

**SAVIO A SHANGHAITEX
SHANGHAI, CINA 10-13 GIUGNO 2013
HALL E1 - STAND E41**

Savio, con il suo elevato know-how tecnologico, raggiunge l'85% del suo fatturato in Asia, e soprattutto in Cina, dove una grande domanda per rendere più avanzata dal punto di vista qualitativo la capacità produttiva tessile installata. Savio è presente in Cina con un proprio stabilimento produttivo, localizzato nella zona industriale di Jining, provincia dello Shandong. Inizialmente questa unità ha esordito producendo e assemblando, con tecnologia italiana, un modello di ritorcitoio per il mercato domestico e per l'export. In un secondo momento, è stata avviata la produzione di un modello di roccatrice automatica studiata appositamente per il mercato cinese.

La prossimità con il cliente e lo sviluppo di partnership con i produttori locali certificati hanno permesso di ottenere il posizionamento di leadership.

Gli uffici commerciali e assistenza Savio sono localizzati a Pechino, Shanghai e Hong Kong. Con un team di 55 tecnici locali, 2 centri di riparazione schede e 4 centri assistenza, Savio Cina è ben strutturata per soddisfare le richieste dei clienti nel minor tempo possibile, potendo contare su una valida assistenza tecnica e una rapida individuazione dei problemi.

Alla fiera Shanghaitex, Savio esporrà i prodotti più importanti sia per la roccatura che per la ritorcitura: la roccatrice automatica modello POLAR / I DLS "versione Link" e il ritorcitoio a doppia torsione SIRIUS. Savio presenta prodotti ad alte prestazioni, con caratteristiche di risparmio energetico e minor manutenzione, per andare incontro alle richieste del mercato cinese e, in generale, i mercati asiatici.

POLAR/I Direct Link System

Il prodotto Savio più sofisticato è ora rappresentato dalla roccatrice Polar / I DirectLinkSystem, ovvero il sistema diretto di alimentazione spole da filatoio a roccatrice. Molti importanti mercati stanno investendo su questo tipo di sistema automatico ad alta efficienza, a causa della crescente difficoltà di assumere operatori specializzati, ma anche per la qualità del prodotto finale e per i vantaggi produttivi che tale soluzione offre. Quando Savio ha presentato questo nuovo sistema, in aggiunta al dispositivo di collegamento diretto, ha tenuto in considerazione i nuovi sviluppi relativi alla progettazione dei filatoi ad anello, nonché la necessità di fornire al cliente le migliori opzioni in considerazione delle loro richieste presenti e future.

Per questo, Polar/I DLS è stata progettata in un modo "modulare", e prevede la possibilità di raggiungere il maggior numero di teste di roccatura, per rispondere alla tendenza dei produttori di filatoi con macchine sempre più lunghe fino a 2.000 fusi.

Questa soluzione modulare offre alla Polar / I DLS le più alte potenzialità, essendo la stessa dotata, su richiesta, con N ° 3 stazioni di ricerca, dove le spole dei filatoi vengono preparate al processo di roccatura e ai successivi processi a valle.

Grande attenzione è stata data anche a:

- L'effetto sull'aumento di filato a seguito dei riattacchi e sulle malformazioni delle spole a causa di blackout energetici.
- La fase di fine partita, che richiede la circolazione di tutte le spole fino a quando le rocche sono pienamente formate.
- I difetti tecnologici rilevati dalle stribbie.

Savio Macchine Tessili S.p.A.

Società per azioni unipersonale
Head Office and Plant:
Via Udine, 105 - 33170 Pordenone (PN) - Italy
Casella Postale: 223

Capitale Sociale Euro 30.000.000,00 i.v.
Partita IVA, Codice Fiscale e iscrizione nel Registro
delle Imprese di Pordenone n. 07477880962
R.E.A. 97952

Phone +39 0434 3971 - 0434 522473
Fax +39 0434 397656 - 0434 21951
www.saviospa.it
mail@saviospa.it



Per minimizzare la conseguente minor efficienza, Polar / I DLS può essere dotata, su richiesta, di una stazione di ricerca SMART BACKUP che, oltre al sistema di riconoscimento fusi, è in grado di recuperare l'efficienza di roccatura e rimuovere automaticamente i difetti tecnologici del filato.

SIRIUS

La nuova generazione di ritorcitori a doppia torsione, SIRIUS, nasce dalle richieste dei clienti del Far East di una significativa riduzione in costi di energia e manodopera. Oltre alla richiesta di sostenere ridotti costi di investimento e di abbassare i consumi energetici, grande importanza assumono anche i tempi e i costi di manutenzione. Questa macchina prevede: un'alta standardizzazione a livello strutturale; un'ampia gamma di alimentazioni e dimensioni dei fusi per ogni gamma di filati e titoli; una grande scelta di optionals disponibili; facilità d'uso e soluzioni elettroniche per ridurre il numero degli operatori. La versione Electronic Drive System (EDS) differisce dalla versione meccanica per la totale flessibilità di variazione delle impostazioni. Il modello Sirius EDS è equipaggiato con motori ed inverter indipendenti, che permettono di impostare tutti i parametri dal computer di bordo. Questa innovazione deriva dal know-how elettronico che Savio già impiega in altri sofisticati prodotti. L'impatto di questa macchina è quello di ridurre drasticamente i tempi di set-up ad ogni cambio partita, diminuendo il numero di addetti dedicati ad ogni macchina ed introducendo un modo semplice e diretto per variare ogni impostazione con un semplice tocco sullo schermo.

Contatto:

Paolo Puntoni, Direttore Marketing
e-mail: order@saviospa.it