

**BFM Srl a Plast
PAD15 | Stand S42**

In occasione della prossima edizione di Plast Milano, BFM Srl si presenta con un'offerta tecnologica per mettere in evidenza soluzioni sviluppate per rispondere alle sfide del mercato: aumento dell'automazione, riduzione degli scarti, miglioramento della qualità di stampa e maggiore velocità produttiva. Tra le principali proposte presentate a Plast spicca la linea completa per la produzione di sacchi FFS (Form, Fill & Seal), una soluzione integrata progettata per garantire affidabilità operativa e continuità produttiva. La linea è pensata per chi



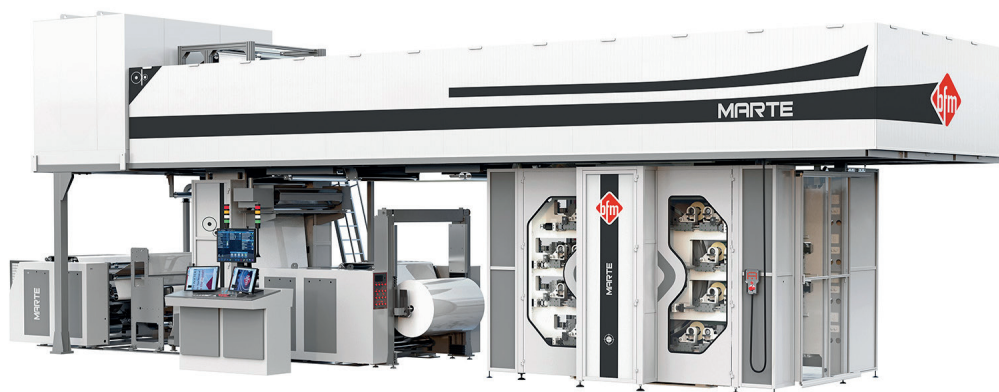
richiede elevati standard qualitativi e ottimizzazione dei processi, con applicazioni che spaziano dai materiali plastici come LDPE, HDPE e PP fino a settori come fertilizzanti, sali, mangimi e prodotti sfusi. La configurazione proposta

da BFM include uno svolgimento motorizzato per bobine fino a 1500 mm, una sezione di stampa flessografica fino a 6 colori (con possibilità di configurazioni alternative a 2, 4 o 8 colori), sistemi integrati di soffiatura e goffatura e un

avvolgitore automatico. L'obiettivo è offrire una linea compatta, flessibile e facilmente integrabile nei processi produttivi esistenti, capace di garantire performance elevate e costanza qualitativa.

Un elemento distintivo dell'offerta BFM a Plast sarà anche la possibilità, durante i giorni della fiera, di visitare direttamente presso la sede aziendale la linea FFS in funzione.

Accanto alla linea FFS, BFM presenta anche le proprie soluzioni dedicate alla stampa flessografica ad alte prestazioni, con particolare attenzione alla tecnologia gearless. Tra queste, la macchina Marte a 8 colori rappresenta uno dei modelli di riferimento, progettato per garantire precisione di registro, riduzione degli scarti e rapidità nei cambi lavoro. Con velocità fino a 400 m/min e diverse configurazioni di lunghezza di ripetizione, la soluzione si rivolge a produzioni che richiedono elevata efficienza e continuità operativa.



ENGLISH News Technologies

BFM Srl Hall 15P | Booth S42

At the upcoming Plast Milano, BFM Srl will present a technological offering to highlight solutions developed to meet market challenges: increased automation, reduced waste, improved print quality, and increased production speed.

Among the key offerings presented at Plast, the complete line for the production of FFS (Form, Fill & Seal) bags stands out, an integrated solution designed to ensure operational reliability and production continuity. The line is designed for those requiring high quality standards and process optimization, with applications ranging from plastic materials such as LDPE, HDPE, and PP to sectors such as fertilizers, salts, animal feed, and bulk products. The configuration proposed by BFM includes a motorized unwinder for rolls up to 1500 mm, a flexographic printing section for up to 6 colors (with alternative configurations of 2, 4, or 8 colors), integrated gusseting and embossing systems, and an automatic rewinder. The goal is to offer a compact, flexible line that can be easily integrated into existing production processes, capable of ensuring high performance and consistent quality.

A distinctive feature of BFM's offering at Plast will be the opportunity to visit the FFS line in operation at the company headquarters during the fair.

Alongside the FFS line, BFM will also present its high-performance flexographic printing solutions, with a particular focus on gearless technology. Among these, the 8-color

Marte machine is a key model, designed to ensure register precision, waste reduction, and rapid job changeovers. With speeds of up to 400 m/min and various repeat length configurations, the solution is designed for productions that require high efficiency and operational continuity.

