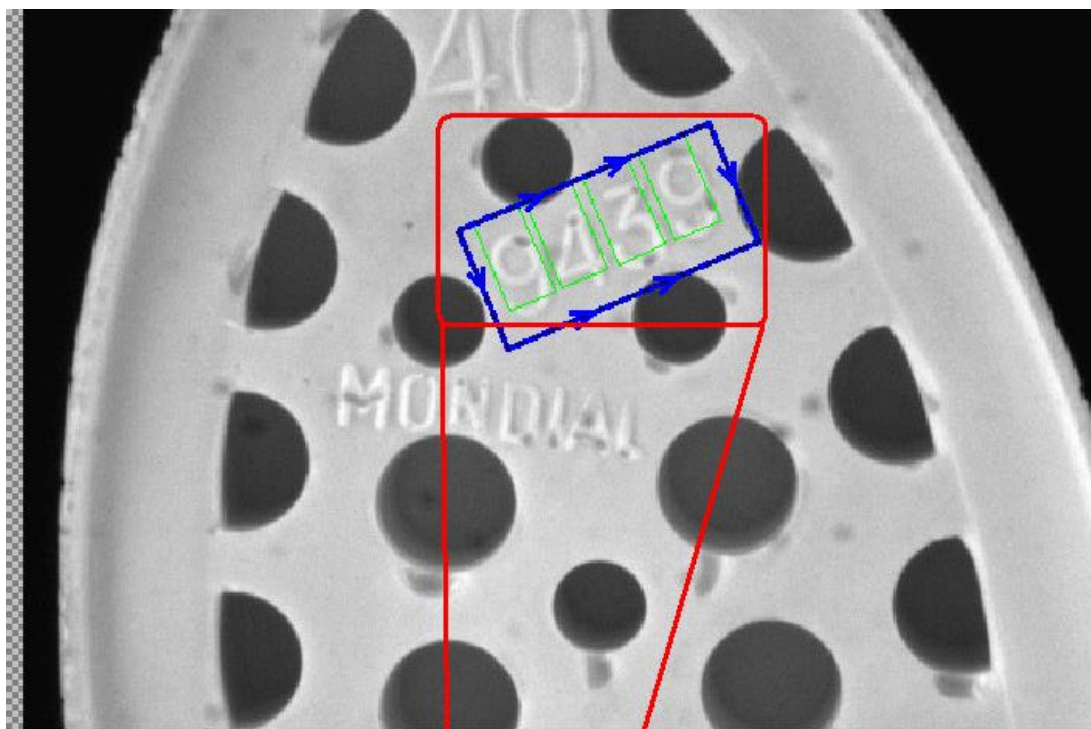


# SISTEMA DE VISIÓN



Method	Output	Result
<i>Preprocessing: Filter: Aggregate</i>		PASS
Character Read	Contrast=100.00, String=9439	PASS
<i>Positioning: Area: Object Locate</i>	<i>Match Score = 100, Frame (x, y, A) = 273.47 Pixels, 237.79 Pixels, -28.26 degre...</i>	PASS
		PASS



El sistema de visión tiene las siguientes capacidades:

- Calcular las dimensiones de la suela o del zapato.
- Calcular la posición de la suela o del zapato y transmitir las coordenadas al robot que de esta manera puede aferrar el objeto.
- Realizar controles de dimensión y de horma.
- Leer series
- Distinguir si una suela es derecha o izquierda
- Calcular el número

Utilísimo para control de calidad al final de la línea.

AUTOMATION & SOFTWARE  
FOR SHOE-MAKERS

AUTEC SAS  
Via Genova 26, 56038 Ponsacco (PI) ITALY

Tel.: +39 0587 736027

Fax: +39 0587 734907

E-mail: [info@autecautomation.com](mailto:info@autecautomation.com)

Web-site: [www.autecautomation.com](http://www.autecautomation.com)