



**ROTONDI**<sup>®</sup> group

*A step ahead*

# ***Fusing Line***

***Adesivatrici  
Fusionadoras***



**AC-140**



Made in Italy with Italian Fashion Mind



Caratteristiche tecniche • Technical data • Carateristicas tecnicas • Technische Daten • Fusing Line AC						
		AC-110	AC-122	AC-140	AC-160	AC-183
Voltaggio • Voltage • Voltaje	V	220-400/3/50-60				
Potenza installata/consumo • Max power/consumption • Potencia maxima/consumo	Kw	18/11	20/13	28/16	33/20	40/24
Entrata aria • Air inlet • Entrada aire		1/4"				
Pressione aria • Air pressure • Presion aire	bar	6 (90 psi)				
Pressione • Pressure • Presion	kg/cm2	da 0 a 4				
Temperatura • Temperature • Temperatura	c°	da 0 a 200				
Velocità • Speed • Velocidad	m/min-sec.adesivazione	da 0,8 a 9,1 m/min - 9/90 sec.				

Caratteristiche tecniche • Technical data • Carateristicas tecnicas • Technische Daten • Fusing Line G						
		G-75	G-100	G-122	G-140	G-160
Voltaggio • Voltage • Voltaje	V	220-400/3/50-60				
Potenza installata/consumo • Max power/consumption • Potencia maxima/consumo	Kw	11/7	13,5/8	15,3/9	20/11	22/12
Entrata aria • Air inlet • Entrada aire		1/4"				
Pressione aria • Air pressure • Presion aire	bar	6 (90 psi)				
Pressione • Pressure • Presion	kg/cm2	da 0 a 4				
Temperatura • Temperature • Temperatura	c°	da 0 a 200				
Velocità • Speed • Velocidad	m/min-sec.adesivazione	da 0,9 a 10,2 m/min - 7/76 sec.				

Caratteristiche tecniche • Technical data • Carateristicas tecnicas • Technische Daten • Fusing Line MG					
		MG-30	MG-60	MG-75	MG-100
Voltaggio • Voltage • Voltaje	V	220-400/3/50-60			
Potenza installata/consumo • Max power/consumption • Potencia maxima/consumo	Kw	4,2/3	7/5	9/6	10,5/7
Entrata aria • Air inlet • Entrada aire		1/4"			
Pressione aria • Air pressure • Presion aire	bar	6 (90 psi)			
Pressione • Pressure • Presion	kg/cm2	da 0 a 4			
Temperatura • Temperature • Temperatura	c°	da 0 a 200			
Velocità (MG-30) • Speed (MG-30) • Velocidad (MG-30)	m/min-sec.adesivazione	da 0,5 a 10 m/min - 7/78 sec.			
Velocità (MG-60; 75; 100) • Speed (MG-60; 75; 100) • Velocidad (MG-60; 75; 100)	m/min-sec.adesivazione	da 0,5 a 7,1 m/min - 7/78 sec.			



**ROTONDI group Srl**  
 Via Fratelli Rosselli, 14/16  
 20019 Settimo Milanese (Milano) - Italia  
 Tel. (+39) 02.335.01.224 - Fax (+39) 02.335.01.329  
 E-mail: [rotondi@rotondigroup.it](mailto:rotondi@rotondigroup.it)  
[www.rotondigroup.com](http://www.rotondigroup.com)

Agente:

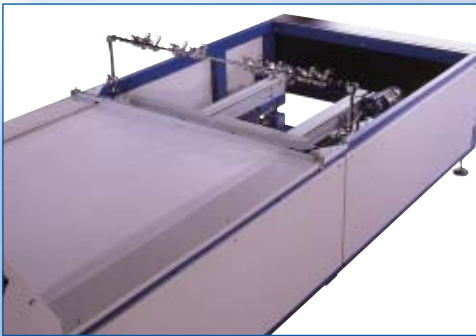
La **ROTONDI group Srl** si assume il diritto di modificare dati ed informazioni contenuti nel presente stampato nell'interesse dello sviluppo e miglioramento del prodotto stesso. • **ROTONDI group Srl** reserves the right to modify data and informations contained in this folder in the interests of products development and improvement. • La **ROTONDI group Srl** se asume el derecho de modificar datos e informaciones contenidos en el presente material con el interés del desarrollo y mejoramiento del producto. • **ROTONDI group Srl** behält sich das Recht vor, die in dieser Druckschrift enthaltenen Daten und Angaben im Zuge der Weiterentwicklung und Verbesserung des Produkts zu ändern.



