



**Giorgio De Nichilo** - *Original design from R.I.G.O. sas Italy*

P.o. box: Giorgio De Nichilo - Suisse Post - Chiasso 1 – Cel. CH :+41 079 35 91 451  
Cel. Ita:+39 3492356586- E-mail:[gdn.rigosas@swissonline.ch](mailto:gdn.rigosas@swissonline.ch); [g.denichilo@rigosas.com](mailto:g.denichilo@rigosas.com)  
[www.rigosas.com](http://www.rigosas.com) Skype: *g.denichilo* – Facebook: *Giorgio De Nichilo* updated 8 lug 2015



## ***R.I.G.O.'s Story-58 years experience***

***Promotion # 06/15/GDN/RG/SB–SIXTH NEWS–Updated Aug. 2019.***

***Riferentesi a macchine usate disponibili da bobina.***

*Alla cortese attenzione Responsabile di:  
Produzione – Servizi Tecnici – Acquisti*

*R.I.G.O. sas è azienda dedicata, da oltre 54 anni, alla progettazione e fabbricazione, diretta e/o terzierizzata, di macchine termoformatrici, destinate alla produzione di articoli industriali e, per l'imballaggio, ossia macchine da bobina e/o da lastra.*

*Ricordiamo che Rigo si occupa anche di consulenza,  
assistenza tecnica, ricambistica, upgrades etc..  
per macchine di origine R.I.G.O. sas ed anche di altri costruttori.*

***Il futuro incombe su tutti noi.***  
***Chi fosse interessato ad ulteriori informazioni,***  
***pregasi contattare il Sig. De Nichilo.***  
***E-mail: [gdn.rigosas@suisseonline.ch](mailto:gdn.rigosas@suisseonline.ch)***  
***[gdn.rigosas@gmail.com](mailto:gdn.rigosas@gmail.com)***

***“Non sei sconfitto quando perdi, ma quando desisti.”***



**MACCHINE TERMOFORMATRICI DA BOBINA – USATE -  
DISPONIBILI - COME SONO ORA O/E DA RIMETTERE A NUOVO:**

- B01** - MC MOD. F.T. – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO mm. 600x300 - H. 100N+10P  
- VERSIONE FORMA E TRANCIA CONTEMPORANEI – MARCA ALPI –  
ANNO 1986..... *Pagina 3e4/10*
  
- B02** - MC MOD. FUTURA – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO mm. 650x600 –  
H. 120N+10P - VERSIONE FORMA E FUSTELLA CONTEMPORANEI – MARCA  
RIGO GROUP – ANNO 1985.....*Pagina 5/10*
  
- B03** - MC MOD. SPEEDY PT – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO mm. 800x560 – H.  
50N+5P – VERSIONE FORMA E TRANCIA CONTEMPORANEI – SOLO VUOTO -  
MARCA RIGO GROUP – ANNO 2000 – visibile IN TORINO –EX SARDEGNA  
(SARECO) - DA ROMANIA – MAI UTILIZZATA – CONDIZIONI  
PERFETTE..... *Pagina 6/10*
  
- B04** - MC MOD. SPEEDY BC – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO mm. 800x360 – H.  
mm. 120N+10P - VERSIONE FORMA E TRANCIA CONTEMPORANEI – MARCA  
RTM (RIGO GAM) – ANNO 2002 - DA CENTRO ITALIA - POCO UTILIZZATA –  
CONDIZIONI PERFETTE - ..... *Pagina 7/10*
  
- B05** - MC MOD. 3 STAZIONI – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO mm. 600x500 –  
PROF. mm. 100N+20P - VERSIONE FORMA–FUSTELLA-IMPILA – MARCA OMG  
– ANNO 1990 - AREA BRESCIA – FUNZIONANTE – PRONTA -  
.....*Pagina 8/10*
  
- B06** - MC MOD. SPEEDY BC – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO mm. 800x360 –  
H. mm. 120N+10P - VERSIONE FORMA E TRANCIA CONTEMPORANEI – MARCA  
RIGO GROUP – ANNO 2000 – VISIBILE IN VENETO -  
.....*Pagina 9/10*
  
- B07** - MC PRODUZIONE PT– DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO mm. 1400X1400–  
H. mm. 80- MARCA T2– ANNO 2000–.....*Pagina 11*



POS.	MARCA MOD. E ANNO	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
B01	<p>ALPI</p> <p>2 PASSI DI RISCALDAMENTO</p> <p>ANNO 1986</p>		<p>600x300 H 100N+10P</p>	<p><b>€ 30.000,00</b></p> <p>-</p> <p><b>Funzionante</b> Nello stato in cui si trova E' possibile revisione e/o up-grade a richiesta</p>

**DISPONIBILI ALTRE FOTO A RICHIESTA**



**DATI TECNICI:**

Dimensioni max di formatura:.....mm 600 x 300  
Altezza max stampata in negativo:.....mm.....100  
Altezza max stampata in positivo:.....mm.....100

