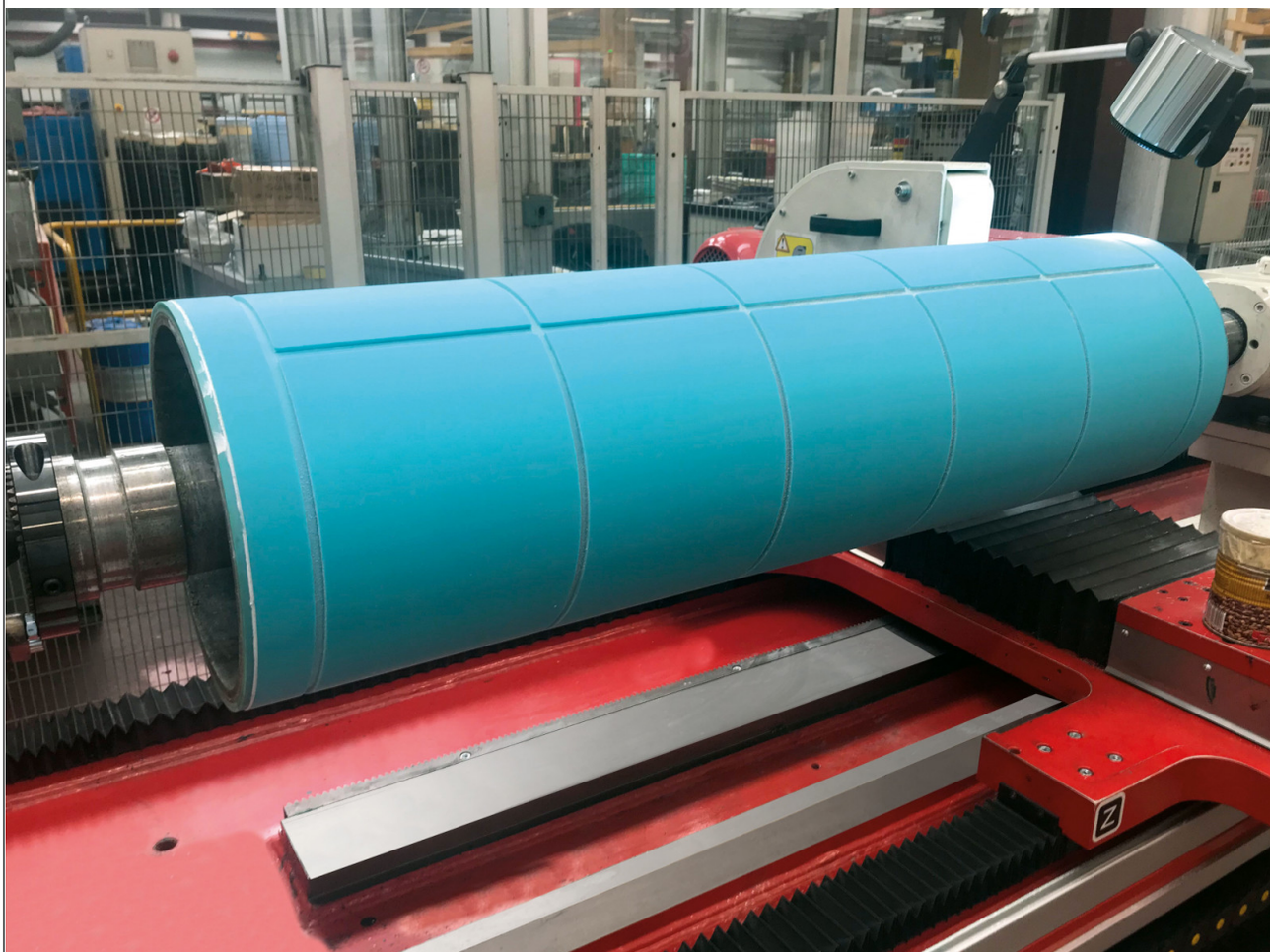


Prima PLC Grooves



compact
design



customizable
control



EC Norm
compliant



management
operations



mechanical
resistance



more
productivity



rubber and
polymer

L'ultimo prodotto nato dalla famiglia Prima è costruito sulla base della Prima PLC. È stato progettato con un'asse rotazionale dotata di un encoder per permettere il posizionamento angolare del rullo e l'uso di accessori speciali elettromotorizzati ad alta velocità integrati nella stazione porta-utensili per eseguire fresature orizzontali o circonferenziali sulla superficie in gomma o tecno-polimero.

Un nuovo software dedicato consente di fresare linee orizzontali e circonferenziali sulla copertura in gomma o tecno-polimero a diverse profondità e dimensioni, e offre una funzione di ripetibilità per la produzione in serie; ideale per il settore della stampa su materiali metallici.

Il contenuto del presente documento non costituisce una garanzia di Rossini S.p.A. in particolare per quanto riguarda l'idoneità a scopi specifici dei prodotti in esso rappresentati; si invita, pertanto, il cliente a verificare preventivamente che il prodotto abbia le caratteristiche idonee all'uso cui verrà destinato. Rossini S.p.A. si riserva il diritto di aggiornare questa pubblicazione e apportarvi periodicamente variazioni di contenuto, anche di natura tecnica e/o commerciale, senza dare notifica di avvenuta revisione o modifica. Questo documento, i suoi loghi, marchi, specifiche, etc sono protetti dalle leggi sul copyright con tutti i diritti riservati.