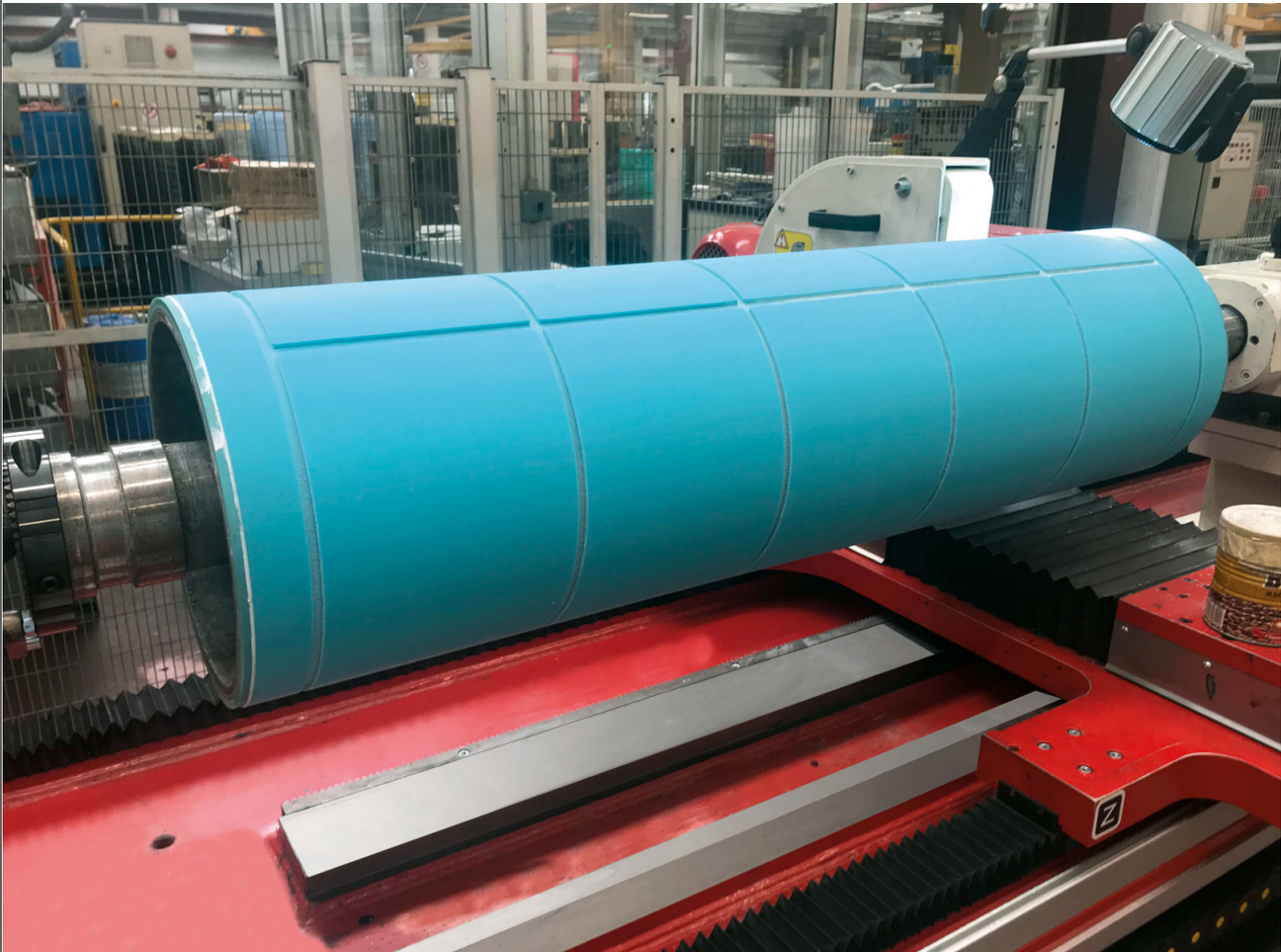


# Prima PLC Grooves



compact  
design



customizable  
control



EC Norm  
compliant



management  
operations



mechanical  
resistance



more  
productivity



rubber and  
polymer

Uma evolução da configuração standard da Prima PLC . Esta versao temo eixo em rotação controlado através de um encoder, permitindo o posicionamento angular da peça junto como emprego de ferramentas motorizadas para aplicações especiais (riscos longitudinais e radiais em profundidade). Um novo software desenvolvido para esta versão de máquina permite a gestão automática (e a repetição para eventual produção em série) da execução de linhas de transferência sobre elastômeros ou tecnopolímeros com várias dimensões e profundidades, tanto circunferencial quanto longitudinal; ideal para o setor de impressão de materiais metálicos.

O conteúdo do presente documento não constitui uma garantia de Rossini S.p.A., em especial quanto à idoneidade para fins específicos dos produtos nele representados; portanto, o Cliente é convidado a verificar preventivamente se o produto tem as características adequadas para o uso a que se destina. Rossini S.p.A. reserva-se o direito de atualizar esta publicação e realizar periodicamente alterações em seu conteúdo, inclusive de natureza técnica e/ou comercial, sem notificar sobre as revisões ou alterações efetuadas. Este documento, seus logotipos, marcas, especificações, etc. são protegidos pelas leis sobre copyright com todos os direitos reservados.