



EFANRETTOE

RETTIFICATRICI A TAVOLA ROTANTE CON TESTA VERTICALE E UNIVERSALE

Rotary table grinding machines with horizontal and
universal grinding head

Einständer Maschinen mit festen Schienen, vertikal
und Universalspindel

MRV SERIES



SERIE MRV/U

Rettificatrice monomontante a traversa fissa con testa universale
 Single column, fixed crossrail with universal head
 Einständer Maschinen mit festen Schienen, Universalspindel



CNC

CONTROLLO / CONTROL UNIT / STEUERUNG

E' il controllo più evoluto della serie. Realizzare cicli automatici per superfici tonde, profili, multilivello e rettifiche di cave in automatico non è mai stato così semplice. Dotato di un monitor 15" TFT-XGA e tastiera SINUMERIK plurifunzione.

This is the most advanced control unit of our range. Automatic grinding cycles for round surfaces, profiles, multilevel surfaces and for slots or shoulders have never been so simple. Equipped with 15" TFT-XGA monitor and multifunctional SINUMERIK keyboard.

Die höchstentwickelte Steuerung unserer Palette. Die Erstellung von Automatikzyklen für runde Flächen, Profile, höhenversetzte Flächen und zum Schleifen von Nuten und Schultern in Automatik war noch nie so einfach. Ausgestattet mit 15-Zoll-TFT-XGA-Bildschirm und multifunktionaler SINUMERIK-Tastatur.



SIEMENS 840 - D

Technical Specifications

		MRV/U 50	MRV/U 75	MRV/U 100	MRV/U 120	MRV/U 150
Max. diametro esterno rettificabile per altezza Max. grindable external diameter by height Maximaler Außendurchmesser mal Höhe für das Schleifen	mm	600x600	850x600	1100x600	1300x600	1600x600
Min. diametro interno rettificabile per profondità Min. grindable internal diameter by depth Min. Innenschleifdurchmesser x Tiefe	mm	900x300				
Max. Altezza rettificabile Max grindable height Max. Schleifoberflächenhöhe	mm	800				
Potenza motore mola Spindle Power Spindel Leistung	Kw	11		15		
Orientamento angolare testa Head inclination Kopf Winkeldrehung	°	+/- 110°				
Min. posizionamento angolare testa Min. angular increment Kopf Minimaler Indexierungswinkel	°	1°				
Dimensione mola Wheel dimension Abmessungen Standardscheibe	mm	350x100		406x150		
Velocità mola Wheel rotational speed Scheibedrehzahl	rpm	1000 - 8500				
Max. lunghezza di prolunga Max. extension length Maximale Verlängerungslänge	mm	620				
Diametro tavola rotante Diameter Tischdurchmesser	mm	500	750	1000	1200	1500
Velocità tavola rotante Table rotational speed Tischgeschwindigkeit	rpm	10 - 200		5 - 150		5 - 100
Carico max. tavola idrostatica Max. admissible load, hydrostatic table Belastbarkeit des Tisches Hydrostatisch	Kg	1200	1800	4000	4800	
Carico max. tavola meccanica Max. admissible load STD table Belastbarkeit des Tisches Mech. Lager	Kg	800	1000	1400	2300	
Velocità rapido trasversale Speed rapid mode (Cross) Quer Eilgang	m/min	15				
Corsa trasversale Cross travel Quer Arbeitsbereich	mm	2200	2450	2700	3000	3400
Velocità rapido verticale Speed rapid mode (Vertical) Vertikal Eilgang	m/min	15				
Corsa verticale Vertical travel Vertikal Arbeitsbereich	mm	800 - 1200 **				
Lunghezza Length Länge	mm	4600	4850	5100	5300	5700
Larghezza Width Breite	mm	2200		2500		
Altezza Height Höhe	mm	4300 - 4700				
PESO COMPLESSIVO Machine weight Gesamtgewicht	Kg	15000	17000	20000	24000	28000
POTENZA TOTALE INSTALLATA Total power requirement Gesamtanschlusswert	Kw	40		50		

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.

** A richiesta - On request - Auf Anfrage

FAVRETTO SRL

Uffici e Stabilimento:

Via Torino, 550/C

10032 Brandizzo (TO) Italy

Tel. 011.9469251

E-mail: favretto@favretto.it

Web: www.favretto.it

Sede Legale:

Via Montelungo, 14

20027 Rescaldina (MI)

Cap. Soc. € 50.000,00 i.v.

R.E.A. Milano 2118888

VAT n° IT09874230965

C.F./P. IVA 09874230965

