

BASFER ITALIA È DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA DELLA SOCIETÀ ITW DYNATEC

ITW Dynatec è leader mondiale per la produzione di sistemi per **l'applicazione di adesivo hot melt per l'accoppiamento e la laminazione** (Coating & Laminating) per la produzione di semilavorati e prodotti finiti quali **film** di materiali plastici, packaging flessibile, etichette trasparenti, tessuto non tessuto, cellulosa, materiali assorbenti, filtri, tessuti tecnologici, ecc... per vari settori industriali quali: automobilistico, food, isolamento ed edilizia, tempo libero, abbigliamento, sport professionistico, nastri adesivi, calzaturiero, packaging, medicale, grafica ecc.

**TESTE DI SPALMATURA NORMALI E CON POMPE A INGRANAGGI**

- Pompe a ingranaggi multiple di alta precisione montate a bordo della testa per garantire una maggiore accuratezza nella distribuzione cross web
- Ogni modulo alimentato da flusso volumetrico separato
- Distribuzione perfetta anche a basse grammature per il design della testa segmentato
- Laminazioni inferiori al g/mq
- Migliore prodotto finale e risparmio di adesivo
- Cambio formato rapido e semplice con regolazione della larghezza manuale o automatica
- Ricircolo dell'adesivo nel sistema per ridurre di molto la contaminazione nell'impianto e di conseguenza le manutenzioni



TESTE DI APPLICAZIONE NON-CONTACT CROSSCOAT (o Curtain Coating)

- La testa di applicazione CrossCoat™ è un applicatore di spalmatura non a contatto che produce un flusso di adesivo preciso per laminazioni che necessitano di risultati perfetti e senza strisce
- Superficie lucida e trasparente
- Elimina le striature causate dalla contaminazione
- Migliore uniformità della distribuzione
- Adesivo applicato a temperatura inferiore. Ideale per prodotti sensibili alla temperatura
- Facilità di integrazione su linee già esistenti



TESTA TWINCOAT

L'applicatore TwinCoat™ è in grado di fornire 2 strati differenti di adesivo applicandoli contemporaneamente uno sull'altro. Questo permette di creare un film adesivo rivoluzionario con caratteristiche bivalenti (ad esempio: un filler meno costoso ed uno strato in superficie con maggiore tack; oppure uno strato adesivo ed uno non adesivo....)

ITW DYNATEC

- Assistenza tecnica in tutto il mondo
- Ampia gamma di parti di ricambio in sede per pronta consegna
- Disponibilità per prove di laboratorio

