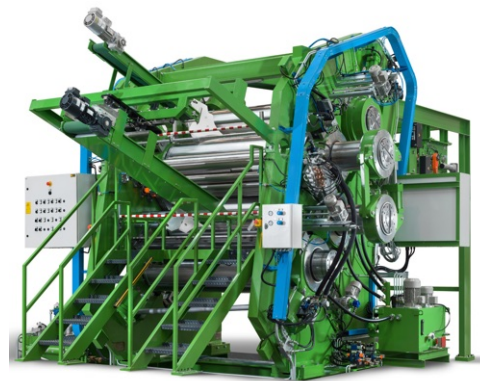


## Calandratura ‘supercombinata’

La nuova linea realizzata da Rodolfo Comerio per lo stabilimento indiano di uno dei principali produttori di pneumatici.

26 luglio 2019 08:12

Rodolfo Comerio ha sviluppato per lo stabilimento indiano di uno dei principali produttori di pneumatici una linea di calandratura che la società definisce “supercombinata”, in grado di produrre cord tessile gommato e innerliner, ma che potrà anche essere predisposta per la futura produzione di cord metallico gommato.



Con una larghezza di calandra di 1.900 mm, la linea è in grado di produrre ogni giorno oltre 370 tonnellate di materiale destinato a svariate tipologie di pneumatico, dai quelli maxi per macchine agricole agli pneumatici per autovetture e veicoli a 2 e 3 ruote.

La macchina sarà costruita negli stabilimenti di Solbiate Olona, in provincia di Varese, dove Rodolfo Comerio realizza tutte le calandre, che nella Nuova generazione sono dotate di accorgimenti per aumentare la produttività, come ad esempio il sistema brevettato di spostamento dei cilindri senza attrito RC SF-FreeSystem.

La società sta inoltre implementando nuovi piani di assistenza per garantire installazioni e messe in marcia degli impianti sempre più rapidi: con il pacchetto “RC TURN-KEY installation” le linee vengono consegnate completamente installate e avviate.

© Polimerica - Riproduzione riservata