



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; g.denichilo@rigosas.com

www.rigosas.com Skype: *g.denichilo* – Facebook: *Giorgio De Nichilo* updated: 8 lug 2015



R.I.G.O.'s Story-54 years experience

Promotion # 05/15/GDN/RG/SB –FIFTH NEWS–Updated July 2015.

Riferentesi a macchine usate disponibili da lastra.

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

R.I.G.O. sas e' 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
gdn.rigosas@gmail.com***



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

- A01** - MC MOD. SS-CV – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO cm. 150x100 - H.50 cm.
– MARCA ALPI - VERSIONE CON P.M. HYD –.....*Pagina 3/11*

- A03** - MC MOD. SS-CV – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO cm. 200x150 -H.70 cm.
– MARCA DE VECCHI - VERSIONE CON P.M. HYD–.....*Pagina 4/11*

- A04** - MC MOD. SS-CV – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO cm. 200x130 -H.60 cm.
– MARCA RIGO COMI –VERSIONE CON P.M. HYD –.....*Pagina 5/11*

- A06** - MC MOD. SS-CV – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO cm. 150x120 -H.50 cm.
– MARCA ALPI - VERSIONE CON P.M. HYD –.....*Pagina 6/11*

- A07** - MC MOD. SS-CV – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO cm. 220x120 -H.70cm.
– MARCA ALPI - VERSIONE CON P.M. PN. –.....*Pagina 7/13*

- A08** - MC MOD. SS-CV – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO cm. 275x155 -H.70 cm.
- MARCA ALPI - VERSIONE CON P.M. HYD –.....*Pagina 8/11*

- A09** - MC MOD. SS-CV – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO cm. 200x100 -H.40 cm.
– MARCA ALPI - VERSIONE CON P.M. PN. –.....*Pagina 9/11*

- A10** - MC MOD. SS-CV – DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO cm. 250x150 -H.70 cm.
– MARCA PARCO - VERSIONE CON P.M. HYD –.....*Pagina 10/11*



THERMOFORMING MACHINES – SINGLE STATION – FROM SHEET

POS.	MARCA E MOD.	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
A01	ALPI SS-CV		1500x1000 H. 500	€ 79.000,00
MOVIMENTO PIANO MOBILE INFERIORE - PORTA - STAMPO			Oleodinamico.	
BLOCCAGGIO LASTRA			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO SUPERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO INFERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO PIANO MOBILE CONTRO-STAMPO			Pneumatico.	
CAPACITA' POMPA DEL VUOTO			100 M ³ /H - 3 kW.	

Il controllo delle resistenze per il riscaldamento della plastica, avviene mediante, schede elettroniche. Gestite da Pannello operatore (OP), in forma singola, per il pannello di riscaldamento superiore, ed a coppie di due resistenze, sul pannello di riscaldamento inferiore. La gestione è memorizzabile, a ricette.

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

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



POS.	MARCA E MOD.	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
A03	DE VECCHI SS-CV		2000x1500 H. 700	€ 78.000,00
MOVIMENTO PIANO MOBILE INFERIORE - PORTA - STAMPO			Oleodinamico.	
BLOCCAGGIO LASTRA			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO SUPERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO INFERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO PIANO MOBILE CONTRO-STAMPO			Pneumatico.	
CAPACITA' POMPA DEL VUOTO			200 M ³ /H - 5,5 kW.	

Il controllo delle resistenze per il riscaldamento della plastica, avviene mediante schede elettroniche Siemens e pannello operatore (OP), marca Siemens, mod.037. La gestione é memorizzabile a ricette.

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



POS.	MARCA E MOD.	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
A04	RIGO COMI SS-CV		2000x1300 H. 600	€ 104.000,00
MOVIMENTO PIANO MOBILE INFERIORE - PORTA - STAMPO			Oleodinamico.	
BLOCCAGGIO LASTRA			Oleodinamico.	
MOVIMENTO RISCALDO SUPERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO INFERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO PIANO MOBILE CONTRO-STAMPO			Oleodinamico.	
CAPACITA' POMPA DEL VUOTO			200 M ³ /H – 5,5 kW	

Controllo delle resistenze di riscaldamento con schede elettroniche, gestite da PC, con monitor 17", in forma singola, per il pannello di riscaldamento superiore, ed a coppie di due resistenze, sul pannello di riscaldamento inferiore. Con il PC si possono memorizzare le ricette legate ai modelli e richiamarle al momento del cambio della produzione.

