

Rodolfo Comerio riconferma la sua leadership a livello mondiale nel campo degli impianti di calandratura per PVC e gomma. Nella seconda metà del 2015, infatti, Rodolfo Comerio ha finalizzato con uno dei maggiori produttori internazionali di prodotti calandrati, il contratto per la fornitura di due linee di calandratura dalle mastodontiche dimensioni, destinate a rimanere nella storia per lungo tempo, in quanto -assicura l'azienda- le più grandi del mondo, con cilindri inediti da 5 metri:

- una calandra a 5 cilindri in forma a "F" con cilindri aventi diametro 870 mm e larghezza $5.000~\mathrm{mm}$
- una calandra a 4 cilindri in forma a "F" con cilindri aventi diametro $870~\mathrm{mm}$ e larghezza $5.000~\mathrm{mm}$

Nel corso della complessa e impegnativa trattativa, Rodolfo Comerio ha dovuto confrontarsi e superare i principali concorrenti mondiali.







Le linee saranno installate nella Repubblica Popolare Cinese, dove oggi il mercato richiede eccellenza non solo dal punto di vista tecnico, ma anche innovativo, per migliorare qualità e performance dei prodotti finiti e renderli competitivi ai massimi livelli.

Rodolfo Comerio è riuscita ancora una volta a soddisfare le esigenze tecnologiche del cliente nella fornitura di questi sofisticati macchinari, confermando la propria eccellenza tecnologica nella nella produzione di film plastici ed elastomeri calandrati con accoppiamento.



La presentazione, in anteprima mondiale, della prima di queste due linee completamente assemblata si è svolta nei giorni 1 e 2 agosto, presso gli stabilimenti di Rodolfo Comerio a Solbiate Olona, in provincia di Varese.

"La magnificenza del progetto, oltre a confermare i primati dell'azienda, è motivo di orgoglio per tutta la meccanica italiana, – dice l'azienda – che si conferma essere all'avanguardia nel settore. Inoltre ci teniamo a sottolineare che tutte le macchine prodotte da Rodolfo Comerio sono esclusivamente prodotte con materiali e componenti italiani".

© riproduzione riservata pubblicato il 2 / 08 / 2016