■ Pannello di controllo Serie AC  
■ AC Series Control panel



■ Pannello di controllo elettronico serie AC-G con 4 zone di riscaldamento  
■ AC-G series electronic control panel with 4 heating zones



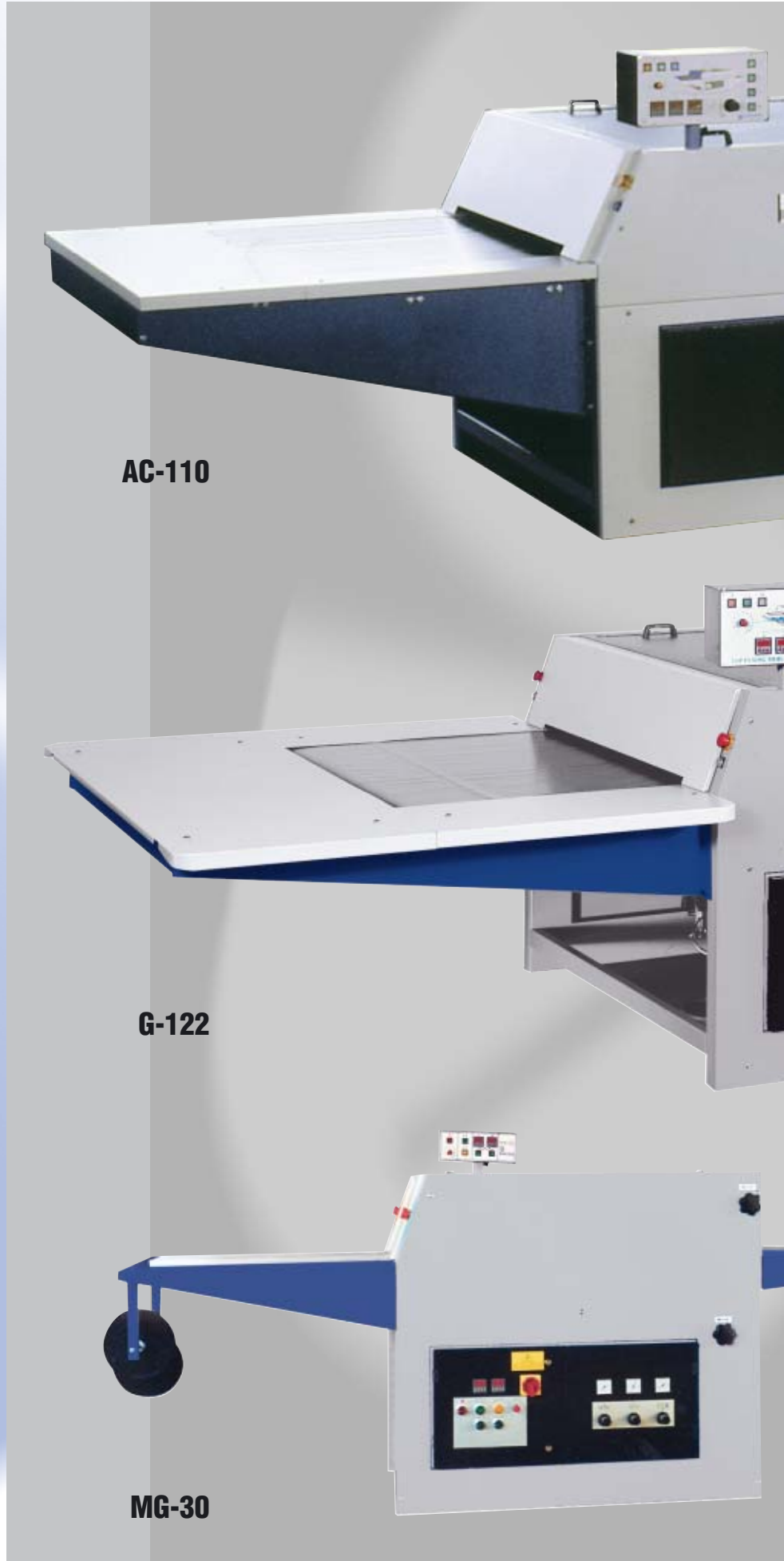
■ Scarico automatico a due piste  
■ Double lane automatic take-off device



■ Scarico automatico a due piste  
■ Double lane automatic take-off device



■ AC-110 senza scarico automatico  
■ AC-110 without automatic take-off device



AC-110

G-122

MG-30



**MG-100**