**ACCESSORIO IN EXTRA PREZZO:
CARICO/SCARICO LASTRE PER TRASFORMARLA
IN MONOLINEA**

€ 38.000,00

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



POS.	MARCA E MOD.	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
A06	ALPI SS-CV	 Foto storica valida come esempio.	1500x1200 H. 500	€ 66.000,00
MOVIMENTO PIANO MOBILE INFERIORE - PORTA - STAMPO			Oleodinamico.	
BLOCCAGGIO LASTRA			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO SUPERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO INFERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO PIANO MOBILE CONTRO-STAMPO			Pneumatico.	
CAPACITA' POMPA DEL VUOTO			100 M ³ /H - 3 kW.	

Il controllo delle resistenze per il riscaldamento della plastica, avviene mediante, schede elettroniche. Gestite da Pannello operatore (OP), in forma singola, per il pannello di riscaldamento superiore, ed a coppie di due resistenze, sul pannello di riscaldamento inferiore. La gestione è memorizzabile, a ricette.

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



POS.	MARCA E MOD.	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
A07	ALPI SS-CV	 Foto storica valida come esempio.	2250x1200 H. 700	€ 78.000,00
MOVIMENTO PIANO MOBILE INFERIORE - PORTA - STAMPO			Pneumatico.	
BLOCCAGGIO LASTRA			Pneumatico	
MOVIMENTO RISCALDO SUPERIORE			Pneumatico	
MOVIMENTO RISCALDO INFERIORE			Pneumatico	
MOVIMENTO PIANO MOBILE CONTRO-STAMPO			Pneumatico	
CAPACITA' POMPA DEL VUOTO			Q.ty 2 x 100 M ³ /H-3+3=6 kW	

Il controllo delle resistenze per il riscaldamento della plastica, avviene mediante, schede elettroniche. Gestite da Pannello operatore (OP), in forma singola, per il pannello di riscaldamento superiore, ed a coppie di due resistenze, sul pannello di riscaldamento inferiore. La gestione è memorizzabile, a ricette.

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



POS.	MARCA E MOD.	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
A08	ALPI SS-CV	 <i>Foto storica valida come esempio.</i>	2750x1550 H. 700	€ 95.000,00
MOVIMENTO PIANO MOBILE INFERIORE			Oleodinamico.	
BLOCCAGGIO LASTRA			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO SUPERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO INFERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO PIANO MOBILE CONTRO-STAMPO			Pneumatico.	
CAPACITA' POMPA DEL VUOTO			Q.ty 2 x 100 M ³ /H-3+3=6 kW	

Il controllo delle resistenze per il riscaldamento della plastica, avviene mediante, schede elettroniche. Gestite da Pannello operatore (OP), in forma singola, per il pannello di riscaldamento superiore, ed a coppie di due resistenze, sul pannello di riscaldamento inferiore. La gestione è memorizzabile, a ricette.

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



POS.	MARCA E MOD.	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
A09	ALPI SS-CV	 Foto storica valida come esempio.	2000x1000 H. 400	€ 70.000,00
MOVIMENTO PIANO MOBILE INFERIORE - PORTA - STAMPO			Pneumatico.	
BLOCCAGGIO LASTRA			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO SUPERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO INFERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO PIANO MOBILE CONTRO-STAMPO			Pneumatico.	
CAPACITA' POMPA DEL VUOTO			Q.ty 2 x 100 M ³ /H-3+3=6 kW	

Il controllo delle resistenze per il riscaldamento della plastica, avviene mediante, schede elettroniche. Gestite da Pannello operatore (OP), in forma singola, per il pannello di riscaldamento superiore, ed a coppie di due resistenze, sul pannello di riscaldamento inferiore. La gestione è memorizzabile, a ricette.

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



POS.	MARCA E MOD.	FOTO	DIMENSIONI MAX. ESTERNO STAMPO (mm.)	PRICE
A10	PARCO SS-CV	 Foto storica valida come esempio.	2500x1500 H. 700	€ 116.000,00
MOVIMENTO PIANO MOBILE INFERIORE - PORTA - STAMPO			Oleodinamico.	
BLOCCAGGIO LASTRA			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO SUPERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO RISCALDO INFERIORE			Pneumatico.	
MOVIMENTO PIANO MOBILE CONTRO-STAMPO			Pneumatico.	
CAPACITA' POMPA DEL VUOTO			Q.ty 2 x 100 M ³ /H-3+3=6 kW	

Il controllo delle resistenze per il riscaldamento della plastica, avviene mediante, schede elettroniche. Gestite da Pannello operatore (OP), in forma singola, per il pannello di riscaldamento superiore, ed a coppie di due resistenze, sul pannello di riscaldamento inferiore. La gestione è memorizzabile, a ricette.

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



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.

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, 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