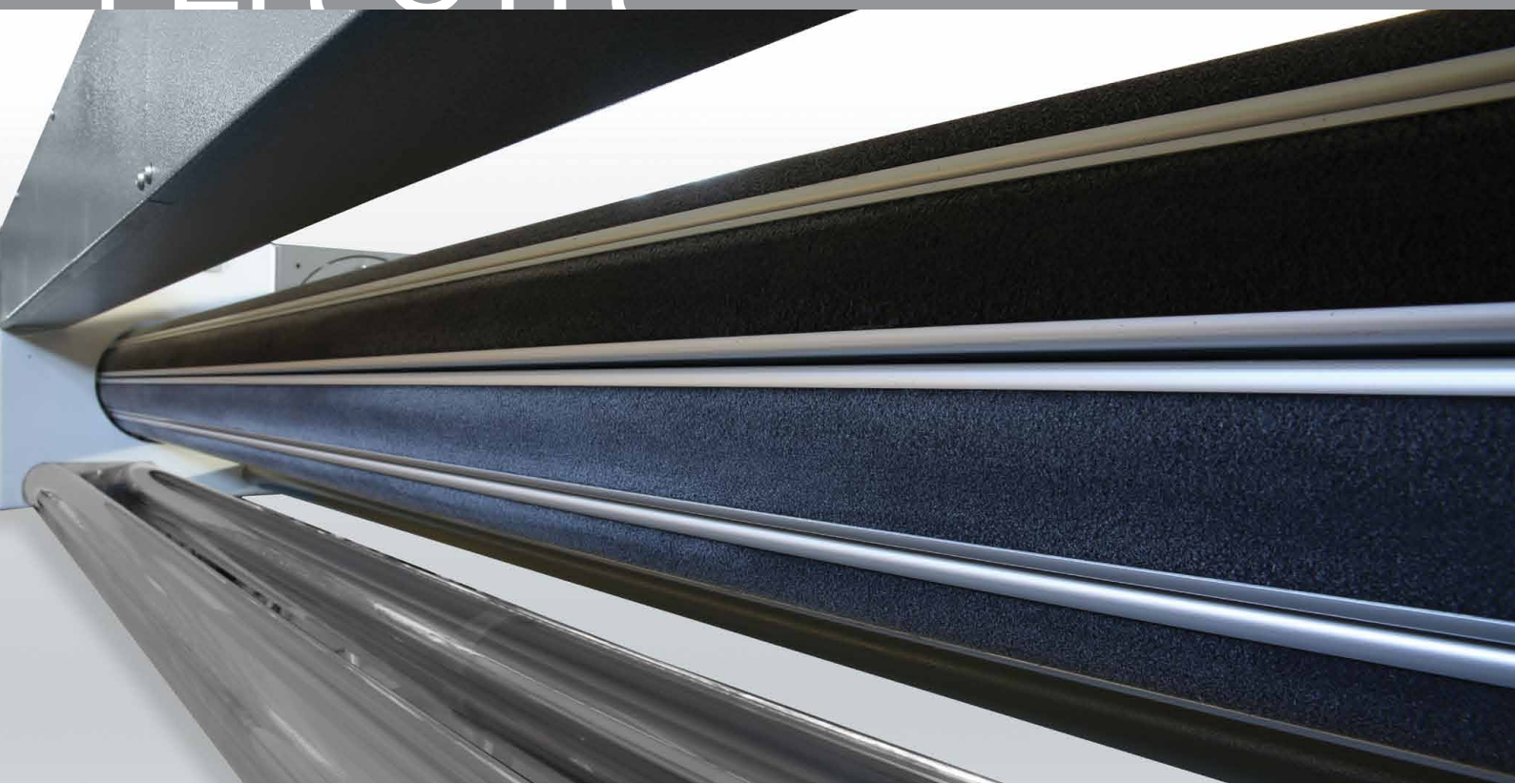


FER-CTR

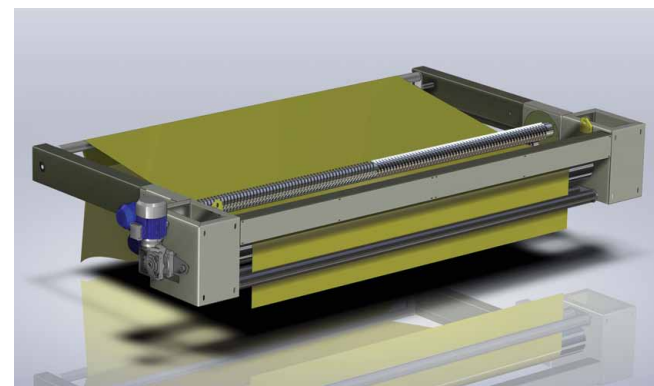


Sistema di centratura per tessuti in aperto Ferraro FER CTR. La centratura avviene per mezzo di una fotocellula di controllo a tutta altezza, che istante per istante controlla la posizione del tessuto; eventuali correzioni nella centratura avvengono per mezzo di un cilindro motorizzato a doghe mobili con movimento trasversale. Il sistema è completato da una coppia di cilindri spiralati per l'allargatura delle cimose.

Open width fabric centering system Ferraro FER CTR. Centering is made through a control photocell that constantly check fabric's position. Corrections are made through a motorized cylinder made by movable slats with transversal movements. The system is completed by a pair of spiral rollers for the opening of the selvedges.

Sistema de centraje por tejidos en abierto Ferraro FER CTR. El centraje es hecho por medio de una fotocélula que chequea constantemente la posición el tejido. Las correcciones son efectuadas por medio de un cilindro motorizado compuesto por listones móviles con movimientos transversales. El sistema es completado por un par de cilindros con espirales para la abertura de los orillos.

Sistema de centragem por tecidos em aberto Ferraro FER CTR. O centragem é feito através duma fotocélula que verifica constantemente a posição do tecido. As correções são feitas por meio dum rolo motorizado composto por ripas moveis com movimentos transversais. O sistema é completado com um par de rolos com espirais para a abertura das ourelas.



FERRARO SPA
Via Busto Arsizio, 120 | 21015 Lonate Pozzolo VA Italy
T. +39 0331.302994 | F. +39 0331.302.968
Cap. Soc. I.V. e 774.750
www.ferraro.it | ferraro@ferraro.it

