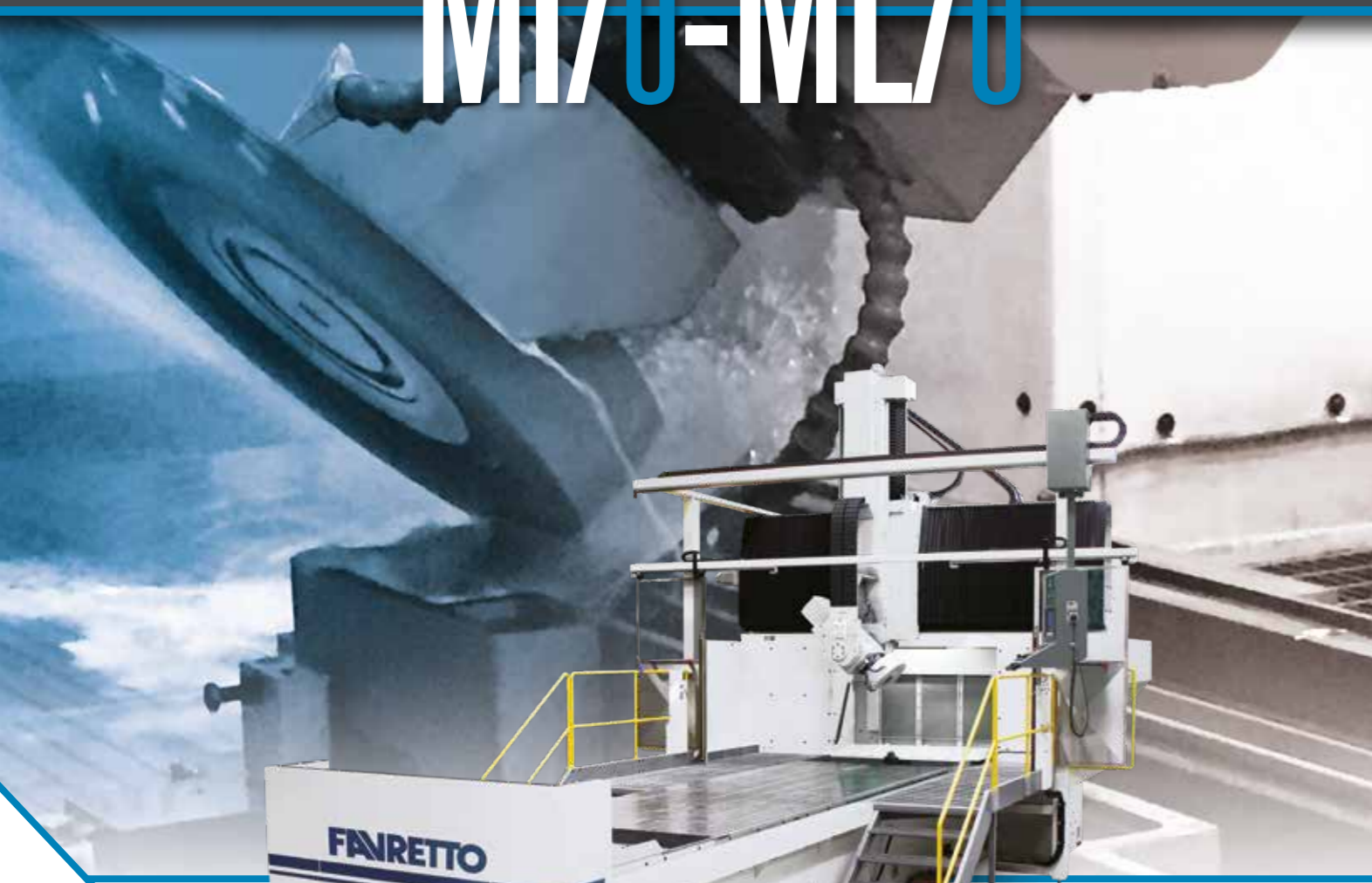


Modulo

MG/U-MH/U MI/U-ML/U



Modulo MI/U-ML/U



Modulo MG/U-MH/U

Modulo MG-MH-MI-ML	MG/U - MH/U						MI/U - ML/U						
	150	200	300	400	500	600	300	400	500	600	700	800	
Lunghezza rettificabile Longitudinal grinding length Schleiflänge längs - Longueur rectifiable	mm	1700	2200	3200	4200	5200	6200	3500	4500	5500	6500	7500	8500
Larghezza rettificabile Cross grinding width Querschleifbreite - Largeur rectifiable	mm	1550* - 1700*						2100* - 2500*					
Altezza rettificabile con mola nuova Vertical grinding height with new wheel Max schleifbare Höhe Senkrecht mit neuen Schleifscheibe - Hauteur verticale rectifiable avec meule neuve	mm	800 / 900**						975					
Corsa longitudinale Longitudinal travel Längsweg - Course longitudinal	mm	2300	2800	3800	4800	5800	6800	4400	5400	6400	7400	8400	9400
Velocità di traslazione longitudinale Longitudinal speed Längsgeschwindigkeit - Vitesse longitudinale	m/min	1 - 40						1 - 40					
Superficie della tavola porta pezzo Table surface Tischauflage - Surface de table	mm	1700 x 1200	2200 x 1200	3200 x 1200	4200 x 1200	5200 x 1200	6200 x 1200	3200 x 1750	4200 x 1750	5200 x 1750	6200 x 1750	7200 x 1750	8200 x 1750
Carico ammissibile sulla tavola Admissible weight on the table Zulässige Tischbelastung Charge admissible sur la table	kg	2000	2200 5000**	3000 5000**	3500 5000**	4000 6000**	5000 6000**	6000	7000	8000	10000	12000	14000
Corsa trasversale Cross travel Querweg - Course transversale	mm	1950						3000					
Luce tra i montanti Transversal width between columns Durchgangsweite zw. Den Ständern Distance transversal entre les montants	mm	1560 - 1760						2110 - 2510					
Velocità di traslazione trasversale Cross speed - Querweggeschwindigkeit Vitesse transversale	m/min	0 - 5						0 - 5					
