

## Torninova fa...stretching

Il costruttore umbro annuncia una nuova linea di impianti per la produzione di film estensibile.

Torninova amplia la storica specializzazione negli impianti per film a bolle d'aria entrando nel segmento del film estensibile, attraverso il lancio di un nuovo impianto per co-estrusione (ABC 20-60-20) con tecnologia cast a testa piana. Il primo esemplare, sviluppato in collaborazione con un cliente che lo ha già opzionato, è attualmente in fase di costruzione negli stabilimenti di Bastia Umbra e sarà presentato ufficialmente in occasione di un open-day prima dell'estate.

La società motiva la decisione di entrare nel settore dello stretch-film con l'obiettivo di acquisire nuove quote di mercato pur rimanendo all'interno del medesimo comparto. "Questa scelta strategica è stata impostata su solide basi, rappresentate sia dalla ormai consolidata esperienza tecnica nel settore dell'estrusione a testa piana e della automazione dei processi, sia dalla già rassicurante conoscenza commerciale del mercato obiettivo - si legge in una nota -. Tutto ciò è inoltre supportato dalle previsioni ottimistiche per il mercato del film estensibile che, nonostante la presente fase di crisi diffusa nei mercati, sembra destinato a crescere costantemente nei prossimi anni, con tassi addirittura a doppia cifra in America e Asia".

Le linee Compact-Stretch saranno progettate principalmente per produrre bobine di film estensibile in formato manuale e automatico da 500 mm di larghezza. La società si è posta l'obiettivo di contenere le dimensioni degli impianti (formati di 1 o massimo 2 metri) e offrire maggiore flessibilità nei cambi di produzione, riducendo gli scarti e eliminando i costi relativi alle seconde lavorazioni delle bobine jumbo. La linea sarà facilmente gestibile da un solo operatore a turno.

La produttività dichiarata dal costruttore umbro è di 600 kg/h, per una velocità meccanica di 700 metri al minuto.

9 marzo 2009 09:34

Il costruttore umbro annuncia una nuova linea di impianti per la produzione di film estensibile. Torninova amplia la storica specializzazione negli impianti per film a bolle d'aria entrando nel segmento del film estensibile, attraverso il lancio di un nuovo impianto per co-estrusione (ABC 20-60-20) con tecnologia cast a testa piana. Il primo esemplare, sviluppato in collaborazione con un cliente che lo ha già opzionato, è attualmente in fase di costruzione negli stabilimenti di Bastia Umbra e sarà presentato ufficialmente in occasione di un open-day prima dell'estate. La società motiva la decisione di entrare nel settore dello stretch-film con l'obiettivo di acquisire nuove quote di mercato pur rimanendo all'interno del medesimo comparto. "Questa scelta

strategica è stata impostata su solide basi, rappresentate sia dalla ormai consolidata esperienza tecnica nel settore dell'estrusione a testa piana e della automazione dei processi, sia dalla già rassicurante conoscenza commerciale del mercato obiettivo - si legge in una nota -. Tutto ciò è inoltre supportato dalle previsioni ottimistiche per il mercato del film estensibile che, nonostante la presente fase di crisi diffusa nei mercati, sembra destinato a crescere costantemente nei prossimi anni, con tassi addirittura a doppia cifra in America e Asia".

Le linee Compact-Stretch saranno progettate principalmente per produrre bobine di film estensibile in formato manuale e automatico da 500 mm di larghezza. La società si è posta l'obiettivo di contenere le dimensioni degli impianti (formati di 1 o massimo 2 metri) e offrire maggiore flessibilità nei cambi di produzione, riducendo gli scarti e eliminando i costi relativi alle seconde lavorazioni delle bobine jumbo. La linea sarà facilmente gestibile da un solo operatore a turno.

La produttività dichiarata dal costruttore umbro è di 600 kg/h, per una velocità meccanica di 700 metri al minuto.