senza accessori</b> Weight without optional - Gewicht ohne Zubehör Poids sans options	kg	75000	80000	84000	90000	95000
<b>Pressione acustica (Leq)</b> Noise level - Geräuschniveau - Niveau de bruit	dB	<76				
<b>Potenza installata senza accessori</b> Installed power without optional install - Leistung ohne Zuberhören - Puissance installée sans options	kW	45				

\* Rettificabile max. senza diamantatura a banco – Max. grinding length without table dressing – Maximale Schleiflänge ohne Tischabrachten – Longueur maxi de rectification sans dressage sur table

\*\* A richiesta – On request – Auf Anfrage – Sur demande

Immagine, dati e caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso. Design and specifications are subject to change without notice.  
Daten und Merkmale sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden. Les données et caractéristiques peuvent être modifiées sans avis.