Distanza tra tavola e traversa Vertical distance between table and crossrail Durchgangshöhe zw. Tisch und Traverse Distance verticale entre table et traverse	mm	975 / 1075**						1400					
Velocità traslazione verticale Vertical speed Verticalgeschwindigkeit - Vitesse verticale	m/min	0 - 5						0 - 5					
Rotazione asse universale Rotation universal axis - Rotation axe universale - Universalkops Umdrehung	°	± 100						± 100					
Incremento minimo Minimum feed - Rotation minimal - Minimaler Zustellung	°	0,1						0,1					
Precisione di posizionamento Positioning accuracy - Précision de positionnement - Positierungsgenauigkeit	sec	± 2,5						± 2,5					
Potenza motore mola Power of wheel motor Schleifspindelmotorsleistung Puissance de la meule	kW	22 / 30**						30					
Velocità rotazione mola Wheel speed - Schleifscheibendrehzahl Vitesse de la meule	rpm	960						960					
Dimensioni mola Dimensions of grinding wheel Schleifscheibenabmessungen Dimensions de la meule	mm	Ø610 x 50 - 100 x Ø304,8						Ø610 x 50 - 100 x Ø304,8					
Lunghezza Length - Länge - Longueur	mm	8200	8900	10900	12900	14900	16900	12100	14100	16100	18100	20500	22500
Larghezza Width - Breite - Largeur	mm	4200 + rack						6000 + rack					
Altezza Height - Höhe - Hauteur	mm	4700 / 4800**						6000					
Peso totale senza accessori Weight without optional - Gewicht ohne Zubehör - Poids sans options	kg	27000	30000	35000	38000	41000	44000	55000	59000	63000	68000	73000	78000
Pressione acustica (Leq) Noise level Geräuschniveau - Niveau de bruit	dB	<76						<76					
Potenza installata senza accessori Installed power without optional Install.Leistung ohne Zuberhören Puissance installée sans options	kW	39 + 52						45	55	65			

** A richiesta - On request - Auf Anfrage - Sur demande

* Come da schema tecnico - according data sheet - gemäß technische Schema - comme schéma technique

Immagini, 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

MG/U MH/U
ML/U MI/U