**Riscaldamento superiore (un solo pannello)**

- Q.ty resistenze..... 12
- Dimensioni resistenze:.....mm 250 x 60
- Potenza resistenze (cadauna):.....kW....0,65
- Potenza totale pannello:.....kW.....7,8
- Punti regolazione:.....singolo
- Capacità pompa vuoto..... m3/h...100
- Potenza motore pompa vuoto..... kW.... 2,5
- Capacità serbatoio del vuoto..... Litri..... 50
- Potenza ventilatore raffreddamento stampata:(1 ventilatore con 4 bocche) ..kW.....0,37
  
- Potenza motore avanzamento catene trasporto materiale plastico.....kW...1,5
- Potenza motore taglio longitudinale materia plastica:.....kW...0,37
- Potenza motore conveyor.....kW....0,75
- Potenza motori avvolgisfrido.....2 x 0,37 kW...0,74
- Potenza ausiliari:.....kW....0,97
- Potenza totale installata:..... kW.... 15
- Aria compressa richiesta:.....6 bar +/-0,5
- Dimensioni macchina: lunghezza x larghezza x h ..... mt 4 x 2 x 2
- Peso totale:.....MT..... 0.5

**Caratteristiche**

- Movimento pannello:.....orizzontale e pneumatico
- Movimento piano mobile inferiore porta stampi:.....pneumatico
- Bloccaggio materia plastica:.....verticale e pneumatico
- Movimento verticale piano mobile porta controstampo:.....pneumatico

*Chi fosse interessato ad ulteriori informazioni,  
pregasi contattare il Sig. De Nichilo.*



POS.	MARCA MOD. E ANNO	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
B02	RIGO GROUP  FUTURA ANNO 1985 RG 123/85  PATENTED		650x600 H 120N+10P	<b>A richiesta</b> - Funzionante Revisionata light. Sono possibili up- grades a richiesta. Incluso stampo 5 impronte per vaschette

**DISPONIBILI ALTRE FOTO A RICHIESTA**

**CARATTERISTICHE TECNICHE MOD. 650 x 600**

Dimensioni esterne stampo

..... max mm. 650x600

Altezza massima stampo .....mm. 150

**Riscaldamento superiore:**

- Quantità resistenze: .....12 (ceramica)
- Dimensioni resistenze: .....mm. 250x60
- Potenza resistenze: .....cadauna watt 650
- Potenza totale: .....kW 7,8
- Punti di regolazione: .....12

**Riscaldamento inferiore:**

- Quantità resistenze: .....12 (ceramica)
- Dimensioni resistenze: .....mm. 250x60
- Potenza resistenze: .....cadauna watt 650
- Potenza totale: .....kW 7,8
- Punti di regolazione: .....12

**Movimenti:**

- Pannelli di riscaldamento: ...Pneumatico
- Tavola porta stampi: .....Hyd.
- Movimento controstampo: .....Hyd.
- Movimento PM superiore: .....Hyd.
- Pompa del vuoto: .....m3/h 100
- Potenza motore pompa del vuoto: .kW 2.5
- Capacità serbatoio del vuoto:.... litri 1000
- Motore pompa hyd: .....kW 11
- Consumo ausiliari: .....kW 2

**Potenza totale istallata: .....kW 31.1**

**Aria compressa: .....bar 6-7**

**Dimensioni:** .....Lungh mt. 6  
.....Largh mt. 4  
.....H mt. 2

**Peso** .....Ton 5

*Chi fosse interessato ad ulteriori informazioni,  
pregasi contattare il Sig. De Nichilo.*



POS.	MARCA MOD. E ANNO	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
B03	<b>RIGO GROUP</b>  <b>SPEEDY PT</b>  <b>ANNO 2000</b>  Tipica per produzione piatti a perdere	  <b><u>DISPONIBILI ALTRE FOTO A RICHIESTA</u></b>	800x560 H 50N+5P	<b>€ 180.000</b>  Perfettamente funzionante come nuova con garanzia 6 mesi

**Nota bene:** macchina nuova mai utilizzata:

Completa di: n. 1 stampo FT per 6 piatti, ciascuno dia. mm. 220. Con n. 1 set completo di forme per piatti fondi e n. 1 set di 6 forme per piatti piani.

Velocità operativa intorno ai 30 cicli/min, ossia 1800 cicli/h.

Significa una produzione di n. 10.800 piatti cada ora.

**TECHNICAL DATA ON REQUEST**

*Chi fosse interessato ad ulteriori informazioni,  
pregasi contattare il Sig. De Nichilo.*



POS.	MARCA MOD. E ANNO	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
B04	RTM (RIGO GAM)  SPEEDY BC  ANNO 2002		800x360  H 120N+10P	<b>€ 120.000</b>  Funzionante

**DISPONIBILI ALTRE FOTO A RICHIESTA**

**Nota bene:** macchina perfettamente funzionante. Sempre utilizzata poco tempo. Bellissima.  
Completa di: n. 2 stampi come segue:  
- Uno stampo 5 impronte per vaschette piccole per mozzarelle, con fondelli intercambiabili per 3 altezze diverse (vaschette alte – medie- basse)  
- Uno stampo 2 impronte per vasconi grandi da 5 Kg per mozzarelle, con fondelli intercambiabili per vasconi bassi da 2 Kg.  
Completa di preriscaldatore a rulli dia. 600 mm cada rullo, con termoregolatore ad olio (120°C).  
Completa nastro trasportatore e successivo impilatore con flaps.  
Adatta per lavorare PP.

