

FAVRETTO TC70

Category Grinding Machine

Type Surface

Made FAVRETTO

Model TC70

Capacity 700x575x450 mm



Technical specifications

<p>WORKING CAPACITY</p>	<p>TABLE</p>	<p>FEEDS</p>
<p>Longitudinal (X) 700 mm Vertical (Z) 450 mm Cross RAM (Y) 575 mm Max grinding length 700 mm Max grinding width 575 mm Max grinding thickness 400 mm</p>	<p>Surface 700x500 mm Stroke 700 mm Cross speed 2-35 Rotating speed 1450 Rpm</p>	<p>Automatic Vertical 0,005-0,05 mm/min Cross AUTOMATICI mm/min</p>
<p>WHEEL SPINDLE</p> <p>Spindle power 12 Kw Rotating speed 1450 Rpm</p>	<p>WHEEL</p> <p>Wheel band thickness 75 mm Max wheel diameter 406 mm Hole diameter 127 mm</p>	<p>MAGNETIC TABLE</p> <p>Available upon request Yes Surface 1000X500 mm</p> <p>Total power supply 18 Kw Machine total weight 4500 Kg Floor space 3400x1800x2200 mm Tooling included Diaform Manual dresser Yes Housing riparo frontale Availability pronta Available in stock si Available under power SI Relevant updates made on the machine ricondizionata Maintenance & Use books Yes</p>

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

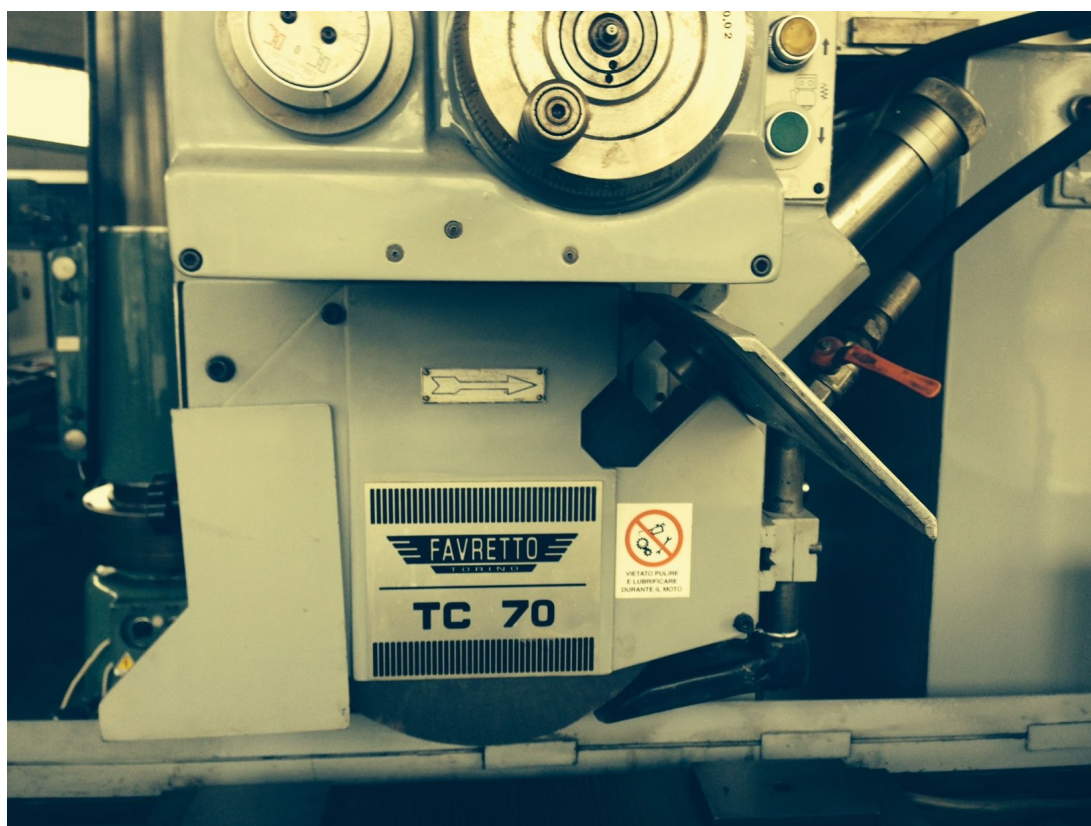
Via Artigiani, 32 - 25063

Gardone V.T. Brescia - Italia

Warehouse 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia



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

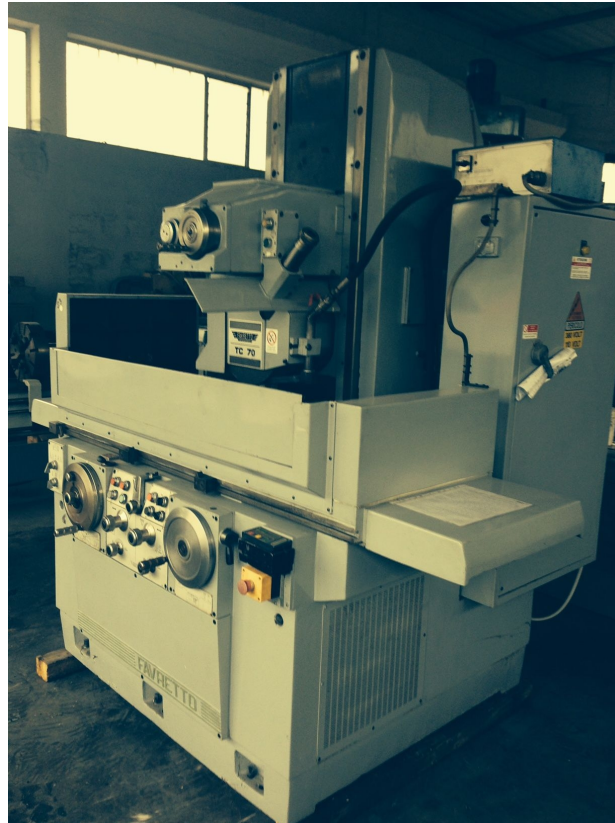
REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

Coccaglio Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €



RETTIFICATRICI TANGENZIALI PER SUPERFICI PIANE SERIE TC

DATI CARATTERISTICI

MODELLO	TC 70	TC 100	TC 150	TC 180	TC 200	TC 250	TC 300
CAPACITÀ DELLE MACCHINE							
NOMINALE	700	1000	1300	1600	2000	2500	3000
Max. lunghezza verificabile con mole	575	575	575	575	575	575	575
lega 75	400	400	450	450	450	450	450
Max. altezza verificabile							
CAPACITÀ DELLE MACCHINE - A RICHIESTA							
Vedi tabella a schizzo							
TAVOLA							
Luogo	1200	1400	1700	2000	2400	2800	3400
Dimensioni sull'orizzontale	700 x 500	1000 x 500	1300 x 500	1600 x 500	2000 x 500	2500 x 500	3000 x 500
Dimensioni sull'altitudine	14 x 100	14 x 100	14 x 100	14 x 100	14 x 100	14 x 100	14 x 100
Dimensioni della tavola	700	1000	1300	1600	2000	2500	3000
Max. corsa longitudinale	2 - 35	2 - 35	2 - 35	2 - 35	2 - 35	2 - 35	2 - 35
Velocità regolabile in commutazione							
NOVA							
Dimensioni nominali (diam. x foro)	408 x 127	408 x 127	408 x 127	408 x 127	408 x 127	408 x 127	408 x 127
Larghezza massima	75	75	75	75	75	75	75
Velocità con motore 50 Hz	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Max. corsa trasversale	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10
Max. corsa longitudinale	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10	1 - 10
Velocità regolabile in commutazione							
AVANZAMENTI AUTOMATICI VERTICALI							
in continuazione	0,1 ÷ 6	0,1 ÷ 6	0,1 ÷ 6	0,1 ÷ 6	0,1 ÷ 6	0,1 ÷ 6	0,1 ÷ 6
Sistemi trasversali regolabili							
in continuazione	0,005 - 0,05	0,005 - 0,05	0,005 - 0,05	0,005 - 0,05	0,005 - 0,05	0,005 - 0,05	0,005 - 0,05
Motori in ca. trifase - 50 Hz							
gruppo oleodinamico	15	15	15	15	15	15	15
spostamenti rapidi verticali	4	4	4	4	4	4	4
poli a richiesta	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
lubrificazioni automatiche	120	120	120	120	120	120	120
VARI							
Peso netto macchina normale	4500	5200	6000	6800	7700	8600	9600
dimensioni	2000 x 1100 x 1200	2300 x 1200 x 1250	2600 x 1250 x 1300	2900 x 1300 x 1350	3200 x 1350 x 1400	3500 x 1400 x 1450	3800 x 1450 x 1500
capacità	10	10	10	10	10	10	10
RETTIFICATRICI IN ESECUZIONE SPECIALE SERIE TC/S							
Capacità di verifica in lunghezza							
con mole sul braccio	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.
Peso netto, circa = peso netto delle rispettive macchine TC + Hp.	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Capacità di verifica in lunghezza	965	1385	1805	2285			
Capacità di verifica in larghezza	710	710	710	710	710	710	710
Capacità di verifica in profondità	6	6	6	6	6	6	6
Capacità di verifica in spessore	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Capacità di verifica in rugosità	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Capacità di verifica in tolleranza	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in planarità	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in parallelismo	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in ortogonalità	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in concentricità	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in simmetria	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in profilo	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in posizione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in orientamento	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in inclinazione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in pendenza	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in curvatura	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in torsione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in elasticità	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in resistenza	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in durezza	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in conducibilità	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in permeabilità	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in assorbimento	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in riflessione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in rifrazione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in dispersione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in interferenza	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in diffrazione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in scattering	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in assorbimento	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in riflessione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in rifrazione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in dispersione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in interferenza	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in diffrazione	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Capacità di verifica in scattering	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Gamba Macchine Srl

Contacts

Where we are

V.A.T. IT00639540988

+39 030 831096

Headquarter and Warehouse 1

C.F./R.I. 01581570171

+39 030 8913312

Via Artigiani, 32 - 25063

REA 248813 BS

offerte@gambamacchine.it

Gardone V.T. Brescia - Italia

C.S. 802.165,00 €

Warehouse 2

Via Caduti del lavoro 41, 25030

Coccaglio Brescia - Italia