

RIBON MODULE 1 AUT

Category Grinding Machine

Made RIBON

Type ID/OD

Model MODULE 1 AUT

Capacity 360x600 mm



Technical specifications

<p>WORKING CAPACITY</p>	<p>WORKPIECE HEAD</p>	<p>TAILSTOCK</p>
<p>Centres distance 600 mm Centres height 180 mm Max grinding diameter 360 mm</p>	<p>Taper 4 Spindle power 0,55 Kw Rotating speed 35/310 Rpm</p>	<p>Taper 3 Quill stroke 33 mm</p>
<p>TABLE</p>	<p>FEEDS</p>	<p>LEFT WHEEL</p>
<p>Cross speed 0-500 mm/min</p>	<p>Cross 0-0,025 mm/min</p>	<p>Wheel band thickness 60 mm Max wheel diameter 406 mm</p>
<p>WHEELHEAD</p>	<p>CNC</p>	<p>Total power supply 9,4 Kw Machine total weight 2550 Kg Digital read out (DRO) Si</p>
<p>External spindle power 4 Kw External spindle speed 1500/1750 Rpm</p>	<p>Measuring system visualizzatore</p>	

Gamba Macchine Srl

Contacts

Where we are

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Headquarter and Warehouse 1

Warehouse 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



Gamba Macchine Srl

Contacts

Where we are

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Headquarter and Warehouse 1

Warehouse 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



Gamba Macchine Srl

Contacts

Where we are

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Headquarter and Warehouse 1

Warehouse 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



Caratteristiche principali Rettificatrici	mm	MODULE 1 AUT	MODULE 2 AUT	MODULE 3 AUT
Distanza tra le punte	mm	600	1000	1500
Altezza delle punte	mm	180		
Diametro massimo ammesso	mm	360		
Cono del mandrino portapezzi	Morse n°	4 *		
Cono contropunta	Morse n°	3 *		
Corso del canotto contropunta	mm	33		
Diametro della mola	mm	406		
Spessore massimo della mola	mm	60		
Potenza del motore mola	HP	5.5(KW4)		
Velocità di rotazione mandrino portamola	giri/min.	1500/1730		
Spostamento rapido della mola	mm	40		
Corsa della mola mediante vite a ricircolo di sfere	mm	75		
Corsa di posizionamento manuale della mola rispetto al carro mediante pignone e cremagliera	mm	180		
Avanzamento della mola: - per ogni giro del volantino - per ogni divisione del volantino - per ogni impulso della leva manuale - per ogni divisione del pomolo micrometrico	mm mm mm mm	1 0.005 0.005 0.001		
Riduzione max diametrale automatica del pezzo (avanzamento continuo o intermittente)	mm	1.5		
Valore regolabile di ciascuna entità dell'avanzamento intermittente della mola (sgrossatura o finitura)	mm	0-0,025		
Spegnifiamma per ciclo a tuffo (tempo)	sec.	0-50		

Spegnifiamma per ciclo in passata	N° pass.	0-20		
Potenza motore testa portapezzo (2 velocità)	HP KW	0.75-0.40 0.55-0.3*		
Velocità di rotazione del mandrino testa portapezzi: n°2 gamme	giri/min. giri/min.	35-100-125-155 70-200-250-310*		
Velocità di traslazione tavola portapezzi (variabile)	mm/min.	0-5000		
Tempo di sosta tavola su inversione lato testa portapezzi (variabile)	sec.	0-15		
Spostamento tavola portapezzi per ogni giro del volantino	mm	12		
Potenza motore pompa liquido refrigerante	HP	0,1 (KW 0,065)		
Potenza motore pompa per circuito oleodinamico	HP	2 (kw 1.5)		
Capacità centrale oleodinamica	Lt.	55		
Peso massimo ammesso tra le punte senza lunette	Kg.	120		
Peso massimo ammesso a sbalzo sul mandrino portapezzi compreso il dispositivo di bloccaggio (a 100mm dal naso mandrino)	Kg.	35*		
Corsa di posizionamento manuale della mola rispetto al carro mediante pignone e cremagliera	mm	180		
Inclinabilità massima della tavola per rettifica conica tra le punte	gradi	-9+6	-9+6	-7+5
Orientabilità massima della testa portapezzi	gradi	-90+30		
Orientabilità massima della testa portamola	gradi	+45		
Potenza totale installata	HP	9,4(kw7)		
Peso netto della macchina (versione standard)	Kg.	2550	3050	3700

* Caratteristiche relative alla macchina in esecuzione standard.



Gamba Macchine Srl

Contacts

Where we are

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Headquarter and Warehouse 1

Warehouse 2

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

Via Caduti del lavoro 41, 25030

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



Gamba Macchine Srl

V.A.T. IT00639540988

C.F./R.I. 01581570171

REA 248813 BS

C.S. 802.165,00 €

Contacts

+39 030 831096

+39 030 8913312

offerte@gambamacchine.it

Where we are

Headquarter and Warehouse 1

Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Warehouse 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia