

SAVIO A INDIA ITME
MUMBAI, INDIA 2-7 DICEMBRE 2012
HALL 1 - STAND G-24

INDIA ITME 2012, la 9 ° edizione della più prestigiosa e attesa fiera di macchine tessili in India e nei paesi vicini è in programma dal 02 al 07 dicembre 2012 al Bombay Convention & Exhibition Centre, Mumbai. Savio, con il suo alto contenuto di know-how, raggiunge il 90% del suo fatturato in Asia. È ben noto che l'India, ancora oggi, è classificata come il secondo più grande mercato di macchine tessili in tutto il mondo dopo la Cina, seguita da Turchia, Bangladesh e Indonesia.

D'altro canto, SAVIO MACCHINE TESSILI è presente sul territorio indiano dal 1991. Oggi, attraverso Savio India, è posizionata nel mercato sia come produttore industriale che come distributore dei prodotti Savio.

Savio India è lo stabilimento produttivo localizzato a Coimbatore, Tamil Nadu. Questa unità è nata con l'intento di fornire prodotti Savio appositamente studiati per il mercato indiano. Nel 2008, questa realtà ha avviato la produzione, con tecnologia italiana, di un modello di ritorcitoio destinato al mercato sia domestico che di esportazione. Con la sede di Coimbatore con 200 dipendenti e uffici commerciali anche a Ludhiana e Kolhapur, Savio India è al servizio del mercato indiano, del Nepal e Sri Lanka. Savio India ha una showroom presso il quartier generale di Coimbatore, dove sono esposti tutti i prodotti Savio, sia prodotti localmente che importati dall'Italia. I clienti indiani possono così approfittare nel testare con mano i prodotti e le loro performance, anche attraverso dei corsi di formazione.

Con un team di 80 esperti ingegneri, Savio India è ben equipaggiata per soddisfare tutte le richieste dei clienti nel minor tempo possibile. Le caratteristiche del servizio post-vendita sono una valida assistenza tecnica e una rapida individuazione dei problemi. A Coimbatore è operativo il laboratorio elettronico ed il laboratorio per test sui filati. Con macchinari all'avanguardia, fanno parte anch'essi dei servizi offerti al cliente per andare incontro alle esigenze in termini di controllo della qualità del filato, resistenza e altri parametri fisici. Un ampio magazzino ricambi è a disposizione dei clienti. Anche clienti EOU / EPCG possono ottenere concessioni sui dazi doganali per importazioni di pezzi di ricambio, contro presentazione dei documenti richiesti.

Savio India ha sempre considerato la formazione dei tecnici come un aspetto molto importante del business. Corsi periodici di formazione sono condotti presso gli uffici di Coimbatore e Ludhiana.

Alla fiera ITME di Mumbai, Savio esporrà i prodotti più importanti sia per la roccatura che per la ritorcitura: la roccatrice POLAR / I DLS "versione Link" e il nuovo ritorcitoio a doppia torsione SIRIUS. Savio presenta prodotti ad alte prestazioni, con caratteristiche di risparmio energetico e minor manutenzione.

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

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



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.

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, ha debuttato in anteprima mondiale alla fiera ITMA ASIA 2010. Questo ritorcitoio 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 nuova innovazione 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:

Mr. Paolo Puntoni, Marketing Manager

e-mail: order@saviospa.it