**TECHNICAL DATA ON REQUEST**

*Chi fosse interessato ad ulteriori informazioni,  
pregasi contattare il Sig. De Nichilo.*



POS.	MARCA MOD. E ANNO	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
B05	OMG  3 STAZIONI  VENTENNALE		600x500  H 100N+20P	<b>€ 45.000</b> Funzionante nello stato in cui si trova E' possibile revisione e/o up-grade a richiesta

**DISPONIBILI ALTRE FOTO A RICHIESTA**

**Nota bene:**

Completa di: un set di stampi per la produzione di articoli per floricoltura

**TECHNICAL DATA ON REQUEST**

*Chi fosse interessato ad ulteriori informazioni,  
 pregasi contattare il Sig. De Nichilo.*



POS.	MARCA MOD. E ANNO	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
B06	RIGO GROUP  SPEEDY BC  ANNO 2000	  	800x360  H 120N+10P	<b>€ 180.000</b>  Funzionante

**DISPONIBILI ALTRE FOTO E VIDEO A RICHIESTA**

**Nota bene:**

Completa di: n. 3 stampi come segue:

- #1 stampo 3 impronte con fondelli intercambiabili per piatti piani e piatti fondi dia 218 mm. ca.
- #1 stampo monofila 7 impronte per bicchierini da caffè da 80 cc.
- #1 stampo monofila 6 impronte per bicchieri da 200 cc. Con fondelli intercambiabili per bicchieri da 160 cc.

Completa di impilatore per piatti e di impilatore per bicchieri.

TECHNICAL DATA ON REQUEST

*“Non sei sconfitto quando perdi, ma quando desisti.”*



POS.	MARCA MOD. E ANNO	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
B07	T2  LINEA PT  ANNO 2000		1400X1400  H 80	A RICHIESTA  Funzionante

**DISPONIBILI ALTRE FOTO E VIDEO A RICHIESTA**

***Nota bene:***

A richiesta, sono disponibili:

- #1 stampo 36 impronte, per piatto dia. 210 mm- materiale PP o PPC.
- #1 macchina confezionatrice a nastri- mod. STS AV36.

TECHNICAL DATA ON REQUEST



Come potete realizzare da quanto prima esposto, la lunga esperienza dimostrata con foto di macchine, stampi ed attrezzature, è molto ampia, come raramente si incontra presso la concorrenza. Richiamiamo l'attenzione sul fatto che, per R.i.g.o. sas ciò che si vede nelle foto, rappresenta il passato storico, a partire dal 01/02/1961 fino al 2009. Oggi, siamo concentrati nell'attività di sviluppo tecnologico dei macchinari e dei prodotti.

Possono essere fornite maggiori informazioni. Pregasi inoltrare le richieste all' e-mail sopra riportate, [g.denichilo@rigosas.com](mailto:g.denichilo@rigosas.com).

Il nostro scopo di lavoro, consiste nel produrre, a vantaggio dei nostri Clienti storici e nuovi, un ventaglio di proposte che possono riassumersi come sotto elencate.

1. Fabbricazione di macchine termoformatrici nuove, ad alto contenuto tecnologico, di discendenza R.I.G.O.'s.
2. Fabbricazione di macchine termoformatrici nuove, ma con contenuto economicamente più accessibile, quindi versioni da noi chiamate standard.
3. Rigenerazione di macchine termoformatrici usate, siano esse da bobina che da lastra, anche di età datata. Siano esse presenti nel nostro Stabilimento, oppure di proprietà dei Clienti. Durante la rigenerazione possono anche essere apportate modifiche o up-grade, secondo richieste. Tali lavori, possono essere effettuati anche su macchine della concorrenza.
4. Ricambistica sia per macchine R.I.G.O. che per macchine della concorrenza. Il nostro gruppo si propone per fornire ricambi, siano essi originali, che riprogettati, qualora gli originali provocassero disturbi.
5. Assistenza tecnica. In caso i Clienti e potenziali Clienti necessitassero interventi sulle loro macchine già installate da tempo, siano esse di marca R.I.G.O.'s che di concorrenti, R.I.G.O. si propone per gli interventi necessari con velocità e precisione, necessarie per risolvere i problemi occorsi.
6. Consulenza. Frequentemente accade che Clienti e potenziali Clienti, abbiano nel loro ambiente lavorativo situazioni critiche alle quali non hanno tempo e personale per risolvere. R.I.G.O. si propone anche per questi argomenti. E' sufficiente introdurre una richiesta sulla mail [rigosas@rigosas.com](mailto:rigosas@rigosas.com), specificando il meglio possibile le necessità.

.....

***Chiudiamo, ringraziando per l'attenzione dedicata, confermando la disponibilità sopra descritta e rimanendo aperti ad eventuali altre richieste. Porgiamo cordiali saluti. Rimaniamo in attesa di leggerVi. Segue altra News a breve.***

***G. De Nichilo  
Rigo Suisse***