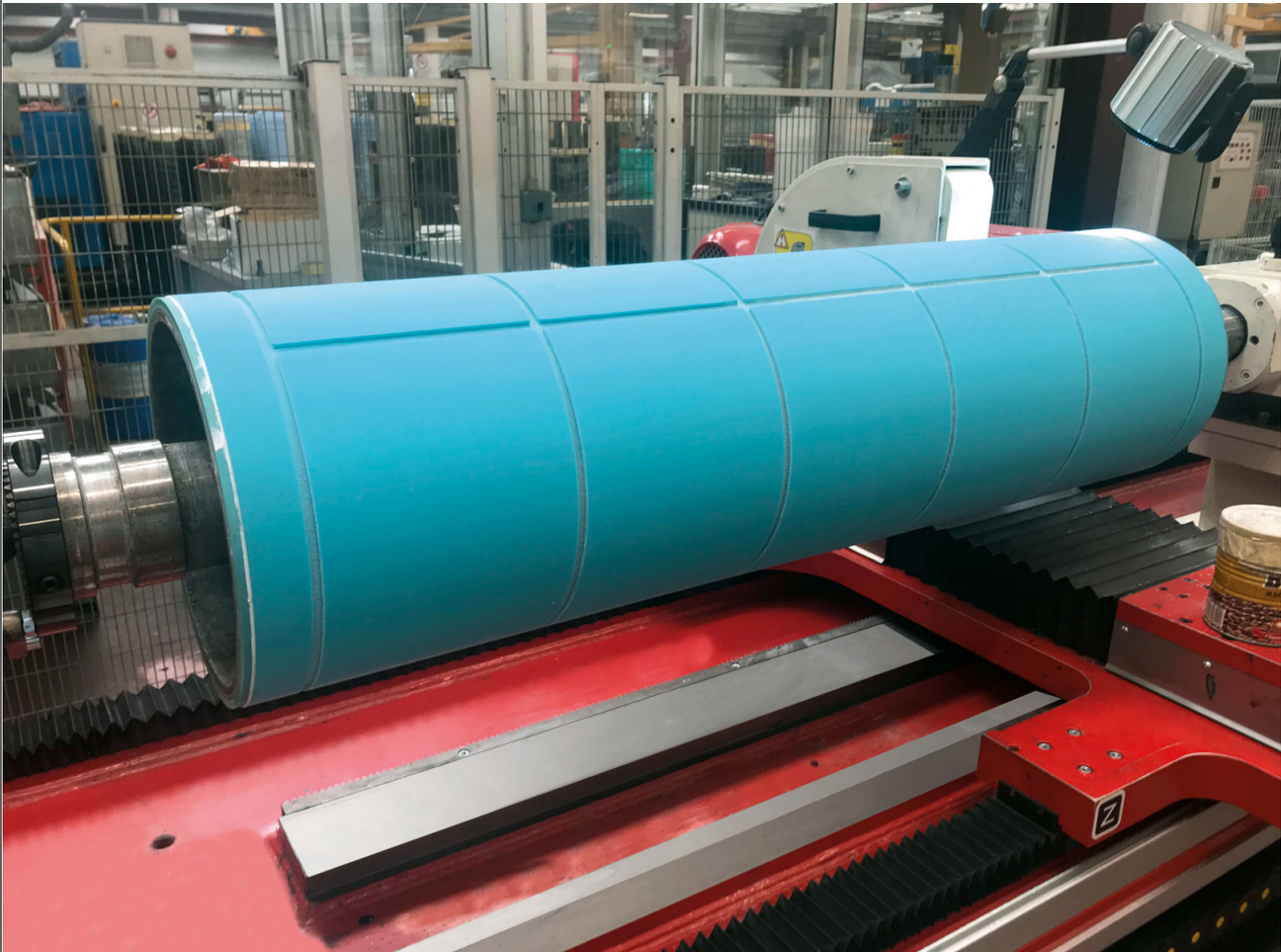


Prima PLC Grooves



compact
design



customizable
control



EC Norm
compliant



management
operations



mechanical
resistance



more
productivity



rubber and
polymer

Una evolución de la configuración estándar de la Prima PLC controla el eje en rotación mediante un codificador que permite el posicionamiento angular de la pieza para el uso de herramientas accionadas para aplicaciones especiales (ranuras longitudinales y radiales en profundidad) que están integradas en la torreta portaherramientas. Un nuevo software desarrollado para esta versión de la máquina permite la gestión automática (y la repetición para eventuales producciones en serie) de la ejecución de líneas en el revestimiento de elastómero o tecnopolímero en varios tamaños y profundidades tanto circunferenciales como longitudinales; ideal para el sector de la fabricación de envases metálicos.

El contenido de este documento no constituye una garantía por parte de Rossini S.p.A., en especial en lo que respecta a la idoneidad para fines específicos de los productos que se mencionan. El cliente debe verificar previamente que las características del producto son adecuadas para el uso al que desea destinarlo. Rossini S.p.A. se reserva el derecho de actualizar esta publicación y de introducir periódicamente cambios en su contenido, que pueden ser de carácter técnico y/o comercial, sin necesidad de notificar las revisiones o modificaciones. Este documento y los logotipos, marcas comerciales, especificaciones, etc. que contiene están protegidos por las leyes de derechos de autor. Reservados todos los derechos.